



Tömpe Péter

A MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA
REPERTÓRIUMA

1946–2006



A kiadvány a Magyar Tudományos Akadémia támogatásával készült



A kiadvány megjelenetését az Egis Gyógyszergyár Zrt. támogatta.

© Tömpe Péter
© Pytheas Könyvmanufaktúra

ISSN 2416-2566

Készült a Pytheas Kft. gondozásában



PYTHEAS

www.konyvmanufaktura.hu

TARTALOM

Kiss Tamás felelős szerkesztő előszava	5. oldal
Előszó (Móra László)	6. oldal
Bevezető (Tömpe Péter)	8. oldal
Korbonits Dezső professzor rajzai híres kémikusokról	9. oldal
Borítók képei	10. oldal
Szerzők szerinti címjegyzék	11. oldal
Címjegyzék évfolyamok (évek) szerint (1946–2006)	113. oldal
Társszerzők névsora, szerzőkre történő hivatkozással	210. oldal

Kiss Tamás felelős szerkesztő előszava

Tömpe Péter munkája a Magyar Kémikusok Lapjában 1946 és 2006 között megjelent szakmai ismeretterjesztő közleményeinek teljes anyagát dolgozza fel név szerinti és időrendi mutatóban.

Beleolvasva a nevek felsorolásába. A kor nagy tudósai, közéleti személyiségei szakmai híresei, de politikusai is feltűnnek közöttük. A nevekhez kapcsolt cikkek címe pedig jelzi a kort foglalkoztató tudományos, szakmapolitikai, iparpolitikai kérdések körét. Egy a szakmai iránt érdeklődő kémikus, vegyész, vegyészmérnök, tudománytörténész számára már csak ezért is érdekes olvasmány a Repertórium.

Ennél jóval nagyobb az adatbázisként való használhatósági értéke. Elsősorban egy-egy személy munkásságának a felderítésében használható jól, hiszen a Repertórium, hiszen tevékenységének egy szeletét a Magyar Kémikusok Lapjában megjelent cikkeit könnyedén meg tudjuk találni.

Egy-egy korrajz megalkotásában is jól használható a munka, hiszen a több mint 100 éves szakmai szervezet 55 évének szakmai ismeretterjesztő és részben szakmai közéleti cikkeinek gyűjteménye jó kortörténeti, tudománytörténeti adalékokkal szolgálhat.

Szerencsére a Magyar Kémikusok Lapja a Magyar Kémiai Folyóirattal együtt a legtöbb kémiai gyár, hatóság, oktatási és kutatási intézmény könyvtárában megtalálható, így a Repertórium segítségével a kiválasztott cikkek a lap eredeti példányából fellelhető.

Itt van az olvasó legnagyobb hiányérzete, de ez nem a szerző hibája. A Repertórium, mint adatbázis értéke nagyságrendekkel növekedne, ha a Magyar Kémikusok Lapja teljes anyaga digitálisa hozzáférhető volna. Sajnos ez csak a Lap technikai megújításától, 2007-től valósult meg.

2008-tól a Lap tartalmilag is változott és magazin jellege erősödött, ami a szakmai cikkek számának csökkenésével járt együtt. A korábbi évfolyamonként átlagosan 90 szócikk felére-harmadára csökkent, de a jelentősen megnövekedett számú interjúk és beszélgetések jól kiegészítik a szakmai ismeretterjesztő munkákat, hogy hű képet adjanak korunk kémiájáról, vegyiparáról, kémia oktatásáról, szakmánkról.

Hangsúlyoznám, hogy Tömpe Péter fáradtságos munkáját igen értékesnek tartom, és ha egy kívánságomat még hozzátehetem, mire elkészül az MKL teljes digitalizálása egy tárgy szerinti feldolgozás is készüljön el.

A Magyar Kémikusok Lapja Szerkesztősége nevében köszönöm Tömpe Péter anyagiakat sem kímélő áldozatos munkáját és Süli Erika szerkesztőségi titkár gondos szerkesztési munkáját.

Előszó

A munka, amit az olvasó a kezében tart, szakmai nyelven szólva az analitikai bibliográfia egyik válfaja, az un. repertórium. Pontosabban retrospektív repertórium, ami egy-egy folyóirat, vagy más időszaki kiadvány (almanach, évkönyv, tanintézeti értesítő, kongresszusi jelentés stb.) múltban megjelent egészének teljes, vagy pedig egyes időközbeni (öt-, tíz- stb. évenkénti) részének irodalmát dolgozza fel. A repertóriumokat egyéb szempontok szerint is osztályozhatjuk: legfontosabbak azok, amelyek egy-egy ország, régió, vagy nyelvterület, illetve szaktudomány területén megjelent folyóiratokat, vagy más időszaki kiadványokat „repertorizálják”. Hazai viszonylatban ilyen az Országos Széchényi Könyvtár 1946-tól megindított, havonta megjelenő „MAGYAR FOLYÓIRATOK REPERTÓRIUMA”. Ebben a Magyarországon megjelent folyóiratok cikkeit decimális szakrendben közlik, betűrendes szerzői mutatóval kibővítve. A régi magyar folyóiratok közleményeiről készült klasszikus mű: *Szinnyei József*: „A hazai és külföldi folyóiratok magyar tudományos repertóriumára” című munkája. Ennek az 1876-ban kiadott „Természettudomány és matematika” című kötete az 1778 és 1874 között megjelent hazai folyóiratok és évkönyvek közleményeit (46.905 cím) betűrendben közli, sajnós tárgymutató nélkül.

Az Országos Széchényi Könyvtár, mint magyar nemzeti könyvtár, közel ezer intézmény és egyesület saját (un. standard) folyóiratának egy-egy időszakáról, ritkábban teljes anyagáról készült repertóriumot őriz. Például a Magyar Tudományos Akadémia „Matematikai és természettudományi értesítő” című folyóiratának 1882 és 1934 között megjelent 1.–50. kötetéről 1934-ben készített mutatóját. A legnépszerűbb tudományos ismeretterjesztő szervezet a Királyi Magyar Természettudományi Társulat folyóiratának, a „Természettudományi Közlönynek” 1869 és 1942 közötti évfolyamaiban írott cikkekről, a szerzők betűrendes mutatójával kiegészített repertórium jelent meg. Ebben már tárgymutató is készült a közlemények jellemző vezérszavainak csoportosításában.

A Királyi Magyar Természettudományi Társulat kémia-ásványtani szakosztálya által 1896-ban megindított „Magyar Chemiai Folyóiratnak” csak az 1901–1907 közötti években közölt kémiai tárgyú dolgozatairól készült címjegyzék (1908-ban). Ez tekinthető az első magyar kémiai repertóriumnak.

Régi hagyomány, hogy a kerek évfordulókat megünnepeljük. Az idei év (2006) különösen gazdag jubileumokban: a zenei világ Mozart és Bartók emlékévet tart, nemzetünk pedig az 1956-os forradalom és szabadságharc 50. évfordulójára emlékezik. De kémikusaink is fontos eseményre készülnek: a jövő évben lesz száz éve annak, hogy a – főleg iparban dolgozó – vegyészek 1907. június 27-én megalakították a **Magyar Kémikusok Egyesületét** (MKE). A centenáris ünnepség kiadványainak sorában elsőként jelenik meg az egyesület kitűnő folyóiratának, a 61-ik évfolyamába lépő Magyar Kémikusok Lapjának repertórium.

Az egyesület vezetősége mindenkor tisztában volt a tagságával szoros kapcsolatot biztosító kommunikáció jelentőségével, ezért a körülményeknek megfelelően jelentette meg időszaki kiadványait. (**Magyar Chemikusok Lapja**, 1.évf.1910.13.évf.1922.; **Chemische Rundschau für**

Mitteleuropa und Balkan, 1.Jg.1924....6.Jg.1929.; **Technikai Kurir**, 1.évf.1930 ...9.évf.1938.; **Kémikusok Lapja**, 1.évf.1940....5.évf.1944.)

A második világháború pusztítását és Budapest lerombolását követő újjáépítés idején egyesületünk vezetői, *Csörös Zoltán* elnök és *Erdey-Grúz Tibor* főtítkár 1946 nyarán megszerezték a Magyar Tájékoztatásügyi Minisztérium engedélyét egy új lap alapítására. Így 1946. szeptember 10-én elindították a „**Magyar Kémikusok Lapja. A Magyar Kémikusok Egyesületének tudományos és gyakorlati közlönye.**” című folyóiratot. Az alapítás körülményeiről és a lap megindításának céljáról valamint feladatairól *Erdey-Grúz Tibor* felelős szerkesztő, beköszöntőjében így ír: „... A Magyar Kémikusok Egyesülete új folyóiratának megindulása alkalmából köszöntöm az olvasót. Több mint másfél éve, hogy az egyesület korábbi folyóiratát elsodorta a példátlan gonoszsággal felidézett vihar, s megszűnt a rendszeres kapcsolat olvasóinkkal... Mindenek elött a vegyészek széles rétegeit kívánjuk tájékoztatni az elméleti és a gyakorlati kémia jelenlegi állásáról és újabb fejlődéséről.” (*Magy. Kém. Lapja., 1.évf. 1. sz. 1. old. 1946*)

Lapunk több mint hat évtizedes fennállása alatt mindenkor eleget tett az alapítók célkitűzésének. És ebben az eredményben a folyóirat felelős szerkesztőinek illetve főszerkesztőnek nevezett kiváló szakembereinek, *Erdey-Grúz Tibornak (1946–1949)*, *Magyar Károlynak (1950–1958)*, *Szekeres Gábornak (1959–1999)* és *Rácz Lászlónak (2000–...)* elévülhetetlen érdemeik vannak. Közülük kiemelkedik *Szekeres Gábor* örökös *főszerkesztőnk*, aki több mint négy évtizeden át a felelős szerkesztői munkája, a lap összeállítása, közlemények szervezése és irodalmi szerkesztése mellett 46 éven át, mint a lap szerkesztő- bizottságának elnöke, teljesítményével rekordot javított a magyar sajtótudományban.

A jól szerkesztett és a mindenkori hazai és külföldi kémia haladásáról híven tájékoztató Magyar Kémikusok Lapja színvonalas közleményeit bemutató repertórium gondolata már a folyóirat 50-ik évfordulójára alkalmából (1955) is felvetődött. Az anyagi helyzet azonban akkor nem tette lehetővé ennek megvalósítását. Az eltelt tíz esztendő alatt azonban szerencsés fejlődés következett be a számítógépes (digitális) adatfeldolgozás terén, de személyi tekintetben is, ami megkönnyítette a repertórium elkészítését. Külön köszönet illeti az egyesület vezetőségét és külön dicséret illeti *Tömpe Pétert* (a szerkesztőbizottság tagját), aki elvállalta a repertórium szerkesztésével és kiadásával járó gondok és nehézségek embert próbáló feladatát. Munkája sikerét *Süli Erika* szerkesztőségi titkár közreműködése nagyban elősegítette. Meggyőződésem, hogy e repertórium hatékony segítséget nyújt a XX. század második felében a kémiai tudományban bekövetkezett fejlődés tanulmányozásához és hiteles forrásmunkával gazdagítja a hazai kémiai szakirodalmat.

Budapest, 2006, május hó

Móra László

tudománytörténész

az MTA doktora

Bevezetés

A száz éves Magyar Kémikusok Egyesületének (MKE) legfontosabb összetartó ereje a MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA (MKL). A centenárium adott alkalmat arra, hogy áttekintsük az 1945 után, havonta megjelenő folyóirat köteteit. A világháború után egy évvel már megjelent a magyar vegyész-társadalom e népszerű, szakmai-, tudományos- és magazin- jellegű folyóirata. A viláégést követő megújulásba vetett hit magyarázza azt, hogy az MKL évfolyam-számozását is újra kezdte a szerkesztő-bizottság, így az *1946 szeptemberben megjelent kötet az 1. évfolyam 1. számot kapta*. (Alcíme szerint „A Magyar Kémikusok Egyesületének tudományos és gyakorlati közlönye” volt, ma pedig a „A Magyar Kémikusok Egyesületének – a MTESZ tagjának – tudományos ismeretterjesztő folyóirata és hivatalos lapja”.)

A folyóirat mindvégig megőrizte azt az alapvető célkitűzését, hogy az igényes műszaki, tudományos, valamint a továbbképzést célzó publikációk mellett rövidebb, magazinszerű cikkeket és aktuális egyesületi híreket is közre adjon. (Mindvégig ügyelve a magyar szakmai nyelv megtartására, ápolására és fejlesztésére.) A repertórium készítésekor – főleg terjedelmi és tematikai okok miatt – megszorításokat kellett tennünk, ezért *csak a szakmai jellegű cikkek adatait dolgoztuk fel*.

Az MKL szerzői között megtaláljuk a hat évtized híres kémikus egyéniségeit, a cikkek tartalma pedig jól tükrözi a hazai kémia és vegyipar háború utáni állapotát majd imponáló fejlődését.

A lap szerkesztői – természetesen lehetőségük szerint – szinte mindvégig meg tudták őrizni a politikai és ideológiai sokszínűséget, kimondatlanul is alapvető prioritásként tartva a szakmai, tárgyi tudást és a kollegialitást. (Érdekes megfigyelni, hogy az '50-es években írt (íratott?) cikkek kevés nevet tartalmaznak: a szerzők óvatosan ügyeltek arra, hogy elkerüljék kollégáik „kompromittálását”.)

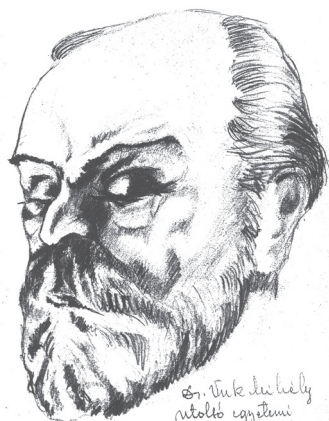
A határozott és igényes szakmai szerkesztés eredménye (az MKL meghatározó személyisége negyven évig Szekeres Gábor örökös, tiszteletbeli főszerkesztő volt) hogy az évek során szinte állandó a szakmai cikkek száma. *Az elemzett 5321 publikáció* szerint, évfolyamonként átlagosan 90 szacikk jelent meg.

A repertórium három fejezetbe csoportosítja a feldolgozott, csaknem hatezer cikket. Az első fejezetben

- szerzők szerint, alfabetikus rendben soroljuk fel a cikkek bibliográfiai adatait, majd a
- címjegyzékben, évfolyamok szerint (1946-tól 2006-ig) közöljük a címeket, azok adatait és a szerkesztői megjegyzéseket, majd a harmadik fejezetben
- a másod- és társ-szerzők szerint, alfabetikus rendben adjuk meg az első szerző nevét, melynek ismeretében a keresett hivatkozás adatai visszakereshetők.

A rendkívül nagy bibliográfiai adat gondos dokumentálásért és a szerkesztésben nyújtott segítségért Süli Erikát, a Magyar Kémikusok Lapja szerkesztőségi titkárát illeti köszönet.

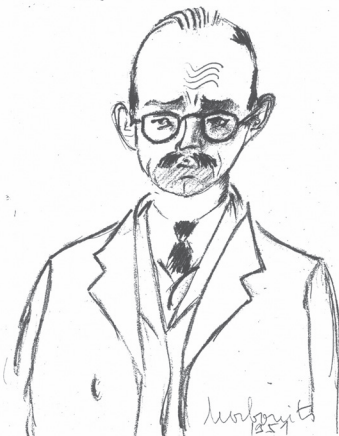
KORBONITS DEZSŐ PROFESSZOR RAJZAI HÍRES KÉMIKUSOKRÓL



Dr. Vuk Mihály
első egyetemi
előadó
Korbonits 1951

Vuk Mihály
Vendl Aladár

Telegdy Kováts László



Telegdy-Kováts László



Bodor Géza
a 40 éves találkozás

Bodor Géza



Vendl Aladár



Zemplén Géza



Korbonits, 1951

Törley
Dezső

Törley Dezső



Korbonits, 1955
Oláh György a "magdolán" (sic)

Oláh György



Korbonits
1951

Földi Zoltán
prof. 6202

Földi Zoltán

1. szám. 1-18 old. Budapest, 1910. január hó 15. I. évfolyam.

Szerkesztőség: Budapest, V., Vécsey-szka 3. Kiadóhivatal: Budapest, V., Dávidy-szka 20.

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A „MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETÉNEK” HIVATALOS KOZLÖNYVE
TUDOMÁNYOS, TÁRSADALMI, MŰSZAKI, CHEMIAI SZAKLAP. — MEGJELNIK HAVONKINT KÉTSZER

Szerkesztő: Főszerkesztő: Szerkesztő:
LÁSZLÓ ERNŐ **D^r. NEUMANN ZSIGMOND** **DE SZÉRI TIBOR**
A „Mag. Chem. Egyesület” titkosa A „Mag. Chem. Egyesület” titkosa A „Mag. Chem. Egyesület” titkosa

Teléfono 117-30

TARTALOMJEGYZÉK:

Beköszöntő	1	A kémia hatása	6
A glükóz csoportfelépítése	2	I. Kémiai, biológiai kérdések	9
Dr. Szabó B.	2	II. Organikus kémia	9
Dr. K. K. R. R. R. R.	2	III. Technikus kémia	11
Dr. Alföldi B.	7	A Magyar kémikusok egyesü-	12
Tegyes hírek	8	letek. Négy	12

Beköszöntő.
A magyar kémikusok nemcsak az országban, hanem jóformán az egész világon szétszórva állg, eelleg nagy rikkán hallottak vagy tudak egymásról. Ámde, mint minden jó családban a testvéri érzés a családtagokat egymáshoz — a családi tűzhely köré — vonza, úgy a magyar kémikusok nagy családjában is mindenkor meg volt a vágy, hogy közös tálalást alapossanak. Ez a vágyuk azonban sokáig csak óhaj maradt és számuk csekélytsége meg talán anyagi erejük gyengesége miatt kellett megelégedniük azzal, hogy átvált módjára meggyújtottak, gazdaságos és nagyobb rokonszalók körében. Minden más szak munkáinak meg van a maga független és

Tudós. Szabó B. 1.

A Magyar Kémikusok Lapja első száma

II. ÉVFOLYAM BUDAPEST, 1947 AUGUSZTUS 10. 15. SZÁM

JOURNAL OF THE HUNGARIAN CHEMICAL SOCIETY
JOURNAL OF LA SOCIÉTÉ DES CHIMISTES HONGROIS
HYPHELA OBITERATA BEHÉPŐKÉK KEMEROS
ZETZSCHMIDT DES VERBES UNGARISCHER CHEMIEK

MAGYAR KÉMIKUSOK LAPJA

A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETÉNEK TUDOMÁNYOS ÉS GYAKORLATI KOZLÖNYVE

TARTALOM:

Bodnár László: Fűrészpor lepirás és faszénporbrikettézés	245	245
A katalízis, G. Lankó Kálmán dr.: Biokatalízis	251	251
Hajdu Imre dr.: Olajpogácsák refraktometrikus vizsgálata	256	256
Balázs Gyula dr.: A hazai gumipar külkereskedelmi vonatkozásai	257	257
Tudományos és műszaki szemle	259	259
Külföldi folyóiratok Budapestben	284	284
Új könyvek	286	286
Könyvismeret	286	286
286	286	286

VEGYI TERMELES ÉS ÉRTÉKESÍTÉS:
Magyar Vegyszereti Gyárosok Országos Egyesülete közleményei:
A magyar lakkiparról 117
Hírek 118
Ipari és kereskedelmi szemle 119
Vegyszeripar 120

CONTENTS:
L. Bodnár: Distillation of Sawdust and Briquetting of Charcoal-dust 245 — G. Lankó: Biocatalysis 251 — I. Hajdu: Refractometrical Examination of Oilcakes 256 — G. Balázs: Export Relations of the Hungarian Rubber Industry 257 — Scientific and Technical Review 259 — Foreign Periodicals in Budapest 264 — New Books 266 — Literary Review 268 — Patent Review 267 — CHEMICAL PRODUCTION AND SALE: Communications of the National Association of the Hungarian Chemical Manufacturers 117 — News 119 — Industrial and Commercial Review 119 — Market of Chemicals 120.

MEGHÍVÓ
A MAGYAR KÉMIKUSOK EGYESÜLETE
GYÁRLÁTOGATÁSÁRA

1947. augusztus 14-án, csütörtökön délelőtt 9 órakor:
A Kőbányai Polgári Serfőző és Szőlő István Tápsermüvek r. t. gyártelepének meglátogatása. Tálalkozás a gyár X., Maglódi-út 17. sz. kapuja előtt.
A gyárlátogatáson csak a Magyar Kémikusok Egyesületének tagjai vehetnek részt előzetes jelentkezés alapján.

Magyar Kémikusok Lapja

1

MKL. VII. ÉVFOLYAM 1. SZÁM 1-32. OLDAL BUDAPEST, 1992. JANUÁR

MKE magyar kémikusok lapja

2005 3

WTW
A professzionális műszeres mobilitás!

A WTW PARAMÉTER-VÁLASZTÉK:

- * pH
- * redox potenciál
- * ionszelektív, mV
- * oldott oxigén
- * vezetőképesség
- * hőmérséklet
- * zavarosság
- * NH₃, NO₂, NO₃, PO₄
- * BOI
- * TOC, SAC, ...
- * automata vízmintavevők

* TÜV
* ISO 9001
* GLP
* 3 év garancia

AKTIVIT Kft.
H-1581-Budapest, Pf.: 104.
H-1145-Budapest, Pétervárad u. 14.
Tel: 221-7665, 221-7666. Fax: 252-9940.

SZERZŐK SZERINTI CÍMJEGYZÉK

(első szerző – másod- és társszerzők – évfolyam – kötettség – hónap – kezdőoldal száma – év)

A

- Ackermann László** – Rátosi Ernő – Sass Lóránt: A hidrogénbevitel nélküli szénhidrogén-átalakító és aromás kinyerő eljárások; 27. évf. 12. sz., dec., 629. old. (1972)
- Ács Miklós**: A dielektroforézis és ipari alkalmazásának lehetőségei; 18. évf. 12. sz., dec., 589. old. (1963)
- Ács Miklós** – Takács Pál – Szücs Zoltán: Nagyfeszültségű villamos tér alkalmazása füstgázok kéntelenítésénél I.; 21. évf. 1. sz., jan., 28. old. (1966)
- Ács Miklós** – Takács Pál – Szücs Zoltán: Nagyfeszültségű villamos tér alkalmazása füstgázok kéntelenítésénél II.; 21. évf. 2. sz., febr., 96. old. (1966)
- Ádám László**: A műszaki fejlesztési terv és a vegyi ipar; 5. évf. 10. sz., okt., 290. old. (1950)
- Ádám László**: Radioaktív izotópok, mint a vegyipari kutatás és termelés fontos segédeszközei; 10. évf. 9. sz., szept., 274. old. (1955)
- Adamis Zoltán**: Helyzetfelmérés és tennivalók az EU csatlakozással kapcsolatban veszélyes vegyi anyagok és készítmények korlátozása terén; 54. évf. 3. sz., márc., 142. old. (1999)
- Adámy Béla**: A Shell Kőolaj Rt. újjáépített üzeméről; 2. évf. 1. sz., jan., 4. old. (1947)
- Adonyi Zoltán** – Németh Jenő – Pallai Ivánné – Raáb Edit: Kísérletek perkupai gipszköböl építési gipsz gyártására fluid rétegben; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 66. old. (1963)
- Adonyi Zoltán**: A környezetvédelmet szolgáló kéntelenítő rendszerek analízisének eredményei; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 57. old. (1978)
- Adonyi Zoltán**: Technológia és környezet I.; 38. évf. 3. sz., márc., 97. old. (1983)
- Adonyi Zoltán**: Technológia és környezet II.; 38. évf. 7. sz., júli., 298. old. (1983)
- Adonyi Zoltán**: Az SO₂-emisszió csökkentésének lehetőségei és technológiai; 43. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 88. old. (1988)
- Aixinger István**: Szabályozó műszerek az ásványolajiparban; 5. évf. 3. sz., márc., 65. old. (1950)
- Aixinger István**: Nyersolajdesztilláló berendezések II. Toronydesztilláció; 6. évf. 2. sz., febr., 41. old. (1951)
- Aixinger István**: Ásványolajtermékek korszerű krakkolása; 7. évf. 4. sz., ápr., 108. old. (1952)
- Aixinger István**: Kőolajipari szennyvizek korszerű tisztítása; 21. évf. 1. sz., jan., 41. old. (1966)
- Aixinger István**: A kőolajfeldolgozó ipar generáltervezése. Kombinált üzemcsoportos telepítés; 30. évf. 11. sz., nov., 549. old. (1975)
- Ajkai László**: Ötvözetlen és gyengén ötvözött acélok a vegyiparban; 24. évf. 8. sz., aug., 399. old. (1969)
- Ajvazov B. V.** – Nejman M. B. – Talroze V. L.: A szén radioaktív izotópjai és azok alkalmazása I.; 5. évf. 3. sz., márc., 73. old. (1950)
- Ajvazov B. V.** – Nejman M. B. – Talroze V. L.: A szén radioaktív izotópjai és azok alkalmazása II.; 5. évf. 4. sz., ápr., 103. old. (1950)
- Albert Attila**: Kromatográfiai kísérletek az általános és középiskolában; 58. évf. 11. sz., nov., 387. old. (2003)
- Albrecht K.**: Szerkezeti műanyagok alkalmazása vegyipari készülékek előállításában; 10. évf. 9. sz., szept., 258. old. (1955)
- Áldott Lászlóné** – Ramhab Antal: Az optimális reakcióidők meghatározásának dinamikus modellje; 25. évf. 3. sz., márc., 132. old. (1970)
- Almási Andor**: Diszperz elemek alkalmazásának kérdései; 14. évf. 5. sz., máj., 187. old. (1959)
- Almási Lajos** – Benedek Pál – Péchy László – Polinszky Károly – Rabó Gyula – Steingaszner Pál – Szücs Miklós: Emlékezések Varga Józsefre; 46. évf. 5. sz., máj., 210. old. (1991)
- Almási Miklós** – Rácz László: Motorhajtóanyag-minőség és környezetvédelem; 49. évf. 8. sz., aug., 327. old. (1994)
- Almási Miklós** – Rácz László: A klímaváltozás és a szénhidrogénipar; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 338. old. (1999)
- Almási Miklós** – Hancsók Jenő: Biodízel: álom vagy valóság?; 55. évf. 10. sz., okt., 377. old. (2000)
- Almási Miklós**: A jövedéki törvény harmonizációja – olajipari és vegyipari kihatások I.; 58. évf. 10. sz., okt., 353. old. (2003)
- Almási Miklós**: A jövedéki törvény harmonizációja – olajipari és vegyipari kihatások II.; 59. évf. 2. sz., febr., 42. old. (2004)
- Almássy Gyula**: Analitikai vizsgálatok dunántúli kőszénhalmunk urán-, vanádium- és molibdéntartalmának eredetével kapcsolatban; 11. évf. 7. sz., júli., 206. old. (1956)
- Almássy Gyula**: Az urán kinyerése uránérc koncentrátumokból, a probléma kiterjesztése hazai viszonylatra; 12. évf. 1. sz., jan., 23. old. (1957)
- Almássy Gyula**: A szelén kivonása kénsavgyári iszapból és a nyers szelén tisztítása, a hazai kutatások ismertetése; 17. évf. 4. sz., ápr., 165. old. (1962)
- Almássy Gyula** – Zádor György: A kéndioxid-oxidáció teljessé tétele; új típusú kénsavgyári kontaktkemence; 18. évf. 10. sz., okt., 473. old. (1963)
- Almássy Gyula** – Zádor György – Antal János – Barossné Papp Livia: Kőzetek katalitikus feltárása kationcserélő gyantával a katalitikus feltárási technikák alkalmazása; 19. évf. 5. sz., máj., 256. old. (1964)
- Almássy Gyula** – Gáti Ferenc – Scheiber Gábor: Kísérletek lassan ható nyomelemes műtrágya gyártására; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 571. old. (1964)
- Almássy Gyula**: Nyomelemek hatása a szuperfoszfát ammonizálására; 22. évf. 2. sz., febr., 70. old. (1967)
- Almássy Gyula**: Egyszerű és hármas ammonizált szuperfoszfát reverziója; 22. évf. 12. sz., dec., 621. old. (1967)
- Almássy Gyula** – Gáti Ferenc: Termofoszfátok mint nyomelemes műtrágyák; 23. évf. 7. sz., júli., 387. old. (1968)
- Almássy Gyula**: Foszfátreverzió ammonizált nitrofoszfátokban; 24. évf. 1. sz., jan., 25. old. (1969)
- Almássy Gyula**: Foszfátreverzió ammonizált kevert műtrágyákban; 24. évf. 6. sz., jún., 310. old. (1969)
- Almássy Gyula**: Foszfátműtrágyák ammonizálásánál felléő foszfátreverzió csökkentése stabilizátorokkal; 24. évf. 12. sz., dec., 603. old. (1969)
- Almássy Gyula** – Zádor György: Szuperfoszfát, karbamid és kálium-klorid tartalmú kevertműtrágyák; 25. évf. 11. sz., nov., 562. old. (1970)

- Almássy Gyula** – Antal János – Bohánszky Lászlóné – Dienes Lajos: Kovasav- és fémszilikáttartalmú adszorbensek, mint a növényvédőszer hordozói; 28. évf. 2. sz., febr., 83. old. (1973)
- Almássy Gyula**: Adatok műtrágya hatású karbamid-formaldehid kondenzátum technológiájához; 28. évf. 9. sz., szept., 442. old. (1973)
- Almássy Andor** – Orsós Sándor: A NEVIKI radiokémiai laboratóriuma 5 éves munkájáról; 17. évf. 2. sz., febr., 71. old. (1962)
- Almássy Gedeon** – Szepesváry Pál: Számítógépek alkalmazása a kémiai kutatásban és a vegyiparban; 16. évf. 7. sz., júli., 308. old. (1961)
- Almássy Gedeon** – Honti György – Szepesváry Pál: Digitális számítógépek programozása; 17. évf. 9. sz., szept., 400. old. (1962)
- Almássy Gedeon** – Honti György: A digitális számítógépek működésének alapjai; 17. évf. 10. sz., okt., 460. old. (1962)
- Almássy Gedeon** – Honti György: Számítógépek a kísérleti és kutatómunkában; 17. évf. 11. sz., nov., 516. old. (1962)
- Almássy Gedeon** – Honti György: Számítógépek a vegyipari tervezésben; 17. évf. 12. sz., dec., 552. old. (1962)
- Almássy Gedeon** – Hay József – Jedlovsky Pál – Pallai Iván: Ammónia-szintéziskör optimalizációja; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 353. old. (1965)
- Almássy Gedeon**: Összetett vegyipari folyamatok stacionárius működésének matematikai modellezése; 24. évf. 3. sz., márc., 133. old. (1969)
- Almássy Gedeon**: A rendszert leíró változók; 25. évf. 6. sz., jún., 322. old. (1970)
- Almássy Gedeon**: Összetett vegyipari technológiai rendszerek matematikai modellezésének helyzete és fejlődési irányai; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 103. old. (1978)
- Almássy Gedeon**: Mérési hibák elemzési mérlegegyenletek alapján; 49. évf. 4. sz., ápr., 133. old. (1994)
- Alt Géza** – Korpai József – Mócz Ferenc – Szabó István: A Komáromi Kőolajipari Vállalat tevékenysége; 21. évf. 5. sz., máj., 279. old. (1966)
- Ambrus Árpád**: A növényvédőszer-maradékok kromatográfias meghatározási módszerei és a fejlődés várható iránya; 35. évf. 11. sz., nov., 544. old. (1980)
- Ambrus Gábor**: A prosztaglandinkutatás helyzete és perspektívája; 26. évf. 11. sz., nov., 561. old. (1971)
- Ambrus Gábor**: Mikrobiológiai eredetű gyógyszer-hatóanyagok kutatása; 50. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1995)
- Ambrus Győző** – Kormány Teréz: Hőre keményedő műanyagok korróziós hatása fémbetétekre; 17. évf. 1. sz., jan., 27. old. (1962)
- Ambrus Sándor** – Szamosi József: Folyamatos nátrium-szilikofluorid gyártás; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 436. old. (1965)
- Ambrus Sándor** – Szamosi József: A kriolitgyártás hazai megvalósításának tapasztalatai; 27. évf. 11. sz., nov., 582. old. (1972)
- Ambrus Sándor** – Keresztes István: Vegyipari eljárások; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 243. old. (1986)
- Amhab Antal**: Szakaszos kémiai folyamatok gazdaságilag optimális reakcióideje; 23. évf. 10. sz., okt., 552. old. (1968)
- Andersen Endre**: A poliolefinnek világgazdasági helyzete; 47. évf. 3. sz., márc., 107. old. (1992)
- Andor József** – Dreveni Irén – Berkesi Ottó: Kémiai folyamatok sajátosságai dinamikus emulziókban; 40. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 252. old. (1985)
- Andrásfay Ernő**: Nagynyomású tekercselt készülékek; 15. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 261. old. (1960)
- Andrásfay Ernő**: Nagy hőmérsékleten üzemelő berendezések szilárdsági méretezésének újabb módszerei; 19. évf. 5. sz., máj., 277. old. (1964)
- Andriska Viktor**: A dinitrorodánbenzol gombaölőszer gyártásának hazai tapasztalatai; 14. évf. 7. sz., júli., 282. old. (1959)
- Andriska Viktor**: Triazin alapú gyomirtószer; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 584. old. (1964)
- Andriska Viktor**: A peszticid formálás műveleti vonatkozásai; 32. évf. 1. sz., jan., 31. old. (1977)
- Androsits Beáta**: 2003. évi egyesületi díjak; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 281. old. (2003)
- Ángyán János** – Bánhegyi György – Kajtár Márton – Kiss Árpád István: Benzodiazepin-származékok optikai aktivitásának elméleti számítása; 35. évf. 6. sz., jún., 307. old. (1980)
- Anisimov I. V.**: Acetaldehidből való ecetsavgyártás automatizálása; 11. évf. 5. sz., máj., 139. old. (1956)
- Antal István** – Doktor Károly – Csillag László – Cselik György: Lakkipari epoxigyanták gyártástechnológiájának néhány kérdése; 32. évf. 9. sz., szept., 483. old. (1977)
- Antal Istvánné**: Az Egyesület Királyság Királyi Kémiai Társaságának „Viselkedési Normák” című kiadványa; 46. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 411. old. (1991)
- Antal Istvánné**: Az Európai Közösség támogatása a kémiatudomány és technológiafejlesztés terén; 49. évf. 7. sz., júli., 281. old. (1994)
- Antal Istvánné**: Az európai kémia és a jövő. Az AllChemE Csoport tanulmánya; 52. évf. 6. sz., jún., 271. old. (1997)
- Antal János** – Benczik Tamásné: Nátrium-piroszulfít (Na₂S₂O₅) előállítás; 24. évf. 9. sz., szept., 458. old. (1969)
- Antal János** – Benedek Pál – Váczi Pál: A fizikai tulajdonságok becslése. A legkisebb négyzetek módszere; 28. évf. 10. sz., okt., 497. old. (1973)
- Antal József**: Ammóniagyártás; 51. évf. 5. sz., máj., 205. old. (1996)
- Antal József**: Nitrogénműtrágyák; 51. évf. 9. sz., szept., 381. old. (1996)
- Antal László** – Hlavay József – Kárpáti Judit: Respirábilis és ülepedett porok elemi és fázisösszetételének vizsgálata; 43. évf. 7. sz., júli., 246. old. (1988)
- Antoni Ferenc**: A fehérjeszerkezet és immun biológiai aktivitás; 14. évf. 7. sz., júli., 265. old. (1959)
- Apor Dénes**: Víz összeskeménységének titrimetrikus meghatározása dinátriumetiléndiamin-tetraacetát oldattal; 7. évf. 2. sz., febr., 62. old. (1952)
- Apor Dénesné** – Kovács Gábor: Az olefinprogramok komplexitása. Az olefinprogramok nagyságrendjéről; 28. évf. 12. sz., dec., 615. old. (1973)
- Apor Dénesné** – Juhász Péterné: Az olefinkémia fejlesztésének néhány hazai gazdasági problémája; 34. évf. 1. sz., jan., 22. old. (1979)
- Apor Dénesné** – Juhász Péterné – Romhányi István: A közgazdász munkája a generáltervezésben; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 179. old. (1981)
- Appleyard P.** – Bleijenbergh K. – Thijs S.: A klór-fluor-szénhidrogének helyettesítése; 49. évf. 12. sz., dec., 510. old. (1994)
- Arany Sándor** – Zsuga Miklós – Szabó Vince: Keverős tartályreaktor modellező vizsgálata I. Elvi alapok; 30. évf. 6. sz., jún., 293. old. (1975)
- Arany Sándor** – Zsuga Miklós – Szabó Vince: Keverős tartályreaktor modellező vizsgálata II. Hőátviteli tulajdonságok mérési módszere; 30. évf. 6. sz., jún., 298. old. (1975)
- Arany Sándor** – Zsuga Miklós – Szabó Vince: Keverős tartályreaktor modellező vizsgálata III. Penicillin fermentlevek hőátadási tényezőinek meghatározása; 30. évf. 7. sz., júli., 354. old. (1975)
- Arany Sándor**: A hatásfok növelése a G-penicillin enzimes hidrolízisénel; 31. évf. 8. sz., aug., 384. old. (1976)
- Arányi László** – Hay József – Horváth Géza – Szánya Tibor – Szolcsányi Pál: Gyorsciklusú műveletek számítása. Metamitkai modellek és számítástechnikai eljárások; 36. évf. 1. sz., jan., 39. old. (1981)
- Arányi Péter**: Új gyógyszerkutatási stratégia a Chinoinban; 50. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 290. old. (1995)

- Arányiné Halmos Teréz** – Erdeyné Schneer Anna: Fémorganikus vegyületek szén-, hidrogén- és szilícium-, ill. germánium- tartalmának meghatározása; 20. évf. 3. sz., márc., 164. old. (1965)
- Argyelán János** – Horváth Géza – Kotsis Levente – Szánya Tibor – Szolcsányi Pál: Zárterü kromatográfiás eljárások; 35. évf. 11. sz., nov., 580. old. (1980)
- Árkosi Ilona** – Lengyel Tamás: Ólom- és kevertbázisú gépszírok; 12. évf. 1. sz., jan., 29. old. (1957)
- Arnold Miklós** – Veress Gábor – Paulik Jenő – Paulik Ferenc: Néhány észrevétel az Arrhenius egyenlet alkalmazásához; 35. évf. 10. sz., okt., 507. old. (1980)
- Árva Péter** – Szeifert Ferenc: Módszer peremérték-feladat megoldására műveleti egység számításánál; 30. évf. 1. sz., jan., 6. old. (1975)
- Árva Péter** – Szeifert Ferenc: Sok elemből álló homogén rendszer modellje; 31. évf. 12. sz., dec., 630. old. (1976)
- Árva Péter** – Szeifert Ferenc: Timföldgyári kikeverő rendszer matematikai modellezése I. A rendszer bontása; 32. évf. 5. sz., máj., 255. old. (1977)
- Árva Péter** – Szeifert Ferenc: Timföldgyári kikeverő rendszer matematikai modellezése II. A modellrendszer kialakítása; 32. évf. 6. sz., jún., 297. old. (1977)
- Árva Péter** – Szeifert Ferenc: Timföldgyári kikeverő rendszer matematikai modellezése III. Kinetika és forrás. A konkrét modellek előállítás és megoldása; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 428. old. (1977)
- Árva Péter** – Szeifert Ferenc: Timföldgyári kikeverő rendszer matematikai modellezése IV. A modellrendszer indentifikálása. Érzékenységvizsgálat; 32. évf. 10. sz., okt., 545. old. (1977)
- Árva Péter** – Szeifert Ferenc: Timföldgyári kikeverő rendszer matematikai modellezése V. A modellrendszer alkalmazása; 32. évf. 12. sz., dec., 653. old. (1977)
- Árva Péter** – Szeifert Ferenc: Kémiai technológiai rendszerek matematikai modellezése; 36. évf. 12. sz., dec., 648. old. (1981)
- Árva Péterné** – Bucsuky György – Gyenis János – Németh Jenő – Pázmány József: A statikus keverős eljárás és alkalmazásai IV. Porszerű és szemcsés szilárd anyagok keverése; 40. évf. 10. sz., okt., 426. old. (1985)
- Árvai Géza** – Kadas István: Csírázásstimulánsok: az ökológiai ismereteken alapuló növényvédelem ígéretes példája; 56. évf. 5. sz., máj., 174. old. (2001)
- Árvai József**: A levegőtisztaság-védelem területén várható intézkedések a IV. ötéves terv időszakában; 28. évf. 4-5. sz., apr.–máj., 181. old. (1973)
- Árvai József** – Frisch Mihály: A környezetvédelem és a vegyipar kapcsolata; 39. évf. 8. sz., aug., 344. old. (1984)
- Asinger Friedrich**: Újabb ismeretek paraffin-szénhidrogének helyettesítési reakcióiról; 21. évf. 5. sz., máj., 227. old. (1966)
- Athos Bellomo** – Klug Ottó – Ettore Bruno: Néhány adat az oszcillometriás titrálások görbéihez; 21. évf. 9. sz., szept., 481. old. (1966)
- Austmeyer Klaus** – Röver Helmut: Energiahordozók újratemelő nyersanyagokból; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 264. old. (1992)

B

- B. Bárán Mária** – Széplaky Miklós: A felületaktív anyagok termelésének helyzete világviszonylatban; 16. évf. 9. sz., szept., 405. old. (1961)
- B. Dósa Éva** – Szejtli József: A molekuláris kapszulázás és a mikrokapszulázás összehasonlítása; 36. évf. 6. sz., jún., 314. old. (1981)
- B. Nagy Sándor**: A dielektromos állandó mérésének alkalmazása a szerves analitikában; 13. évf. 2. sz., febr., 42. old. (1958)
- B. Nagy Sándor**: Vegyi műveletek dielektrometrikus nyomonkövetése; 19. évf. 4. sz., apr., 217. old. (1964)
- B. Nagy Sándor** – Varga Béla – Szabó Géza: A dielektrometria újabb alkalmazási területei; 24. évf. 11. sz., nov., 553. old. (1969)
- B. Nagy Sándor** – Varga Béla – Klug Ottó – Bernád Árpád: „Dieluátor”: dielektrometriás pomedvességmérő automata; 29. évf. 9. sz., szept., 465. old. (1974)
- Babos Barnabás** – Újhidy Aurél – Farády László: Hőátadás hengeres-kúpos filmbepárlóban; 21. évf. 8. sz., aug., 405. old. (1966)
- Babos Barnabás** – Markó László: Szerves vegyületek szerkezeti képletének linearizálása; 27. évf. 6. sz., jún., 306. old. (1972)
- Bács László** – Zádor György: Gipszből történő kénsavgyártás; 7. évf. 11. sz., nov., 339. old. (1952)
- Bács László** – Gyarmati József – Maróti Ferenc – Szántó András – Almási Lajos: A nehézevegypár két évtizede; 20. évf. 4. sz., apr., 212. old. (1965)
- Bacsa György** – Veress Gábor – Vojnits Tamás: Számítógépes minőségbiztosító rendszer a BIOGAL Gyógyszergyárban; 46. évf. 3. sz., márc., 103. old. (1991)
- Bacsa György** – Papné Sziklay Zsófia: A Richter Gedeon Rt. minőségirányítási rendszerének fejlesztése és a minőségjavítási törekvések; 49. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 446. old. (1994)
- Bacska Antal** – Erdélyiné Pataki Erzsébet: Készülékek, csővezetékek korróziós károsodásának ellenőrzése ultrahangos mérésekkel; 34. évf. 11. sz., nov., 571. old. (1979)
- Bacska Antal** – Csizinszky László: Csököttegek károsodása, állapotértékelő vizsgálata; 53. évf. 10. sz., okt., 494. old. (1998)
- Bacska Antal**: Tervezett, várható és tényleges korróziós élettartam; 55. évf. 6. sz., jún., 211. old. (2000)
- Bácska Gyula** – Kovács Klára: Újabb eljárás az alumínium korróziójának klorozókópius kimutatására; 4. évf. 9. sz., szept., 532. old. (1949)
- Bácska Gyula** – Kovács Klára: Korrózióvédő festékek védőhatásának tanulmányozása elektrokémiai mérőmódszerekkel; 6. évf. 5. sz., máj., 155. old. (1951)
- Bácska Gyula** – Sárvári László: Radioaktív izotópok felhasználása a korróziós vizsgálatokban; 22. évf. 10. sz., okt., 505. old. (1967)
- Bácska Gyula**: Vegyipari atmoszféra szennyeződése és hatása a szerkezeti anyagok korróziójára; 22. évf. 10. sz., okt., 534. old. (1967)
- Badzinszky Miroslav**: Szemcsés anyagok kifolyása tartályokból; 19. évf. 2. sz., febr., 111. old. (1964)
- Bagdy Dániel**: Fibrintermékek; 8. évf. 8. sz., aug., 226. old. (1953)
- Baic István**: A hazai elektrolitikus nátronlúgyártás műszaki és gazdasági kérdései; 7. évf. 2. sz., febr., 36. old. (1952)
- Bajnóczy Gyula** – Major Róbert: Homogenitásvizsgálatok fém mintákon ezer-mikroszinképelemzéssel; 37. évf. 9. sz., szept., 385. old. (1982)
- Bajnóczy Gábor** – Zöld András: Napenergia tárolása fázisváltó anyagokkal; 42. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 263. old. (1987)
- Bajnóczy Gábor** – Gagy Pálffy Edit: Szerves elektroszintézisek polimer membránelektrodok (SPE) alkalmazásával; 42. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 288. old. (1987)
- Bajusz Sándor**: Az emberi adrenokortikotrop hormon első szintézise; 26. évf. 6. sz., jún., 274. old. (1971)

- Bajusz Sándor:** Véralvadást gátló peptidek kutatása; 37. évf. 8. sz., aug., 358. old. (1982)
- Bajusz Sándor:** A luteinizáló hormon-releasing hormon új analógjai; 45. évf. 9. sz., szept., 389. old. (1990)
- Bajza István – Borbás Anikó – Hajkó János – Lagas Ron – Szabovik Gabriella – Varga Zsolt – Lipták András:** Glikolipid és glikopeptidolipid típusú micobacteriális antigének kémiai; 51. évf. 11. sz., nov., 464. old. (1996)
- Bakácsné Polgár Erzsébet – Szekeres László:** Adatok az alkalihidrogénkarbonátok és alkalikarbonátok egymás melletti meghatározásához; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 448. old. (1958)
- Bakácsné Polgár Erzsébet – Szekeres László:** Adatok az alkalihidrogénkarbonátok és alkalikarbonátok egymás melletti meghatározásához; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 448. old. (1958)
- Bakácsné Polgár Erzsébet – Szekeres László:** Foszfát- és szulfát-ionok egymás melletti meghatározása fémzennyezések jelenlétében, különös tekintettel a műtrágyákra; 15. évf. 10. sz., okt., 460. old. (1960)
- Bakó Péter – Sallay Péter – Bodor Sándor – Makó Attila – Keglevich György:** Viszkózus közegű és szilárdfázisú reakciók golyósmalomban; 60. évf. 2. sz., febr., 56. old. (2005)
- Bakos László – Szabó Elek:** Reaktortisztaságú uránvegyületek előállítása; 19. évf. 8. sz., aug., 433. old. (1964)
- Bakos Miklós:** Organikus gázreakciók entrópiaváltozásának számítása közelítő módszerrel; 8. évf. 10. sz., okt., 291. old. (1953)
- Bakos Miklós:** Izotópok alkalmazása a szerves kémiában; 12. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 204. old. (1957)
- Bakos Miklós:** Heterogén katalitikus reaktorok modellezésének egyes kérdései; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 207. old. (1958)
- Bakos Miklós:** A Vegyi Technika Európai Találkozója; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 418. old. (1958)
- Bakos Miklós:** Fluidizált ágyak hőtadási tényezőjének meghatározása; 14. évf. 8. sz., aug., 311. old. (1959)
- Bakos Miklós:** Beszámoló az 1961. évi AICHEMIA-ról I. Technológiai berendezések; 17. évf. 1. sz., jan., 30. old. (1962)
- Bakos Miklós:** Az radioaktív izotópok alkalmazása a vegyipari műveletekben; 17. évf. 2. sz., febr., 96. old. (1962)
- Bakos Miklós:** Bevezetés a termosztatikába I.; 17. évf. 4. sz., ápr., 160. old. (1962)
- Bakos Miklós:** Bevezetés a termosztatikába II.; 17. évf. 5. sz., máj., 207. old. (1962)
- Bakos Miklós:** Bevezetés a termosztatikába III.; 17. évf. 6. sz., jún., 256. old. (1962)
- Bakos Miklós:** Bevezetés a termosztatikába IV.; 17. évf. 7. sz., júli., 316. old. (1962)
- Bakos Miklós:** Az új nemzetközi mértékrendszer bevezetéséről; 19. évf. 5. sz., máj., 229. old. (1964)
- Bakos Miklós:** Kísérleti kontaktkatalitikus reaktorok I.; 20. évf. 1. sz., jan., 15. old. (1965)
- Bakos Miklós:** Kísérleti kontaktkatalitikus reaktorok II.; 20. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1965)
- Bakos Miklós:** A „szakaszos, folyamatos, folytonos” fogalmakról; 20. évf. 5. sz., máj., 265. old. (1965) **Bakos Miklós:** A „konverzió, hozam, termelés” fogalmakról; 20. évf. 9. sz., szept., 482. old. (1965) **Bakos Miklós:** A kontakt-katalitikus reaktorok fejlődése; 22. évf. 7. sz., júli., 366. old. (1967)
- Bakos Miklós – Szekeres Gábor – Szántay Balázs – Osvay Lajos – Barátossy Jenő – Németh Jenő – Fejes Gábor – Kozma László – Dullien Ferencné – Matolcsy Kálmán – Bakos Miklós:** Beszámoló az 1967. évi AICHEMIA-ról; 22. évf. 12. sz., dec., 630. old. (1967)
- Bakos Miklós:** Reaktortechnika és reaktorok; 23. évf. 5. sz., máj., 270. old. (1968)
- Bakos Miklós:** Reaktorok kiválasztása; 23. évf. 7. sz., júli., 377. old. (1968)
- Bakos Miklós:** A nemzetközi mértékrendszer újabb fejlődése; 27. évf. 6. sz., jún., 297. old. (1972)
- Bakos Miklós:** Az új mérésügyi kormányrendelet; 31. évf. 12. sz., dec., 585. old. (1976)
- Bakos Miklós:** A nemzetközi mértékegység-rendszerre (SI) való áttérés; 34. évf. 8. sz., aug., 365. old. (1979)
- Bakos Miklós:** Mechanikai és anyagátadási műveletek; 35. évf. 2. sz., febr., 84. old. (1980)
- Bakos Miklós:** Az Európai Vegyész-mérnöki Tudományos Szövetség Kémiai Reakciótechnikai Munkabizottságának ajánlása a nevezéktanra és a jelölésekre; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 243. old. (1981)
- Bakos Miklós:** Reaktorok; 50. évf. 1. sz., jan., 24. old. (1995)
- Baktay György – Bukoszané Bárán Mária:** Az aeroszol csomagolás kémiai vonatkozásai; 19. évf. 9. sz., szept., 465. old. (1964)
- Baktay György:** A Kozmetikai és Háztartásvégypari Vállalat helyzete és célkitűzése; 26. évf. 1. sz., jan., 37. old. (1971)
- Baladincz Jenő – Szirmai László – Bubálik Márk – Hancsók Jenő:** A motorbenzinek korszerű adalékai; 60. évf. 11. sz., nov., 396. old. (2005)
- Balai Mária – Petrő József – Tolvaj Gábor – Katona Antal:** FCC üzemi O-additív katalizátor kifejlesztése és üzemi bevezetése; 55. évf. 4. sz., ápr., 142. old. (2000)
- Balajthy Zoltán – Wirth Pál:** A poli-karbonát szintézis problémáiról; 21. évf. 6. sz., jún., 291. old. (1966)
- Balassa János:** Az „Átfutási idők csökkentése a vegyiparban” pályázat tanulságai; 9. évf. 10. sz., okt., 315. old. (1954) **Balassa János:** Kísérlet a vegyész-mérnöki munka színvonalának megállapítására; 15. évf. 4. sz., ápr., 157. old. (1960) **Balassa János:** A vegyipar fejlődése – gazdasági szempontból; 34. évf. 6. sz., jún., 247. old. (1979)
- Balassa János:** Felmérés a vegyiparban dolgozó mérnökökről és közgazdászokról; 36. évf. 6. sz., jún., 286. old. (1981)
- Balázs Ádám:** Az uránércfeldolgozó ipar technológiai fejlődése; 15. évf. 11. sz., nov., 492. old. (1960)
- Balázs Ádám – Fisch Iván – Gesztesi Gyula – Vukics Ferencné:** Savas olajipari hulladékok energetikai hasznosításának lehetősége; 48. évf. 9. sz., szept., 380. old. (1993)
- Balázs Gyula:** A hazai gumiipar külkereskedelmi vonatkozásai; 2. évf. 15. sz., aug., 257. old. (1947)
- Balázs János – Beck Mihály – Csonka Lajos – Sipos Sándor – Szántó Ferenc:** Polikondenzációs műgyanták minőségének javítása komplexképzőkké; 28. évf. 9. sz., szept., 417. old. (1973)
- Balázs Jánosné:** Beszámoló a „Műbőrök sajtáságai és alkalmazása” konferenciáról; 28. évf. 2. sz., febr., 98. old. (1973) **Balázs Tibor – Bánóczy János – Parti Mihály – Topár József:** Száradási és zsugorodási viszonyok vizsgálata; 34. évf. 12. sz., dec., 775. old. (1979)
- Balázs Tibor – Tömösy László:** Kísérleti bejáról automatizálása; 36. évf. 9. sz., szept., 495. old. (1981)
- Balázs Tibor – Szabados Gábor:** Számítógéppel segített mérnöki tevékenység; 50. évf. 4. sz., ápr., 167. old. (1995)
- Balázs Tibor:** Műszerezés, folyamatirányítás; 50. évf. 11. sz., nov., 495. old. (1995)
- Balázs Tibor – Nagy Iván:** Mérő, szabályozó és vezérlő berendezések; 53. évf. 11. sz., nov., 539. old. (1998)
- Balázs Tibor – Nagy Iván:** Egységessítési törekvések szakaszos üzemek irányítására; 55. évf. 11. sz., nov., 405. old. (2000)

- Balázs Tibor** – Mészáros Viktor: Műszerek és automatizálás; 56. évf. 4. sz., ápr., 137. old. (2001)
- Balázs Tibor:** Laboratóriumi és analitikai technika; 56. évf. 6. sz., jún., 224. old. (2001)
- Bálint István:** A dolomit-feldolgozás hazai lehetőségeinek kérdése; 7. évf. 7. sz., júli., 207. old. (1952)
- Bálint János** – Fazekas József – Melcer István: Ioncserés kromatográfia alkalmazása aminoglikozid antibiotikumok izolálása és tisztítása során; 39. évf. 7. sz., júli., 316. old. (1984)
- Bálint Sándor:** Egyenletes, ütemes termelés megszervezése a vegyiparban; 9. évf. 1. sz., jan., 14. old. (1954)
- Bálint Sándor:** A vegyipar fejlődése 1964-ben; 20. évf. 1. sz., jan., 5. old. (1965)
- Bálint Sándor:** Vegyiparunk eredményei 1965-ben és 1966. évi feladatai; 21. évf. 2. sz., febr., 65. old. (1966)
- Bálint Sándor:** A vegyipar 1966. évi eredményei és 1967. évi főbb feladatai; 22. évf. 2. sz., febr., 58. old. (1967)
- Bálint Sándor** – Boros Sándor – Damján Jánosné – Pelyva Jenő: Új, hazai növényvédőszer: a propizoklór; 48. évf. 4. sz., ápr., 142. old. (1993)
- Bálint Tibor** – Földiák Gábor – Kerényi Ervin: A radioaktivitás alkalmazása a kőolajfeldolgozás területén; 14. évf. 12. sz., dec., 461. old. (1959)
- Bálint Tibor:** Ultraszűrés; 45. évf. 5. sz., máj., 214. old. (1990)
- Bálintné Ambró Irén:** A Varion-CH kelátképző ioncserélő műgyanta hidratációjának vizsgálata; 23. évf. 5. sz., máj., 250. old. (1968)
- Bálintné Ambró Irén:** Tracerindikációs vizsgálatok a [^{14}C]Vitivax fungicid metabolizmusának tanulmányozására; 29. évf. 8. sz., aug., 393. old. (1974)
- Bálizs Gábor** – Benedek Pál – Váczi Pál: Kevert reaktorok és kaszkádok. A REDI program alkalmazása II.; 29. évf. 3. sz., márc., 155. old. (1974)
- Balkányi György:** Optimális kondenzálózat; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 253. old. (2003)
- Balla Béla** – Majdik Ferenc: A foszfát-műtrágya ipar új eljárásai, különös tekintettel a nyersfoszfátok salétomsavas feldolgozására; 7. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1952)
- Balla Béla:** Hazai fluor-gazdálkodásunk időszerű kérdései; 7. évf. 4. sz., ápr., 97. old. (1952)
- Balla Béla** – Nagy Károly – Csetényi János: Műszén-alapanyagok keverésének vizsgálata; 20. évf. 10. sz., okt., 551. old. (1965)
- Balla Béla:** Nyomjelzéses vizsgálatok a magyar vegyiparban; 28. évf. 2. sz., febr., 73. old. (1973)
- Balla Béla:** Folyamatos műgyanta-gyártó reaktor áramlási modellje; 31. évf. 10. sz., okt., 491. old. (1976)
- Balla János:** Finomszemcsés perlitből készült vákuum-hőszigetelés alkalmazása folyékony nitrogén tárolásánál; 21. évf. 3. sz., márc., 141. old. (1966)
- Balla József:** Nagysebességű gázkromatográfia; 52. évf. 6. sz., jún., 265. old. (1997)
- Balla László** – Sisak Csaba: A folyadékfázis hidrodinamikájának tanulmányozása szelektív válaszfalás buborék- és habkolonnakaszádokban I. Folyadékkeverési folyamatos buborék- és habkolonnárok között elhelyezett átvezetőcsőben illetve szelektív válaszfalon; 34. évf. 7. sz., júli., 302. old. (1979)
- Balla László** – Sisak Csaba: A folyadékfázis hidrodinamikájának tanulmányozása szelektív válaszfalás buborék- és habkolonnakaszádokban II.; 34. évf. 10. sz., okt., 527. old. (1979)
- Balla Márta:** Kémiai ujjlenyomat – a qumráni közösség kerámiáinak neutronaktivációs analitikai vizsgálata; 59. évf. 5. sz., máj., 152. old. (2004)
- Ballenegger Róbert:** A műtrágyázás talajtani vonatkozásai; 2. évf. 21. sz., nov., 389. old. (1947)
- Balló Rudolf:** A műanyagokról; 1. évf. 1. sz., szept., 11. old. (1946)
- Balló Rudolf:** A Budapesti Műszaki Egyetem Műanyag és Gumiipari Tanszékének kutató tevékenysége; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 53. old. (1959)
- Balló Rudolf:** A magyar műanyagipar története; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 96. old. (1959)
- Balog György:** Gázhidrátok bomlási körülményeinek számítása; 37. évf. 12. sz., dec., 529. old. (1982)
- Balog György:** A Magyar Mérnök Kamara Vegyész-mérnöki Tagozatának helye és szerepe a mérnöktársadalomban; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 156. old. (2005)
- Balogh András** – Herendi József – Báthory József: Technológiai véggázok katalitikus tisztítása a környezet védelmére; 28. évf. 11. sz., nov., 566. old. (1973)
- Balogh Béláné** – Halmos Istvánné: Vegyipari szakmunkásképzés a vegyipari szakközépiskolákban; 32. évf. 2. sz., febr., 106. old. (1977)
- Balogh Ferenc** – Zányi Jenő: A gyógyszeripari tápszergyártás hazai és világgpiaci helyzete; 30. évf. 2. sz., febr., 89. old. (1975)
- Balogh István** – Baranyi Antal – Varjú Gyula: Előzetes vizsgálatok ásványok káliumtartalmának vízdoldhatóvá tételére; 33. évf. 1. sz., jan., 32. old. (1978)
- Baloghné Vámos Mária** – Juhász Jenőné – Tóth Albertné: KÉMIA-MÓD-SZER-TÁR II.; 58. évf. 11. sz., nov., 388. old. (2003)
- Banai Endre:** A Gazdasági Bizottság elnökének beszámolója; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 279. old. (2003)
- Banai Endre:** A Gazdasági Bizottság beszámolója; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 205. old. (2004)
- Banai Endre:** A Gazdasági Bizottság beszámolója; 60. évf. 7. sz., júli., 255. old. (2005)
- Banai Endréné:** Az 1976. évi Őszi Lipcei Vásár; 32. évf. 6. sz., jún., 292. old. (1977)
- Banai Endréné:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete 1984. márc. 9-i közgyűléséről; 39. évf. 8. sz., aug., 341. old. (1984)
- Banai Endréné:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Tisztújító Küldöttközgyűléséről; 41. évf. 6. sz., jún., 210. old. (1986)
- Banai József:** A nyomás alatti vízgőzös földgázbontó berendezések üzemeltetésének főbb kérdései; 30. évf. 8. sz., aug., 390. old. (1975)
- Banai József:** Szénhidrogénbontó berendezések üzemeltetési kérdéseinek vizsgálata matematikai modell alapján; 30. évf. 9. sz., szept., 451. old. (1975)
- Bánfalvi Gáspár:** Cianid-méregtelenítés. Hozzászólás Kótai László közleményéhez; 56. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 291. old. (2001)
- Bánhegyes István** – Gerencsér József – Kertesz Gábor – Lévai Lóránt – Németh János: A katalitikus krakkoló üzem reaktorának átalakítása; 55. évf. 11. sz., nov., 409. old. (2000)
- Bánki László:** Növényvédő hatóanyagok hatékonyságának összehasonlítása; 21. évf. 7. sz., júli., 360. old. (1966)
- Bánki László** – Bihari Ferenc: Herbicidek hatékonyságának összehasonlítása; 23. évf. 1. sz., jan., 6. old. (1968)
- Bánki László:** A szinergiumus-kutatás jelentősége a növényvédelemben; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 414. old. (1972)
- Bánki Péter** – Hegedűs István: Kísérletek perklor-etilén előállítására; 23. évf. 12. sz., dec., 700. old. (1968)

- Bánky Bulcsú** – Recseg Katalin – Novák Béla: Vízoldható β -ciklodextrin polimer alkalmazása a fenek mikrobiológiai lebontásában; 40. évf. 4. sz., ápr., 189. old. (1985)
- Bánvölgyi György** – Wárner Zsuzsa: Főberendezés optimális üzemelési ciklusidejének meghatározása; 39. évf. 3. sz., márc., 97. old. (1984)
- Bányai Éva**: Új eredmények az indikátorkutatásban; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 130. old. (1959)
- Bányai Éva** – Hegedűs Dezső: Az aktivációs elemzés; 17. évf. 2. sz., febr., 80. old. (1962)
- Baran Sándor**: Vízközegű diszperz rendszerek flokkuláltatása polimerekkel; 42. évf. 11. sz., nov., 410. old. (1987)
- Bárány Mihályné** – Hegedűs László: Nagymolekulájú anyagok molekulásúlyának meghatározása ultracentrifuga és diffúziós készülék segítségével; 8. évf. 9. sz., szept., 268. old. (1953)
- Baranyai Lajos** – Dominek Béla: Szennyvíz-szivárgás eredetének és mértékének meghatározása radioizotópos nyomjelzéssel; 46. évf. 1. sz., jan., 9. old. (1991)
- Baranyai Lajos**: A radioizotópos nyomjelzéstechnika ipari alkalmazásának lehetőségei és újabb eredményei; 48. évf. 2. sz., febr., 58. old. (1993)
- Barátossy Jenő**: Tervezési módszerek a Vegyiműveket Tervező Vállalatnál; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 347. old. (1965)
- Barátossy Jenő** – Gánóczy József – Hay József: Léghűtők alkalmazása ammónia üzemekben; 26. évf. 6. sz., jún., 282. old. (1971)
- Barátossy Jenő**: Csővezetékek tervezése; 30. évf. 11. sz., nov., 589. old. (1975)
- Barátossy Jenő**: Hőátadó berendezések; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 148. old. (1978)
- Barátossy Jenő**: Szerelvények; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 151. old. (1978)
- Barátossy Jenő**: Keverés; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 153. old. (1978)
- Barátossy Jenő**: Szerkezeti anyagok; 35. évf. 2. sz., febr., 99. old. (1980)
- Barátossy Jenő** – Somfai György: Szerelés és karbantartás előírányzata a tervekben; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 198. old. (1981)
- Barátossy Jenő**: Szivattyúk; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 178. old. (1983) **Barátossy Jenő**: Keverős készülékek; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 182. old. (1983)
- Barátossy Jenő**: Szerelvények; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 184. old. (1983)
- Barátossy Jenő** – Kucsera Gyula: Hőszivattyúk alkalmazása vegyipari műveleteknél; 39. évf. 11. sz., nov., 480. old. (1984)
- Barátossy Jenő** – Novotny György – Hirschberg Péter: Szerkezeti anyagok; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 264. old. (1986)
- Barátossy Jenő**: Szerelvények; 41. évf. 9. sz., szept., 348. old. (1986)
- Barátossy Jenő**: Szivattyúk és kompresszorok; 41. évf. 9. sz., szept., 351. old. (1986)
- Barátossy Jenő**: Szerkezeti anyagok; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 209. old. (1989)
- Barátossy Jenő**: Fémes szerkezeti anyagok; 47. évf. 9. sz., szept., 374. old. (1992)
- Barátossy Jenő**: Szerkezeti anyagok; 53. évf. 7. sz., júli., 338. old. (1998)
- Barcánfalvi Ferenc** – Szem István: Vastagfalú ammónia szeparátor törtésszint jelzése radioizotópos módszerrel; 22. évf. 8. sz., aug., 406. old. (1967)
- Barcs Imréné**: Hulladékszegény technológiák kutatása a Nitrokémiában; 48. évf. 4. sz., ápr., 144. old. (1993)
- Bárdos Gyula**: Fejlődési irányzatok az ionimplantáció területén; 46. évf. 8. sz., aug., 339. old. (1991)
- Barhta András**: Analitikai rendszerek a kőzet- és fémtechnikában. Nemzetközi trendek és a hazai helyzet áttekintése; 53. évf. 12. sz., dec., K26. old. (1998)
- Barna József**: Vegyiparunk külkereskedelmi vonatkozásai; 2. évf. 14. sz., júli., 221. old. (1947)
- Baross Józsefné** – Márton Géznáné – Mucskai László – Nyeste Gábor: Számítási módszer és gépi program vegyipari üzemek légszennyezési adatainak értékelésére; 28. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 232. old. (1973)
- Barta Emil**: Vegyszerálló zománcok a vegyipar számára; 50. évf. 11. sz., okt., 430. old. (1995)
- Barta György**: Abszorpciós hűtés a vegyiparban; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 381. old. (1965)
- Barta Katalin** – Csékei Márton – Csihony Szilárd – Mehdi Hasan – Horváth István Tamás – Pusztai Zoltán – Vlád Gábor: A zöld kémia tizenkét alapelve; 55. évf. 5. sz., máj., 173. old. (2000)
- Bártfai Ferenc**: Az átlagos szemcsenagyság meghatározása mikromérlegeléssel ólom kristallitokon; 2. évf. 18. sz., szept., 329. old. (1947)
- Bártfai Imre** – Feind Ferenc: Ammónia üzemi primer földgázbontó működésének vizsgálata matematikai modell segítségével; 39. évf. 4. sz., ápr., 164. old. (1984)
- Bártfai Imre**: Szekunder földgázbontó működésének vizsgálata számítógépi program segítségével; 40. évf. 1. sz., jan., 3. old. (1985)
- Bártfai Imre**: Algoritmusok és modellek a CO konverterek működésének ellenőrzéséhez; 40. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 248. old. (1985)
- Bártfai Imre** – Csizmazia Gyula: Specifikus hőcserélők számítógépes matematikai modellezése és gyakorlati alkalmazása; 48. évf. 9. sz., szept., 383. old. (1993)
- Bártfai Imre** – Kiss Lajos: Termelő üzemek közötti gázforgalom energetikai optimalizálása; 53. évf. 1. sz., jan., 4. old. (1998)
- Bártfai Imre** – Kiss Lajos: Földgáz-megtakarítás és többletargon; 57. évf. 11. sz., nov., 415. old. (2002) **Bártfay József**: A hazai természetű koksz feldolgozása; 8. évf. 1. sz., jan., 21. old. (1953)
- Bártfay József**: Erjedéses citromsav meghatározása; 15. évf. 12. sz., dec., 566. old. (1960)
- Bártfay József** – Varga Miklósné: Az erjedés citromsav gyors meghatározása; 17. évf. 9. sz., szept., 430. old. (1962)
- Bartha Ákos** – Vígh Gyula: A fordítottfázisú kromatográfiában leggyakrabban alkalmazott ionpárpépző reagensek adszorpciós izotermái; 37. évf. 5. sz., máj., 218. old. (1982)
- Bartha Ákos** – Vígh Gyula: Retenciós modellek a fordítottfázisú ionpárokromatográfiában II.; 39. évf. 3. sz., márc., 114. old. (1984)
- Bartha Béla**: Szintetikus mosószerek legfontosabb mosóaktívanyagai; 21. évf. 6. sz., jún., 319. old. (1966)
- Bartha Lajos**: A péti sóössznitrogén tartalmának meghatározásáról; 7. évf. 3. sz., márc., 94. old. (1952)
- Bartha László** – Deák Gyula – Kántor István – Péchy László: Motorolaj-adalékok optimális összetételének megállapítására alkalmas módszer; 35. évf. 12. sz., dec., 613. old. (1980)
- Bartha László** – Baumann Miklós – Korcsog András: Motorolaj-adalékok szennyeződést lemosó hatásának papírkromatográfiás vizsgálata; 37. évf. 5. sz., máj., 204. old. (1982)
- Bartha László**: A kőolaj-finomítás hosszú távú víziója; 58. évf. 3. sz., márc., 94. old. (2003)
- Bartha Zoltán**: Műkaucsuk-féleségek feldolgozásának különleges szempontjai; 7. évf. 6. sz., jún., 174. old. (1952)

- Bartha Zoltán:** Pneumatik kordcérnák fáradékonyságának vizsgálata és kiértékelési módszere; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 190. old. (1958)
- Bartha Zoltán:** Tíz éves a Gumiipari Kutató Intézet; 14. évf. 12. sz., dec., 469. old. (1959)
- Bartha Zoltán:** Új műkaucsukfélések; 15. évf. 10. sz., okt., 446. old. (1960)
- Bartik Tamás–Simon Ákos:** Naftalin homogénkatalitikus izopropilezésének kinetikai vizsgálata $\text{AlCl}_3 \cdot \text{CH}_3\text{NO}_2$ komplex katalizátor jelenlétében; 37. évf. 5. sz., máj., 210. old. (1982)
- Bartók Mihály:** Szénvegyületek heterogén katalitikus átalakulásának újabb eredményei; 37. évf. 5. sz., máj., 193. old. (1982)
- Bartók Mihály:** A József Attila Tudományegyetem Szerves Kémiai Tanszékének jubileumára; 40. évf. 11. sz., nov., 458. old. (1985)
- Bartz Wilfried J.:** A szintetikus kenőanyagok jelentősége: áttekintés és perspektíva; 45. évf. 10. sz., okt., 434. old. (1990)
- Bass Emil:** A szűrés elméletének néhány gyakorlati vonatkozása. Szakaszos üzemű szűrőknél; 12. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 170. old. (1957)
- Bass Emil – Fábry György – Németh Jenő:** A vegyipari gépészmérnök hallgatók gyakorlati képzéséről; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 407. old. (1958)
- Bass Emil:** Áramlások centrifugális erőterben I.; 14. évf. 4. sz., ápr., 171. old. (1959)
- Bass Emil:** Áramlások centrifugális erőterben II.; 14. évf. 6. sz., jún., 242. old. (1959)
- Bass Emil:** Áramlások centrifugális erőterben III.; 15. évf. 1. sz., jan., 40. old. (1960)
- Bassa Róbert – Kompolthy Tivadar:** Hőálló robbanóanyagok hazai gyártása és alkalmazása; 21. évf. 10. sz., okt., 512. old. (1966)
- Bassa Róbert – Gyuricza László:** Korszerű robbanóanyagüzem létesítése a Nitrokémiai Ipartelepeknél; 26. évf. 5. sz., máj., 230. old. (1971)
- Bassa Róbert:** Robbanóanyagok; 32. évf. 12. sz., dec., 670. old. (1977)
- Bata Imre – Batori Sándor – Várkonyiné Schlovicskó Erika – Hermecz István – Arányi Péter:** Kismolekulák kombinatorikus szintézise; 54. évf. 5. sz., máj., 214. old. (1999)
- Bata Imre – Arányi Péter – Podányi Benjamin – Erősné Takácsy Tünde – Hajdú Félix – Simon Kálmán – Hermecz István:** A kombinatorikus szintézisek analitikai módszerei; 54. évf. 5. sz., máj., 239. old. (1999)
- Bata Imre – Hermecz István:** Enzimatikusan hasítható kapcsolóelemek a szilárdfázisú kombinatorikus kémiában; 58. évf. 3. sz., márc., 103. old. (2003)
- Bata Lajos – Éber Nándor – Fodorné Csorba Katalin – Vajda Anikó:** Új folyadékkristályok a kutatás és a gyakorlat számára I.; 52. évf. 4. sz., ápr., 176. old. (1997)
- Bata Lajos – Éber Nándor – Fodorné Csorba Katalin – Vajda Anikó:** Új folyadékkristályok a kutatás és a gyakorlat számára II.; 52. évf. 5. sz., máj., 226. old. (1997)
- Bata Lajos – Éber Nándor:** Folyadékkristályok a modern technikában III.; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 321. old. (1997)
- Báthori József:** Olefinek feldolgozása oxigénnel, levegővel I.; 27. évf. 6. sz., jún., 327. old. (1972)
- Báthori Mária:** A kromatográfia helyzete és fejlődési irányai; 57. évf. 9. sz., szept., 349. old. (2002)
- Báthory József:** Normál szénhidrogének előállítása karbanidos extraktív kristályosítással; 7. évf. 8. sz., aug., 251. old. (1952)
- Báthory József:** Karbanidos kristályvegyület képzés vizes karbamiddal; 10. évf. 9. sz., szept., 284. old. (1955)
- Báthory József:** Folyamatos karbanidos kristályvegyületképzés vizes karbamiddal aceton jelenlétében; 10. évf. 12. sz., dec., 384. old. (1955)
- Báthory József – Érdi Miklós:** Parafinelőállítás karbamiddal; 13. évf. 1. sz., jan., 20. old. (1958)
- Báthory József:** Karbanidos kristályzárványképzés az ásványolajiparban; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 380. old. (1958)
- Báthory József – Lőrinc Andor:** Különböző ásványolajokból származó alkilszulfonátok előállítása és vizsgálata; 16. évf. 1. sz., jan., 17. old. (1961)
- Báthory József – Balogh András:** Az etilén-oxid előállítás világhelyzete; 17. évf. 12. sz., dec., 529. old. (1962)
- Báthory József – Földes Ernő:** Propilén előállítása és felhasználása; 20. évf. 3. sz., márc., 119. old. (1965)
- Báthory József:** Normál-szénhidrogének és származékaik; 22. évf. 8. sz., aug., 424. old. (1967)
- Báthory József:** Karbanidos normál-paraffin gyártó eljárások összehasonlítása; 27. évf. 11. sz., nov., 595. old. (1972)
- Báthory József – Vámos Endre:** A kőolaj mikrobiológiai feldolgozása élelmiszerek gyártására; 27. évf. 12. sz., dec., 642. old. (1972)
- Báthory József:** V. Nemzetközi Katalízis Kongresszus; 28. évf. 12. sz., dec., 619. old. (1973)
- Baticz Sándor – Hüttner Jenő – Zentai Ágnes:** Néhány vizsgálati eredmény és tapasztalat az ODV különleges gázai előállítása, tárolása és analitikája területén; 46. évf. 4. sz., ápr., 172. old. (1991)
- Batori Márta – Ambrus Győző:** Saválló fenolalapú műanyag alkalmazása a vegyiparban; 7. évf. 4. sz., ápr., 122. old. (1952)
- Batori Sándor – Kapui Zoltán – Arányi Péter:** Csúcstechnikák alkalmazása a Chinoin eredeti kutatásában; 57. évf. 6. sz., jún., 212. old. (2002)
- Battancs György – Tegye Ágnes – Torma Árpád – Töös István:** Kőolaj vákuumdesztillációs maradékát hidrogénező eljárások; 42. évf. 1. sz., jan., 4. old. (1987)
- Bayer Jenő:** Az optikai rotációs diszperzió; 20. évf. 3. sz., márc., 125. old. (1965)
- Bayer Jenő:** Fizikai módszerek szerves vegyületek minőségi elemzéséhez; 24. évf. 1. sz., jan., 17. old. (1969)
- Bayer Jenő:** Az ultraibolya spektrofotometria néhány kevésbé ismert alkalmazása; 24. évf. 9. sz., szept., 462. old. (1969)
- Bazsa György:** Gondolatok a közoktatásról és a kémiatanításról. Javaslat a nemzeti alaptanterv kémia-programjára; 49. évf. 2. sz., febr., 58. old. (1994)
- Bazsa György – Beck Mihály – Szalay Tibor – Nagy Zoltán – Patkó József – Horkay Irán – Ferenczi Sándor – Rác Miklós:** SUNTEST az egyszerű használatos UV dózismérő; 50. évf. 3. sz., márc., 108. old. (1995)
- Bazsa György:** Non scholae sed vitae discimus (Nem az iskolának, hanem az életnek tanulunk); 58. évf. 9. sz., szept., 316. old. (2003)
- Bazsa György:** Felsőoktatási reform – kémikus szemmel is; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 114. old. (2005)
- Beck Mihály:** Alkalmazott koordinációs kémia; 27. évf. 5. sz., máj., 225. old. (1972)
- Beck Mihály – Kiss Péter – Szalay Tibor – Cs. Porzolt Éva – Bazsa György:** A ródium(III)-komplexek fotográfiai aktivitásának kémiai feltételei; 29. évf. 10. sz., okt., 515. old. (1974)
- Beck Mihály:** Gerecs Árpád (1903–1982); 37. évf. 4. sz., ápr., 145. old. (1982)
- Beck Mihály:** Érdekes kémia; 46. évf. 3. sz., márc., 98. old. (1991)
- Beck Mihály:** Forradalom a kémiában: a fullerének felfedezése; 48. évf. 8. sz., aug., 317. old. (1993)
- Beck Mihály:** Megemlékezés Erdey-Grúz Tibor születésének 100. évfordulójáról; 57. évf. 12. sz., dec., 446. old. (2002)
- Becker Karl H.:** A levegőszennyezés fizikai-kémiai problémái; 28. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 219. old. (1973)

- Beczko József:** Mennyiségmérők és szabályozók; 5. évf. 12. sz., dec., 375. old. (1950)
- Beczko József:** Készülék CO félkvantitatív kimutatásához; 3. évf. 17. sz., szept., 460. old. (1948)
- Beczko József:** Áramlásmérők; 6. évf. 7. sz., júli., 206. old. (1951)
- Beczko József:** Áramlásmérők a változó átömlési keresztmetszet elvén; 6. évf. 11. sz., nov., 333. old. (1951)
- Beczko József:** Az önműködő szabályozás alapelemei; 12. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 241. old. (1957)
- Beér János M.:** Stacionárius égetés, mint környezetvédelmi vezérmotívum; 48. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1993)
- Békássy Sándor – Vidal-Madjar Claire – Gonnord Marie-France – Arpino Patrick – Guiochon Georges:** Gáz-szilárd és gáz-folyadék kromatográfia grafitált korommal bevont kapilláris kolonnákon; 33. évf. 5. sz., máj., 232. old. (1978)
- Békássy Sándor – Szepesy László:** Új vegyipari művelet: a nagyhatékonyságú folyadékkromatográfia (HPLC) II. Az elúciós technika ipari alkalmazása; 47. évf. 5. sz., máj., 185. old. (1992)
- Békássy Sándor – Polyánszky Éva – Bozoki Gábor – Gácsi Gyuláné:** Foszforsavészter-tenzidek összetételének és alkalmazási tulajdonságainak kapcsolata az oktil-foszfát habzástápláló példáján bemutatva; 48. évf. 5. sz., máj., 196. old. (1993)
- Békássy Molnár Erika – Földes Péter – Vadnai Szabolcs:** Az elméleti tányérszám-meghatározás módszereinek értékelése binér elegyek desztillációja esetén, különös tekintettel számítógép alkalmazhatóságára; 25. évf. 10. sz., okt., 524. old. (1970)
- Békássy Molnár Erika – Borus Andor:** A szulfioxidációs módszer alkalmazása félüzemi méretű kolonnában tányérok minősítése céljából; 43. évf. 9. sz., szept., 340. old. (1988)
- Békássy Molnár Erika:** Számítástechnika, számítógépek, mikroprocesszorok alkalmazása; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 224. old. (1989)
- Békássy Molnár Erika:** Desztillációs és adszorpciós berendezések, technológiák; 47. évf. 8. sz., aug., 334. old. (1992)
- Békássy Molnár Erika – Vancsura György:** Számítógépek, mikroprocesszorok, adatbankok; 47. évf. 9. sz., szept., 392. old. (1992)
- Békássy Molnár Erika – Vatai Gyula:** A membrántechnika környezetvédelmi alkalmazásai; 56. évf. 10. sz., okt., 369. old. (2001)
- Beke Béla:** Aprítás és osztályozás I.; 24. évf. 1. sz., jan., 38. old. (1969)
- Beke Béla:** Aprítás és osztályozás II.; 24. évf. 2. sz., febr., 102. old. (1969)
- Beke Béla:** A sugárörlés elmélete és ipari jelentősége; 34. évf. 6. sz., jún., 260. old. (1979)
- Beke Béla:** Örlés és energiagazdálkodás; 42. évf. 3. sz., márc., 112. old. (1987)
- Beke Dénes:** A 3,3'-metilén-bisz-(4-oxikumarin) ipari szintézise; 4. évf. 6. sz., jún., 344. old. (1949)
- Békéfi Elemér – Bozzay József – Rusznák István – Dávid Ágoston:** Szilárd gömbszerű részecskék tömegáramának vizsgálata; 41. évf. 2. sz., febr., 65. old. (1986)
- Békéfi Ottó – Vilimi Lászlóné:** A hazai MDI alkalmazási, felhasználási lehetőségei; 51. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 285. old. (1996)
- Békés András:** Új nemzetközi egyezmény a vegyi anyagokkal való munkavégzés biztonságáról; 47. évf. 10. sz., okt., 415. old. (1992)
- Békés Erzsébet:** Növényvédőszer mutagén és karcinogén hatásának vizsgálata; 39. évf. 11. sz., nov., 499. old. (1984)
- Békés Jenő:** Kapillár-viszkoziméter átlátszatlan, nagy fedőképességű emulziók, illetve szuszpenziók viszkozitásának mérésére; 10. évf. 3. sz., márc., 83. old. (1955)
- Bélaifalvi József:** Gazdasági optimumszámítás műtrágya szákoló- és rakodóberendezés teljesítményére; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 417. old. (1965)
- Bélaifalvi Katalin:** A membrántechnika jelenlegi helyzete; 54. évf. 3. sz., márc., 128. old. (1999)
- Bélaifalvi Katalin:** Membránreaktorok; 57. évf. 11. sz., nov., 420. old. (2002)
- Bélaifalvi Katalin:** Membránbioreaktorok; 60. évf. 12. sz., dec., 425. old. (2005)
- Bélaifalvi Réthy Katalin – Iglewski Stanislaw – Kerényi Ervin:** Bonyolult összetételű petrokémiai melléktermékek elemzése. Az izoprén-szintézis melléktermékeinek vizsgálata; 29. évf. 2. sz., febr., 69. old. (1974)
- Beliczay András:** A világ kén-, kénsav- és foszforműtrágya termelése; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 241. old. (1958)
- Bellomo Athos – Klub Ottó:** Folyamatos elemzés és üzemellenőrzés nagyfrekvenciás mérőműszerekkel; 18. évf. 12. sz., dec., 625. old. (1963)
- Bellomo Athos – Klub Ottó:** Új, frekvenciakompensációs oszcillométer; 20. évf. 9. sz., szept., 499. old. (1965)
- Bencsik Andrea:** Veszteségek vizsgálati lehetőségei multimoment eljárás alkalmazásával; 40. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 303. old. (1985)
- Bencsik György – Zimmer György:** Y2K, avagy a kockázatok kordában tartása a MOL Rt.-nél; 54. évf. 10. sz., okt., 484. old. (1999)
- Bencze András:** Pillangós takarmánynövények és fűfélék silózása kémiai anyagok hozzáadásával; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 442. old. (1972)
- Bencze Béla:** A vitaminok és azok mezőgazdasági jelentősége; 1. évf. 5. sz., nov., 78. old. (1946)
- Bencze Béla:** Hormongyárak; 2. évf. 10. sz., máj., 149. old. (1947)
- Bencze Béla – Bolda Gabriella:** Az A-vitamin hatású karotinok meghatározása adszorpciós analízissel; 2. évf. 18. sz., szept., 320. old. (1947)
- Bencze Béla – Váli Alajos:** Az antipellagra-vitamin (3-piridin-karbonsav-amid) meghatározása (Brómcián-metolos módszer); 3. évf. 11. sz., jún., 286. old. (1948)
- Bencze Béla – B. Halmy Jolán:** A mák; 3. évf. 21. sz., nov., 570. old. (1948)
- Bencze Béla – Füschi M. – Cs. Nagy E.:** A mák érési folyamatairól; 4. évf. 12. sz., dec., 711. old. (1949)
- Bencze Lajos – Markó László:** Olefinek diszproporcionálása; 27. évf. 4. sz., ápr., 213. old. (1972)
- Bencze Lajos – Boese Roland – Pályi Gyula – Szabó Miklós J. – Szilágyi Róbert K. – Zucchi Claudia:** A királis információ terjedése molekulán belül; 56. évf. 6. sz., jún., 215. old. (2001)
- Bencze Péter:** Hazai Diesel-motorolajadalekok; 12. évf. 4. sz., ápr., 124. old. (1957)
- Bencze Péter – Babóczy Ervinné – Börzsönyi Sándor – Pudmer Erzsébet – Freund Mihály:** Új magyar detergens és diszpergáló hatású kenőolajadalekok előállítása; 28. évf. 11. sz., nov., 547. old. (1973)
- Bendefy István:** A sugármalom szerkezete és működése; 21. évf. 12. sz., dec., 633. old. (1966)
- Bendzsel Miklós:** Magyar ipar – európai jogvédelem; 55. évf. 1. sz., jan., 4. old. (2000)
- Bene László:** A vegyipar dokumentációs és információs igényének növekedése; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 78. old. (1963)
- Benedek Pál:** A laboratóriumi szaggatott lepárlás; 3. évf. 9. sz., máj., 225. old. (1948)
- Benedek Pál:** A laboratóriumi szaggatott lepárlás (befejező közlemény); 3. évf. 10. sz., máj., 257. old. (1948)
- Benedek Pál:** Az acetilén-kémia újabb eredményei I.; 4. évf. 1. sz., jan., 15. old. (1949)
- Benedek Pál:** Az acetilén-kémia újabb eredményei II.; 4. évf. 2. sz., febr., 72. old. (1949)

- Benedek Pál:** A földgáz kémiai technológiája; 4. évf. 10. sz., okt., 564. old. (1949)
- Benedek Pál – Szepesy László:** Folytonos üzemű gázkromatográfia. Tiszta acetilén előállítása kis acetiléntartalmú gázelegyekből; 11. évf. 10. sz., okt., 299. old. (1956)
- Benedek Pál – Szepesy László – Nagy Zoltán:** A folytonosüzemű gázkromatográfia (hiperszorpció) technológiai problémái; 13. évf. 4. sz., ápr., 117. old. (1958)
- Benedek Pál:** Stacionárius műveleti egységek leírása; 15. évf. 8. sz., aug., 355. old. (1960)
- Benedek Pál:** Diffúziós műveletek szabadsági foka; 15. évf. 9. sz., szept., 406. old. (1960)
- Benedek Pál:** Gázelegyek szétválasztása szilárd vagy folyékony szorbenssel; 15. évf. 10. sz., okt., 432. old. (1960)
- Benedek Pál:** Vegyipari készülékek geometriai leírása; 15. évf. 11. sz., nov., 500. old. (1960)
- Benedek Pál:** Stacionárius működésű reaktorok szabadsági foka; 15. évf. 12. sz., dec., 544. old. (1960)
- Benedek Pál:** A technológiai változók optimumának meghatározása; 16. évf. 12. sz., dec., 548. old. (1961)
- Benedek Pál:** Varga József emlékezete; 21. évf. 11. sz., nov., 549. old. (1966)
- Benedek Pál:** A műszaki színvonal állapothatározói; 22. évf. 11. sz., nov., 566. old. (1967)
- Benedek Pál:** A rendszertechnika és a vegyészmérnöki tudomány I.; 24. évf. 1. sz., jan., 32. old. (1969)
- Benedek Pál:** A rendszertechnika és a vegyészmérnöki tudomány II.; 24. évf. 2. sz., febr., 94. old. (1969)
- Benedek Pál – László Antal:** Kísérlet a vegyészmérnöki tudomány axiomatikus tárgyalására I.; 24. évf. 6. sz., jún., 277. old. (1969)
- Benedek Pál – Mezei Mihály:** Az elektronikus számítógépekről; 28. évf. 1. sz., jan., 29. old. (1973)
- Benedek Pál – Mezei Mihály:** Az Angol programozási nyelv; 28. évf. 3. sz., márc., 142. old. (1973)
- Benedek Pál – Váczi Pál:** Reakciókinetika. Differenciálegyenletek; 28. évf. 12. sz., dec., 623. old. (1973)
- Benedek Pál – Lázár József – Szalai Attila:** Ecetsavanhidrig gyártása aceton pirolízisével I. Hőcserélők matematikai modellezése; 29. évf. 10. sz., okt., 548. old. (1974)
- Benedek Pál – Fekete Attila – Lázár József:** Ecetsavanhidrid előállítása aceton pirolízisével II. A számítás menete a SIMUL- rendszerben; 29. évf. 12. sz., dec., 636. old. (1974)
- Benedek Pál:** Szerves szintézisút tervezése mesterséges intelligenciával; 30. évf. 1. sz., jan., 48. old. (1975)
- Benedek Pál – Váczi Pál:** Komplex reagáló rendszerek szimulációja; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 131. old. (1978)
- Benedek Pál:** A petrokémiai rendszerfejlesztés előnyei, lehetőségei és feltételei; 36. évf. 7. sz., júli., 336. old. (1981)
- Benedek Pál:** Állapotegyenletek I. Részecskékből álló test mechanikája; 38. évf. 3. sz., márc., 114. old. (1983)
- Benedek Pál:** Állapotegyenletek II. Gömbszimmetrikus molekulákból álló test állapotegyenletei; 38. évf. 6. sz., jún., 245. old. (1983)
- Benedek Pál:** Feljegyzés a vegyészmérnök-képzés tantervi irányelveinek vitájához; 38. évf. 6. sz., jún., 260. old. (1983)
- Benedek Pál:** Állapotegyenletek III. Az alkalmas állapotegyenlet kiválasztása; 38. évf. 7. sz., júli., 292. old. (1983)
- Benedek Pál:** Állapotegyenletek IV. A molekula alakjának, nagyságának és polaritásának figyelembevétele az állapotegyenletekben; 38. évf. 8. sz., aug., 338. old. (1983)
- Benedek Pál – Olti Ferenc – Valkó Péter:** Állapotegyenletek V. Egykomponensű test termodinamikai tulajdonságainak számítása; 38. évf. 9. sz., szept., 390. old. (1983)
- Benkó Vilmos:** A vegyipar első hároméves tervének dokumentumai és a terv fejlesztése; 36. évf. 2. sz., febr., 101. old. (1981)
- Benkó Géznáné – Geleji Frigyes:** Az ojtásos kopolimerizáció alkalmazása vegyiszálak tulajdonságainak módosítására; 32. évf. 5. sz., máj., 236. old. (1977)
- Bentzik Ferenc:** Néhány gondolat a kémia helyzetéről és tanításáról; 44. évf. 1. sz., jan., 27. old. (1989)
- Berak Jozsef M.:** Az ipari katalízis fejlesztési irányai; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 337. old. (1977)
- Bérces Tibor:** A fotokémia fejlődési irányai, szerepe az iparban és a légkörkémiában; 43. évf. 1. sz., jan., 18. old. (1988)
- Berecz Endre – Szita Lajos:** A társadalom értékítélete a kémiáról és összefüggése a kémiaoktatási rendszerével és tankönyveivel; 39. évf. 4. sz., ápr., 141. old. (1984)
- Berecz Endre – Báder Imre:** A szilárd elektrolitok és alkalmazásuk az elektrokémiai mérés technikában; 42. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 258. old. (1987)
- Berecz Endre:** Erdey-Grúz Tibor és a hazai oldatszerkezeti kutatások; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 264. old. (2003)
- Bereczky Endre:** Cement mélyfűrészek tömítésére; 2. évf. 17. sz., szept., 299. old. (1947)
- Bereczky Endre:** Új cementfajták; 4. évf. 8. sz., aug., 439. old. (1949)
- Bereczky Tamás:** A nitrogénműtrágyagyártás földgázbázisra történő átállításának műszaki és gazdasági problémáiról; 17. évf. 4. sz., ápr., 155. old. (1962)
- Bereczky Tamás:** Vegyipari műveletek optimális üzemeltetési viszonyainak vizsgálata a szénsavmosás példáján; 18. évf. 5. sz., máj., 205. old. (1963)
- Bereczky Tamás – Hurták Elemér:** Hazai eljárásokon alapuló üzemek tervezése exportra; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 225. old. (1981)
- Bereczky Tamás:** Fővállalkozás; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 275. old. (1986)
- Beregi László – Szekeres László:** Észrevételek dr. Koltay György, dr. Pichler Éva, Vámos Endre „Hozzászólás a paraffin oxidáció kérdéséhez” című közleményéhez; 4. évf. 11. sz., nov., 637. old. (1949)
- Beregi László:** A furfurol feldolgozásának hazai lehetőségei; 8. évf. 9. sz., szept., 263. old. (1953)
- Berecsy Gábor – Fülöp János:** Nagytérfogatú steril fermentorok szabadtéri telepítésének kérdései; 37. évf. 6. sz., jún., 265. old. (1982)
- Berend Richárd:** Szűkítőnyílások, kúpos úszójú áramlásmérő; 16. évf. 12. sz., dec., 560. old. (1961)
- Berente Bálint – Szekeres Gábor:** Integrált és jövőbe mutató megoldások a környezetvédelemben, teljes körű vizsgáldalkodás; 59. évf. 4. sz., ápr., 127. old. (2004)
- Berényi Dénes:** A béta-spektroszkópia alkalmazása a kémiai analízisben és vegyérték-állapot azonosításában; 21. évf. 10. sz., okt., 533. old. (1966)
- Berényi Dénes:** Újabb eredmények a modern fizikai módszerekkel végzett oxigénmeghatározásban; 26. évf. 12. sz., dec., 635. old. (1971)
- Berényi Dénes:** Felületi diffúziós és migrációs jelenségek felderítése béta-spektroszkópiai módszerekkel; 29. évf. 11. sz., nov., 561. old. (1974)
- Berényi Sándor:** A debreceni mákalkaloidkutató 50 éve; 54. évf. 11. sz., nov., 548. old. (1999)

- Berke Barnabás** – Gyönyör Béla – Virágh Elemér: Szennyvizek és élővizek összes véta aktivitásának meghatározása; 24. évf. 7. sz., júli., 361. old. (1969)
- Berkes Rudolf** – Szabó Péterné – Újhidy Aurél: Klórozott szénhidrogének visszanyerése ipari hulladékokból rotációs filmkészülék alkalmazásával; 41. évf. 4. sz., ápr., 128. old. (1986)
- Bernáth Gábor**: Telített heterociklusos potenciális farmakonok szintézise és sztereokémiai vizsgálata I. Kondenzáltvázas 1,3-oxazinszármazékok; 37. évf. 10. sz., okt., 456. old. (1982)
- Bernáth Gábor**: Telített heterociklusos potenciális farmakonok szintézise és sztereokémiai vizsgálata II. Kondenzáltvázas primidion és rokonszármazékok; 37. évf. 11. sz., nov., 508. old. (1982)
- Bernáth Gábor**: Gondolatok a tudományos munka minősítéséről; 40. évf. 9. sz., szept., 357. old. (1985)
- Bernolák Kálmán**: Lézerek – lézersugárzás; 46. évf. 2. sz., febr., 50. old. (1991)
- Bernolák Kálmán**: A lézersugárzás alkalmazása a kémiában; 47. évf. 10. sz., okt., 427. old. (1992)
- Bertalan György** – Maatoug A. M. – Tohl András – Ravadits Imre – Anna Péter – Marosi György: Polipropilén-termékválaszték bővítése reaktív kompaundálással; 52. évf. 9. sz., szept., 424. old. (1997)
- Bertóti Imre** – Szépvölgyi János – Székely Tamás: A korszerű műszaki kerámiák alkalmazási és fejlesztési kérdései; 44. évf. 11. sz., nov., 482. old. (1989)
- Bertóti Imre**: Felületanalízis: hazai eredmények és jövőkép; 56. évf. 3. sz., márc., 106. old. (2001)
- Berty Imre**: Ibolyántúli sugárzás mérése; 8. évf. 1. sz., jan., 14. old. (1953)
- Berty József** – Oltay Ernő – Schnitta Antal: Alkilszulfonátok ipari előállítása; 4. évf. 11. sz., nov., 617. old. (1949)
- Berty József**: Alkoholoik előállítása ásványolaj- és földgáztermékekből; 5. évf. 9. sz., szept., 262. old. (1950)
- Berty József** – Pallai Iván: Szerves alapanyagok előállítása telítetlen szénhidrogénekből és szintézis gázból; 7. évf. 3. sz., márc., 69. old. (1952)
- Berty József** – Markó László: Alkoholoik közvetlen szintézise olefinekből szénmonoxid-hidrogén gázeleggyel; 7. évf. 12. sz., dec., 353. old. (1952)
- Berty József**: Vegyipari műveleteknél és eljárásoknál történő méretváltoztatás kérdései; 9. évf. 11. sz., nov., 339. old. (1954)
- Berty József** – Újhidy Aurél – Babos Barnabás – Vigh Antal: Szerves reakciók végrehajtása turbulens folyadékfilmekben I. Hőátadási viszonyok vizsgálata; 12. évf. 3. sz., márc., 101. old. (1957)
- Berty József** – Újhidy Aurél – Babos Barnabás – Vigh Antal: Szerves kémiai reakciók végrehajtása turbulens folyadékfilmekben II. Merzol elszápolósítása és olajmentesítése rotációs filmreaktorban; 12. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 237. old. (1957)
- Berty József**: Kísérletek komputeren; 49. évf. 7. sz., júli., 269. old. (1994)
- Berty József**: Tapasztalatok nagyüzemi reaktorokkal; 57. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 15. old. (2002)
- Beyer Hermann K.** – Horváth József: Zeolit krakk-katalizátorok kémiai tulajdonságai és hatásmechanizmusa I. Zeolitok kristálykémiája; 34. évf. 1. sz., jan., 41. old. (1979)
- Beyer Hermann K.** – Horváth József: Zeolit krakk-katalizátorok kémiai tulajdonságai és hatásmechanizmusa II. A katalitikus krakkolás mechanizmusa; 34. évf. 2. sz., febr., 84. old. (1979)
- Beyer Ottó**: A kísérleti furfurolozém tapasztalatai; 8. évf. 9. sz., szept., 259. old. (1953)
- Bezeckzy Vilmos**: Szerves bevonatok szerepe a kőolajfeldolgozó ipar korrózióvédelmében; 50. évf. 11. sz., okt., 453. old. (1995)
- Bezezh András** – Veress Gábor: A kalibrációs egyenes statisztikai jellemzése; 35. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 198. old. (1980)
- Bezezh András** – Domokos László – Gál Sándor: Újonnan kifejlesztett szorbit kristályosítási folyamat matematikai modellje; 38. évf. 11. sz., nov., 475. old. (1983)
- Biacs Péter**: A levegő mikrobiológiai szennyezettségének mérése; 28. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 197. old. (1973)
- Biacs Péter** – Janszó Béla – Veress Gábor – Holló János: Szaporodási görbék számítógépes modellezése; 28. évf. 8. sz., aug., 397. old. (1973)
- Biacs Péter**: A növényi lipidek biokémiája; 33. évf. 10. sz., aug., 405. old. (1978)
- Biacs Péter** – Váradai Mária: Az agro- és élelmiszer-analítika fejlődési irányai az 1988. évi Vegyészkonferencia tükrében; 44. évf. 11. sz., nov., 491. old. (1989)
- Biacs Péter**: A fenntartható fejlődés vállalati alapokmánya. A környezetgazdálkodás alapelvei; 48. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 470. old. (1993)
- Biczók László** – Förgeteg Sándor – Bérces Tibor: Triplett gerjesztett 2-pentanon reakciói hidrogéndonorokkal; 36. évf. 11. sz., nov., 603. old. (1981)
- Bidard R. A.**: A kémiai energiátárolás és a termodinamika; 36. évf. 11. sz., nov., 580. old. (1981)
- Bidló Gábor** – Takács Géza – Somogyi István: Adatok a tabletázhatóság kristályfizikai vonatkozásaihoz; 21. évf. 3. sz., márc., 122. old. (1966)
- Bihari István** – Szűk Gyula: A Chinoin; 38. évf. 7. sz., júli., 315. old. (1983)
- Bihari István**: Gondolatok a vegyipar múltjáról és jövőjéről; 50. évf. 11. sz., nov., 469. old. (1995)
- Bihari-Varga Magdolna**: Termoanalitikai módszerek alkalmazása biológiai anyagok vizsgálatára; 38. évf. 1. sz., jan., 18. old. (1983)
- Bilitzky László** – Horváth Márton – Hüttner Jenő: Az ózon és újabb felhasználási lehetőségei; 29. évf. 10. sz., okt., 520. old. (1974)
- Bilitzky László**: A levegőszétválasztás technológiájának várható továbbfejlesztési irányzata; 46. évf. 6. sz., jún., 253. old. (1991)
- Bíró Géza**: 50 éves az Egyesült Vegyiművek; 46. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 431. old. (1991)
- Bíró Géza** – Jedlovsky Pál – Széchy Gábor: A Felügyelő Bizottság jegyzőkönyve; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 206. old. (2004)
- Bíró Géza** – Jedlovsky Pál – Széchy Gábor: Az MKE Felügyelőbizottságának 2005. május 5-én tartott ülése; 60. évf. 7. sz., júli., 254. old. (2005)
- Bíró Gyula**: Az ásványolajszakma tegnap és ma; 1. évf. 6. sz., nov., 1. old. (1946)
- Bíró Gyula**: Műszaki adatok a kenőolajimporthoz; 1. évf. 7. sz., dec., 1. old. (1946)
- Bíró Sándor**: Kevert tartályreaktor vizsgálata; 43. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 152. old. (1988)
- Bíró Tibor**: Hozzászólás dr. Bácskai Gyula és Kovács Klára „Újabb eljárás az alumínium korróziójának koloriskópikus kimutatására” c. cikkéhez; 4. évf. 11. sz., nov., 667. old. (1949)
- Bíró Sugár Edit** – Kónyáné Kovács Mária: Gyors eljárás ferrokróm krómtartalmának meghatározására; 17. évf. 9. sz., szept., 429. old. (1962)
- Birther R.**: A középnyomású hidrogénezés és dehidrogénezés legújabb eredményei; 10. évf. 4. sz., ápr., 99. old. (1955)
- Bischofsberger W.**: Új szennyvízkezelési technológiák az NSZK-ban; 39. évf. 9. sz., szept., 385. old. (1984)
- Bitay Kálmán** – Schwaner Károly: Döntés-előkészítés a vegyiparban I. Matematikai módszerek; 23. évf. 2. sz., febr., 75. old. (1968)

- Bitay Kálmán** – Schwaner Károly – Székely Attila: Döntéselőkészítés a vegyiparban III. Variábilis üzem az aromás intermedier termékek gyártásában; 23. évf. 9. sz., szept., 483. old. (1968)
- Bitskei József** – Föhrhencz Magdolna: Oxidációs titrálások nátriumhipokloritoldattal I.; 2. évf. 8. sz., ápr., 117. old. (1947)
- Bitskei József** – Petrich Károly: Oxidációs titrálások nátriumhipokloritoldattal II.; 2. évf. 14. sz., júli., 230. old. (1947)
- Bitskei József** – Koltai György: Oxidációs titrálások nátriumhipokloritoldattal III.; 2. évf. 16. sz., aug., 282. old. (1947)
- Bittel Alfred**: A többszörös elválasztó eljárások történetéhez; 15. évf. 9. sz., szept., 412. old. (1960)
- Bitter István** – Ágai Béla – Töke László: Újabb eredmények és kutatási irányok a koronavegyületek körében; 41. évf. 2. sz., febr., 67. old. (1986)
- Bitter István**: Kalixarének – a legújabb típusú szupramolekulák I.; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 367. old. (1997)
- Bitter István**: Kalixarének – a legújabb típusú szupramolekulák II.; 52. évf. 9. sz., szept., 430. old. (1997)
- Blackwell J. W.** – Bullen J. V. – Shubkin R. L.: Poli-(alfa-olefin)-ek jelene és jövője; 45. évf. 10. sz., okt., 443. old. (1990)
- Blauhut W.**: Mi a műveleti technika?; 12. évf. 3. sz., márc., 77. old. (1957)
- Blazsek István**: A magyar műtrágyaipar helyzete és fejlesztési törekvései; 54. évf. 2. sz., febr., 83. old. (1999)
- Blazsek István**: A nitrogénművek Rt. a hazai nitrogénműtrágya-ipar utolsó képviselője; 60. évf. 10. sz., okt., 345. old. (2005)
- Blazsó Marianne**: A gázkromatográfia orvosi-biológiai alkalmazása; 32. évf. 9. sz., szept., 467. old. (1977)
- Blazsó Marianne**: A gázkromatográfia alkalmazása a környezetvédelemben; 32. évf. 9. sz., szept., 475. old. (1977)
- Blickle Tibor** – Fejes Pál: Bevezetés a fluidizációba; 10. évf. 4. sz., ápr., 116. old. (1955)
- Blickle Tibor**: Vasoxidvörös előállítás fluidizációs eljárással; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 203. old. (1958)
- Blickle Tibor** – Ceglédi Béla – Kiss Éva: Szemcsés anyagok szárítása fluidizált rétegben; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 4130. old. (1958)
- Blickle Tibor** – Németh Jenő: Fluidizációs hőcserélők hőtani vizsgálata; 15. évf. 12. sz., dec., 551. old. (1960)
- Blickle Tibor**: Műszaki kémiai optimalálás; 26. évf. 9. sz., szept., 426. old. (1971)
- Blickle Tibor** – Szépvölgyi János: Műszaki kémiai rendszerek analitikus leírása; 29. évf. 9. sz., szept., 456. old. (1974)
- Blickle Tibor** – Takács Géza – Bezegeh András: Végtermékforma optimalálása; 30. évf. 2. sz., febr., 70. old. (1975) **Blickle Tibor**: Műszaki kémiai rendszerek szerkezete; 30. évf. 12. sz., dec., 634. old. (1975)
- Blickle Tibor** – Seitz Károly – Vajda Tádé: Vezetékes transzportfolyamatokat leíró potenciálfüggvények inhomogenitásának viselkedése zárt rendszerekben; 31. évf. 3. sz., márc., 109. old. (1976)
- Blickle Tibor** – Nagy Endre: Vegyipari műveleti rendszerek matematikai modellezése a szerkezetelmélet felhasználásával; 34. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1979)
- Blickle Tibor**: A rendszerelmélet alkalmazási lehetőségei a kémiai technológia oktatásában; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 255. old. (1981)
- Blickle Tibor** – Gyenis János – Halász Gábor: Hő- és komponensátadási műveleti egységek matematikai modelljeinek létrehozása I. A modellek logikai struktúrájának feltárása fokozatos absztrakcióval; 36. évf. 12. sz., dec., 617. old. (1981)
- Blickle Tibor** – Gyenis János – Halász Gábor: Hő- és komponensátadási műveleti egységek matematikai modelljeinek létrehozása II. DIAL: Kísérlet új elvekre épülő szimulációs rendszer létrehozására; 37. évf. 3. sz., márc., 99. old. (1982)
- Blickle Tibor**: Műszaki kémiai rendszerek, modelljeik, számításuk; 44. évf. 12. sz., dec., 541. old. (1989)
- Blum Anna** – Bikfalvi István – Kerese János: Eleveniszapos medencék oxigénellátásának automatikus szabályozása; 27. évf. 2. sz., febr., 96. old. (1972)
- Bobest Éva**: A kenőanyagok fejlesztési irányai; 49. évf. 8. sz., aug., 346. old. (1994)
- Bockh György** – Fejes István: A termelőeszközök elhasználódása és karbantartási ciklusai; 38. évf. 8. sz., aug., 355. old. (1983)
- Boda Gábor** – Kiss A. Sándor – Patkó Józsefné: Acetilén abszorpciója gázkeletyéből 1,2-diklór-etánban; 22. évf. 3. sz., márc., 133. old. (1967)
- Bodánszky Miklós** – Kallós János: A 4-aminosalicilsav előállításának problémájához (4-nitrosalicilsav előállítása); 3. évf. 20. sz., okt., 545. old. (1948)
- Bodánszky Miklós**: Újabb antibiotikumok; 8. évf. 6. sz., jún., 161. old. (1953)
- Bodnár László**: Fűrészpor-lepárlás és faszénpor-brikettelés; 2. évf. 15. sz., aug., 245. old. (1947)
- Bodó Őrs Zsombor**: Bolyai Farkas, a kémiatanár; 57. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 54. old. (2002)
- Bodor Géza**: Kísérletek poliamid szálak orientációjának és kristályosságának meghatározására; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 194. old. (1958)
- Bodor Géza**: Lézerdiffraktográfia alkalmazása polimerek szerkezetének modellezéséhez; 30. évf. 5. sz., máj., 250. old. (1975)
- Bodor Nicholas**: Lágú gyógyszerek; 48. évf. 2. sz., febr., 45. old. (1993)
- Bodrossy Félixné** – Spacsek Katalin: Lágú gumitermékek vegyszerállósága; 26. évf. 10. sz., okt., 529. old. (1971)
- Bodrossy Félixné** – Boros Tibor – Spacsek Katalin: Az 1,4-cisz-poliizoprén vulkanizálásának reakciómechanizmusa; 31. évf. 3. sz., márc., 117. old. (1976)
- Bogdanovic P.** – Heimback F. – Tanaka K. – Wilke G.: Olefinek illetve diolefinek reakciója átmenetifém-komplexekkel; 21. évf. 5. sz., máj., 237. old. (1966)
- Boglár Géza**: Tervfelbontás a vegyiparban; 6. évf. 2. sz., febr., 34. old. (1951)
- Bognár Aurél** – Szabéni Imre: Nagynyomású katalitikus reakciók üvegbélű autoklávban; 13. évf. 9. sz., szept., 321. old. (1958)
- Bognár Gusztáv**: A főváros tejellátásáról; 1. évf. 6. sz., nov., 95. old. (1946)
- Bognár Gusztáv**: Hozzászólás a tej formalinos tartósításának kérdéséhez; 2. évf. 6. sz., márc., 88. old. (1947)
- Bognár Gusztáv**: Az élelmiszerkémia közérdekű vonatkozása; 2. évf. 24. sz., dec., 462. old. (1947)
- Bognár János**: A kinetikus elemzési módszerek mai állása és perspektívái; 16. évf. 6. sz., jún., 281. old. (1961)
- Bognár János**: A katalitikus és indukált reakciók alkalmazása a nyomelemzésben; 17. évf. 6. sz., jún., 282. old. (1962)
- Bognár János**: Katalitikus hatáson alapuló elemzési eljárások; 19. évf. 9. sz., szept., 489. old. (1964)
- Bognár János**: Növényi olajok alkoholizálásának követése a reakcióelegy elektromos vezetésének mérésével; 39. évf. 3. sz., márc., 132. old. (1984)
- Bognár János**: A magyar festékipar helyzete; 53. évf. 3. sz., márc., 114. old. (1998)
- Bognár János**: A magyar festékipar helyzete nemzetközi összehasonlításban; 55. évf. 5. sz., máj., 188. old. (2000)
- Bognár János**: A lakkfestékipar eredményeinek nemzetközi és hazai statisztikai feldolgozása; 57. évf. 10. sz., okt., 365. old. (2002)
- Bognár János**: Ön szerint mivel lehetne javítani az MKE tevékenységét? Egy felmérés tanulságai; 59. évf. 4. sz., ápr., 113. old. (2004)

- Bognár Rezső:** Az antoxantin glükozidok; 2. évf. 7. sz., ápr., 104. old. (1947)
- Bognár Rezső:** Az antoxantin glükozidok (befejező rész); 2. évf. 8. sz., ápr., 122. old. (1947)
- Bognár Rezső:** Katalízis az organikus kémiában; 2. évf. 12. sz., jún., 181. old. (1947)
- Bognár Rezső:** Katalízis az organikus kémiában; 2. évf. 13. sz., júli., 201. old. (1947)
- Bognár Rezső:** Katalízis az organikus kémiában (befejező rész); 2. évf. 14. sz., júli., 225. old. (1947)
- Bognár Rezső:** Vegyérték, adszorpció, kemoszorpció; 4. évf. 1. sz., jan., 6. old. (1949)
- Bognár Rezső:** A japánakac két új izoflavonglükozidjáról; 4. évf. 9. sz., szept., 519. old. (1949)
- Bognár Rezső:** Vladimir Vasziljevics Markovnyikov élete és munkássága; 5. évf. 9. sz., szept., 273. old. (1950)
- Bognár Rezső:** A szegedi Szerves Kémiai Konferencia; 8. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1953)
- Bognár Rezső:** Megemlékezés Kabay Jánosról; 11. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 325. old. (1956)
- Bognár Rezső – Sztaricskai Ferenc:** Antibiotikumok szerkezetkutatása. Polién-makrolidok; 30. évf. 7. sz., júli., 360. old. (1975)
- Bognár Rezső:** Zemplén Géza élete és munkássága; 38. évf. 12. sz., dec., 515. old. (1983)
- Bogsch Erik:** A Richter Gedeon Rt. a kutatáson és fejlesztésen alapuló marketingorientált vállalat; 49. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 407. old. (1994)
- Bohátka Sándor:** Tömegspektrometria a folyamatellenőrzésben és -szabályozásban; 51. évf. 5. sz., máj., 181. old. (1996)
- Bohus Péter:** A folyékony növényvédőszerké formálásának újabb eredményei; 40. évf. 8. sz., aug., 316. old. (1985)
- Bokros Zsuzsa:** Multi Component software alkalmazása kétkomponensű gyógyszerkészítmény UV-spektrofotometriás hatóanyagtartalom meghatározására; 53. évf. 10. sz., okt., 484. old. (1998)
- Boksay Zoltán:** Az egyensúlyok tárgyalásának kérdései a kémiai alapoktatásban; 11. évf. 6. sz., jún., 179. old. (1956)
- Boksay Zoltán:** A budapesti vegyészképzés új tantervéről és annak háttéréről; 35. évf. 3. sz., márc., 157. old. (1980)
- Bolotov Albert Alekszejevics – Türtüsnjüj Vladilen Mitrofanovics:** Nagy szótartalmú alumínátlúgoldatok bepárlásának apparatív megoldása; 35. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1980)
- Bondár András:** Kompresszorok és üzemi segédberendezések; 44. évf. 7. sz., júli., 310. old. (1989)
- Bontó László:** Profilozás 1949. évben a vegyiparban; 4. évf. 3. sz., márc., 151. old. (1949)
- Bontó László:** Központi termelésintézőség feladata a vegyiparban; 6. évf. 4. sz., ápr., 121. old. (1951)
- Bontó László:** A „Műsinterv” kidolgozásának módszere a vegyiparban; 8. évf. 12. sz., dec., 336. old. (1953)
- Bontó László:** Beszámoló „Az önköltségsökkentés és a minőség javításának műszaki feladatai a vegyiparban” anketéről; 9. évf. 5. sz., máj., 148. old. (1954)
- Bontó László – Magyar Károly:** A Kínai Népköztársaság vegyiparának tanulmányozásánál szerzett tapasztalatokról; 15. évf. 7. sz., júli., 304. old. (1960)
- Bontó László:** Néhány adat a magyar vegyipar történetéhez a XVIII. és XIX. században; 17. évf. 1. sz., jan., 12. old. (1962)
- Bontó László:** Néhány adat a magyar vegyipar történetéhez a XX. század első évtizedeiben; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 72. old. (1963)
- Bontó László:** Néhány adat a magyar vegyipar történetéhez 1930-tól a második világháború végéig; 19. évf. 5. sz., máj., 250. old. (1964)
- Bontó László:** A vegyipar távlati fejlesztésének fő irányai; 34. évf. 6. sz., jún., 242. old. (1979)
- Bontó László:** A vegyipar termelési szerkezetének fejlesztése, különös tekintettel a külkereskedelmi egyensúly javítására; 37. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1982)
- Boóc András:** RIA készletek értékelése személyi számítógépen; 40. évf. 12. sz., dec., 537. old. (1985)
- Bor György:** A nagylengyeli nyersolaj vanádiumtartalma; 9. évf. 6. sz., jún., 167. old. (1954)
- Borbély Gabriella – Belenykaja Ita M. – Beyer Hermann K.:** A természetes mordenit dealuminálása; 41. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1986)
- Borbély László – Kápolna Dezső – Welther Károly:** Katalitikus oxidációs véggáztisztítás a gyógyszeriparban; 49. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 466. old. (1994)
- Bordás Sándor:** Foglalkozási eredetű mérgezések és azok elhárítása; 7. évf. 5. sz., máj., 136. old. (1952)
- Bordás Sándor:** A trikrezilfoszfát és Higosan mérgező hatása; 7. évf. 12. sz., dec., 381. old. (1952)
- Bordás Sándor:** Új vegyipanyag foglalkozási mérgezést okozó hatásának megállapítása; 9. évf. 6. sz., jún., 166. old. (1954)
- Bordás Zoltán – Kolláth László:** A diklór-etán gyártás véggázának és az MDI gyártás során keletkező sósavgáznak hasznosítása vinil-klorid előállítására; 51. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 275. old. (1996)
- Bordás Zoltán – Rajkai Zsombor – Kupai József:** A PVC; 51. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 299. old. (1996)
- Bordás Zoltán – Kolláth László – Nagy László – Rajkai Zsombor:** A BorsodChem Rt. Vinil-klorid monomer üzemének intenzifikálása; 54. évf. 9. sz., szept., 419. old. (1999)
- Borka Gábor:** Hőátadó berendezések; 44. évf. 7. sz., júli., 304. old. (1989)
- Borlai Oszkár:** A gallikum előállítása és felhasználása; 21. évf. 4. sz., ápr., 184. old. (1966)
- Borlai Oszkár:** Plamareaktorok alkalmazásának jelenlegi helyzete és távlati; 27. évf. 10. sz., okt., 510. old. (1972)
- Boromisszané Varga Éva:** A huminsavanalítika néhány problémája; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 446. old. (1972)
- Boromisszané Varga Éva:** A huminsavak alkalmazása az akkumulátoriparban; 28. évf. 6. sz., jún., 272. old. (1973) **Boromisszané Varga Éva:** Adalékanyagok hatása az ólomakkumulátor negatív lemezének elektródfolyamataira; 40. évf. 2. sz., febr., 54. old. (1985)
- Boronkay László – Jakabos Áron:** A hulladék-megsemmisítés feladata a gyógyszeriparban; 21. évf. 6. sz., jún., 301. old. (1966)
- Boronyák Imre – Gyökhegyi László:** A VENTUR MIX tényérokéről; 47. évf. 12. sz., dec., 501. old. (1992)
- Boronyák Imre – Gyökhegyi László:** Desztilláló berendezések termodinamikai hatásfokáról. Ventur Mix tényérok összehasonlító termodinamikai vizsgálata; 48. évf. 8. sz., aug., 330. old. (1993)
- Boros Tibor:** A nem-stacionárius hővezetés vulkanizálás-technológiai szempontjából fontos problémájának vizsgálata I.; 25. évf. 1. sz., jan., 6. old. (1970)
- Boros Tibor:** A nem-stacionárius hővezetés vulkanizálás-technológiai szempontjából fontos problémájának vizsgálata II.; 25. évf. 2. sz., febr., 60. old. (1970)
- Borossay József – Szepes László:** A fotoionizáció spektroszkópiai alkalmazása: fotoelektron-spektroszkópia; 38. évf. 6. sz., jún., 253. old. (1983)
- Borosy András Péter:** Mesterséges ideghálózatok alkalmazása az adatelemzésben; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 397. old. (1998)

- Borsa György** – Fásy Máttyás – Pázmányi Gábor: Mikrokrisztályos paraffinok előállítása; 39. évf. 7. sz., júli., 304. old. (1984)
- Borsa György** – Bélafiné-Réthy Katalin: Hidrogénezéssel előállított romaskinói eredetű olajok vizsgálata; 39. évf. 11. sz., nov., 502. old. (1984)
- Borsodi Lóránt**: Beszámoló műanyagfeldolgozó ipari ankétról; 6. évf. 6. sz., jún., 174. old. (1951)
- Borsodi Lóránt**: A tudományos kutatás jelentősége és szervezése; 4. évf. 5. sz., máj., 262. old. (1949)
- Borsodi Lóránt**: Alkoholelőállítás olefinekből; 5. évf. 10. sz., okt., 300. old. (1950)
- Borsodi Lóránt**: A furfurol gyártása és felhasználása; 6. évf. 2. sz., febr., 47. old. (1951)
- Borsodi Lóránt**: Fémek ragasztása műgyantákkal; 7. évf. 5. sz., máj., 154. old. (1952)
- Borsodi Lóránt**: Polietilén feldolgozásának kérdései; 10. évf. 9. sz., szept., 287. old. (1955)
- Borus Andor** – Rezessy Gábor – Fonyó Zsolt: Abszorpciós kolonna hatásfokának meghatározása levegő aceton-mentesítésénél; 57. évf. 4. sz., ápr., 141. old. (2002)
- Borvendég János**: Változások a Gyógyszerkutató Intézet tevékenységében; 36. évf. 2. sz., febr., 72. old. (1981)
- Bot György**: A cukrok jodometriás mérése; 4. évf. 5. sz., máj., 291. old. (1949)
- Bóta János**: A polipropilén; 47. évf. 3. sz., márc., 121. old. (1992)
- Botfalusi Béláné** – Kulcsár Katalin – Sarka Lajos: Ötletek a kémiát szerető tanulók foglalkoztatására; 58. évf. 11. sz., nov., 389. old. (2003)
- Bothné Fehér Kinga**: Szűrés és membránseparáció; 50. évf. 4. sz., ápr., 163. old. (1995)
- Botló Vendel**: A szén égésmelegének meghatározása gyakorlatilag pontos korrekciós taggal; 3. évf. 22. sz., nov., 599. old. (1948)
- Botló Vendel**: A szén égésmelegének meghatározása gyakorlatilag pontos korrekciós taggal. Kiegészítés a Magyar Kémikusok Lapja 1948. XI. 25-i számában megjelent cikkhez; 3. évf. 24. sz., dec., 658. old. (1948)
- Botos Margit**: Növényvédőszeres engedélyeztetéséhez szükséges toxikológiai vizsgálatok; 37. évf. 8. sz., aug., 354. old. (1982)
- Bowen Ray J.**: Vegyész-mérnök-képzés I. A mérnök-képzésről általában. Alkalmazkodás a XXI. század kihívásaihoz; 53. évf. 10. sz., okt., 480. old. (1998)
- Bowen Ray J.**: Vegyész-mérnök-képzés II. A vegyész-mérnökök képzéséről; 53. évf. 11. sz., nov., 520. old. (1998) **Bozóki Géza**: Téves biztonságtechnikai nézetek és tervezési hibák a robbanás ellen lefűvással védett kisnyomású ipari berendezéseknél; 49. évf. 6. sz., jún., 237. old. (1994)
- Bozóthi Mária**: A második vegyipar Gazda-ankét; 7. évf. 4. sz., ápr., 115. old. (1952)
- Bozsai Gábor** – Czégény Ildikó – Kárpáti Zoltán: Arzén meghatározása ivóvízből és emberi hajból hidridfejlesztés atomabszorpciós módszerrel; 39. évf. 3. sz., márc., 121. old. (1984)
- Bozsai Imre**: Acélok, színes és könnyűfémötvözetek, keményfémek, szilikátok kobalttartalmának amperometrikus meghatározása káliumferricinnal; 15. évf. 9. sz., szept., 423. old. (1960)
- Bödy Zoltán**: Fejlődési irányzatok a fúziós reaktorok területén (Csikai Gyula akadémikus 60. születésnapjára ajánlja a szerző); 46. évf. 4. sz., ápr., 146. old. (1991)
- Bögi István**: Az OLAJTERV földgázipari tervezési tevékenysége; 30. évf. 6. sz., jún., 304. old. (1975)
- Bóhm János** – Fekete Szilárd – Nagy László: Környezetbarát eljárás lúgos szennyvizek semlegesítésére; 48. évf. 7. sz., júli., 299. old. (1993)
- Bóhm József** – Csöke Barnabás – Pethő Szilveszter – Tompos Endre: Foszfát őrlőmű intenzifikálása; 33. évf. 5. sz., máj., 219. old. (1978)
- Bönnhoff H.**: Mit nyújt az üzemi mérés- és szabályozástechnika?; 12. évf. 5-6. sz., máj.-jún., 153. old. (1957)
- Böröcz László** – Lehóczky Dániel: A beton korrózióját gátló korszerű szigetelőanyagok alkalmazástechnikai vizsgálata; 24. évf. 5. sz., máj., 244. old. (1969)
- Brankovits László**: A Kőbányai Gyógyszerárugyár új gyógyszergyártó épülete; 30. évf. 12. sz., dec., 615. old. (1975)
- Brankovits László**: Szerves preparatív műveleti csarnok; 36. évf. 4-5. sz., ápr.-máj., 217. old. (1981)
- Braun Tibor** – Bujdosó Ernő: Kik ellenőrzik a világ analitikai kémiai folyóiratait?; 37. évf. 6. sz., jún., 247. old. (1982)
- Braun Tibor**: A fullerénkalitkák belvilága és az endohedrális X@C_{2n} vegyületek fizikai kémiája; 50. évf. 9. sz., szept., 369. old. (1995)
- Braun Tibor**: Kémiai Nobel-díj 1996: A fullerének felfedezése. Tíz nap, amely megrengette a kémia világát; 51. évf. 12. sz., dec., 493. old. (1996)
- Braun Tibor**: Grafit nanocsövek: a nanokémia, a nanofizika, a nanotechnológia és a fulleréntudomány határterületén; 52. évf. 7-8. sz., júli.-aug., 317. old. (1997)
- Braun Tibor**: Mechanokémiai szintézisek a fullerénkémiaiban; 54. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1999)
- Braun Tibor** – Pálos Andrea: Eponimikus ismeretek nyomai a kémiai tankönyvekben; 55. évf. 3. sz., márc., 106. old. (2000)
- Braun Tibor**: Fullerénkutatás Magyarországon; 56. évf. 1-2. sz., jan.-febr., 10. old. (2001)
- Braunholtz J. T.**: Növényvédelem és a nemzetközi növényvédőszer-ipar; 37. évf. 1. sz., jan., 36. old. (1982)
- Breining Tibor** – Hermecz István – Mészáros Zoltán – Tóth Gábor – Kajtár Márton: Sztereoizomerek szintézise a pirido(1,2-a)-pirimidin-száz-mazékok körében; 33. évf. 13. sz., aug., 432. old. (1978)
- Breining Tibor**: Kémiai képlettípusok; 40. évf. 4. sz., ápr., 156. old. (1985)
- Brendel Lothárné** – Gárdos György – Rédey Ákos – Mikó Ferenc: Aromás szénhidrogének szulfonálása rotációs filmreaktorban I. Benzol mono- és diszulfonálása folyadékfázisban; 51. évf. 7-8. sz., júli.-aug., 332. old. (1996)
- Brendel Lothárné** – Gárdos György – Rédey Ákos – Mikó Ferenc: Aromás szénhidrogének szulfonálása rotációs filmreaktorban II. Toluol szulfonálása folyadékfázisban; 51. évf. 9. sz., szept., 376. old. (1996)
- Brenner András**: Toronyszerkezetek szilárdsági méretezése; 18. évf. 10. sz., okt., 500. old. (1963)
- Brenner András**: Vegyipari csővezetékek körvaratainak hegesztése; 25. évf. 11. sz., nov., 556. old. (1970)
- Breznay Gábor**: Kockázatsökkentés és irányítástechnika I.; 57. évf. 4. sz., ápr., 134. old. (2002)
- Breznay Gábor**: Kockázatsökkentés és irányítástechnika II.; 57. évf. 5. sz., máj., 169. old. (2002)
- Brlik János** – Balla József: Szerves vegyületek nyomszennyezőinek közvetlen tömegspektrometriás mennyiségi elemzése; 39. évf. 6. sz., jún., 278. old. (1984)
- Bródy György**: A szabadalmak jövője; 2. évf. 4. sz., febr., 67. old. (1947)
- Bruckner Győző** – Kovács József: A dien-szintézis átvitele aromás rendszerekre; 4. évf. 8. sz., aug., 458. old. (1949)
- Bruckner Győző**: Megemlékezés Vargha Lászlóról; 27. évf. 7. sz., júli., 345. old. (1972) **Bruckner Zoltán**: Kaucsuk és műkaucsuk a Szovjetunióban; 5. évf. 6. sz., jún., 174. old. (1950)

- Bruckner Zoltán:** Kaucsuk helyettesítése műkaucsukkal; 7. évf. 6. sz., jún., 169. old. (1952)
- Bruckner Zoltán – Juhászné Kovács Margit:** Olaj és koromtartalmú bunás keverékek előállítása Igetex S3 műlatexből; 9. évf. 10. sz., okt., 289. old. (1954)
- Bruckner Zoltán – Szőr Péter – Bartha Zoltán – Vad László – Zakar Pál:** A nagylengyeli fűtatott bitumen felhasználása a gumiiiparban; 11. évf. 9. sz., szept., 282. old. (1956)
- Brücher Ernő:** Lantanoidok, aktinoidok és gyakorlati jelentőségük; 32. évf. 5. sz., máj., 248. old. (1977)
- Brücher Ernő – Matkó János:** Ritkaföldfém(III)-komplexek alkalmazása az orvosi diagnosztikában és terápiában; 57. évf. 3. sz., márc., 97. old. (2002)
- Bucsky György – Németh Jenő – Pázmány József:** A statikus keverős eljárás és alkalmazásai I. Áramlásmódosítás perditőelemekkel; 40. évf. 10. sz., okt., 405. old. (1985)
- Bucsky György – Selyem Gyula – Pázmány József – Flórián Gyula:** A statikus keverős eljárás és alkalmazásai III. Falon keresztüli hőátadás intenzifikálása; 40. évf. 10. sz., okt., 421. old. (1985)
- Bucsky György – Árva Péterné:** A szekregáció, mint a porkeverési technológia kulcskérdései I. A szegregáció vizsgálata keverésnél és az azt követő ürítésnél; 50. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 328. old. (1995)
- Bucsky György – Árva Péterné:** A szekregáció, mint a porkeverési technológia kulcskérdése II. Lehetőségek szegregációmentes keverékek előállítására; 50. évf. 12. sz., dec., 525. old. (1995)
- Bucsky György – Újhidy Aurél – Kápolnai Dezső – Borbély László – Végh Ferenc:** Gyártásközi anyalúgok peroxidos oxidációja a Richter Gedeon Rt. Dorogi Fióktelepén; 52. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 498. old. (1997)
- Budai Suzsanna – Szejtli József:** Oldószerzőzők elnyelése vizes ciklodextrin oldatokkal; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 248. old. (1981)
- Bugarszky István – Liebermann Leó:** A fehérjenemű anyagok sósav-, nátriumhidroxid és konyhasó leköttékapességeről; 31. évf. 9. sz., szept., 460. old. (1976)
- Bujdosó Ernő – Hegedűs Dezső – Máthé Ferenc – Nagy Lajos György – Ördögh Mária:** A neutronaktiválásos analízis hazai fejlesztésének lehetőségei; 21. évf. 3. sz., márc., 155. old. (1966)
- Bujdosó Ernő – Tóth Lajos:** Huszonöt éves a hazai alumíniumipari izotópalkalmazása; 37. évf. 4. sz., ápr., 160. old. (1982)
- Bukosza Istvánné:** Malmok, osztályozók, sziták; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 241. old. (1989)
- Bukosza Istvánné:** Desztilláló és rektifikáló készülékek; 44. évf. 7. sz., júli., 290. old. (1989)
- Burger János:** Keverők hatásosságának vizsgálata folyadék és szilárd fázis keverése esetén; 17. évf. 10. sz., okt., 466. old. (1962)
- Burger János:** Keverőelemek keverési hatásosságának vizsgálata folyadék-szilárd-gáz-fázis együttes jelenléte esetén; 19. évf. 9. sz., szept., 481. old. (1964)
- Burger János – Csernujs András – Tarnay Tihamér:** Az adszorpciós oldószerösszanyerés vizsgálata a gumiiiparban; 24. évf. 7. sz., júli., 349. old. (1969)
- Burger János – Tarnay Tihamér:** Száradási sebesség vizsgálata a nedvesítő folyadék diffúziós vándorlása esetén; 25. évf. 11. sz., nov., 573. old. (1970)
- Burger János:** Az áttörési görbe alakjának változása nem izoterm körülmények között; 26. évf. 1. sz., jan., 41. old. (1971)
- Burger Kálmán:** A fémkomplex-képződés analitikai alkalmazása; 27. évf. 5. sz., máj., 246. old. (1972)
- Burger Kálmán:** A Mössbauer spektroszkópia alkalmazásának újabb lehetőségei; 40. évf. 8. sz., aug., 309. old. (1985)
- Burianec Z. – Marik K. – Klemes J.:** HENRODES – hőcserélőhálózat irányítás-tervezését segítő szakértői rendszer; 54. évf. 1. sz., jan., 22. old. (1999)
- Burtron H. Davis – Halász János:** B, E & T: tudósok a felület tudományának hátterében; 48. évf. 7. sz., júli., 286. old. (1993)
- Butjagin P. Ju:** A mechanokémiai reakciók kinetikája és jellege; 28. évf. 12. sz., dec., 589. old. (1973)
- Buzágh Aladár:** Heterogén katalízisre vonatkozó vizsgálatok; 2. évf. 16. sz., aug., 269. old. (1947)
- Buzágh Aladár – Komárominé Szőnyi Jolán:** Oldatok felszíni hártóinak keletkezéséről és szilárdságáról; 4. évf. 1. sz., jan., 28. old. (1949)
- Buzágh Aladár – Kugler Elvira:** Elektrolitok befolyása betonhártyák szilárdságára; 4. évf. 8. sz., aug., 466. old. (1949)
- Buzágh Aladár:** A modern kolloidika alapja; 27. évf. 7. sz., júli., 387. old. (1972)
- Buzágh Aladár:** A peptizációs és a koagulációs jelenségek vizsgálatára alkalmas módszerről; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 470. old. (1972)
- Buzágh Aladár:** A peptizáció elméletéhez. A kolloid oldékonyság függése az üledék relatív mennyiségétől; 27. évf. 12. sz., dec., 663. old. (1972)
- Buzághné Gere Éva:** Csapadékok leválasztása homogén közegben analitikai és preparatív célra; 16. évf. 9. sz., szept., 429. old. (1961)
- Buzás Ferenc – Gulyás Kiss Árpád:** A nyomdaipari formakészítés korszerűsítésének kapcsolódása a fotokémiai iparhoz; 35. évf. 9. sz., szept., 457. old. (1980)
- Buzás Ilona:** Az Európai Unió 6. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogramjáról; 58. évf. 10. sz., okt., 357. old. (2003)
- Buzás Ilona – Heilingbrunner Klára:** Hírek az EU 6. KTD Keretprogramjáról; 59. évf. 5. sz., máj., 164. old. (2004)
- Buzás Lajosné:** Nátriumtetrafluorborát (Kalignost) alkalmazása a kémiai elemzésben; 14. évf. 6. sz., jún., 251. old. (1959)
- Buzás Lajosné – Vigh Katalin:** Szuperfoszfát gyors és pontos elemzése; 20. évf. 9. sz., szept., 493. old. (1965)
- Buzás Lajosné:** Ásványolajok és olajhamuk vanádium- és nikkeltartalmának meghatározása; 23. évf. 12. sz., dec., 716. old. (1968)
- Buzás Lajosné:** Kismennyiségű kobalt meghatározása alkalizáló lúgokban; 26. évf. 11. sz., nov., 593. old. (1971)
- Buzás László:** A magyar gyógyszeripar helyzete és az EU-csatlakozástól várható hatások; 58. évf. 10. sz., okt., 347. old. (2003)
- Buzás László:** Magyar gyógyszeripar: folyamatos innováció; 60. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 315. old. (2005)
- Bükkösy István:** Üzembiztonság a szerves vegyiparban; 9. évf. 9. sz., szept., 285. old. (1954)

C

- Camera F. – Huby F.:** Szintetikus komponensek típusának és koncentrációjának hatása a motorolaj receptúrákban; 45. évf. 11. sz., nov., 495. old. (1990)
- Chapiro A.:** Szilárdfázisú sugárzásos polimerizáció; 18. évf. 4. sz., ápr., 152. old. (1963)
- Che M.:** A határfelületi koordinációs kémia kapcsolata a katalízis jelenségeivel I.; 49. évf. 12. sz., dec., 513. old. (1994)
- Che M.:** A határfelületi koordinációs kémia kapcsolata a katalízis jelenségeivel II. Az ICC-koncepció és az átmenetifém-ionok, mint próbák; 50. évf. 6. sz., jún., 248. old. (1995)

- Che M.:** A határfelületi koordinációs kémia kapcsolata a katalízis jelenségeivel III. Átmenetifém-ionok, mint adszorpciós és katalitikus helyek; 50. évf. 11. sz., nov., 485. old. (1995)
- Chilton T. H. – Colburn A. P.:** Desztilláció és abszorpció töltött oszlopokban. Megfelelő tervezési és összehasonlítási módszer; 23. évf. 5. sz., máj., 281. old. (1968)
- Chocat Patrick:** A Chinoin új fejlődési szakasza; 57. évf. 6. sz., jún., 209. old. (2002)
- Ciborowski Stanislaw:** Ciklohexán oxidációja ciklohexánonná; 16. évf. 11. sz., nov., 524. old. (1961)
- Cieleszky Vilmos:** A polarográfia alapjai; 9. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1954)
- Cieleszky Vilmos:** Az emberi szervezet vas-fehérje-komplexei és szerepük a vasháztartásban; 11. évf. 7. sz., júli., 209. old. (1956)
- Cieleszky Vilmos:** Beszámoló a II. Csehszlovák-Magyar Polarográfiai Konferenciáról; 13. évf. 9. sz., szept., 342. old. (1958)
- Cieleszky Vilmos:** Az 1959. évi kémiai Nobel-díjas Prof. Dr. Jaroslav Heyrovsky; 15. évf. 1. sz., jan., 9. old. (1960)
- Cirlogan Constantin – Németh András:** Üzemi tapasztalatok mágneses és infravörös gázelemzőkkel acetilénnek metánból való előállításánál; 12. évf. 5-6. sz., máj.-jún., 164. old. (1957)
- Civin Vilmos:** Villamosenergia-termelés és környezet; 48. évf. 10-11. sz., okt.-nov., 437. old. (1993)
- Clauder Ottó – Toldy Lajos – Fabricius Imre:** Tuberkulostatikus hatású anyagok I.; 4. évf. 10. sz., okt., 596. old. (1949)
- Clauder Ottó:** A mellékvesekérek hormonjai; 7. évf. 7. sz., júli., 194. old. (1952)
- Cordemans Eric:** Szonokémia: a laboratóriumtól az ipari alkalmazásig; 49. évf. 3. sz., márc., 114. old. (1994)
- Cornides István:** Hazai eredmények és lehetőségek a tömegspektroszkópia területén; 15. évf. 5-6. sz., máj.-jún., 252. old. (1960)
- Cornides István – Balla Sarolta:** Vegyipari üzemi számítások és vizsgálatok elektronikus számítógéppel; 17. évf. 9. sz., szept., 405. old. (1962)
- Cornides István:** Nagyműszerek alkalmazásának néhány kérdése a vegyipari és kémiai kutatásban; 24. évf. 7. sz., júli., 340. old. (1969)
- Corti C. – Savelli P.:** Perfluor-polietér kenőanyagok; 45. évf. 11. sz., nov., 486. old. (1990)

CS

- Cs. Pintér Péter:** Szivattyúk kiválasztása; 26. évf. 5. sz., máj., 221. old. (1971)
- Cs. Pintér Péter:** Folyadékok pontos adagolására szolgáló szivattyúk szerkezeti és üzemi jellemzői; 27. évf. 4. sz., ápr., 193. old. (1972)
- Cs. Pintér Péter:** Szivattyúk szívási zavarai; 29. évf. 9. sz., szept., 474. old. (1974)
- Cs. Pintér Péter:** Örvényszivattyúk diagnosztikája; 31. évf. 9. sz., szept., 417. old. (1976)
- Cs. Tóth István:** A vegyipar első ötéves terve és teljesítése; 36. évf. 9. sz., szept., 482. old. (1981)
- Cságoty Ferenc:** A vegyipar szerepe a népgazdaság végső felhasználásában; 24. évf. 7. sz., júli., 334. old. (1969)
- Cságoty Ferenc – Muraközi Ernő:** A kőolajár alakulása a világon; 28. évf. 2. sz., febr., 104. old. (1973)
- Csajághy Gábor:** A szilikátanalítika jelenlegi állása; 8. évf. 12. sz., dec., 354. old. (1953)
- Csajághy Gábor:** A szilikátanalítika jelenlegi állása II.; 9. évf. 3. sz., márc., 80. old. (1954)
- Csajághy Gábor:** Ásvány- és gyógyvizeink; 10. évf. 10. sz., okt., 311. old. (1955)
- Csajághy Gábor:** A króm, az összes kén, a bárium és a nikkelt meghatározása szilikátokban, egy bemérésből; 22. évf. 6. sz., jún., 333. old. (1967)
- Csákvári Béla:** A szerkezeti szeretlen kémia jelentősége a kémiai tulajdonságok értelmezése, a reakciók mechanizmusának vizsgálata szempontjából; 32. évf. 1. sz., jan., 37. old. (1977)
- Csákvári György:** A magyar gyógyszeripar helyzete és fejlődési perspektívái; 36. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1981)
- Csanády Etele:** Egyszerű, üvegelektrodákhoz is használható pH-mérő; 16. évf. 12. sz., dec., 578. old. (1961)
- Csanády György – Orosz György:** Néhány egyszerű kémiai reaktornak megfelelő diszkrét szabályozástechnikai modell; 36. évf. 12. sz., dec., 663. old. (1981)
- Csanda Endréné – Eifert Gyula – Küronya István:** Az olitref hatóanyag (Trifluralin) kutatási eredményei; 31. évf. 11. sz., nov., 558. old. (1976)
- Csányi László – Batta István – Labádi Imre:** A preoxi-benzoésav bomlásának tanulmányozása fémoxidok jelenlétében; 32. évf. 11. sz., nov., 613. old. (1977)
- Csapó Ferenc – Bihari Istvánné – Vecsernyés Lajos:** Germánium előállítása gázfázisból germániumhidroden; 12. évf. 1. sz., jan., 33. old. (1957)
- Csapó György:** Több helyen táplált és megcsapolt lepárló oszlopok számítása. Az általánosított munkavonal egyenlet; 12. évf. 2. sz., febr., 61. old. (1957)
- Császár Attila – Császár Pál:** Félémpirikus kvantumkémiai számítások gyorsítási problémái; 41. évf. 3. sz., márc., 109. old. (1986)
- Császár Attila:** Az elmélet új térhódítása a kémiában; 60. évf. 6. sz., jún., 202. old. (2005)
- Csegezy Miklós – Nagypataki Gyula:** Környezetkímélő alkilátok hazai gyártása; 43. évf. 12. sz., dec., 441. old. (1988)
- Cseh Béla – Fonyó Zsolt:** Petrolkémiai irányzatok; 56. évf. 11. sz., nov., 414. old. (2001)
- Cseh György:** Új hatóanyagok és összefüggések a prosztaglandin rendszerben; 33. évf. 9. sz., szept., 437. old. (1978)
- Cselényi József:** A logisztika fejlődése és alkalmazása a vegyiparban; 52. évf. 2. sz., febr., 53. old. (1997)
- Cserfalvi Tamás – Kiss György:** Konduktometriás érzékelő bórsav folyamatos mérésére atomeróműben; 38. évf. 8. sz., aug., 350. old. (1983)
- Cserfalvi Tamás:** Új analitikai módszer szennyvizek fémtartalmának automatikus ellenőrzésére. Az ELCAD-elv és szennyvíz-monitor; 52. évf. 10-11. sz., okt.-nov., 502. old. (1997)
- Cserni I. – Mertl I. – Slavicek M.:** Programrendszer stationer üzemmódú, folyamatos kémiai-technológiai folyamatok modellezésére és optimalizálására; 39. évf. 12. sz., dec., 551. old. (1984)
- Csernus András:** Új abszorpciós eljárás; 18. évf. 10. sz., okt., 507. old. (1963)
- Csernyik István:** LPDE-gyártás nagy nyomású csőreaktorok technológiával; 52. évf. 9. sz., szept., 414. old. (1997)
- Csigás Kálmán:** Nitrogénműtrágyák termelésének és piacának helyzete; 28. évf. 4-5. sz., ápr.-máj., 255. old. (1973)
- Csigás Kálmán:** Foszfór-műtrágyák termelésének és piacának helyzete; 28. évf. 9. sz., szept., 458. old. (1973)
- Csigás Kálmán:** Foszfór-műtrágyák termelésének és piacának helyzete; 28. évf. 9. sz., szept., 458. old. (1973)
- Csik Károlyné – Poros Tamás:** A Budapesti Vegyiművek múltja, jelene, jövője; 38. évf. 8. sz., aug., 374. old. (1983)

- Csikós Barnabás** – Horváth Ödön: A műtrágyaipar fejlődési irányai I.; 30. évf. 10. sz., okt., 527. old. (1975)
- Csikós Barnabás** – Horváth Ödön: A műtrágyaipar fejlődési irányai II.; 30. évf. 12. sz., dec., 653. old. (1975)
- Csikós Csaba** – Báthory József: n-Hexán katalitikus dehidrogénezésének vizsgálata; 32. évf. 11. sz., nov., 585. old. (1977)
- Csikós Rezső**– Szényi Béla: Petrolátum hóbontása olefinek előállítása céljából; 24. évf. 5. sz., máj., 239. old. (1969)
- Csikós Rezső**: Cseppfolyós olefinek előállítása ásványolajtermékekből; 25. évf. 3. sz., márc., 124. old. (1970)
- Csikós Rezső**– Bélafi Lászlóné – Farkas Péter: Benzol alkilezése cseppfolyós olefinekkel szakaszos laboratóriumi berendezésben; 25. évf. 10. sz., okt., 512. old. (1970)
- Csikós Rezső** – Siklós Pál – Szepes László – Németh András: Olefinek és acetilén előállítása; 27. évf. 12. sz., dec., 614. old. (1972)
- Csikós Rezső**: A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 25 éve; 28. évf. 11. sz., nov., 520. old. (1973)
- Csikós Rezső**– Farkas L. Péter – Csiszár Miklós – Reményi János – Szényi Béla: Benzinpirolízisnél keletkező cseppfolyós melléktermékek komplex feldolgozása; 28. évf. 11. sz., nov., 537. old. (1973)
- Csikós Rezső** – Zalai András – Pally István – Szirmai Walter – Tóth Albert – Lehner Aladár: Az MDC olaj kifejlesztése és felhasználási, alkalmazási vizsgálatai; 28. évf. 11. sz., nov., 555. old. (1973)
- Csikós Rezső** – Farkas L. Péter – Csiszár Miklós – Reményi János – Szényi Béla: A pirolízis olaj komplex hasznosítása I. A pirolízis olaj mint potenciális vegyipari nyersanyagforrás; 31. évf. 6. sz., jún., 298. old. (1976)
- Csikós Rezső** – Farkas L. Péter: A pirolízis olaj komplex hasznosítása II. A pirolízis olaj feldolgozása; 31. évf. 7. sz., júli., 335. old. (1976)
- Csikós Rezső** – Báthory József: 9. Kőolaj Világkongresszus: petrokémia, gázok előállítása; 31. évf. 10. sz., okt., 487. old. (1976)
- Csikós Rezső** – Farkas L. Péter – Csermely Zoltán: A pirolízis olaj komplex hasznosítása III. Az aromás párlat feldolgozása; 31. évf. 12. sz., dec., 598. old. (1976)
- Csikós Rezső** – Welther Károly: Reaktorok és katalizátorok; 32. évf. 9. sz., szept., 498. old. (1977)
- Csikós Rezső**: A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet környezetvédelmi kutatásai; 34. évf. 9. sz., szept., 480. old. (1979)
- Csikós Rezső**: Tudományos kutatás; 35. évf. 2. sz., febr., 66. old. (1980)
- Csikós Rezső**: Fraund Mihály; 39. évf. 10. sz., okt., 429. old. (1984)
- Csikós Rezső** – Farkas L. Péter – Reményi János: Mezőgazdasági hulladékok felhasználása és nemesítése; 41. évf. 11. sz., nov., 401. old. (1986)
- Csikós Rezső**: Innováció és kutatás; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 235. old. (1989)
- Csillag László** – Wolfner András: A difenilpropán előállításának és minőségének kérdéséhez; 18. évf. 7. sz., júli., 318. old. (1963)
- Csillag László** – Antal István – Dolp Rozália: Epoxigyanták szintézisének aktuális kérdései; 30. évf. 5. sz., máj., 231. old. (1975)
- Csillag László** – Antal István – Cselik György: Nátrium-hidroxid hatása az epoxi-funkcionalitás alakulására; 39. évf. 10. sz., okt., 435. old. (1984)
- Csillag László** – Cselik György: Az epoxi-technika fejlesztési irányai; 53. évf. 1. sz., jan., 39. old. (1998)
- Csillag Péter** – Hamar Károly: A Péti Nitrogénművek R-10 számítógépes mintarendszere; 36. évf. 7. sz., júli., 365. old. (1981)
- Csiszár Tamás** – Kiss Ferenc – Kissné Lovas Kinga: Metallocén polipropilén I.; 52. évf. 6. sz., jún., 290. old. (1997)
- Csiszár Tamás** – Kiss Ferenc – Kissné Lovas Kinga: Metallocén polipropilén II.; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 373. old. (1997)
- Csobán Pálné Csicsek Judit**: Merjünk és mérjünk – kémia a szabadban; 58. évf. 11. sz., nov., 390. old. (2003)
- Csokán Pál**: Finommechanikai kenőanyagokról; 4. évf. 6. sz., jún., 336. old. (1949)
- Csokán Pál** – Szabolcs Lajos: Új antioxidáns finommechanikai kenőanyagokhoz; 6. évf. 4. sz., ápr., 123. old. (1951)
- Csokán Pál**: Sűrített oxigén korróziós hatása; 12. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 291. old. (1957)
- Csokán Pál** – Simon Ferenc: Kísérletek korrózióálló titánbevonat galvanikus előállítására; 15. évf. 10. sz., okt., 442. old. (1960)
- Csokán Pál**: Adatok az alumíniumon előállított keményoxidbevonatok korrózióállóságának kérdéséhez; 20. évf. 11. sz., nov., 590. old. (1965)
- Csokán Pál**: Keménykrómozott öntöttvas és AlSi-ötvözetek bevonatának korrózióállósága; 22. évf. 10. sz., okt., 514. old. (1967)
- Csokán Pál**: Az oxidképződés nukleációs mechanizmusa az alumínium kémiai oxidálásánál; 24. évf. 10. sz., okt., 501. old. (1969)
- Csorba Lőrinc** – Kerti József: Tüzelőanyag-elemek I.; 19. évf. 4. sz., ápr., 189. old. (1964)
- Csorba Lőrinc** – Kerti József: Tüzelőanyag-elemek II.; 19. évf. 5. sz., máj., 240. old. (1964)
- Csorbáné Makáry Anna**: Fűszerpaprika mikotoxintartalom-vizsgálatok; 60. évf. 10. sz., okt., 341. old. (2005)
- Csordás László**: Vegyüzemek korszerű világitásának kérdései; 16. évf. 12. sz., dec., 531. old. (1961)
- Csordás László** – Meczel György: Kristályszerkezeti számítások programozása URAL-2 számítógépen; 23. évf. 8. sz., aug., 428. old. (1968)
- Csordás Zoltán**: Irányítástechnikai alapfogalmak; 19. évf. 1. sz., jan., 42. old. (1964)
- Csordás Zoltán**: A szabályozott szakasz; 19. évf. 3. sz., márc., 148. old. (1964)
- Csordás Zoltán**: A vegyipari szabályozott szakaszok jellege és osztályozása; 19. évf. 4. sz., ápr., 211. old. (1964)
- Csordás Zoltán**: Irányítástechnikai szervek. Az irányítástechnikai szervek meghatározása, feladata és felosztása; 19. évf. 5. sz., máj., 270. old. (1964)
- Csötíné Gaskó Beáta** – Bagó Györgyné – Milch György: Ionszelektív elektródok alkalmazása egyes amin típusú gyógyszervegyületek nátrium-tetrafenil-borát mérőoldattal történő meghatározására; 40. évf. 11. sz., nov., 495. old. (1985)
- Csőváry Mihály** – Czeglédi Béla – Kuzin Iván Andrejevics: A szkandium di-(2-etil)hexilfoszforsavas extrakciója különböző összetételű oldatokból; 24. évf. 12. sz., dec., 596. old. (1969)
- Csukás Béla** – Varga Károly – Piglerné Lakner Rozália: Strukturális modelleken alapuló mesterséges intelligencia-algoritmusok vegyész-mérnöki alkalmazásai I. A strukturális modellen alapuló dinamikus szimuláció alapelvei; 51. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 338. old. (1996)
- Csukás Béla** – Piglerné Lakner Rozália – Jámbor László: Strukturális modelleken alapuló mesterséges intelligencia-algoritmusok vegyész-mérnöki alkalmazásai III. Az információk folyamatok strukturális modelljei; 51. évf. 12. sz., dec., 501. old. (1996)
- Csurgai Lajos**: Alkálilórid-elektrolízis ipar; 21. évf. 7. sz., júli., 373. old. (1966)
- Csurgai Lajos**: A növényvédőszer-gyártás fejlesztése Magyarországon; 33. évf. 12. sz., dec., 597. old. (1978)
- Csurgai Lajos**: A magyar vegyipar 1990–2000. I. Összefoglaló termelési, külkereskedelmi adatok és az azokat befolyásoló tényezők; 57. évf. 7. sz., júli., 257. old. (2002)
- Csurgai Lajos**: A magyar vegyipar 1990–2000. II. A vegyipar szakágazatainak értékelése; 57. évf. 8. sz., aug., 290. old. (2002)
- Csury István**: Hűtés, hűtéstechnika; 50. évf. 6. sz., jún., 258. old. (1995)
- Csürös Zoltán**: Textiliparunk helyzete; 2. évf. 23. sz., dec., 427. old. (1947)

- Csűrös Zoltán:** Újabb elvek a katalízisben, szelektivitás; 3. évf. 2. sz., jan., 30. old. (1948)
- Csűrös Zoltán:** Tudományos kutatás és ipar; 3. évf. 4. sz., febr., 85. old. (1948)
- Csűrös Zoltán – Géczy István:** Az o-krezol, mint vegyiparunk új nyersanyaga; 10. évf. 5. sz., máj., 153. old. (1955)
- Csűrös Zoltán:** Megemlékezés Zemplén Gézáról; 11. évf. 8. sz., aug., 225. old. (1956)
- Csűrös Zoltán:** Beszámoló a Budapesti Műszaki Egyetem Szerves Kémiai Technológia Tanszéken folyó műanyagkutatásról; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 58. old. (1959)
- Csűrös Zoltán – Zincz Béla – Bozzay József:** Polimer olvadékok reológiai tulajdonságai; 20. évf. 12. sz., dec., 621. old. (1965)
- Csűrös Zoltán – Fenichel László – Deák Gyula – Török Lászlóné:** Bór-trifluoriddal katalizált nitrálás; 21. évf. 7. sz., júli., 333. old. (1966)
- Csűrös Zoltán – Bertalan György – Nagy József – Kőrösi Jenő:** Az amidin végcsoportok szerepe a poli-kaprolaktám képződés mechanizmusában I.; 21. évf. 11. sz., nov., 551. old. (1966)
- Csűrös Zoltán:** Emlékezés Zemplén Gézára; 21. évf. 12. sz., dec., 605. old. (1966)
- Csűrös Zoltán:** A katalitikus eljárások helyzete és fejlődése; 22. évf. 7. sz., júli., 340. old. (1967)
- Csűrös Zoltán – Dusza Zsigmond – Heiszman József – Petrő József:** Fémborid katalizátorok vizsgálata; 23. évf. 5. sz., máj., 229. old. (1968)
- Csűrös Zoltán – Soós Rudolf – Bitter István – Szeghy Lajos – Petneházy Imre:** Foszfgénnel végzett acilezései reakciók vizsgálata; 24. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1969)
- Csűrös Zoltán – Petrő József – Morgós Jenő – Losonczy Béla:** A 2-etil antrakinon alapú hidrogén-peroxid-előállítás laboratóriumi vizsgálata I.; 26. évf. 5. sz., máj., 209. old. (1971)
- Csűrös Zoltán – Petrő József – Morgós Jenő – Losonczy Béla:** A 2-etil-antrakinon alapú hidrogén-peroxid előállítás laboratóriumi vizsgálata II. Vizsgálatok nikkkel-borid és molibdénnel promoteált nikkkel-borid katalizátorral; 26. évf. 10. sz., okt., 497. old. (1971)
- Czajlik István – Földesné Bereznich Tamara – Tüdös Ferenc – Vértes Éva:** A kopolimerizáció kinetikája III. Az iniciálási sebesség meghatározása akril-nitril/metil-akrilát/dimetil-formamid kopolimerizációs rendszerben; 33. évf. 5. sz., máj., 240. old. (1978)
- Czakó Lajos – Miháلتz Pál:** Trendek és szemléletváltás a szennyvíztisztításban; 48. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 453. old. (1993)
- Czencz Mária – Klopp Gábor – Szebényi Imre:** A levegő NO_x szennyeződése és eltávolításának technológiai; 43. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 96. old. (1988)
- Czencz Mária:** Termelésbe integrált környezetvédelem a vegyiparban. Maradékanyagok keletkezésének csökkentése és hasznosítása; 48. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 463. old. (1993)
- Czermann János – Rác Győző:** Adiabatis abszorpció; 22. évf. 11. sz., nov., 600. old. (1967)
- Czermann János – Skriba Zoltán:** Hőcserélő működését befolyásoló főbb tényezők és a hőcserélők karbantartása; 46. évf. 2. sz., febr., 66. old. (1991)
- Czermann János – Skriba Zoltán:** Inertizálás gázok és gázelegyek robbanásának elkerülésére; 46. évf. 3. sz., márc., 115. old. (1991)
- Czermann János:** Technológiai megoldások káros hulladékok keletkezésének megakadályozására; 47. évf. 2. sz., febr., 60. old. (1992)
- Czermann János:** Centrifugák; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 274. old. (1992)
- Czermann János:** Szűrők és szűrőrendszerek; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 275. old. (1992)
- Czermann János:** Ammóniagyártás; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 283. old. (1992)
- Czermann János:** Nitrogénműtrágya gyártó technológiák; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 287. old. (1992)
- Czermann János:** Ózontechika; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 291. old. (1992)
- Czermann János:** Csomagolás és tárolás; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 292. old. (1992)
- Czermann János:** Kísérleti üzemek szerepe eljárások megvalósításában – ahogy a tervező látja; 48. évf. 2. sz., febr., 63. old. (1993)
- Czermann János – Kósa Levente:** Pneumatikus szállítók tervezése és működési zavarai. Irodalmi összefoglaló; 48. évf. 5. sz., máj., 190. old. (1993)
- Czermann János:** Szervetlen alapanyag gyártó technológiák; 50. évf. 2. sz., febr., 70. old. (1995)
- Czermann János:** Szerves- és műanyag-alapanyag gyártó technológiák; 50. évf. 2. sz., febr., 76. old. (1995)
- Czermann János:** Üzemtechnika; 50. évf. 3. sz., márc., 114. old. (1995)
- Czermann János:** Újrahasznosítás (reciklizálás); 51. évf. 3. sz., márc., 124. old. (1996)
- Czermann János – Czermann Jánosné:** A logisztika korszerű eszközei a vegyiparban. Irodalmi tallózó; 52. évf. 2. sz., febr., 109. old. (1997)
- Czermann János:** Technológiai eljárások, módszerek; 53. évf. 3. sz., márc., 133. old. (1998)
- Czermann János:** Innováció, kutatás; 53. évf. 4. sz., ápr., 173. old. (1998)
- Czermann János:** Környezetvédelem; 53. évf. 8-9. sz., aug.–sept., 426. old. (1998)
- Czermann János:** Üzemtechnika; 53. évf. 10. sz., okt., 487. old. (1998)
- Czermann János:** Termikus műveletek I. Hőcserélők; 53. évf. 12. sz., dec., 580. old. (1998)
- Czermann János:** Termikus műveletek II. Egyéb termikus műveletek; 54. évf. 2. sz., febr., 65. old. (1999)
- Czermann János:** Hőcserélők hőátadó felületének ellenőrzése üzemeltetés közben; 54. évf. 11. sz., nov., 536. old. (1999)
- Czermann János:** Néhány gondolat hőcserélők elszennyeződéséről; 55. évf. 2. sz., febr., 59. old. (2000)
- Czermann Jánosné:** Osztalózás, szítálás, agglomerálás; 51. évf. 2. sz., febr., 62. old. (1996)
- Czermann Jánosné:** Néhány újdonság a szárítási technológiák területéről; 54. évf. 10. sz., okt., 498. old. (1999)
- Czermann Jánosné:** Néhány új megoldás a hőátadás javítására; 55. évf. 7. sz., júli., 262. old. (2000)
- Cziboly Csaba – Zsinka László – Szirtes László:** Alkálifémek és alkáliföldfémek elválasztásának lehetősége heteropolisav típusú ioncserélőkön; 24. évf. 9. sz., szept., 470. old. (1969)
- Czigány Tivadar:** Katalizátorváltás a Polipropiléngyárban; 52. évf. 9. sz., szept., 419. old. (1997)
- Czottner Sándor:** Magyar Vegyészkongresszus 1951. Czottner Sándor bánya- és energiaügyi miniszter záróbeszède; 6. évf. 12. sz., dec., 348. old. (1951)
- Czottner Sándor:** A vegyipar feladatai az 1959. évben; 14. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1959)
- Czottner Sándor:** A vegyipar 1959. évi eredményei és 1960. évi feladatai; 15. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1960)

- Czottner Sándor:** A magyar vegyipar eredményei az 1960. évben és feladatai 1961-ben, a második ötéves terv első évében; 16. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1961)
- Czottner Sándor:** Szocialista vegyiparunk fejlesztésének eredményei 1961-ben és tervei az 1962. évre; 17. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1962)
- Czottner Sándor:** Vegyiparunk eredményei és feladatai a második ötéves terv közepén; 18. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1963)
- Czulek Attila:** Szakasos és folyamatos működésű elemeket tartalmazó bonyolult rendszer modellezése; 34. évf. 12. sz., dec., 794. old. (1979)
- Czuppon Alfréd:** Fényszóródásmérő fotométer makromolekulák vizsgálatára; 19. évf. 4. sz., ápr., 204. old. (1964)
- Czvikovszky Tibor:** Fa-poliészter kompozitok előállítása és alkalmazása; 37. évf. 2. sz., febr., 73. old. (1982)
- Czvikovszky Tibor:** A kompozitanyagok fejlődési irányai; 43. évf. 1. sz., jan., 21. old. (1988)
- Czvikovszky Tibor:** Polimer anyagtudomány és technológia; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 416. old. (1998)

D

- Dallos András** – Ratkovics Ferenc: Az UNIFAC módszer alkalmazása extrahálószer kiválasztására; 40. évf. 9. sz., szept., 361. old. (1985)
- Dallos András** – Gémes Péter: Az UNIFAC-módszer alkalmazási lehetőségei I. Többkomponensű rendszerek jellemzőinek becslése; 50. évf. 5. sz., máj., 185. old. (1995)
- Dallos Endre:** Vegyi üzemek kondenzvíz rendszere; 17. évf. 8. sz., aug., 344. old. (1962)
- Dallos Endre:** Szűrőcentrifugák kiválasztása; 30. évf. 7. sz., júli., 340. old. (1975)
- Dallos Endre:** Ülepítő centrifugák kiválasztása; 32. évf. 9. sz., szept., 449. old. (1977)
- Dallos Endre:** Centrifugák; 32. évf. 10. sz., okt., 549. old. (1977)
- Dallos Endre:** Szűrés; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 302. old. (1986)
- Dallos Endre:** Centrifugák; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 306. old. (1986)
- Dalmay Gábor:** Korrózióvédelem; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 199. old. (1983) **Dalmay Gábor:** Korrózióvédelem; 41. évf. 9. sz., szept., 331. old. (1986)
- Dalmay Gábor:** Korrózióvédelem; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 213. old. (1989)
- Dalmay Gábor:** Reológia – tribológia – korrózióvédelem; 44. évf. 9. sz., szept., 410. old. (1989)
- Damköhler Gerhard:** Áramlás, diffúzió és hőátvitel hatása reaktorok teljesítményére. I. Általános szempontok kémiai folyamatok kis méretből nagy méretbe való átviteléhez; 23. évf. 9. sz., szept., 514. old. (1968)
- Damköhler Gerhard:** Áramlás, diffúzió és hőátvitel hatása reaktorok teljesítményére. I. Általános szempontok kémiai folyamatok kis méretből nagy méretbe való átviteléhez; 23. évf. 10. sz., okt., 588. old. (1968)
- Damokos Tamás:** A Radelkisz 8-77-4/b típusú polarográf; 17. évf. 11. sz., nov., 506. old. (1962)
- Damokos Tamás:** Korszerű egyenáramú polarográfok polarizáló egységei; 18. évf. 6. sz., jún., 261. old. (1963)
- Damokos Tamás:** Önműködő elemzőkészülékek; 23. évf. 8. sz., aug., 447. old. (1968)
- Dán János:** A tömegspektrométer mint a vegyipar műszere; 8. évf. 10. sz., okt., 294. old. (1953)
- Dán János:** Szempontok laboratóriumaink belső berendezéseinek és azok elrendezésének tervezéséhez; 22. évf. 5. sz., máj., 250. old. (1967)
- Danckwerts P. V.:** Folyamatos áramló rendszerek. Tartózkodási idő-eloszlás; 24. évf. 5. sz., máj., 250. old. (1969)
- Danev Sz.:** Tetszőleges struktúrájú dinamikus rendszerek modellezésére és parametrikus optimalizálására szolgáló programrendszer; 39. évf. 12. sz., dec., 546. old. (1984)
- Dániel Tamás:** Önköltségszámítás a vegyiparban; 4. évf. 9. sz., szept., 500. old. (1949)
- Dányádi Endréné** – Katona János: A csökemencék hatásfokának javítása; 39. évf. 8. sz., aug., 351. old. (1984)
- Daruházi László** – Házi Jenő: Z-80 alapú mikroszámítógéphez csatlakoztatható hardware rendszer és analitikai alkalmazása I. A rendszer hardware felépítése; 40. évf. 12. sz., dec., 521. old. (1985)
- Daruházi László** – Házi Jenő: Z-80 alapú mikroszámítógépekhez kapcsolható hardware rendszer és analitikai alkalmazása II. Direkt potenciometria, potenciometriás titrálás; 40. évf. 12. sz., dec., 524. old. (1985)
- Darvas Ferenc** – Magdányi László – Buda László: Hansch-módszer alkalmazása biológiailag hatásos vegyületek tervezésére; 30. évf. 4. sz., ápr., 208. old. (1975)
- Darvas Ferenc** – Bordás Barna – Tüske Márton – Kovácsné Kálmán Magda: Hatásbecslő matematikai módszerek a növényvédőszer kutatásában; 33. évf. 12. sz., dec., 627. old. (1978)
- Darvas Ferenc:** Metamatikai és számítástechnikai eszközök alkalmazása kedvező biológiai hatású vegyületek tervezésére; 37. évf. 7. sz., júli., 310. old. (1982)
- Darvas Ferenc** – Nagy Tamás – Kovács László – Papp Ákos – Dormán György: Nagyszámú vegyület robotizált laboratóriumi szintézise gyógyszerkutatási célra. A CMT párhuzamos szintézisrendszer nagy diverzitású kombinatorikus könyvtárak előállítására; 54. évf. 5. sz., máj., 230. old. (1999)
- Darvas László:** Vegyiparunk fejlesztése és a külkereskedelem; 16. évf. 3. sz., márc., 97. old. (1961)
- Dávid Ágoston** – Dede László – Horváth Gábor: Papírkromatogramok kontakt fotokópiás értékelése; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 146. old. (1963)
- Dávid Ágoston:** A korszerű gyógyszerkészítés fizikai-kémiai kérdései; 24. évf. 11. sz., nov., 570. old. (1969)
- Dauida Leone:** Hogyan érvényesül a kémia tanításban a gondolkodásra való nevelés; 7. évf. 3. sz., márc., 91. old. (1952)
- De Bree S.:** Kitekintés az európai vegyiparra; 46. évf. 7. sz., júli., 290. old. (1991)
- De Jonge János:** Fluidizációs modellberendezések a szerves vegyiparban; 23. évf. 10. sz., okt., 581. old. (1968)
- Deák András** – Pekovits László: A felfutási folyamat vizsgálata visszakeveredés mérésénél; 29. évf. 11. sz., nov., 577. old. (1974)
- Deák András** – Havas Géza – Sawinsky János: Horgony-, szalag- és csigakeverők teljesítményfelvétele; 37. évf. 3. sz., márc., 121. old. (1982)
- Deák András** – Kemény Sándor – Sawinsky János – Simándi Béla: Harmadfokú állapotegyenletek használata szilárd-fluid fázisegyensúlyok számítására; 49. évf. 5. sz., máj., 177. old. (1994)
- Deák Árpád:** Műszaki megoldások az emisszió csökkentésére a kőolajtárolásnál; 56. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 266. old. (2001)

- Deák Árpád** – Csernyik István – Sebestyén László – Tömösközy Zsolt: A Tiszai Vegyi Kombinát Rt. (TVK Rt.) stratégiai fejlesztése; 57. évf. 12. sz., dec., 452. old. (2002)
- Deák Árpád** – Besenyi Ferenc – Tömösközy Zsolt: A TVK Rt. új polietiléngyára; 60. évf. 1. sz., jan., 13. old. (2005)
- Deák Bertalan:** 25 éves a Pécsi Kokszművek; 15. évf. 7. sz., júli., 322. old. (1960)
- Deák Bertalan** – Háda Sándor – Rapp Tamás – Szűcs Miklós: Középnomású hidrogénezés (Varga eljárás) maradékának felhasználási lehetősége a köszönleptárlásban; 15. évf. 12. sz., dec., 525. old. (1960)
- Deák Éva** – Juhász Endre: A pH-mérések egységesítése; 31. évf. 2. sz., febr., 75. old. (1976)
- Deák Gyula:** Karbonil-addíciós reakciók; 18. évf. 6. sz., jún., 266. old. (1963)
- Deák Gyula:** Komplex vegyületek alkalmazása szerves kémiai szintézisekben; 27. évf. 5. sz., máj., 237. old. (1972)
- Deák Gyula:** Lewis-savak alkalmazásának újabb eredményei szerves szintézisekben; 34. évf. 12. sz., dec., 781. old. (1979)
- Deák Gyula:** Extrakció szuperkritikus gázokkal; 39. évf. 5. sz., máj., 196. old. (1984)
- Deák Gyula:** Tetrahidro-izokolinin-vázat tartalmazó új központi idegrendszeri aktivitású vegyületek szintézise és reakcióik vizsgálata; 39. évf. 7. sz., júli., 285. old. (1984)
- Deák Gyula** – Kása Zoltán – Próder József: Barnaszemek szuperkritikus extrakciója; 41. évf. 5. sz., máj., 172. old. (1986)
- Deák Gyula** – Bartha László – Kántor István: Szintetikus olajok hulladék poliolefinből; 45. évf. 12. sz., dec., 542. old. (1990)
- Deák Gyula:** A vegyész-mérnök-képzés minőségbiztosítása a Veszprémi Egyetemen; 50. évf. 6. sz., jún., 240. old. (1995)
- Deák Gyula:** Műszaki újdonságok a szénhidrogén-feldolgozásban a 15. Kőolaj Világkongresszus tükrében; 53. évf. 12. sz., dec., 569. old. (1998)
- Deák Gyula:** Környezetvédelem a kőolajfeldolgozásban; 56. évf. 11. sz., nov., 415. old. (2001)
- Deák Gyula:** Környezetvédelem a kőolaj-finomításban; 58. évf. 4. sz., ápr., 128. old. (2003)
- Deák Gyula:** Új kőolaj-feldolgozási eljárások; 59. évf. 8. sz., aug., 271. old. (2004)
- Deák Mária:** Izotóp-generátorral előállított ⁹⁰Y és ¹⁴⁰La tisztaságának vizsgálata papírelektroforetikus szétválasztással; 23. évf. 2. sz., febr., 65. old. (1968)
- Deák Mária:** Fémoxidok és fémhidroxidok, mint szervesetlen ioncserélők; 24. évf. 6. sz., jún., 316. old. (1969)
- Deamerell G. L.** – Graves C. W. – Groenveld G. A.: Technológiai innovációk üzemesítése; 40. évf. 1. sz., jan., 22. old. (1985)
- Debreczeny Elemér:** Megépült csőhidrendszerek gazdaságossági kérdései; 18. évf. 11. sz., nov., 555. old. (1963)
- Dékány Imre:** Adszorpció és stabilitás organikus biner elegyekben; 51. évf. 9. sz., szept., 357. old. (1996)
- Demény Antal** – Szoboszlay Gábor: Ankét a mezőgazdaság kemizálásának időszerű problémáiról; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 438. old. (1972)
- Demeter György:** A pneumatikus vezérlés alkalmazása; 27. évf. 3. sz., márc., 153. old. (1972)
- Demeter József:** A műanyagfeldolgozó ipar jövője; 8. évf. 2. sz., febr., 56. old. (1953)
- Demeter József:** Hőre keményedő műanyagok feldolgozása; 8. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1953)
- Demeter József:** Hőre keményedő műanyagok feldolgozása II.; 8. évf. 3. sz., márc., 89. old. (1953)
- Demeter V. János:** A felületi feszültség mérésének gyakorlati módszerei; 46. évf. 6. sz., jún., 248. old. (1991)
- Demjén Csaba:** Tranziens vegyipari folyamatok optimalizálása; 24. évf. 11. sz., nov., 573. old. (1969)
- Dencs Béla** – Ormós Zoltán: Szemcseképzés oldatból, gázzal fluidizált rétegben; 33. évf. 7. sz., júli., 347. old. (1978)
- Dencs Béla** – Ormós Zoltán: Szemcseképzés oldatból, gázzal fluidizált rétegben I. A stationer állapot kialakítása szilárd anyag beadagolással; 34. évf. 6. sz., jún., 254. old. (1979)
- Dencs Béla** – Ormós Zoltán: Szemcseképzés oldatból, gázzal fluidizált rétegben II. A beadagolt szilárdanyag és oldat jellemzőinek hatása a képződött szemcsék fizikai tulajdonságaira; 34. évf. 7. sz., júli., 308. old. (1979)
- Dencs Béla** – Ormós Zoltán: Szemcseképzés oldatból, gázzal fluidizált rétegben III. A rétegeometria, a mechanikus keverés és az anyagi minőség hatása a képződött szemcsék fizikai tulajdonságaira; 34. évf. 7. sz., júli., 313. old. (1979)
- Dencs Béla** – Ormós Zoltán: Szemcseképzés oldatból, gázzal fluidizált rétegben IV. Az átlagos szemcseméret és a szilárdanyag adagolási arány meghatározása; 34. évf. 8. sz., aug., 370. old. (1979)
- Dencs Béla** – Ormós Zoltán: Örlő-görgős fluidizációs-porlasztásos szárító és granuláló berendezés folyadék-szárított anyag- tartalmának kinyerésére; 49. évf. 7. sz., júli., 287. old. (1994)
- Dénes Ferenc** – Huszár Miklós – Kis János: A kenőzsírfejlesztés helyzete Magyarországon; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 232. old. (1983)
- Dénes Ferenc** – Mikó Ferenc – Gárdos György – Kovács Miklós – Kun Szabó Tibor: Energiatakarékos kenőolajgyártó eljárás vizsgálata I. Finomítási kísérletek N-metil-2-pirrolidon (NMP)-nal; 40. évf. 1. sz., jan., 8. old. (1985)
- Dénes Ferenc** – Mikó Ferenc – Gárdos György – Kovács Miklós – Kun Szabó Tibor: Energiatakarékos kenőolajgyártó eljárás vizsgálata II. Az N-metil-2-pirrolidon oldószer visszanyerése vizes extrakcióval; 40. évf. 5. sz., máj., 211. old. (1985)
- Dénes Ferenc:** Kihívások és válaszok a magyar kőolaj-feldolgozásban; 54. évf. 2. sz., febr., 71. old. (1999)
- Deoubravszky Sándor** – Geleji Frigyes: Kaprolaktám polimerizációja kaprolaktám-klórhidrát hatására; 21. évf. 11. sz., nov., 563. old. (1966)
- Déri Márta:** Nagy dielektromos állandójú új kerámiái anyagok; 3. évf. 11. sz., jún., 281. old. (1948)
- Déri Márta:** A szilikátkémiai kutatások eredményeinek hatása a szilikátiparokra; 32. évf. 4. sz., ápr., 214. old. (1977)
- Detrekői Emil** – Kalló Dénes – Papp János: Zeolitikatalizátorok; 36. évf. 8. sz., aug., 401. old. (1981)
- Deutsch Tibor:** Fehérjék végsoport-analízisének kísérleti módszerei és eredményei; 10. évf. 6. sz., jún., 166. old. (1955)
- Deutsch Tibor** – Irinyi György: A létzés kémiai szabályozásának modellezése és számítógépes szimulációja; 33. évf. 5. sz., máj., 244. old. (1978)
- Dévay József** – Ratkovics Ferenc – Seiler Béla – Domonkos László: A tartós üzemeltetés problémái ammóniagyárak rézlúgos szénmonoxid-menetítőjében; 30. évf. 12. sz., dec., 627. old. (1975)
- Dévényi Miklós** – Kása Imre – Liptay György: Gyors üzemi módszer fémporok oxid- és nedvességtartalmának meghatározására; 18. évf. 6. sz., jún., 291. old. (1963)
- Dévényi Tibor** – Sajgó Mihály – Bihari Istvánné – Lakner Kálmán: Fehérje-műszál előállítása napraforgó globulinból; 14. évf. 11. sz., nov., 429. old. (1959)
- di Gleria János:** Megemlékezés Sigmond Elek munkásságáról halálának 20. évfordulóján; 14. évf. 11. sz., nov., 447. old. (1959)

- Diószegi József** – Csontos János: Vízről eltérő viszkozitását folyadékot szállító szivattyúk teljesítményadatainak meghatározása nomogramokkal; 25. évf. 3. sz., márc., 140. old. (1970)
- Dobé Sándor** – Bérces Tibor – Szilágyi István – Turányi Tamás – Márta Ferenc: Oxigén-tartalmú szabad gyökök reakcióinak kinetikai vizsgálata; 48. évf. 8. sz., szept., 361. old. (1993)
- Dobó János:** Ojtásos kopolimerizáció nagyenergiájú sugárzás hatására; 13. évf. 3. sz., márc., 76. old. (1958)
- Dobó János:** A sugárkémia ipari perspektívái; 22. évf. 6. sz., jún., 293. old. (1967)
- Dobó János:** Szerkezeti és kinetikai tényezők az ojtásos kopolimerizációban; 25. évf. 7. sz., júli., 368. old. (1970)
- Dobó János:** Nagyenergiájú sugárzás alkalmazási lehetősége vegyipari célokra; 27. évf. 10. sz., okt., 497. old. (1972)
- Dobó János** – Takács Erzsébet: Polimerhez kötött enzimek és ipari felhasználásuk; 29. évf. 9. sz., szept., 447. old. (1974)
- Dobó János:** Polimerizációs vizsgálatok viszkózus közegben; 30. évf. 5. sz., máj., 236. old. (1975)
- Dobó János:** A nagy sugárforrások ipari alkalmazása; 34. évf. 12. sz., dec., 747. old. (1979)
- Dobó János** – Kálmán Iván: Műanyagok elektronbesugárzása; 37. évf. 2. sz., febr., 68. old. (1982)
- Dobolyi Elemér:** Szennyvizek nitrogéntartalmának eltávolítása I. Fizikai-kémiai módszerek; 32. évf. 10. sz., okt., 532. old. (1977)
- Dobolyi Elemér** – Farkas Péter: Szennyvizek nitrogéntartalmának eltávolítási lehetőségei Magyarországon II. Biológiai módszerek; 33. évf. 1. sz., jan., 17. old. (1978)
- Dobos Dezső:** Cementek korróziója; 3. évf. 10. sz., máj., 253. old. (1948)
- Dobos Dezső:** Acélnemesítő ötvözőelemek; 5. évf. 1. sz., jan., 13. old. (1950)
- Dobos Dezső:** Galvánelemek műszaki fejlődésének irányvonala; 8. évf. 10. sz., okt., 300. old. (1953)
- Dobos Dezső:** Egyszerű elektromos deriváló körök és alkalmazásuk fizikai kémiai méréseknél; 15. évf. 9. sz., szept., 421. old. (1960)
- Dobos Dezsőné:** Az európa-mérnöki cím megszerzésének lehetősége Magyarországon; 50. évf. 11. sz., nov., 481. old. (1995)
- Dobos György:** Fémporok és kettős vegyületek előállítása tűzfolyós elektrolízissel; 5. évf. 3. sz., márc., 70. old. (1950)
- Dobozy Ottó** – Fporubszky Iván: Tapadásjavító szerek kémiája és hatásmechanizmusa; 26. évf. 11. sz., nov., 571. old. (1971)
- Dobozy Ottó** – Bartha Béla – Nádasy Miklós: Talajok vízháztartásának szabályozása felületaktív anyagokkal; 29. évf. 2. sz., febr., 80. old. (1974)
- Dohnálek R.** – Vesely St.: Vákuumberendezések számítása; 8. évf. 6. sz., jún., 172. old. (1953)
- Doleschall Gábor:** Heterociklusos vegyületek felhasználása a szerves szintézisekben; 35. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 247. old. (1980)
- Dolina Tivadarné** – Dobozy Ottó: A felületaktív anyagok és gyártásuk fejlődése az utóbbi évtizedben; 31. évf. 1. sz., jan., 42. old. (1976)
- Dolp Györgyné** – Sztankai Gizella: Epoxigyanták hidroxilszámának meghatározása fenil-izo-cianátos módszerrel; 30. évf. 7. sz., júli., 350. old. (1975)
- Domány György** – Nemes András: A Richter Gedeon Rt. kutató és fejlesztő tevékenységének néhány eredménye a heterociklusos vegyületek körében; 56. évf. 12. sz., dec., 459. old. (2001)
- Domokos Gyula:** A magyar kőolajfeldolgozó gyárak fejlődése; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 263. old. (1958)
- Domokos László:** A faktoranalízis alkalmazása az analitikai kémiában; 35. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 233. old. (1980)
- Domokos Miklós** – Repper Károly: Új hazai, folyamatos, ipari pH-mérő berendezés üzemeltetési tapasztalatai; 21. évf. 8. sz., aug., 421. old. (1966)
- Domony András:** Könyűfémek korróziója; 7. évf. 3. sz., márc., 83. old. (1952)
- Dormán András:** A magyar gumiiipar 100 éve; 37. évf. 12. sz., dec., 561. old. (1982)
- Dormán András:** A marketing stratégia és gyakorlat kialakulása a Taurusnál; 43. évf. 2. sz., febr., 68. old. (1988)
- Dormán György:** Szintézis, ibológiai szűrés, szekvenálás; 56. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 278. old. (2001)
- Dornbach Gyula:** Kompresszorok; 47. évf. 8. sz., aug., 338. old. (1992)
- Dornbach Gyula:** 50 éves a VEGYTERV; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 312. old. (2000)
- Dőry István** – Messmer András: A szerves mikroelementár-analízis új módszereinek ismertetése; 6. évf. 3. sz., márc., 66. old. (1951)
- Dőry István:** Kísérletek benzilklorid előállítására; 9. évf. 9. sz., szept., 276. old. (1954)
- Drommerné Takács Viola:** Matematikai módszer légköri korrózió adatfeldolgozására; 27. évf. 12. sz., dec., 650. old. (1972)
- Drybaczkó Gábor:** Vegyvizál-gyártás és műanyag-feldolgozás; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 208. old. (1989)
- Dry Andrea:** A szénszálipar fejlődése; 55. évf. 3. sz., márc., 98. old. (2000)
- Dualszky Sándor:** Környezetvédelem a gyógyszeriparban; 34. évf. 9. sz., szept., 471. old. (1979)
- Dubinyin M. M.:** Sztálin elvtárs 71. születésnapjára. A szovjet kémia a sztálini korszakban; 5. évf. 12. sz., dec., 353. old. (1950)
- Dubrovai Károly** – Neprijahina A. V. – Ananov P. G. – Dmitrevszkij N. N.: Az ásványolaj alacsony hőfokú oxidációs krakkolása; 15. évf. 2. sz., febr., 54. old. (1960)
- Dukai József** – Sebők Dezső: A triticum szerkezeti igazolása; 48. évf. 4. sz., ápr., 159. old. (1993)
- Dullien Ferenc:** A Raman-spektroszkópia és jelentősége a molekulaszakért-kutatásban; 7. évf. 11. sz., nov., 326. old. (1952)
- Dullien Ferencné** – Kovács Kamilla: Néhány probléma többkomponensű gázelegyek abszorpciójának tervezésénél; 26. évf. 5. sz., máj., 235. old. (1971)
- Dullien Ferencné** – Kovács Kamilla: Abszorpcióra és desztillációra egyaránt alkalmazható töltött és tányéros torony; 27. évf. 1. sz., jan., 18. old. (1972)
- Dumovich Boris:** Gümőkórellenes piridinszármazékok; 8. évf. 1. sz., jan., 28. old. (1953)
- Dumovich Boris:** A daganatos betegségek kemoterápiája; 11. évf. 2. sz., febr., 34. old. (1956)
- Dutka Ferenc:** Karbonsavak és karbonsavszármazékok reakcióinak mechanizmusa; 34. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 211. old. (1979)
- Dutka Ferenc:** Originális antidotumtípus kifejlesztése; 42. évf. 3. sz., márc., 81. old. (1987)

E

- Ecsedi Gábor** – Hermecz István – Virág Sándor: Új antiatheroszklerotikus hatású vegyületek, piridon (1,2-a) pirimidin származékok hatásának biokémiai vizsgálata; 33. évf. 10. sz., okt., 545. old. (1978)
- Eifert Gyula** – Sárosi Lajos: 4-Klór-3-nitro-benzoésav és nitro-benzilidik-trifluoridok gyártása a Budapesti Vegyiműveknél; 44. évf. 8. sz., aug., 374. old. (1989)

- Eifert Gyula** – Házi Imre: Klkórozott benzolszámazékokkal szennyezett talaj- és talajvíz-tisztítás lehetőségei; 52. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 491. old. (1997)
- Elberg S.– Mathonnet P.**: A hőenergia kémiai hasznosítása szempontjából legfontosabb disszociációs reakciók; 37. évf. 6. sz., jún., 268. old. (1982)
- Elek Antalné**: A Szovjetunió vegyiparának távlati fejlesztése I.; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 250. old. (1989)
- Elekes Béla**: Munkavédelem és biztonságtechnika; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 202. old. (1983)
- Eleőd András** – Zalai András: A nanotribológia, mint a számítástechnika fejlődésének egyik kulcsa; 58. évf. 4. sz., ápr., 122. old. (2003)
- Ellinger Emilné**: Beszámoló a „vegyipari berendezések védelme” tárgyú ankétról; 10. évf. 5. sz., máj., 155. old. (1955)
- Elszász Rezső**: Érdekeségek az 1955. évi tavaszi Lipcsei Vásáron; 10. évf. 12. sz., dec., 375. old. (1955)
- Endrédy István** – Pásztó Péter: Fizikai-kémiai és biotechnológiai lehetőségek a talaj, a talajvíz szénhidrogén-szennyeződéseinek eltávolítására; 48. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 485. old. (1993)
- Endrőczy Elemér**: A klinikai kémiai analitika helyzete és fejlesztési kérdései; 40. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 283. old. (1985)
- Enyedi Béla**: Fényérzékeny papírok használata az ultraibolya spektrálanalízisben; 3. évf. 14. sz., júli., 370. old. (1948)
- Enyedi Béla** – Kiss A. Sándor: Kis mennyiségű metán meghatározása szintézisgázban; 13. évf. 3. sz., márc., 112. old. (1958)
- Enyedi Béla**: Salétromsavüzem kapacitásának növelése ipari oxigén felhasználásával; 15. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 244. old. (1960)
- Enyedi Béla** – Bencz Győző – Bagyinszki Ferenc: Mészammonsalétrom nitrogéntartalmának új meghatározási módszere; 16. évf. 3. sz., márc., 131. old. (1961)
- Enyedi Béla**: Kapacitásnorma meghatározása matematikai-statisztikai úton ammónia-szintézis üzem példáján; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 555. old. (1964)
- Eötvös Loránd**: A folyadékok felületi feszültsége és a vegyi alkata között fennálló kapcsolatáról; 30. évf. 2. sz., febr., 96. old. (1975)
- Erdész Károly**: Vibrációs rendszerek osztályozási módszere és vibrotechnikai kutatások az MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézetében I. Vibrációs rendszerek osztályozása; 44. évf. 10. sz., okt., 434. old. (1989)
- Erdész Károly**: Vibrációs rendszerek osztályozási módszere és vibrotechnikai kutatások az MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézetében II. Vibroflu-idizációs folyamatok vizsgálata és vibrációs berendezések fejlesztése; 44. évf. 12. sz., dec., 530. old. (1989)
- Erdész Sándor** – Gröbler András: Kalcium, magnézium és foszfátionok meghatározása egymás mellett; 15. évf. 3. sz., márc., 138. old. (1960)
- Erdey László**: Egészségontással járó élelmiszerhamisítások; 3. évf. 12. sz., jún., 309. old. (1948)
- Erdey László**: A polarográfia fejlődése Magyarországon; 10. évf. 10. sz., okt., 299. old. (1955)
- Erdey László**: Titrálások kemilumineszcenciás indikátorok jelenlétében; 13. évf. 1. sz., jan., 7. old. (1958)
- Erdey László** – Gegus Ernő – T. Vándorffy Mária: Természetes vizek elemzése nagyfrekvenciás titrálással; 17. évf. 6. sz., jún., 277. old. (1962)
- Erdey László** – Marik Jánosné: Szerves oldószerek víztartalmának meghatározása közvetlen termometriás módszerrel; 25. évf. 11. sz., nov., 584. old. (1970)
- Erdey László** – Pólos László: Adatok a redoxititrálás elméletéhez; 26. évf. 2. sz., febr., 60. old. (1971)
- Erdey László** – Takács József: Retenciós indexet a gázkromatográfiában; 26. évf. 2. sz., febr., 68. old. (1971)
- Erdey László** – Káplár László: Vizes karbamidoldatok bomlásának nyomonkövetése nátrium-tetrafenil-borát segítségével; 26. évf. 2. sz., febr., 73. old. (1971)
- Erdey-Grúz Tibor**: Általános bevezetés (A reakciókinetika elemei); 2. évf. 5. sz., márc., 73. old. (1947)
- Erdey-Grúz Tibor**: Általános bevezetés (A reakciókinetika elemei, befejező rész); 2. évf. 6. sz., márc., 90. old. (1947)
- Erdey-Grúz Tibor** – Szabó János: Katalitikus hidrálások sebességének változása a katalizátor mennyiségével; 4. évf. 2. sz., febr., 101. old. (1949)
- Erdey-Grúz Tibor** – Horváthy Valéria: Komplex ezüstsó-oldatok elektrolíziséről; 4. évf. 9. sz., szept., 524. old. (1949)
- Erdey-Grúz Tibor**: Dr. Erdey-Grúz Tibor főtitkár beszámolója; 5. évf. 1. sz., jan., 5. old. (1950)
- Erdey-Grúz Tibor**: Az alumínium korróziója a vegyiparban; 5. évf. 2. sz., febr., 40. old. (1950)
- Erdey-Grúz Tibor**: A budapesti egyetem fizikai-kémiai intézete működésének főbb irányairól; 5. évf. 7. sz., júli., 193. old. (1950)
- Erdey-Grúz Tibor**: Magyar Vegyészkongresszus 1951. Erdey-Grúz Tibor megnyitó előadása; 6. évf. 12. sz., dec., 345. old. (1951)
- Erdey-Grúz Tibor**: A Magyar Kémikusok Egyesülete 50 éve a hazai kémia szolgálatában; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 157. old. (1958)
- Erdey-Grúz Tibor**: Az ellentétek küzdelme és egysége – ahogyan a vegyész látja; 16. évf. 4. sz., ápr., 147. old. (1961)
- Erdey-Grúz Tibor**: Mihail Vasziljevics Lomonoszov. Születésének 250. évfordulója; 16. évf. 12. sz., dec., 529. old. (1961)
- Erdey-Grúz Tibor**: Hozzászólás a Veszprémi Vegyipari Egyetem tantervjavaslatához; 18. évf. 5. sz., máj., 201. old. (1963)
- Erdey-Grúz Tibor**: Mit tudunk a kémiai szerkezetről és mit tanítsunk?; 30. évf. 3. sz., márc., 113. old. (1975)
- Erdeyné Schneer Anna** – Deák Gyula: A magyar kémiai elnevezés és helyesírása szabályai; 17. évf. 6. sz., jún., 253. old. (1962)
- Erdeyné Schneer Anna**: A közet- és ásványelemzés néhány újabb módszere; 19. évf. 6. sz., jún., 325. old. (1964)
- Erdeyné Schneer Anna**: Az 1967-től érvényes atomsúlyok; 24. évf. 5. sz., máj., 227. old. (1969)
- Érdi Péter**: Hierarchikus rendszerek termodinamikája; 37. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1982)
- Erdőhelyi András**: Az etán szelektív katalitikus oxidációjának kinetikája. Irodalmi összefoglalás; 51. évf. 5. sz., máj., 197. old. (1996)
- Erdős György**: Kis szemcseméretű szilárdanyag mennyiségi meghatározása módosított Soxhlet-eljárással; 24. évf. 10. sz., okt., 513. old. (1969)
- Erdős Péterné**: Recirkulációs hűtővízrendszerek mikrobiológiai korróziója; 41. évf. 1. sz., jan., 10. old. (1986)
- Erdős Péterné** – Reiterné Kondor Edit: A MOL Rt. Feldolgozási és Kereskedelmi Ágazat környezetvédelmi törekvései; 49. évf. 8. sz., aug., 339. old. (1994)
- Erdős Tamás**: Elektroforézis; 6. évf. 10. sz., okt., 293. old. (1951)
- Erki Zsuzsanna** – Busa Csilla – Korda Béla: Különböző tányérszerkezetek hatásfoka oldószergőz abszorpciója esetén; 49. évf. 12. sz., dec., 489. old. (1994)
- Ermakov V. I.** – Scserbakov V. V.: Elektrolitoldatok villamos jellemzői, meghatározásuk elektromágneses térben, széles frekvenciatartományban I.; 31. évf. 10. sz., okt., 503. old. (1976)
- Ermakov V. I.** – Scserbakov V. V.: Elektrolitoldatok villamos jellemzői, meghatározásuk elektromágneses térben, széles frekvenciatartományban II.; 31. évf. 11. sz., nov., 560. old. (1976)

- Erős István** – UgrinÉ Hunyadvári Éva – Selmeczi Béla: Gyógyszerformák minősítése reológiai mérés technikával I. A diszperz rendszerek reológiai vizsgálata; 42. évf. 10. sz., okt., 367. old. (1987)
- Erős István** – UgrinÉ Hunyadvári Éva – Selmeczi Béla: Gyógyszerformák minősítése reológiai mérés technikával II. Koherens rendszerek (kenőcsök, krémek, paszták) reológiai vizsgálata; 42. évf. 11. sz., nov., 401. old. (1987)
- Erős István** – UgrinÉ Hunyadvári Éva – Selmeczi Béla: Gyógyszerformák minősítése reológiai mérés technikával III. Gyógyszerformák reológiai tulajdonságainak normalizálása; 42. évf. 12. sz., dec., 448. old. (1987)
- Erős István:** Korszerű emulziók szerepe a gyógyszer technológiában. Vizsgálataink makro, mikro, összetett, vízmentes emulziók területén; 54. évf. 10. sz., okt., 465. old. (1999)
- Érsek Albert:** Gyorseljárás ólomtetraetil készítmények ólomtetraetil tartalmának meghatározására; 2. évf. 17. sz., szept., 298. old. (1947)
- Esztergár Zsolt** – Mezei Mihály: Számítási algoritmus, számítási folyamatokra; 28. évf. 2. sz., febr., 99. old. (1973)
- Eszterle Matild** – Guzzi László: Mössbauer spektroszkópia alkalmazása kétfémes katalizátorok vizsgálatában; 36. évf. 8. sz., aug., 429. old. (1981)
- Ettre László:** A hazai kátrányfeldolgozás kérdései. A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprémi Csoportjának ankétja; 6. évf. 4. sz., ápr., 100. old. (1951)
- Ettre László** – Herédy László – Kovács Miklós: Fenol-olatok elemzése bromometriás módszerrel; 10. évf. 1. sz., jan., 23. old. (1955)
- Ettre László:** A német műanyagkiállítás és tanulságai; 10. évf. 12. sz., dec., 373. old. (1955)
- Ettre László** – Kovács Lajos: A polietilén előállítási és termelési kérdései; 11. évf. 6. sz., jún., 165. old. (1956)
- Ettre László** – Kalász Huba: A Kovács-féle retenciós index; 56. évf. 4. sz., ápr., 149. old. (2001)
- Ettre László:** A megosztlásos kromatográfia hatvan éve; 57. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 27. old. (2002)
- Ettre László:** Hatvanöt éves Zechmeister kromatográfiai szakkönyve; 57. évf. 11. sz., nov., 418. old. (2002)
- Ettre László:** Quo vadis kromatográfia?; 58. évf. 6. sz., jún., 224. old. (2003)
- Evva Ferenc:** Fozoszelatinok kémiaiájának újabb fejlődése; 6. évf. 5. sz., máj., 144. old. (1951)
- Evva Ferenc:** Műanyagok alkalmazása a színes fotográfiában; 10. évf. 2. sz., febr., 43. old. (1955)
- Evva Ferenc:** Újabb nézetek a fozoszelatinok aktív anyagainak szerepéről fotoemulziók gyártásánál; 10. évf. 6. sz., jún., 182. old. (1955)
- Evva Ferenc:** Újabb nézetek fotográfiai emulziók fényérzékenységéről; 11. évf. 5. sz., máj., 151. old. (1956)
- Evva Ferenc:** Az élet keletkezése és a templápolimerizáció; 61. évf. 3. sz., márc., 73. old. (2006)
- Ezer Elemér:** Néhány adat radioaktív izotópok alkalmazására a gyógyszer kutatásban; 17. évf. 2. sz., febr., 75. old. (1962)

F

- Fábián Éva:** 100 éves az első magyar nyelvű kémiai folyóirat, a „Vegyteni Lapok”; 37. évf. 9. sz., szept., 412. old. (1982)
- Fábián Éva** – Kovács Gy. István: 50 éve létesült az első hazai műbenzinyár. A Magyar Hidrobenzin Rt. története; 40. évf. 8. sz., aug., 333. old. (1985)
- Fábián Éva:** 100 éve kezdődött a termelés a Hungária Műtrágya- és Kénsavgyárban; 48. évf. 2. sz., febr., 66. old. (1993)
- Fábián Éva:** Preisich Miklós (1918–1983) halálának 20. évfordulójára; 58. évf. 3. sz., márc., 86. old. (2003)
- Fábián Éva:** Helvey Tivadar (1863–1929) munkássága szerves vegyiparunk kialakításában; 59. évf. 10. sz., okt., 334. old. (2004)
- Fábry György:** A nagynyomású magashőfokú vízfűtés; 9. évf. 2. sz., febr., 40. old. (1954)
- Fábry György:** Vegyipari gépészmérnök-képzés a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 63. old. (1963)
- Fábry Pál:** Biotechnológiai eljárások és készülékek; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 196. old. (1989)
- Fábry Pál:** Biotechnológiai eljárások és készülékek; 47. évf. 5. sz., máj., 200. old. (1992)
- Fabuss Béla:** Nomogramm deflegmátor dúsító hatásának meghatározására; 8. évf. 11. sz., nov., 323. old. (1953)
- Fabuss Béla:** Szénhidrogének átalakítása mozgóágvas reaktorban; 10. évf. 7. sz., júli., 213. old. (1955)
- Faigl Ferenc:** Szuperbázisok és alkalmazásuk; 50. évf. 4. sz., ápr., 141. old. (1995)
- Faigl Ferenc** – Thurner Angelika: Poláris fémorganikus vegyületek regio- és szeteroszelektív reakciói; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 285. old. (2003)
- Fajenberg M. M.:** A gázok automatikus elemzésének időszzerű módszerei az iparban; 6. évf. 7. sz., júli., 202. old. (1951)
- Fajenberg M. M.:** Organikus gázok és gőzök keverékének automatikus elemzése II.; 6. évf. 9. sz., szept., 275. old. (1951)
- Falus András:** Genomika: genomalapú biológia; 59. évf. 12. sz., dec., 405. old. (2004)
- Falvay Alfréd:** A Cukoripari Kutatóintézet munkájáról; 8. évf. 9. sz., szept., 256. old. (1953)
- Farády László** – Matolcsy Kálmán – Újhidy Aurél – Babos Barnabás: Gáz-folyadék kétfázisú áramlása csővezetékben; 19. évf. 9. sz., szept., 453. old. (1964)
- Farády László** – Bencze Lajos: Módszerek folyadékok hővezetési tényezőjének mérésére és számítására I. Mérés módszerek; 31. évf. 7. sz., júli., 347. old. (1976)
- Farády László** – Bencze Lajos: Módszerek folyadékok hővezetési tényezőjének mérésére és számítására II. Számítási módszerek; 32. évf. 6. sz., jún., 303. old. (1977)
- Fári László:** A színes előhívás kémiaiája; 6. évf. 6. sz., jún., 162. old. (1951)
- Farkas Andrea** – Dallos András – Raktovics Ferenc: Oldószer hatása a 2,4-pentándion tautomer egyensúlyára; 42. évf. 10. sz., okt., 388. old. (1987)
- Farkas Antal** – Volk János: A lineáris polietilén feldolgozásával kapcsolatos vizsgálatok; 47. évf. 3. sz., márc., 90. old. (1992)
- Farkas Béla** – Szabóné-Révész Piroška – Horváth Károly – Törekíné-Zákányi Ildikó – Nagy Kálmán – Gregor Tamás: A kristályosítás szerepe a hatóanyaggyártásban és a gyógyszer-technológiában; 59. évf. 8. sz., aug., 264. old. (2004)
- Farkas Ferenc:** Filmképzésre alkalmas poliuretánok tulajdonságai; 28. évf. 12. sz., dec., 600. old. (1973)
- Farkas Ferenc** – Gombos Márton – Klug Ottó – Kovács Ferenc: A szódatartalom hatásának vizsgálata timföldgyári alumínátlúgok vezetőképességére oszcillometriás mérés alkalmazásakor; 30. évf. 9. sz., szept., 460. old. (1975)

- Farkas Ferenc**– Gombos Márton – Kovács Ferenc – Klug Ottó: Az Oscimhometer továbbfejlesztése, induktív és kapacitív cellák csatlakoztatása és ezek alkalmazása; 31. évf. 4. sz., ápr., 181. old. (1976)
- Farkas Ferenc**: Poliuretánok fényállósága; 33. évf. 1. sz., jan., 8. old. (1978)
- Farkas Ferenc**: Izocianát-polimerek előállítása és vizsgálata I. Az előállítás módjai; 37. évf. 3. sz., márc., 127. old. (1982)
- Farkas Ferenc**: Izocianát-polimerek előállítása és vizsgálata II. Poliuretán képződési reakciók kinetikájának infravörös spektroszkópia vizsgálata; 37. évf. 4. sz., ápr., 177. old. (1982)
- Farkas Ferenc**: Izocianát-polimerek előállítása és vizsgálata III. Fizikai tulajdonságok; 37. évf. 7. sz., júli., 317. old. (1982)
- Farkas Ferenc**: Izocianát-polimerek előállítása és vizsgálata IV. Hőállóság; 37. évf. 9. sz., szept., 398. old. (1982)
- Farkas Ferenc**: Izocianát-polimerek előállítása és vizsgálata V. Fényállóság; 37. évf. 9. sz., szept., 406. old. (1982)
- Farkas Ferenc**: Izocianát-polimerek előállítása és vizsgálata VI. Hidrolízisállóság; 37. évf. 11. sz., nov., 502. old. (1982)
- Farkas Ferenc** – Klug Ottó – Kovács Ferenc – Gombos Márton: Vezetőképesség mérésen alapuló automatikus timföldgyári analitárok; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 212. old. (1983)
- Farkas Ferenc**: Poliuretán-kutatás a Graboplastnál; 41. évf. 11. sz., nov., 414. old. (1986)
- Farkas Ferenc**– Kelemené Haller Annamária: Poliuretánok termikus viselkedésének tanulmányozása modell vegyületeken; 43. évf. 1. sz., jan., 25. old. (1988)
- Farkas Ferenc**: Összefüggés a poliuretánok kémiai felépítése és stabilitásjellemzői között; 51. évf. 10. sz., okt., 405. old. (1996)
- Farkas János**: Az ipar irányítási és szociológiai kérdései; 26. évf. 9. sz., szept., 460. old. (1971)
- Farkas Jenő** – Szontagh Tamás – Négyesi György: Biztonságtechnika és környezetvédelem a Richter Gedeon Rt.-ben; 49. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 450. old. (1994)
- Farkas József**: A kémiai analitika szerepe élelmiszerek minőségellenőrzésében; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 414. old. (1998)
- Farkas Margit** – Szepesváry Pál: Számítástechnika a kémiában – miért és hogyan?; 31. évf. 12. sz., dec., 591. old. (1976)
- Farkas Margit** – Markos Judit – Szepesváry Pál – Bartha István – Szalontai Gábor – Simon Zoltán: Számítógépes analitikai rendszer (ASSIGNER) szerves vegyületek szerkezetének meghatározására; 35. évf. 12. sz., dec., 605. old. (1980)
- Farkas Péter**: Mit várhat vegyiparunk a hazai gépgyártástól magasnyomású autoklávgyártás terén?; 5. évf. 9. sz., szept., 257. old. (1950)
- Farkas Péter**: Saválló üvegbevonató vegyipari készülékek üzemben előforduló meghibásodása s ennek megelőzése; 6. évf. 8. sz., aug., 244. old. (1951)
- Farkas Péter**: Olajjellenyomású – tömszelencés autokláv használata; 7. évf. 7. sz., júli., 213. old. (1952)
- Farkas Péter**: A biológiai szennyvíztisztítás jelenlegi állása; 24. évf. 2. sz., febr., 74. old. (1969)
- Farkas Péter** – Ghobria Fikry H. – Benedek Pál: A fermentációs kinetika újabb eredményeinek alkalmazása az eleveniszapos szennyvíztisztítás modellezésében; 32. évf. 3. sz., márc., 118. old. (1977)
- Farkasné Tauber Márta**: Az irodalmi tájékozódás problémái; 19. évf. 1. sz., jan., 36. old. (1964)
- Fasth Rolf** – Eckert Carl M.: A „korszerű anyagok” piaci helyzete; 46. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 418. old. (1991)
- Fáy László**: Számítógépes folyamatirányítás a timföldgyártásban; 32. évf. 2. sz., febr., 84. old. (1977)
- Fazakas Károly**: A FORTE útja a piaci követelmények kielégítését segítő minőségbiztosító rendszer kialakításához; 47. évf. 11. sz., nov., 467. old. (1992)
- Fazekas Imre** – Labancz Dezső: Számítógépes folyamatirányítás a BKV-ban; 44. évf. 2. sz., febr., 50. old. (1989)
- Fecske Aurél**: Finomszuspenziók szűrése; 21. évf. 10. sz., okt., 525. old. (1966)
- Fecske Aurél**: Az előréteges vákuumszűrés néhány kérdése; 23. évf. 9. sz., szept., 493. old. (1968)
- Fedorov K. G.** – Pagugyin P. A.: A tudomány irányítási problémáiról a Szovjetunioi vegyiparban; 29. évf. 7. sz., júli., 321. old. (1974)
- Fehér Erzsébet**: A Hungária Műanyagfeldolgozó Vállalat; 40. évf. 5. sz., máj., 221. old. (1985)
- Fehér István**: A Bőr-, Cipő-, Szőrmeipari Kutató Intézet munkájáról; 9. évf. 10. sz., okt., 305. old. (1954)
- Fehér Tibor**: Gázkromatográfiai módszerek alkalmazása szteroidok analitikájában; 29. évf. 4. sz., ápr., 202. old. (1974)
- Fehér Zoltán**: Elemekből összerakott csövezeték és előregyártás; 28. évf. 8. sz., aug., 375. old. (1973)
- Fehérmé Eke Katalin** – Klimaj Jánosné – Harmati Éva – Szilágyiné Diczházi Szilvia – Farkas Gyuláné – Demeter Sándor: Minőségbiztosítási rendszer működtetése a BorsodChem Rt.-nél; 51. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 295. old. (1996)
- Fehérvári Ágota** – Földesné Bereznich Tamara – Tüdös Ferenc: Sztírol és etil-akrilát polimerizációs rendszerek vizsgálata; 32. évf. 11. sz., nov., 561. old. (1977)
- Fejes Gábor**: Újabb eredmények a centrifugák tervezése és felhasználása területén; 15. évf. 11. sz., nov., 511. old. (1960)
- Fejes Gábor**: Centrifugálás; 23. évf. 7. sz., júli., 401. old. (1968)
- Fejes Gábor**: Centrifugák inertizálása; 40. évf. 5. sz., máj., 202. old. (1985)
- Fejes Pál**– Gárdos György – Kalló Dénes: Dermédéspont csökkentő adalékanyag szintézise és vizsgálata; 8. évf. 12. sz., dec., 346. old. (1953)
- Fejes Pál**: Kontakt-katalitikus folyamatok kinetikájának fogalma és fejlődési irányai; 22. évf. 7. sz., júli., 359. old. (1967)
- Fejes Pál** – Szabó Vince – Zsados Béla: A műszaki-kémiai tantárgyak oktatásának helyzete és fejlődése a tudományegyetemen; 36. évf. 3. sz., márc., 131. old. (1981)
- Fejes Pál** – Hannus István – Kiricsi Imre: A és X típusú zeolitok szintézise kaolinból; 41. évf. 2. sz., febr., 47. old. (1986)
- Fejes Pál**: Zeolit-bázisú bifunkciós katalizátorok; 49. évf. 4. sz., ápr., 157. old. (1994)
- Fekete Attila**: Sztöchiometria. Lineáris algebra; 28. évf. 6. sz., jún., 299. old. (1973)
- Fekete Attila** – Hegaj Szeptelna – Antal János: Foszfátosító szer optimális összetételének meghatározása matematikai módszerekkel; 29. évf. 10. sz., okt., 546. old. (1974)
- Fekete György**: Gyógyszeripar; 31. évf. 4. sz., ápr., 200. old. (1976)
- Fekete Jenő** – Romvári Zsuzsanna – Klebovich Imre – Ürmös Iván: A nagyhatékonyságú folyadékkromatográfia (HPLC) fejlődése és alkalmazási lehetőségei I.; 52. évf. 12. sz., dec., 540. old. (1997)
- Fekete László**: Feladatok a vegyipari gépgyártás fejlesztése terén; 16. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1961)

- Fekete Zoltán** – Körtvélyesi Tamás – Görgényi Miklós – Seres László: Összetett reakciókinetikai rendszer elméleti vizsgálata: a 2- metil-2-butén gyökiniált bomlása; 46. évf. 11. sz., nov., 488. old. (1991)
- Fekete-Nagyné Török Judit**: Környezetvédelem a BorsodChem Rt.-nél; 51. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 290. old. (1996)
- Feldler Gusztáv**: Ideális szemcsehalmazok szabad kiömlésének törvényéről; 22. évf. 2. sz., febr., 76. old. (1967)
- Felián Borbála** – Balázs János – Lakatos István: Kőolaj-víz rendszerek emulzióképződésének vizsgálata laboratóriumi körülmények között; 40. évf. 9. sz., szept., 378. old. (1985)
- Fendler János H.** – Meldrum Fiona C.: Kolloidkémiai eljárások nanoszerkezetű anyagok előállítására; 51. évf. 11. sz., nov., 449. old. (1996)
- Fenichel László**: Korszerű biztonságtechnikai oktatás a vegyészmérnökképzésben; 49. évf. 6. sz., jún., 248. old. (1994)
- Fenyő István**: A Magyar Tudományos Akadémia Alkalmazott Matematikai Intézetének működése; 6. évf. 9. sz., szept., 280. old. (1951)
- Fenyő László** – Schwartz Sándor: Tervfelbontás a vegyiparban; 6. évf. 1. sz., jan., 2. old. (1951)
- Fenyvesi Éva** – Szejtli József – Zsados Béla: Ciklodextrin-polimerek; 45. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 114. old. (1990)
- Ferdinánd Dezső**: Előzetes közlemény fóliák gyümölcstermesztésben való használatának vizsgálatáról; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 430. old. (1972)
- Ferencz Béla** – Horváth Géza: Desztillációs és abszorpciós berendezések; 50. évf. 9. sz., szept., 400. old. (1995)
- Feuer György**: Pajzsmirigy hormonok papirkromatográfiás meghatározása; 11. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 354. old. (1956)
- Feuer István**: A lakkipari műgyanták megjelenése a lakkfestékgyártásban; 17. évf. 5. sz., máj., 201. old. (1962)
- Feuer István**: A lakkfestékgyártás új irányai; 20. évf. 1. sz., jan., 8. old. (1965)
- Feuer István**: Hazai lakkfestékiparunk fejlődése az elmúlt 20 esztendő során; 20. évf. 4. sz., ápr., 218. old. (1965)
- Feuer László**: Nagyüzemi gyógyszeripari levegőztetett fermentorok; 24. évf. 2. sz., febr., 69. old. (1969)
- Fischer Béla** – Nemes László: A karboximetilcellulóz-nátrium tulajdonságairól, előállításáról és ipari alkalmazhatóságáról; 15. évf. 3. sz., márc., 112. old. (1960)
- Fischer János**: Szív- és érrendszerre ható gyógyszeralapanyagok eljárásfejlesztése; 56. évf. 12. sz., dec., 448. old. (2001) **Fischer János**: A Magyarországi Humboldt Egyesületről. A Zemplén Géza-évfordulók alkalmából; 58. évf. 5. sz., máj., 187. old. (2003)
- Fjodorov V. Sz.**: A szovjet vegyipar fejlesztésével kapcsolatos feladatok; 16. évf. 10. sz., okt., 437. old. (1961)
- Flóra Teréz**: Kinetikai számítások a derivatográfiás görbékből különböző típusú termikus reakciók példáján; 28. évf. 6. sz., jún., 278. old. (1973)
- Flóra Teréz**: A termoanalitikai görbék felhasználásával elvégezhető reakciókinetikai számítások néhány kérdéséről; 36. évf. 12. sz., dec., 623. old. (1981)
- Fodor Gábor**: Diasztereoisomér aminoalkoholok kémiája; 4. évf. 2. sz., febr., 97. old. (1949)
- Fodor Gábor**: Alexander Nikolájevics Neszmjejanov szovjet akadémikus tudományos munkássága; 5. évf. 5. sz., máj., 152. old. (1950)
- Fodor Gábor**: A kortizon kémiája; 7. évf. 5. sz., máj., 143. old. (1952)
- Fodor Gábor**: A Német Demokratikus Köztársaság Kémiai Társaságának 1954. évi kongresszusa; 10. évf. 1. sz., jan., 5. old. (1955)
- Fodor Gábor**: A szerves kémiai tudomány helyzete Európában; 10. évf. 7. sz., júli., 193. old. (1955)
- Fodor Gábor**: A II. Magyar Vegyészkongresszus; 11. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1956)
- Fodor Gábor**: A szerves kémiai kutatás modern irányvonala, s a reakciómechanizmus felderítésének fontossága; 18. évf. 1. sz., jan., 12. old. (1963)
- Fodor Gábor**: Molekulán belüli átrendeződések I.; 18. évf. 9. sz., szept., 414. old. (1963)
- Fodor Gábor**: Molekulán belüli átrendeződések II.; 18. évf. 12. sz., dec., 593. old. (1963)
- Fodor Gábor**: Újabb kémiai eredmények a kokain elleni harcban; 50. évf. 3. sz., márc., 93. old. (1995)
- Fodor Gábor**: A megfigyelés ereje; 57. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 37. old. (2002)
- Fodorné Varga Éva**: A Hussey-Maurer módosítású mikro van Slyke módszer hazai alkalmazása; 13. évf. 3. sz., márc., 108. old. (1958)
- Fogaras László**: Hozzászólás a nedvességtartalomnak dielektromos állandó útján való meghatározásához; 4. évf. 9. sz., szept., 539. old. (1949)
- Fogassy Elemér**: Enantiomer-keverékek elválasztása királis reagensek nélkül, származék-származék reszolválás; 51. évf. 6. sz., jún., 225. old. (1996)
- Fogassy Elemér**: Diasztereomerek elválasztása, reszolválás; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 313. old. (1997)
- Fogassy Elemér**: Optikai izomerek elválasztása; 54. évf. 11. sz., nov., 549. old. (1999)
- Follinus János**: A Műszaki Könyvnapok elé; 17. évf. 9. sz., szept., 385. old. (1962)
- Fonyó Zsolt**: A rektifikálás termodinamikai elemzése I. Reverzibilis rektifikáló modell; 28. évf. 3. sz., márc., 123. old. (1973)
- Fonyó Zsolt**: A rektifikálás termodinamikai elemzése II. Véges méretű kaszkádmodellek; 28. évf. 6. sz., jún., 283. old. (1973)
- Fonyó Zsolt** – Földes Péter: A rektifikálás termodinamikai elemzése III. Rektifikáló folyamatok termodinamikai tökéletesítése; 28. évf. 7. sz., júli., 344. old. (1973)
- Fonyó Zsolt** – Kövesi János: Vegyipari műveleti egységek lineáris modellezése; 33. évf. 6. sz., jún., 291. old. (1978)
- Fonyó Zsolt**: Vegyipari folyamatok hierarchikus tervezése; 33. évf. 7. sz., júli., 324. old. (1978)
- Fonyó Zsolt** – Olti Ferenc – Országh István – Szeifert Ferenc – Zalotai Lajos: Alkalmazott számítástechnika a vegyész- és vegyészmérnök-képzésben; 33. évf. 13. sz., aug., 424. old. (1978)
- Fonyó Zsolt**: Vegyipari hálózatok leírása jel-folyam gráfokkal; 33. évf. 10. sz., okt., 529. old. (1978)
- Fonyó Zsolt** – Rév Endre: Különböző hierarchiasintű modellek egységes kezelése jel-folyam gráfok segítségével; 35. évf. 6. sz., jún., 295. old. (1980)
- Fonyó Zsolt** – Rév Endre – Tegyei Ágnes: Vegyipari rendszerek folyamatszintézise I.; 39. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1984)
- Fonyó Zsolt** – Rév Endre – Tegyei Ágnes: Vegyipari rendszerek folyamatszintézise II.; 39. évf. 2. sz., febr., 54. old. (1984)
- Fonyó Zsolt** – Rév Endre – Tegyei Ágnes: Vegyipari rendszerek folyamatszintézise III.; 39. évf. 4. sz., ápr., 172. old. (1984)
- Fonyó Zsolt** – Rév Endre: Energiatakarékos desztilláló rendszerek I.; 42. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 298. old. (1987)
- Fonyó Zsolt** – Rév Endre: Energiatakarékos desztilláló rendszerek II.; 42. évf. 9. sz., szept., 341. old. (1987)
- Fonyó Zsolt**: Integrált vegyipari rendszerek folyamatszintézise; 54. évf. 12. sz., dec., 569. old. (1999)
- Fonyó Zsolt**: A vegyipari műveletten ötven éve a BME Vegyészmérnöki Karán; 56. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 12. old. (2001)
- Fonyó Zsolt** – Deák András: A sorozat bevezetője; 56. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 39. old. (2001)

Fonyó Zsolt: Zárszó a tiszai cianidméretelenítés vitájához; 57. évf. 12. sz., dec., 477. old. (2002)

Fonyó Zsolt – Deák András – Hunek József: Komponensátadási tényező meghatározása oldódásnál; 58. évf. 2. sz., febr., 46. old. (2003)

Fonyó Zsolt – Sawinsky János: A sorozat bevezetője; 59. évf. 8. sz., aug., 277. old. (2004)

Fonyó Zsolt: A vegyész-mérnökség és a vegyipari folyamattervezés fejlődése; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 142. old. (2005)

Forbáth Róbert: Terv és irány a vegyészeti iparban; 1. évf. 1. sz., szept., 13. old. (1946)

Forgách Géza: Tüzek és tüzoltóanyagok II.; 25. évf. 8. sz., aug., 412. old. (1970)

Forgács Iván – Révay András: A középiskolai tanulók kémiai ismeretei az orvosegyetemi követelmény szempontjából; 36. évf. 7. sz., júli., 379. old. (1981)

Forgács László: 75 éve indult meg a termelés az Ipari Robbanóanyaggyár Rt. feketelőpor üzemében; 55. évf. 10. sz., okt., 381. old. (2000)

Forrai Márton: A saválló bélések készítésének alapelvei; 14. évf. 1. sz., jan., 29. old. (1959)

Fortuna Zoltán – Veres Gábor: Felmérés a BME-n végzett pályakezdő okleveles vegyész- és biomérnökök munkába állásáról, 2004; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 151. old. (2005)

Földényi Rita: A cian-imido-ditiószénsav-származékok növényvédőszer-kémiai vonatkozásai; 48. évf. 8. sz., aug., 349. old. (1993)

Földes Ernőné – Mózes Gyula – Bélafiné Réthy Katalin – Keszthelyi Sándor: Szénhidrogén-összetétel és kémiai stabilitás összefüggése villamos szigetelő olajoknál; 28. évf. 11. sz., nov., 529. old. (1973)

Földes Péter: Rektifikáló oszlopok tényérhatásfoka; 14. évf. 8. sz., aug., 318. old. (1959)

Földes Péter: A desztilláló berendezések értékelési módjai és fejlődésük irányai; 24. évf. 7. sz., júli., 368. old. (1969)

Földiák Gábor: Hozamérték kiszámítása extrakciós műveleteknél; 9. évf. 4. sz., ápr., 118. old. (1954)

Földiák Gábor – Paál Zoltán: Szénhidrogének villamos erőter hatására lejátszódó sugárzaskémiai hőbontásának vizsgálata; 18. évf. 12. sz., dec., 573. old. (1963)

Földiák Gábor: Magkémiai kutatások és radioaktív izotópok vegyipari alkalmazása Magyarországon; 19. évf. 8. sz., aug., 397. old. (1964)

Földiák Gábor: Sugártechnológiák Magyarországon; 37. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1982)

Földiák Gábor: A környezetvédelem korszerű sugártechnológiai módszerei; 52. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 483. old. (1997)

Földvári István: Vákuum-ultraibolya spektroszkópia; 38. évf. 7. sz., júli., 321. old. (1983)

Földváriné Vogl Mária: Differenciális termikus elemzés; 9. évf. 1. sz., jan., 5. old. (1954)

Földváriné Vogl Mária – Kliburszky Béla: Gyors differenciális termikus elemző készülék; 12. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1957)

Förster Rezső: A szappan előállításának és forgalombahozatalának szabályozása; 2. évf. 5. sz., márc., 37. old. (1947)

Förster Rezső: Mi történik a forgalomban lévő mosó- és tisztítószerrel?; 2. évf. 6. sz., márc., 50. old. (1947)

Förster Rezső: Mi történik a forgalomban lévő mosó- és tisztítószerrel?; 2. évf. 11. sz., jún., 85. old. (1947)

Förster Th. – Geib K. H.: Áramló rendszerekben folyó kémiai reakciók elméleti tárgyalása; 23. évf. 8. sz., aug., 465. old. (1968)

főszerkesztő: Beköszöntő; 1. évf. 1. sz., szept., 3. old. (1946)

főszerkesztő: Mérleg; 1. évf. 8. sz., dec., 1. old. (1946)

főszerkesztő: A magyar vegyészeti ipar 1946. évi fejlődése; 2. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1947)

főszerkesztő: A növényvédőszer-ipar; 2. évf. 3. sz., febr., 21. old. (1947)

főszerkesztő: Észrevételek a lúgkő-ankéttal kapcsolatban; 2. évf. 4. sz., febr., 29. old. (1947)

főszerkesztő: Állami felügyelet és irányítás a szérumiparban; 2. évf. 5. sz., márc., 38. old. (1947)

főszerkesztő: A tápszeripar helyzete; 2. évf. 6. sz., márc., 45. old. (1947)

főszerkesztő: A magyar tápszeripar készítményei; 2. évf. 7. sz., ápr., 53. old. (1947)

főszerkesztő: A magyar tápszeripar készítményei; 2. évf. 8. sz., ápr., 61. old. (1947)

főszerkesztő: Függő találmányok; 2. évf. 9. sz., máj., 147. old. (1947)

főszerkesztő: A vegyészeti ipar fejlődése; 2. évf. 9. sz., máj., 69. old. (1947) **főszerkesztő:** Függő találmányok; 2. évf. 10. sz., máj., 165. old. (1947)

főszerkesztő: A kozmetikai és illatszeripar; 2. évf. 10. sz., máj., 77. old. (1947)

főszerkesztő: A kozmetikai ipar készítményei; 2. évf. 11. sz., jún., 86. old. (1947)

főszerkesztő: A magyar gumiipar; 2. évf. 12. sz., jún., 94. old. (1947)

főszerkesztő: A magyar gumiipar (befejező rész); 2. évf. 13. sz., júli., 101. old. (1947)

főszerkesztő: A magyar gumiipar felszabadulás utáni első kiállítás; 2. évf. 14. sz., júli., 111. old. (1947)

főszerkesztő: A magyar lakkiparról; 2. évf. 15. sz., aug., 117. old. (1947)

főszerkesztő: A magyar lakkipari vállalatok készítményei; 2. évf. 16. sz., aug., 126. old. (1947)

főszerkesztő: Fém-alumínium felhasználási lehetőségei a vegyészeti iparban; 2. évf. 18. sz., szept., 141. old. (1947)

főszerkesztő: Fém-alumínium felhasználási lehetőségei a vegyészeti iparban; 2. évf. 19. sz., okt., 149. old. (1947)

főszerkesztő: Az új kollektív keretszerződés; 2. évf. 20. sz., okt., 157. old. (1947)

főszerkesztő: Zechmeister László előadása a poliénekre vonatkozó térkémiai vizsgálatairól; 2. évf. 21. sz., nov., 398. old. (1947)

főszerkesztő: Időszerű gáztermelési kérdések és azok megvalósítási lehetőségei; 2. évf. 21. sz., nov., 165. old. (1947)

főszerkesztő: Időszerű gáztermelési kérdések és azok megvalósítási lehetőségei (befejező közlemény); 2. évf. 22. sz., nov., 173. old. (1947)

főszerkesztő: Tájékoztató és kollektív keretszerződés I. sz. függelékének végrehajtásával kapcsolatban; 2. évf. 23. sz., dec., 181. old. (1947)

főszerkesztő: Megalakult a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége; 3. évf. 13. sz., júli., 361. old. (1948)

főszerkesztő: Kossuth-díjas vegyészeink munkásságukról (Beke Dénes, Berenczky Endre, Buzágh Aladár, Schulek Elemér); 4. évf. 5. sz., máj., 257. old. (1949)

főszerkesztő: Alkotmányunk; 4. évf. 9. sz., szept., 499. old. (1949)

főszerkesztő: Olvassuk a szovjet szakirodalmat; 4. évf. 11. sz., nov., old. (1949)

főszerkesztő: Szovjet folyóiratok tartalomjegyzéke; 5. évf. 2. sz., febr., 56. old. (1950) **főszerkesztő:** Dr. Freund Mihály; 5. évf. 6. sz., jún., 163. old. (1950)

főszerkesztő: Dr. Gerecs Árpád; 5. évf. 6. sz., jún., 163. old. (1950)

főszerkesztő: Fodor Gábor; 5. évf. 6. sz., jún., 164. old. (1950)

főszerkesztő: Dr. Varga József; 5. évf. 7. sz., júli., 194. old. (1950)

főszerkesztő: A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége közgyűlése; 5. évf. 9. sz., szept., 283. old. (1950)

főszerkesztő: Kivonatok a vegyészeti, gumi- és műanyagipari külföldi műszaki folyóiratokból; 5. évf. 10. sz., okt., 1. old. (1950)

főszerkesztő: A tanácsok választása elé; 5. évf. 10. sz., okt., 289. old. (1950)

főszerkesztő: A Magyar Kémikusok Egyesülete által kiírt tervfelbontási pályázat eredményhirdetése; 5. évf. 10. sz., okt., 312. old. (1950)

főszerkesztő: Kivonatok a vegyészeti, gumi- és műanyagipari külföldi műszaki folyóiratokból; 5. évf. 11. sz., nov., 1. old. (1950)

főszerkesztő: A Nagy Októberi Szocialista Forradalom harmincharmadik évfordulójára; 5. évf. 11. sz., nov., 321. old. (1950)

főszerkesztő: Kivonatok a vegyészeti, gumi- és műanyagipari külföldi műszaki folyóiratokból; 5. évf. 12. sz., dec., 1. old. (1950)

főszerkesztő: Új év küszöbén; 6. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1951)

főszerkesztő: A Magyar Dolgozók Pártja II. kongresszusa elé; 6. évf. 2. sz., febr., 33. old. (1951)

főszerkesztő: A Magyar Dolgozók Pártja II. Kongresszusa; 6. évf. 3. sz., márc., 65. old. (1951)

főszerkesztő: A magyar-szovjet barátság; 6. évf. 3. sz., márc., 65. old. (1951)

főszerkesztő: Kossuth-díjas Vegyészeink munkásságukról (Schulek Elemér, Erdey László, Schlattner Jenő, Davida Leoné; 6. évf. 5. sz., máj., 130. old. (1951)

főszerkesztő: Beszámoló a papírkromatográfiai ankétról; 7. évf. 1. sz., jan., 23. old. (1952)

főszerkesztő: A Magyar-Szovjet Barátság Hónapja; 7. évf. 3. sz., márc., 65. old. (1952)

főszerkesztő: A lengyel vegyipar 6 éves terve; 7. évf. 3. sz., márc., 78. old. (1952)

főszerkesztő: Kossuth-díjasaink beszámolója (Vadász Elemér, Szádeczky Elemér, Schay Géza, László Antal, id. Issekutz Béla, Szalay Sándor, Tasnádiné Széki Pálma; 7. évf. 6. sz., jún., 161. old. (1952)

főszerkesztő: Határozat; 7. évf. 7. sz., júli., 193. old. (1952)

főszerkesztő: Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének III. közgyűlése; 7. évf. 8. sz., aug., 225. old. (1952)

főszerkesztő: Alkotmányunk ünnepe, vegyipari kutatásunk ünnepe; 7. évf. 9. sz., szept., 257. old. (1952)

főszerkesztő: A vegyipari kutatás laboratóriumi technikájának problémái; 8. évf. 2. sz., febr., 33. old. (1953)

főszerkesztő: Kismennyiségű folyadék és gázok szállítása, adagolása és mérése; 8. évf. 2. sz., febr., 34. old. (1953)

főszerkesztő: Rozsdásodás gátlása szállítás és tárolás közben; 8. évf. 2. sz., febr., 59. old. (1953)

főszerkesztő: Diszpécser-szolgálat a vegyiparban; 8. évf. 3. sz., márc., 77. old. (1953)

főszerkesztő: Szabályozás és automatizálás laboratóriumi készülékeknél; 8. évf. 3. sz., márc., 81. old. (1953)

főszerkesztő: Beszámoló a műszál-ankétról; 8. évf. 4. sz., ápr., 109. old. (1953)

főszerkesztő: Laboratóriumi extrakciós kísérleti berendezések; 8. évf. 4. sz., ápr., 118. old. (1953)

főszerkesztő: Kossuth-díjas vegyészek beszámolója (Csürös Zoltán, Kollonitsch János, Prosz János, Lipovetz Iván, Nagy József, Müller Sándor, Romwalter Alfréd, Török Tibor, Rabó Gyula); 8. évf. 5. sz., máj., 129. old. (1953)

főszerkesztő: A laboratóriumi frakcionált desztilláció gyakorlati problémái; 8. évf. 5. sz., máj., 134. old. (1953)

főszerkesztő: Beszámoló a nyári termelési gyakorlatok kérdéséről tartott ankétról; 8. évf. 7. sz., júli., 202. old. (1953)

főszerkesztő: Beszámoló a vegyipari szakmunkásképzés kérdésében tartott értekezletről; 8. évf. 8. sz., aug., 241. old. (1953)

főszerkesztő: A Tudományos Munkások Világszövetségének III. Közgyűlése; 8. évf. 10. sz., okt., 281. old. (1953)

főszerkesztő: Kossuth-díjas vegyészeink beszámolója (Buzágh Aladár, Fodor Gábor, Molnár Béla, Oberrecht Béla, Millner Tivadar, Pillich Lajos); 9. évf. 5. sz., máj., 129. old. (1954)

főszerkesztő: Az Agrokémiai Kutató Intézet munkájáról; 9. évf. 6. sz., jún., 187. old. (1954)

főszerkesztő: Kísérleti üzemi ankét; 9. évf. 11. sz., nov., 321. old. (1954)

főszerkesztő: Kísérleti üzemek építésénél szerzett tapasztalatok; 9. évf. 11. sz., nov., 351. old. (1954)

főszerkesztő: A 75 éves Budapesti Vegyipari Technikum; 10. évf. 1. sz., jan., 29. old. (1955) **főszerkesztő:** Kémiai tudomány a Szovjetunióban; 10. évf. 3. sz., márc., 90. old. (1955)

főszerkesztő: Mezőgazdasági és élelmiszeripari nemzetközi tudományos kongresszus; 10. évf. 3. sz., márc., 91. old. (1955)

főszerkesztő: Országos Vegyipari Tanácskozás; 10. évf. 4. sz., ápr., 97. old. (1955)

főszerkesztő: A csehszlovák vegyipar első öt éves tervének eredményei és a soron következő feladatai; 10. évf. 4. sz., ápr., 113. old. (1955)

főszerkesztő: Kossuth-díjasaink (Kiss Árpád, Lengyel Béla, Török Gábor, König Rezső, Matolcsy Kálmán, Szegő Miklós); 10. évf. 6. sz., jún., 161. old. (1955)

főszerkesztő: Rozsdásodás gátlása szállítás és tárolás közben; 10. évf. 12. sz., dec., 388. old. (1955)

főszerkesztő: Kossuth-díjas vegyészeink beszámolója (Vargha László, Schay Géza, Szakál Pál); 11. évf. 5. sz., máj., 129. old. (1956)

főszerkesztő: Javaslatok a második öt éves terv irányelveihez; 11. évf. 6. sz., jún., 161. old. (1956)

főszerkesztő: Kossuth-díjas vegyészeink beszámolója (Horváth László, Szigeth László); 11. évf. 6. sz., jún., 163. old. (1956)

főszerkesztő: Kiértékelés és határozati javaslat; 11. évf. 8. sz., aug., 254. old. (1956)

főszerkesztő: Fehérjék szerkezetének vizsgálata; 11. évf. 9. sz., szept., 265. old. (1956)

főszerkesztő: A közgyűlés után; 11. évf. 10. sz., okt., 293. old. (1956)

főszerkesztő: A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége IV. Közgyűlése; 11. évf. 10. sz., okt., 294. old. (1956)

főszerkesztő: Kossuth-díjas vegyészeink beszámolója (Dr. Szabó Zoltán, Vajta László); 12. évf. 2. sz., febr., 42. old. (1957)

főszerkesztő: Beszámoló a prágai Nemzetközi Nagymolekulájú Kémiai Kongresszusról; 12. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 299. old. (1957)

főszerkesztő: A világ vegyipara; 12. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 306. old. (1957)

főszerkesztő: Kossuth-díjas vegyészeink beszámolója (Straub F. Brunó, Arany Sándor, Erdey László, Korach Mór); 13. évf. 3. sz., márc., 57. old. (1958)

főszerkesztő: A vegyipar 1958. évi eredményei; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 49. old. (1959)

főszerkesztő: Műanyag tárgyú könyveinkről; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 94. old. (1959)

főszerkesztő: Az 1961. évi Kossuth-díjasaink (Polinszky Károly, Mezey Barna, Sárdy Lóránd); 16. évf. 4. sz., ápr., 145. old. (1961)

főszerkesztő: Buzágh Aladár; 17. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1962)

főszerkesztő: Molnár Béla; 17. évf. 2. sz., febr., 51. old. (1962)

főszerkesztő: Az 1962. évi Kossuth-díjasaink (Bognár Rezső, Tettamanti Károly, Cseke István); 17. évf. 4. sz., ápr., 145. old. (1962)

főszerkesztő: Frenolon®, az új magyar major trankvilláns; 17. évf. 4. sz., ápr., 169. old. (1962)

főszerkesztő: Egyesületi emlékérmek kiosztása; 17. évf. 5. sz., máj., 199. old. (1962)

főszerkesztő: A cikksorozat bevezetője; 17. évf. 8. sz., aug., 360. old. (1962)

főszerkesztő: Dr. Korach Mór akadémikus 75 éves; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 57. old. (1963)

főszerkesztő: A Winkler Centenárium előkészületei; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 62. old. (1963)

főszerkesztő: Számítógépi programok ismertetése; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 119. old. (1963)

főszerkesztő: Az 1963. évi Kossuth-díjasaink (Mika József, Wix György, Kiss István); 18. évf. 4. sz., ápr., 149. old. (1963)

főszerkesztő: Számítógép-programok ismertetése; 18. évf. 4. sz., ápr., 181. old. (1963)

főszerkesztő: Számítógépi programok ismertetése; 18. évf. 6. sz., jún., 273. old. (1963)

főszerkesztő: Számítógépi programok ismertetése; 18. évf. 8. sz., aug., 404. old. (1963)

főszerkesztő: A kémiai és kémiai technológiai kutatás jelenlegi irányzatai; 18. évf. 9. sz., szept., 409. old. (1963)

főszerkesztő: A vegyipar 1963. évi főbb eredményei és 1964. évi fontosabb feladatai; 19. évf. 1. sz., jan., 10. old. (1964)

főszerkesztő: Számítógépi programok ismertetése; 19. évf. 1. sz., jan., 46. old. (1964)

főszerkesztő: A Magyar Kémikusok Egyesületének 1964. évi munkaterve; 19. évf. 3. sz., márc., 121. old. (1964)

főszerkesztő: A Magyar Kémikusok Egyesületének 20 éve; 20. évf. 4. sz., ápr., 177. old. (1965)

főszerkesztő: A gyógyszerkutatás és a gyógyszeripar fejlődése a felszabadulás óta; 20. évf. 4. sz., ápr., 208. old. (1965)

főszerkesztő: 1965. évi Állami-díjasaink; 20. évf. 5. sz., máj., 225. old. (1965)

főszerkesztő: 1966. évi Állami-díjasaink (Fodor György, Keresztes Mátyás, Matejka György); 21. évf. 4. sz., ápr., 169. old. (1966)

főszerkesztő: A biokémiai Szakosztály 10 éves működése; 22. évf. 1. sz., jan., 51. old. (1967)

főszerkesztő: A magyar kémiai technológusok nesztora 80 éves; 23. évf. 2. sz., febr., 73. old. (1968)

főszerkesztő: Dr. Freund Mihály akadémikus 80 éves; 24. évf. 5. sz., máj., 249. old. (1969)

főszerkesztő: Dr. Magyar Károly (1919-1969); 24. évf. 7. sz., júli., 333. old. (1969)

főszerkesztő: 1970. évi Állami Díjasaink; 25. évf. 5. sz., máj., 227. old. (1970)

főszerkesztő: Dr. Schay Géza akadémikus 70 éves; 25. évf. 7. sz., júli., 329. old. (1970)

főszerkesztő: Megnyílt a Magyar Vegyészeti Múzeum; 25. évf. 9. sz., szept., 486. old. (1970)

főszerkesztő: Csűrös Zoltán akadémikus 70 éves; 26. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 121. old. (1971)

főszerkesztő: Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Szövetség (IUPAC) célja, szervezete és működése; 29. évf. 1. sz., jan., 47. old. (1974)

főszerkesztő: A Magyar Kémikusok Egyesületének 1975. évi munkaterve; 30. évf. 3. sz., márc., 169. old. (1975)

főszerkesztő: A Magyar Kémikusok Egyesületének cselekvési programja; 33. évf. 5. sz., máj., 205. old. (1978)

főszerkesztő: Freund Mihály akadémikus 90 éves; 34. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 169. old. (1979)

főszerkesztő: Dr. Vajta László; 34. évf. 6. sz., jún., 241. old. (1979)

főszerkesztő: Dr. Csűrös Zoltán (1901-1979); 34. évf. 12. sz., dec., 745. old. (1979)

főszerkesztő: Schay Géza 80 éves; 35. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 169. old. (1980)

főszerkesztő: Dr. Lőrincz Andor (1908-1980); 35. évf. 12. sz., dec., 593. old. (1980)

főszerkesztő: A Magyar Kémikusok Egyesületének aktualizált cselekvési programja; 36. évf. 10. sz., okt., 505. old. (1981)

főszerkesztő: A vegyipar fejlesztésének főbb irányelvei 1959-ig; 37. évf. 1. sz., jan., 47. old. (1982)

főszerkesztő: Előszó; 39. évf. 12. sz., dec., 525. old. (1984)

főszerkesztő: A Magyar Kémikusok Egyesülete 1985. évi Tisztújító Közgyűlésén átadott kitüntetések; 41. évf. 6. sz., jún., 213. old. (1986)

főszerkesztő: A kémia távlatai Magyarországon. A Magyar Kémikusok Egyesülete és az MTA Kémiai Tudományok Osztálya által összeállított tanulmány; 44. évf. 8. sz., aug., 338. old. (1989)

főszerkesztő: Dr. Kompolthy Tivadar (1914–1993); 48. évf. 4. sz., ápr., 135. old. (1993)

főszerkesztő: A jövő útja az új C1 kémia szempontjából. Interjú az 1994. évi kémiai Nobel-díjas Oláh György professzorral, a Dél-kaliforniai Egyetem Loker Szénhidrogén Kémiai Intézetének igazgatójával; 50. évf. 9. sz., szept., 365. old. (1995)

főszerkesztő: Közhasznúsági jelentés a Magyar Kémikusok Egyesülete 1998. évi tevékenységéről és előterjesztés az 1999. évi terv főbb mutatóiról; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 365. old. (1999)

főszerkesztő: Az MTA Kémiai Tudományok Osztályának helyzetelemzése az MTA elnökének 1999. decemberében tartott parlamenti beszámolójához; 55. évf. 4. sz., ápr., 131. old. (2000)

főszerkesztő: Közhasznúsági jelentés a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 1999. évi közhasznú tevékenységéről, és előterjesztés a 2000. évi terv főbb mutatóiról; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 328. old. (2000)

főszerkesztő: Közhasznúsági jelentés a Magyar Kémikusok Egyesületének 2000. évi közhasznú tevékenységéről, és előterjesztés a 2001. évi terv főbb mutatóira; 56. évf. 9. sz., szept., 330. old. (2001)

főszerkesztő: A közgyűléssel kapcsolatos adatok, információk, dokumentumok; 56. évf. 9. sz., szept., 335. old. (2001)

főszerkesztő: Szent-Györgyi évforduló; 57. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 44. old. (2002)

főszerkesztő: Közhasznúsági jelentés a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2001. évi közhasznú tevékenységéről, és előterjesztés a 2002. évi terv főbb mutatóiról; 57. évf. 8. sz., aug., 304. old. (2002)

főszerkesztő: Pályaváltó magyar vegyészek, akik Nyugaton alakították a XX. század történelmét; 57. évf. 12. sz., dec., 468. old. (2002)

főszerkesztő: Közhasznúsági jelentés a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2002. évi közhasznú tevékenységéről, és előterjesztés a 2003. évi terv főbb mutatóiról; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 274. old. (2003)

főszerkesztő: Emlékeztető a Magyar Kémikusok Egyesülete felügyelőbizottságának 2003. május 5-én megtartott üléséről; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 280. old. (2003)

főszerkesztő: A szerkesztőség előszava; 58. évf. 9. sz., szept., 303. old. (2003)

főszerkesztő: Az MTA Kémiai Tudományok Osztályának véleménye a NAT-2003 tervezetéről; 58. évf. 11. sz., nov., 379. old. (2003)

főszerkesztő: A „Szigor herceg” vegyészopera; 58. évf. 11. sz., nov., 406. old. (2003)

főszerkesztő: Pungor Ernő akadémikus 80 éves; 58. évf. 12. sz., dec., 422. old. (2003)

- főszerkesztő:** Pungor Ernő akadémikus rangos kitüntetéssel; 59. évf. 2. sz., febr., 37. old. (2004)
- főszerkesztő:** Szekeres Gábor nyolcvan éves; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 189. old. (2004)
- főszerkesztő:** Küldöttgyűlési jegyzőkönyv; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 196. old. (2004)
- főszerkesztő:** Közhasznúsági jelentés a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2003. évi közhasznú tevékenységéről, és előterjesztés a 2004. évi terv főbb mutatóiról; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 201. old. (2004)
- főszerkesztő:** Rabó Gyula nyolcvan éves; 59. évf. 9. sz., szept., 293. old. (2004)
- főszerkesztő:** Előszó a Felsőoktatási reform, a vegyészmérnök célszámhoz; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 113. old. (2005)
- főszerkesztő:** Kálmán Alajos hetven éves; 60. évf. 7. sz., júli., 237. old. (2005)
- főszerkesztő:** Közhasznú jelentés; 60. évf. 7. sz., júli., 250. old. (2005)
- főszerkesztő:** Közgyűlési jegyzőkönyv a múlt századból; 60. évf. 10. sz., okt., 356. old. (2005)
- Főző Atila László** – Riedel Miklós: Digitális módszerek a kémiaoktatásban; 58. évf. 11. sz., nov., 391. old. (2003)
- Frank Ildikó** – Veress Gábor – Pungor Ernő: Az információelmélet alkalmazása az analitikai kémiában; 35. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 205. old. (1980)
- Frendl Géza:** A Flixborough katasztrófa; 31. évf. 10. sz., okt., 515. old. (1976)
- Frendl Géza:** Biztonságtechnika; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 279. old. (1986)
- Frendl Géza:** Bhopal – a világ legnagyobb vegyipari balesete; 42. évf. 5. sz., máj., 171. old. (1987)
- Frendl Géza:** Biztonság- és üzemtechnika; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 232. old. (1989)
- Freund Mihály:** A hazai kőolaj, mint a vegyi ipar nyersanyaga; 1. évf. 7. sz., dec., 105. old. (1946)
- Freund Mihály:** A nyersolaj, mint a szerves kémiai ipar alapanyaga; 4. évf. 4. sz., ápr., 207. old. (1949)
- Freund Mihály:** Megjegyzések a paraffinoxidációról szóló előadásom vitájához; 4. évf. 11. sz., nov., 636. old. (1949)
- Freund Mihály:** Szintetikus kenőolajok gyártása a Fischer-Tropsch eljárással és más úton; 5. évf. 12. sz., dec., 368. old. (1950)
- Freund Mihály:** Adalékok hazai motorolajok minőségjavítására; 6. évf. 12. sz., dec., 351. old. (1951)
- Freund Mihály:** Öt éve alakult a Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet; 9. évf. 1. sz., jan., 3. old. (1954)
- Freund Mihály** – Vámos Endre: Mikroviszkoziméter; 11. évf. 1. sz., jan., 11. old. (1956)
- Freund Mihály** – Vajta László: A kőolajfeldolgozóipar legújabb eredményei a IV. Petróleum Világkongresszuson Rómában I. rész; 11. évf. 5. sz., máj., 132. old. (1956)
- Freund Mihály** – Vajta László: A kőolajfeldolgozóipar legújabb eredményei a IV. Petróleum Világkongresszuson Rómában II. rész; 11. évf. 6. sz., jún., 170. old. (1956)
- Freund Mihály:** A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 10 éves munkája; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 357. old. (1958)
- Freund Mihály** – Haag Dezső – Pallay István – Bencze Péter: Motorolajok vizsgálata és minőségjavítása; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 373. old. (1958)
- Freund Mihály** – Báthory József – Ország Imre: Szilárd karbamidból származó szénhidrogénadduktok szemcseméretnövelése; 16. évf. 7. sz., júli., 293. old. (1961)
- Freund Mihály:** Megkezdődtek az országúti oktánszám-meghatározására vonatkozó hazai kutatások; 18. évf. 4. sz., ápr., 167. old. (1963)
- Freund Mihály** – Zalai András – Göde István – Bencze László: Az országúti-oktánszám meghatározása; 20. évf. 3. sz., márc., 113. old. (1965)
- Freund Mihály:** A kőolajipari és petrolkémiai kutatás Magyarországon; 21. évf. 5. sz., máj., 242. old. (1966)
- Freund Mihály:** Domokos Gyula; 22. évf. 4. sz., ápr., 217. old. (1967)
- Freund Mihály:** A Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet 20 éves működéséről; 23. évf. 5. sz., máj., 235. old. (1968)
- Freund Mihály** – Csikós Rezső – Zalai András – Pallay István – Bencze Péter: Hazai motorolajok minőségének fejlesztési lehetőségei az adalékolás tükrében; 24. évf. 10. sz., okt., 489. old. (1969)
- Freund Mihály:** Beszámoló a 8. Kőolaj Világkongresszusról; 27. évf. 12. sz., dec., 609. old. (1972)
- Friedler Ferenc** – Törös Róbert: Teljes vegyipari rendszerek szintézise I. Irodalmi áttekintés; 45. évf. 2. sz., febr., 50. old. (1990)
- Friedler Ferenc** – Blicke Tibor: Teljes vegyipari rendszerek szintézise II. A vegyipari rendszerek struktúrájának leírása; 45. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 136. old. (1990)
- Friedler Ferenc** – Blicke Tibor – Pintér Zoltán: Teljes vegyipari rendszerek szintézise III. A kombinatorikus módszer bemutatása vegyipari rendszerek szintézisére; 45. évf. 6. sz., jún., 264. old. (1990)
- Friedler Ferenc** – Lendvai László – Pintér Zoltán – Tímár Lajos: Teljes vegyipari rendszerek szintézise IV. Hazai alkalmazások; 45. évf. 8. sz., aug., 343. old. (1990)
- Fritsch Sándor** – Veress Gábor: Átlapoló görbék felbontása; 35. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 178. old. (1980)
- Fritsche Wolfgang** – Preisich Miklós: Az Európai Kémikus Egyesületek Szövetségének 10 éve; 35. évf. 8. sz., aug., 373. old. (1980)
- Fryer C. W.:** Az európai vegyipar nyersanyagai; 46. évf. 7. sz., júli., 311. old. (1991)
- Furka Árpád** – Sebestyén Ferenc: Rendkívül hatékony új módszer biooligomerek szintézisére; 50. évf. 1. sz., jan., 3. old. (1995)
- Furka Árpád:** Visszapillantás a kombinatorikus kémia kialakulásának korai időszakára; 56. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 250. old. (2001)
- Furka Árpád:** Hogyan született a zsinórszintézis?; 58. évf. 1. sz., jan., 5. old. (2003)
- Futó László:** Cellulóz alapú mesterséges szálanyagok; 21. évf. 11. sz., nov., 585. old. (1966)
- Futó László:** A poliamid-6 selyemgyártás technológiájának egyes kérdései; 24. évf. 3. sz., márc., 109. old. (1969)
- Fügedi Péter** – Lipták András: Eredmények és perspektívák az oligoszacharidok szintézisében I. 1,2-Transz-glikozidok szintézise; 42. évf. 5. sz., máj., 179. old. (1987)
- Fügedi Péter** – Lipták András: Eredmények és perspektívák az oligoszacharidok szintézisében II.; 42. évf. 6. sz., jún., 226. old. (1987)
- Fügedi Péter** – Lipták András: Eredmények és perspektívák az oligoszacharidok szintézisében III. Oligoszacharidok egymásba történő átalakításának, magasabb tagszámú oligomerek felépítésének módszerei és a védőcsoportok kiválasztásának jelentősége; 42. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 308. old. (1987)
- Fülöp Ferenc:** Potenciálisan gyógyhatású, kondenzáltvázas 1,3-heterociklusok szintézise és sztereokémiája; 40. évf. 5. sz., máj., 226. old. (1985)
- Fülöp Ferenc** – Bernáth Gábor: Telített heterociklusok kutatása a Gyógyszerkémiai Intézetben, Szegeden; 56. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 296. old. (2001)

Fülöp János – Spiri Endre – Vajda Tádé: Katalitikus reaktor egyszerűsített modelljének vizsgálata; 31. évf. 6. sz., jún., 309. old. (1976)
Fürst H.: Fluidizációs modellberendezések a szerves vegyiparban; 19. évf. 2. sz., febr., 108. old. (1964)

G

- Gaál Zoltán** – Timár László – Machács Miklós: Ammónia üzem megbízhatósági vizsgálata; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 92. old. (1978)
Gaál Zoltán – Tuczai Attiláné – Szakály Ottó: Termelőfolyamatok elemzése a veszteségek és tartalékok feltárása céljából; 37. évf. 3. sz., márc., 93. old. (1982)
Gaál Zoltán – Kovács Zoltán: Kémiai technológiai rendszerek megbízhatósága I. Fogalmak, fő vizsgálati irányok; 43. évf. 2. sz., febr., 51. old. (1988)
Gaál Zoltán – Kovács Zoltán: Kémiai technológiai rendszerek megbízhatósága II. Vizsgálati módszer, tapasztalatok; 43. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 131. old. (1988)
Gaál Zoltán – Kovács Zoltán: Kémiai technológiai rendszerek megbízhatósága III. Az eredmények hasznosítása; 43. évf. 5. sz., máj., 170. old. (1988)
Gál György – Csermely György: Gyorskeverős diszpergálás alkalmazása a hazai festékgyártásban; 39. évf. 1. sz., jan., 40. old. (1984)
Gál Lajos – Horváthné Fantó Erika – Berkes Tiborné: Új korrózióvédő fagyálló hűtőfolyadék belsőégésű motorokhoz; 51. évf. 2. sz., febr., 51. old. (1996)
Gál Miklós: A 2000. év kémiai Nobel-díj; 55. évf. 12. sz., dec., 445. old. (2000)
Gál Miklós: Kémiai Nobel-díj – 2002; 57. évf. 12. sz., dec., 445. old. (2002)
Gál Miklós: Kémiai Nobel-díj 2003; 58. évf. 12. sz., dec., 424. old. (2003)
Gál Miklós: Biotechnológia; 59. évf. 2. sz., febr., 48. old. (2004)
Gál Miklós: Mikroreaktor-technika; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 215. old. (2004)
Gál Miklós: A 2004. évi kémiai Nobel-díj; 59. évf. 12. sz., dec., 397. old. (2004)
Gál Miklós: A 2005. évi kémiai Nobel-díj; 60. évf. 12. sz., dec., 410. old. (2005)
Gál Sándor – Meisel Tibor – Halmos Zoltán – Noszkó H. László – Erdey László: Ionos jellemű szerves vegyületek hőbomlása; 26. évf. 2. sz., febr., 97. old. (1971)
Gál Sándor – Simon Judit – Buzághné Gere Éva – Erdey László: Differenciáltermoanalitikai módszer ipari adszorbensek adszorpciós hőjének és fajhőjének meghatározására; 26. évf. 2. sz., febr., 116. old. (1971)
Gál Sándor: A Felügyelő Bizottság véleménye; 57. évf. 8. sz., aug., 303. old. (2002)
Gál Tivadar – Lakatos G. Béla: Krakkolókemencék matematikai modellezése és számítógépes szimulációja; 59. évf. 9. sz., szept., 305. old. (2004)
Galsó István – Németh Jenő: Saválló zománctevőanyagok kémiai vizsgálata; 14. évf. 1. sz., jan., 22. old. (1959)
Gálosi György – Heiszman József – Nagy Balázs – Rusznák István: Laboratóriumi kísérletek ciklohexanon és ciklododekanon együttes oximezésére; 30. évf. 8. sz., aug., 386. old. (1975)
Gánóczy József: Hőtechnikai és keverős készülékek, gépelemek; 35. évf. 2. sz., febr., 88. old. (1980)
Gánti Tibor: A fehérjék térszerkezetéről; 15. évf. 4. sz., ápr., 162. old. (1960)
Gánti Tibor: A dezoxiribonukleinsav molekulaszervezete; 17. évf. 7. sz., júli., 289. old. (1962)
Garai Tamás: A karbantartás helye vegyipari vállalatok szervezetében; 36. évf. 6. sz., jún., 303. old. (1981)
Garbar M.: A szocialista országok baráti együttműködése a vegyipar, a mikrobiológiai ipar és a cellulóz-papíripar területén; 33. évf. 10. sz., okt., 493. old. (1978)
Gardon John L.: A jövő festékbetonatainak változatai amerikai megközelítésben; 51. évf. 3. sz., márc., 115. old. (1996)
Gárdos György – Horváth József: BTX aromások gyártása, kivonása és átalakítása I.; 39. évf. 4. sz., ápr., 181. old. (1984)
Gárdos György – Horváth József: BTX aromások gyártása, kivonása és átalakítása II.; 39. évf. 5. sz., máj., 229. old. (1984)
Gárdos György – Kristóf János – Péchy László – Rédey Ákos: A ritka földfém-tartalom hatása ioncserélő Y-zeolit katalizátor aktivitására; 39. évf. 6. sz., jún., 263. old. (1984)
Gárdos György – Kun Szabó Tibor – Kovács Miklós – Almásiné Búzás Éva: Alkil-aromás szénhidrogének dezalkilezése II. m-Xilol, ill. C9 ipari aromás elegyek dezalkilezése fémoxid katalizátoron; 42. évf. 1. sz., jan., 20. old. (1987)
Gárdos György – Kun Szabó Tibor – Kovács Miklós – Almásiné Búzás Éva: Alkil-aromás szénhidrogének dezalkilezése II. Toluol dezalkilezése fém-oxid, fém- és zeolitikatalizátoron; 42. évf. 3. sz., márc., 87. old. (1987)
Gárdos György – Hancsók Jenő – Kovács Miklós – Almásiné Búzasi Éva: Az etil-benzol katalitikus dehidrogénezése; 42. évf. 9. sz., szept., 321. old. (1987)
Gárdos György – Mező István: Dehidrogénező katalizátorok aktivitása; 43. évf. 5. sz., máj., 163. old. (1988)
Gárdos György – Horváth József: BTX-aromások kinyerése és feldolgozása; 44. évf. 11. sz., nov., 503. old. (1989)
Gárdos György – Rédey Ákos – Huszár Gyöngyi: Redukált és szulfidált katalizátorok hidrogénező aktivitása I. Naftalin hidrogénezése Co-Mo/Al₂O₃ katalizátoron; 47. évf. 4. sz., ápr., 148. old. (1992)
Gárdos György – Rédey Ákos – Huszár Gyöngyi: Redukált és szulfidált katalizátorok hidrogénező aktivitása II. Naftalin hidrogénezése Ni-Mo/Al₂O₃ katalizátoron; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 259. old. (1992)
Gärtner Károly: A mesterségesen fermentált dohányok minőségének változása a raktározás alatt; 2. évf. 18. sz., szept., 317. old. (1947)
Gärtner Károly: A mesterségesen fermentált dohányok minőségének változása a raktározás alatt (befejezés); 2. évf. 19. sz., okt., 343. old. (1947)
Garzó Tamásné: A gázkromatográfiában használatos lángionizációs detektorról; 22. évf. 9. sz., szept., 463. old. (1967)
Garzó Tamásné – Blazós Marianne – Székely Tamás: Poli-dimetil-szil-propilénsziloxán degradációjának vizsgálata pirolízis gázkromatográfiával; 27. évf. 11. sz., nov., 588. old. (1972)
Garzó Tamásné: Korszerű gázkromatográfiás oszlopok; 32. évf. 9. sz., szept., 458. old. (1977)
Gáspár Gyula: Mennyiségi elemzés a gázkromatográfiában; 28. évf. 7. sz., júli., 332. old. (1973)
Gáspár Gyula – Goedert Michel – Guiochon Georges: Digitális technika a gázkromatográfiában; 29. évf. 4. sz., ápr., 224. old. (1974)

- Gáspárné Bada Magda:** Uniós tervezet a vegyi anyagok termelésének és forgalmazásának újraszabályozására; 59. évf. 2. sz., febr., 39. old. (2004)
- Gáspárné Bada Magda:** A magyar vegyipar környezetvédelmi, munkabiztonsági teljesítménye, helyzete; 60. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 321. old. (2005)
- Gáti Ferenc** – Mikes János: Kísérletek polimerekkel erősített műtrágyák és talajjavító anyagok előállítására; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 597. old. (1964)
- Gattyán István** – Vitan Gábor – Czagányi Zoltán: Miniatur méretű szekunder kémiai áramforrások fejlesztése és felhasználási területe; 42. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 292. old. (1987)
- Gázmár László** – Mohácsi Béla – Pap Géza: Háromdimenziós, számítógépes létesítménytervező rendszer telepítése az OLAJTERV Rt.-ben; 48. évf. 1. sz., jan., 24. old. (1993)
- Gdunia Jerzi:** A műszaki dolgozók prémiumrendszere a lengyel vegyiparban; 16. évf. 11. sz., nov., 517. old. (1961)
- Géczy György:** Különböző eredetű kinolin típusú antioxidáns minták összehasonlító vizsgálata; 21. évf. 12. sz., dec., 650. old. (1966)
- Géczy László:** A kishőfokú barnaszénlepárlás és kátrányfeldolgozás kém mérlege; 11. évf. 1. sz., jan., 25. old. (1956)
- Gécseg Ferencné:** Vigyük a kémiát emberközelbe; 44. évf. 1. sz., jan., 34. old. (1989)
- Gedra Ágnes:** Propilén és izo-butén etil-benzol-hidroperoxidos epoxidációja; 33. évf. 5. sz., máj., 259. old. (1978)
- Gegus Ernő:** Házi készítésű spektrográfiai segédeszközök; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 141. old. (1963)
- Géherné Glücklich Judit:** A koordinációs kémia bőr-, textil- és szőrmeipari alkalmazásai; 27. évf. 5. sz., máj., 266. old. (1972)
- Géherné Glücklich Judit:** Laboratóriumi információs rendszerek a minőségbiztosításban; 47. évf. 11. sz., nov., 470. old. (1992)
- Geiszbühl Mihály** – Klementisz Lajos: Szűrőberendezések; 32. évf. 9. sz., szept., 493. old. (1977)
- Geleji Frigyes:** Poliakrilsvavas nátrium előállítása és felhasználása; 11. évf. 8. sz., aug., 252. old. (1956)
- Geleji Frigyes:** A szintetikus szál-gyártás jelenlegi helyzete és fejlődésének irányvonala; 15. évf. 4. sz., ápr., 149. old. (1960)
- Geleji Frigyes** – Lévai Gyula – Migray Emőd: A ricinusolaj mint vegyipari nyersanyag; 15. évf. 7. sz., júli., 298. old. (1960)
- Geleji Frigyes:** A hazai poli-propilén szálanyag-kutatás eredményei; 21. évf. 11. sz., nov., 571. old. (1966)
- Geleji Frigyes** – Holly Sándorné: Szerves pigmentek hatása polipropilén szál hő- és fénystabilitására; 23. évf. 9. sz., szept., 477. old. (1968)
- Geleji Frigyes:** Vegyiszálak piaci helyzete; 28. évf. 8. sz., aug., 404. old. (1973)
- Geleji Frigyes:** Polipropilén szálak tulajdonsága, felhasználása és alkalmazási területei; 29. évf. 1. sz., jan., 24. old. (1974)
- Geleji Frigyes:** A vegyiszálipar műszaki színvonala; 33. évf. 1. sz., jan., 39. old. (1978)
- Gelyman N. E.** – Korsun M. O.: Szerves anyagok nitrogénjének mikroanalitikai meghatározása hidrállással; 6. évf. 3. sz., márc., 70. old. (1951)
- Gémes István** – Fehér Pál: Könnyű aromás szénhidrogének kinyerése technikai szénhidrogén-elegyekből; 21. évf. 9. sz., szept., 447. old. (1966)
- Gémes István** – Sass Lóránt – Rátosi Ernő: Laboratóriumi kísérletek és alkalmazásuk aromás szénhidrogének kinyerésére; 28. évf. 2. sz., febr., 90. old. (1973)
- Gémes Péter:** Az UNIFAC-módszer alkalmazási lehetőségei II. Elegytulajdonságok becslése az UNIFAC programcsomaggal; 50. évf. 6. sz., jún., 233. old. (1995)
- Gere Anna:** Szójalecitin poláris lipidjeinek vizsgálata; 34. évf. 3. sz., márc., 160. old. (1979)
- Gerecs Árpád:** A kémiai technológiai tárgyak oktatása a tudományegyetemen; 6. évf. 11. sz., nov., 321. old. (1951)
- Gerecs Árpád:** Kémiai praktikum és alkaptudományok; 58. évf. 11. sz., nov., 381. old. (2003)
- Gerendás Mihály** – Rabó Gyula – Sugár Irén: Az elektronmikroszkóp szerepe a kémiai kutatómunkában; 6. évf. 5. sz., máj., 138. old. (1951)
- Gerendás Mihály:** Szent-Györgyi Albert 80 éves; 28. évf. 10. sz., okt., 473. old. (1973)
- Gergely András** – Papp Ottó – Szász György – Vámos József – Bácsa György: Új eljárás a neomicin-B és -C oszlopkromatográfiás-spektropolarietriás vizsgálatára; 35. évf. 6. sz., jún., 287. old. (1980)
- Gergely János** – Nagypataki Gyula: Viszkózitástörés, a reneszánszát élő technológia; 39. évf. 5. sz., máj., 189. old. (1984)
- Gerl S.** – Zhu Q. – Stahl W.: „Agi-Sett”: újdonság a szilárdanyag-folyadék elválasztás területén; 53. évf. 4. sz., ápr., 162. old. (1998)
- Gersey Ferenc** – Markó László – Budavári Ottó: Folytonos nagynyomású laboratóriumi berendezés; 14. évf. 8. sz., aug., 301. old. (1959)
- Geymayer Peter:** Poli-(alkilén-glikol)-ok szerkezete és tulajdonságaik; 45. évf. 11. sz., nov., 482. old. (1990)
- Ghymes György** – Gröbler András – Simon Artúr – Kada Istvánné – Andor István: Az etilén dimerizálása alumínium-trietil és nikkelsó katalizátor jelenlétében; 20. évf. 11. sz., nov., 570. old. (1965)
- Giber János** – Szántay Csaba: Nitroparaffinok; 11. évf. 5. sz., máj., 147. old. (1956)
- Gilányi Tibor:** Vékony folyadékfilmek és habok stabilitását meghatározó paraméterek; 34. évf. 11. sz., nov., 589. old. (1979) **Gilányi Tibor:** Szenyezések habstabilitásra gyakorolt hatásának vizsgálata; 34. évf. 11. sz., nov., 593. old. (1979)
- Gillemot László:** A titánipar mai helyzete és fejlődésének irányvonala; 12. évf. 2. sz., febr., 45. old. (1957)
- Gilles Ernst Dieter** – Friedrich Martin: Gyártásirányítás a reprodukálható minőség biztosítására a termelésben; 48. évf. 1. sz., jan., 15. old. (1993)
- Gillespie R. J.:** Kémia – tény vagy fikció? Néhány gondolat a kémia oktatásáról; 34. évf. 1. sz., jan., 51. old. (1979)
- Gilly Lóránt:** A Szovjetunió vegyiparának távlati fejlesztése II.; 45. évf. 1. sz., jan., 22. old. (1990)
- Gimesi Ottó** – Cserfalvi Tamás – Pungor Ernő: A Karl Fischer-féle víz meghatározás alkalmazása szigetelő papírok nedvességtartalmának mérésére; 27. évf. 11. sz., nov., 592. old. (1972)
- Glass David S.:** Olefinek és aromások Európában; 46. évf. 7. sz., júli., 304. old. (1991)
- Glasz Endre:** Nagy térfogatú steril fermentorok gépészeti fejlesztésének néhány kérdése; 32. évf. 3. sz., márc., 149. old. (1977)
- Glasz Endre:** Hőátadási műveletek és berendezések; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 309. old. (1986)
- Gleekman L. W.:** Katódos védelemmel ellátott benzin csővezeték korróziója villámcsapás következtében; 29. évf. 3. sz., márc., 142. old. (1974)
- Gloetzer József** – Mory Béla: Hozzászólások Györki József „A liász szenek lepárlása” c. előadásához; 1. évf. 8. sz., dec., 124. old. (1946)
- Gloetzer József:** A szintézisgáz gyártásának hazai lehetőségei; 11. évf. 1. sz., jan., 4. old. (1956)
- Gloetzer József** – Simek Rezső – Somló György: Energiaforrások hazai vegyipari felhasználásának gazdaságosságáról; 14. évf. 9. sz., szept., 341. old. (1959)
- Gloetzer József:** A tőzeg hasznosítása; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 268. old. (1981)

- Gondáné Kovács Ibolya:** Háromkomponensű rendszerek fázisdiagramjai; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 443. old. (1977)
- Gór Nagy Sándor:** A magyar nitrogénipar fejlesztésének irányvonala; 15. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 189. old. (1960)
- Gór Nagy Sándor– Szántó András:** A nitrogénipar fő fejlesztési iránya hazánkban; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 509. old. (1964)
- Gór Nagy Sándor:** A magyar műtrágyaipar fejlődése a felszabadulás után; 25. évf. 4. sz., ápr., 192. old. (1970)
- Gór Nagy Sándor:** A mezőgazdaság és a vegyipar kapcsolata a népgazdaság távlati fejlesztésében; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 393. old. (1972)
- Gór Nagy Sándor:** A vegyipar 1973. évi feladatai; 28. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1973)
- Gór Nagy Sándor:** A magyar vegyipar eredményei és további feladatai a IV. ötéves tervben; 29. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1974)
- Gór Nagy Sándor:** A magyar vegyipar 1975. évi feladatai; 30. évf. 2. sz., febr., 60. old. (1975)
- Gór Nagy Sándor– Bésán Jánosné – Flóra Teréz – Szántó András:** Vizsgálatok polifoszforsavak köréből I.; 32. évf. 1. sz., jan., 10. old. (1977)
- Gór Nagy Sándor– Bésán Jánosné – Flóra Teréz – Szántó András:** Vizsgálatok polifoszforsavak köréből II.; 32. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1977)
- Gór Nagy Sándor– Bésán Jánosné – Flóra Teréz – Szántó András:** Vizsgálatok polifoszforsavak köréből III. Ortofoszforsav kondenzációjának kinetikai vizsgálata; 32. évf. 4. sz., ápr., 169. old. (1977)
- Gór Nagy Sándor – Bésán Jánosné – Flóra Teréz – Szántó András:** Vizsgálatok polifoszforsavak köréből IV. A sav szennyezőinek hatása a polifoszforsavak tulajdonságaira; 32. évf. 10. sz., okt., 515. old. (1977)
- Gosztonyi Tamás – Tóth István:** Rakéta-tüzemanyagok; 16. évf. 2. sz., febr., 59. old. (1961)
- Gömöry Pál:** A fémorganikus vegyületek újabb alkalmazásai; 33. évf. 5. sz., máj., 253. old. (1978)
- Görgy Artúr:** A kókuszdióolaj szilárd és folyékony zsírsavjairól; 29. évf. 9. sz., szept., 500. old. (1974)
- Görög Jenőné– Klopp Gábor – Sütő József:** Normál paraffinszénhidrogének kinyerése szénhidrogénelegyekből molekulaszűrőkkel; 23. évf. 4. sz., ápr., 199. old. (1968)
- Görög Sándor:** 4-etil-piridin gyártásával kapcsolatos néhány analitikai probléma megoldásáról; 18. évf. 11. sz., nov., 551. old. (1963)
- Görög Sándor:** Technikai kalcium-malonát analitikai vizsgálata; 19. évf. 12. sz., dec., 675. old. (1964)
- Görög Sándor:** 4-etil-piridin oxidációjának analitikai vizsgálata; 20. évf. 9. sz., szept., 503. old. (1965)
- Görög Sándor – Beck Mihály:** A fémkomplexek biológiai szerepe és gyógyászati alkalmazása; 27. évf. 5. sz., máj., 260. old. (1972)
- Görög Sándor:** A kvantitatív szerveskémiai analízis néhány kérdéséről; 30. évf. 4. sz., ápr., 205. old. (1975)
- Görög Sándor – Szepesi Gábor:** Analitikai tevékenység a gyógyszeriparban; 38. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1983)
- Görög Sándor – Herényi Bulcsu – Horváth Péter – Laukó Anna:** Új irányzatok a gyógyszerészeti-gyógyszeripari szteroid- analízisben; 38. évf. 11. sz., nov., 467. old. (1983)
- Görög Sándor:** Beszámoló a 33. IUPAC Kongresszusról; 47. évf. 1. sz., jan., 12. old. (1992)
- Görög Sándor – Gazdag Mária – Herényi Bulcsú – Horváth Péter – Kemenes-Bakos Piroska – Laukó Anna – Mohályfi Katalin:** Az analitika szerepe a Richter Gedeon Rt. originális készítményeinek kutatásában; 49. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 409. old. (1994)
- Görög Sándor:** Gondolatok az analitikai kémia helyzetéről a nagyvilágban, Európában és hazánkban; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 369. old. (1998)
- Görög Sándor:** Gondolatok az analitikai kémia helyzetéről a nagyvilágban, Európában és hazánkban; 53. évf. 12. sz., dec., K2. old. (1998)
- Görög Sándor:** Szteroidok analitikája; 55. évf. 5. sz., máj., 192. old. (2000)
- Görög Sándor:** Szemelvények a Richter Gedeon Rt. analitikai kutatási eredményeiből; 56. évf. 12. sz., dec., 445. old. (2001)
- Görög Sándor:** Hat év a kémiában (Nagyvilág, Magyarország, MTA Kémiai Tudományok Osztálya); 60. évf. 6. sz., jún., 193. old. (2005)
- Göttner G. H. – Bartz S. – Hösl W.:** Egyenetlen terhelés hatása a gördülőcsapágy-kenésre; 23. évf. 6. sz., jún., 307. old. (1968)
- Grabarits István:** „Vegyszer és Gyógyszerészet” az első magyar nyelvű kémiai folyóirat; 32. évf. 5. sz., máj., 266. old. (1977)
- Gráf László:** Kőolaj emulziók jelentősége, keletkezése és bontása vegyszerrel nagy hőmérsékleten és nyomáson; 7. évf. 8. sz., aug., 235. old. (1952)
- Gráf László:** Újabb eredmények az adenohipofízis polipeptid hormonjainak szerkezet- és aktív centrum kutatásában; 30. évf. 8. sz., aug., 416. old. (1975)
- Greguss Pál:** Kritikai megjegyzések az ultrahangok vegyipari alkalmazhatóságáról; 17. évf. 11. sz., nov., 494. old. (1962)
- Greiner István:** A magyar gyógyszeripar és az innováció; 54. évf. 2. sz., febr., 80. old. (1999)
- Greiner István – Keszérű György Miklós – Szombathelyi Zsolt:** Nagy áteresztőképességű módszerek a gyógyszerkutatásban; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 208. old. (2004)
- Gresselli J. G. – Mehicic M. – Mocadlo S. E. – Mooney J. R. – Jalsovszky Gy.:** A Fourier-transzformációs infravörös spektroszkópia ipari alkalmazásai: jelen és jövő; 47. évf. 2. sz., febr., 71. old. (1992)
- Gresz István:** Rotációs filmbepárlók üzemtani méretezése; 24. évf. 9. sz., szept., 449. old. (1969)
- Gresz István:** Univerzális filmkészülékek a vegyiparban; 26. évf. 1. sz., jan., 27. old. (1971)
- Griffin Charles D. – Croson Diane V. – Feely Joseph J. – Kalman szűrő alkalmazása reagens betáplálás ellenőrzésére;** 45. évf. 7. sz., júli., 312. old. (1990)
- Groák Gyula:** Hol tart a magyar anilinfestégyártás?; 36. évf. 6. sz., jún., 326. old. (1981)
- Grofcsik János:** Kerámiai anyagok a vegyi iparban; 3. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1948)
- Gróh Gyula:** Az egyetemi Általános Kémiai Intézet kutató működése az utóbbi években; 2. évf. 9. sz., máj., 133. old. (1947)
- Gróh Gyula:** A vegyérték története; 3. évf. 16. sz., aug., 421. old. (1948)
- Gróh J. – Hevesi G. V.:** 4. Az öndiffúzió sebessége ólomolvadéokban; 56. évf. 6. sz., jún., 227. old. (2001)
- Gróh J. – Hevesi G. V.:** 2. Az öndiffúzió sebessége szilárd ólomban; 56. évf. 6. sz., jún., 230. old. (2001)
- Groszek Aleksander J.:** Szénhidrogének és olajfrakciók adszorpciós hője gépszírok szilárd vázát alkotó gélképző anyagokon; 23. évf. 6. sz., jún., 302. old. (1968)
- Gröbler András:** A retenciós indexek változása kevert állófázisokon IV. A Rohrschneider-féle polaritás- és szelektivitás-faktorok alakulása; 40. évf. 3. sz., márc., 121. old. (1985)
- Gröbler András:** Titán-triklorid fajlagos felületének meghatározása; 22. évf. 9. sz., szept., 461. old. (1967)
- Gruber Lajos – Temesváriné Major Eszter:** Sztereospecifikus és sztereoselektív, regiospecifikus és regioszelektív reakciók; 35. évf. 7. sz., júli., 357. old. (1980)
- Gruhn G. – Neumann W. – Heinig H.:** Technológiai berendezések megbízhatóságának elemzése a Markov-modell alapján; 34. évf. 12. sz., dec., 763. old. (1979)

- Gubicza László** – Bodnár Judit: Szerves oldószerekben lejátszódó enzimkatalitikus reakciók; 46. évf. 1. sz., jan., 2. old. (1991)
- Guckenbiehl B.** – Tesmann H. – Von Rybinski W.: Mikroemulziók kozmetikai termékekben – szisztematikus megközelítés; 54. évf. 11. sz., nov., 513. old. (1999)
- Guczi László**: Kétfémes katalizátorok: lehetőség a katalitikus reakciók szelektivitásának szabályozására; 49. évf. 9. sz., szept., 385. old. (1994)
- Guczi László** – Somorjai A. Gábor – Eppler S. Aaron – Pászti Zoltán – Pető Gábor – Rupprechter Günter: „Hightech” modellkatalizátorok: Elektron Sugaras Litográfia (ESL) és Pulzus Lézer Párolgatás (PLP) technikákkal előállított katalizátor rendszerek; 55. évf. 2. sz., febr., 62. old. (2000)
- Guczi László** – Borkó László: A metán katalitikus hasznosítása; 59. évf. 11. sz., nov., 370. old. (2004)
- Gulyás Irén** – Nagy Pál: Oldószerhatás vizsgálata a Schiff-bázisok amincseréjénél; 39. évf. 5. sz., máj., 234. old. (1984)
- Gulyás Lajos**: Reaktorkaszád optimalizálása; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 220. old. (1983)
- Gulyás Mihály**: Örlőberendezések; 32. évf. 10. sz., okt., 555. old. (1977)
- Gulyás Tibor**: Koróziós inhibitorok vizsgálata földgázgyújtó vezetékek védelménél; 34. évf. 2. sz., febr., 102. old. (1979)
- Gulyás Tibor** – Gulyásné Hende Bernadett – Jakucska András: Vegyipari berendezések belső korróziójának ellenőrzése ultrahangos falvastagságméréssel; 35. évf. 8. sz., aug., 381. old. (1980)
- Gulyás Tibor**: Földgázgyújtó rendszerek korrózióvédelme; 40. évf. 5. sz., máj., 193. old. (1985)
- Guman Jenő**: A földgáz 40 éve Erdély iparának szolgálatában; 3. évf. 3. sz., febr., 57. old. (1948)
- Guman Jenő** – Bakos Miklós: A fluidizáláshoz szükséges legkisebb sebesség meghatározása; 14. évf. 8. sz., aug., 309. old. (1959)
- Gusztáv András**: A cseppfolyós műtrágyák elterjedése és alkalmazása; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 560. old. (1964)
- Gutman Iván** – Lukovits István: A gráfelmélet kémiai alkalmazásairól; 50. évf. 12. sz., dec., 513. old. (1995)

GY

- Gyarmati József** – Aniol Stanislaw – Bistrion Stanislaw – Chomiakow Anatol – Szymonik Stefan: A szuperfoszfát ipar; 21. évf. 9. sz., szept., 470. old. (1966)
- Gyenes István**: Szerves vegyületek vízmentes közegben történő sav-bázis titrálásának gyakorlata; 10. évf. 1. sz., jan., 12. old. (1955)
- Gyenes István**: Szerves vegyületek meghatározása vízmentes közegben; 11. évf. 5. sz., máj., 143. old. (1956)
- Gyenes István** – Szász Kálmán: Sav-bázis elméletek; 12. évf. 3. sz., márc., 105. old. (1957)
- Gyenis János** – Simon Ákosné – Bucska György – Flórián Gyula: A statikus keverős eljárás és alkalmazásai V. Gáz-folyadék fázisérintkeztetés intenzifikálása; 40. évf. 10. sz., okt., 433. old. (1985)
- Gyenis János** – Farkas István – Németh Jenő – Hollósi Sándor: Alakos részecskék energiatakarékos bevonása finom szemcsékkel; 44. évf. 1. sz., jan., 16. old. (1989)
- Gyenis János** – Németh Jenő: Statikus keverés; 46. évf. 6. sz., jún., 265. old. (1991)
- Gyenis János** – Szépvölgyi János – Tóth Judit: Funkcionális kompozit-részecskék és alkalmazásaik; 61. évf. 2. sz., febr., 46. old. (2006)
- Gyergyák József**: Katódos korrózióvédelem a Dunai Finomítóban; 55. évf. 6. sz., jún., 216. old. (2000)
- Gyimesi József**: Az antibiotikumok kémiajának újabb eredményei; 14. évf. 4. sz., ápr., 158. old. (1959)
- Gyimesi József**: Gombagátló antibiotikumok kutatása a Gyógyszerkutató Intézetben; 25. évf. 7. sz., júli., 345. old. (1970)
- Gyimesi József**: A policiklusos poliéter antibiotikumok szerkezetkutatása; 30. évf. 12. sz., dec., 643. old. (1975)
- Gyimóthy Antal** – Karap Géza: A veszélyes üzemek vezetésének támogatása; 55. évf. 10. sz., okt., 372. old. (2000)
- Gyökhegyi László**: Szakaszos működésű desztilláló kolonnák kapacitásának meghatározása; 8. évf. 7. sz., júli., 199. old. (1953)
- Gyökhegyi László**: Újabb eredmények a desztillációs technika területén I.; 16. évf. 6. sz., jún., 269. old. (1961)
- Gyökhegyi László**: Újabb eredmények a desztillációs technika területén II.; 16. évf. 7. sz., júli., 331. old. (1961)
- Gyökhegyi László**: Újabb eredmények a desztillációs technika területén III.; 17. évf. 4. sz., ápr., 183. old. (1962)
- Gyökhegyi László**: Hozzájárulás a hasonlóság elméletének harangtányérokra való gyakorlati alkalmazásához I.; 18. évf. 8. sz., aug., 395. old. (1963)
- Gyökhegyi László**: Hozzájárulás a hasonlóságelméletnek a harangtányérokra való gyakorlati alkalmazásához II.; 18. évf. 9. sz., szept., 440. old. (1963)
- Gyökhegyi László** – Zappe Dietrich: Hozzájárulás a komplex elegyek desztillációjának kérdéséhez; 21. évf. 7. sz., júli., 337. old. (1966)
- Gyökhegyi László** – Pap Géza: Áramlási ellenállás számítása tölteléken oszlopon; 24. évf. 5. sz., máj., 221. old. (1969)
- Gyökhegyi László**: Vegyipari készülékek méretnöveléséről I. A modellszabály célja és elvi felépítése. A konstrukció és a hatóerők befolyása. Geometriai hasonlóság; 25. évf. 8. sz., aug., 404. old. (1970)
- Gyökhegyi László**: Vegyipari készülékek méretnöveléséről II. A dinamikai hasonlóság. Alaki tényezők; 25. évf. 9. sz., szept., 477. old. (1970)
- Gyökhegyi László**: Vegyipari készülékek méretnöveléséről III. Az alaki tényezők számértékei a modellszabály kidolgozásához. Lépték hatás; 25. évf. 10. sz., okt., 532. old. (1970)
- Gyökhegyi László**: Vegyipari készülékek méretnöveléséről IV. Nem hasonló folyamatok. Összegzés; 25. évf. 11. sz., nov., 580. old. (1970)
- Gyökhegyi László** – Németh Jenő – Hay József – Bassa Róbert – Győri József – Kovács Ferenc – Kozma László – Sipos Zoltán – Szabó Zoltán – Bakos Miklós: Vegyipari készülékek és gépek az 1970. évi AICHEMIA-n; 26. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 140. old. (1971)
- Gyökhegyi László**: Modellszabályok vegyipari folyamatokra I. Célkitűzés. Példák és következtetések; 26. évf. 7. sz., júli., 338. old. (1971)
- Gyökhegyi László**: Modellszabályok vegyipari folyamatokra II. Harangtányérok főbb konstrukciós méretei. Geometriai alaki tényező, következtetések; 26. évf. 8. sz., aug., 393. old. (1971)
- Gyökhegyi László**: Modellszabályok vegyipari folyamatokra III. Fontosabb hatóerők. Dinamikai alaki tényező, következtetések. Modellszabály és annak alkalmazása; 26. évf. 10. sz., okt., 540. old. (1971)
- Gyökhegyi László**: Modellszabályok vegyipari folyamatokra IV. Tölteléken desztilláló kolonnák modellszabálya. Célkitűzés, feltételek. Geometriai és dinamikai hasonlóság; 26. évf. 11. sz., nov., 600. old. (1971)
- Gyökhegyi László**: Modellszabályok vegyipari folyamatokra V. Dinamikai alaki tényezők, modellszabályok. Mérések eredményei. Összefoglalás; 26. évf. 12. sz., dec., 644. old. (1971)

- Gyökhegyi László** – Pap Géza: Modellszabályok vegyipari folyamatokra VI. Gázzsűrítő adszorber modellszabálya. Célkitűzés, feltételek. Geometriai hasonlóság. Dinamikai hasonlóság; 26. évf. 12. sz., dec., 648. old. (1971)
- Gyökhegyi László** – Papp Géza: Modellszabályok vegyipari folyamatokra VII. Modellszabályok, mérések, eredmények. Összefoglalás; 27. évf. 1. sz., jan., 23. old. (1972)
- Gyökhegyi László** – Ivicsics Lajos: Néhány gyakorlati megoldás vegyipari berendezések működési hiányosságainak megszüntetésére áramlástanai módszerekkel; 33. évf. 10. sz., okt., 510. old. (1978)
- Gyökhegyi László** – Vértési Ervin: Aromás aminok etilezésének kinetikai vizsgálata; 34. évf. 11. sz., nov., 564. old. (1979)
- Gyökhegyi László** – Vértési Ervin: Ipari reaktor térfogatának és egyéb főmérteinek meghatározása méretnöveléssel reakciókinetikai adatokból; 35. évf. 1. sz., jan., 13. old. (1980)
- Gyökhegyi László**: Desztilláló kolonnák tényérjainak hatásfokáról. Hogyan tovább?; 37. évf. 6. sz., jún., 241. old. (1982)
- Gyökhegyi László**: A desztilláció és abszorpció készülékei; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 287. old. (1986)
- Gyökhegyi László**: A méretnövelésről a vegyiparban; 43. évf. 9. sz., szept., 321. old. (1988)
- Gyökhegyi László** – Boronyák Imre: Modern szitatányérok folyadékában létrejövő rácturbulencia előrejelzése; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 329. old. (1997)
- Györbíró Károly**: Az uránium polarografikus meghatározása; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 306. old. (1958)
- Györe János** – Simon István: Ionszegény zselatin előállítása; 20. évf. 2. sz., febr., 83. old. (1965)
- Györffy Sándor**: Tervek a magyar vegyipar jövőjéről a Tanácsköztársaság idején; 19. évf. 3. sz., márc., 138. old. (1964)
- Györffy Sándor**: Néhány sajtóközlemény a magyar kémia és a vegyipar száz év előtti helyzetéről; 20. évf. 6. sz., jún., 301. old. (1965)
- Györfi János**– Pogány Gyula: Minőség, minőségbiztosítás, TQM – és ugyanez a MOL Rt.-nél; 49. évf. 8. sz., aug., 317. old. (1994)
- Györfiné Buzási Anna**– Vass Lajos: Az EMG 666 típusú programozható kalkulátor alkalmazása az optikai emissziós spektrográfiában; 35. évf. 11. sz., nov., 587. old. (1980)
- Györfiné Vörös Zsuzsanna** – Ágoston Lajos: Üzemálláshoz kötött nagyjavítás irányítási rendszere; 37. évf. 9. sz., szept., 415. old. (1982)
- György Andrea**: Dioxinok analitikája és a csökkentésükre irányuló technológiák fejlesztési irányai; 57. évf. 3. sz., márc., 86. old. (2002)
- György Miklós**: A jövő a tét! A privatizáció eredménye a 85 éves Chinoin működésében; 50. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 281. old. (1995)
- György Zoltán** – Csordás Zoltán: A Mechanikai Mérőműszerek Gyárában kifejlesztett pneumatikus szabályozó rendszer; 12. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 244. old. (1957)
- Györi Zoltán** – Goulding Keith – Blake Lawrence – Prokisch József – Kovács Béla: Talajvizsgálatok a világ leghosszabb trágyázási tartamkísérletében; 51. évf. 6. sz., jún., 231. old. (1996)
- Györki József**: Bevezető; 1. évf. 1. sz., szept., 8. old. (1946)
- Györki József**: A szénről, mint a kén egyetlen hazai nyersanyagáról; 1. évf. 3. sz., szept., 45. old. (1946)
- Györki József**: A liasz szenek leparlása; 1. évf. 7. sz., dec., 110. old. (1946)
- Györki József**: Szénből gyártott gázok kénmentesítése; 4. évf. 3. sz., márc., 147. old. (1949)
- Györki József**: Hozzászólás Tarján Gusztáv „A hidrociklon elmélete és alkalmazása a gyakorlatban” c. cikkéhez; 7. évf. 11. sz., nov., 345. old. (1952)
- Györki József**: A kötőanyag nélküli briketkezés fizikai és kémiai alapjai; 10. évf. 3. sz., márc., 70. old. (1955)
- Györy Sándor**: Gyenge minőségű szenek mezőgazdasági felhasználásának gyakorlata és távlati fejlesztési lehetőségei; 41. évf. 5. sz., máj., 176. old. (1986)
- Gyulai József**: A nanotudomány helyzete; 56. évf. 5. sz., máj., 169. old. (2001)

H

- H. Fodor Erika**: Módszertani ötletparádé. Avagy, hogy nyomhatjuk le a kémiát a diákok torkán?; 58. évf. 11. sz., nov., 393. old. (2003)
- H. Fodor Erika**: „Tovább is van, mondjam még?” (Öveges J. nyomdokain a kémiában); 58. évf. 11. sz., nov., 395. old. (2003)
- Haag Dezső** – Bencze László: Rövid közlemények kutatási eredményekről; 17. évf. 1. sz., jan., 23. old. (1962)
- Haas Árpádné**: Marie Curie (1867–1934); 22. évf. 11. sz., nov., 591. old. (1967)
- Haas Árpádné**: Dimitrij Ivanovics Mendelejev. Emlékezés a periódusos-rendszer megalkotásának 100. évfordulójára; 24. évf. 5. sz., máj., 230. old. (1969)
- Haas Árpádné**: Frédéric Joliot-Curie; 25. évf. 6. sz., jún., 312. old. (1970)
- Haas Árpádné**: Alexander Fleming; 25. évf. 6. sz., jún., 314. old. (1970)
- Habon Ilona** – Stadler-Szőke Ágnes – Szejtli József: Sztereooidok ciklodextrin zárványkomplexei; 40. évf. 5. sz., máj., 231. old. (1985)
- Hadfy Kovács Iván**: Fáradtolajok papírkromatográfiás vizsgálata; 11. évf. 4. sz., ápr., 106. old. (1956)
- Haendiges William A.**: Fabinyi Rudolf; 23. évf. 7. sz., júli., 394. old. (1968)
- Haidegger Ernő** – Háda Sándor: Gáz- és kokszyártásunk mennyiség-növelése és minőségjavítása; 10. évf. 8. sz., aug., 244. old. (1955)
- Haidegger Ernő** – Háda Sándor: Újabb adatok a szénolaj keverék leparlásáról; 12. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 210. old. (1957)
- Haidegger Ernő** – Károlyi József – Zalai András: Zsiralkoholok előállítása nagynyomású hidrogénezzsel; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 178. old. (1958)
- Haidegger Ernő**: A szorbit-felhasználás ipari jelentősége; 16. évf. 8. sz., aug., 351. old. (1961)
- Haidegger Ernő** – Károlyi József – Siposs Géza – Szentmiklóssy Imre: Megvalósult a dinitrogenoxidgyártás a Borsodi Vegyi Kombinátnál; 17. évf. 3. sz., márc., 117. old. (1962)
- Haidegger Ernő** – Hodossy Lajos – Károlyi József – Metzinger József: A zsiralkoholgyártás megvalósítása hazánkban; 17. évf. 6. sz., jún., 247. old. (1962)
- Haidegger Ernő** – Kriza Dániel: Alkil-aromások dezalkilezése; 18. évf. 11. sz., nov., 517. old. (1963)
- Haidegger Ernő** – Kriza Dániel: Maleinsavanhidrid előállítása; 20. évf. 10. sz., okt., 545. old. (1965)

- Haidegger Ernő** – Kisgergely Lajos – Kincses Gyula – Péter István: A szorbitgyártás hazai tapasztalatai; 21. évf. 4. sz., ápr., 189. old. (1966)
- Haidegger Ernő** – Nagy Ottó – Dallos Endre – Orova Gyözőné: Beszámoló a moszkvai vegyipari kiállításról; 21. évf. 6. sz., jún., 305. old. (1966)
- Haidegger Ernő** – Kincses Gyula – Kriza Dániel – Szeiler Béla: A furfuról katalitikus hidrogénezésének újabb terméke: a metil-furán; 22. évf. 11. sz., nov., 605. old. (1967)
- Haidegger Ernő** – Hodossy Lajos – Kincses Gyula – Próder István: Ciklamátok sajátságai és használatuk elterjedése; 24. évf. 4. sz., ápr., 196. old. (1969)
- Haidegger Ernő** – Hodossy Lajos – Péter István: Hol tart jelenleg a hazai furfurilalkohol gyártás?; 24. évf. 9. sz., szept., 461. old. (1969)
- Haidegger Ernő**: A zsíralkoholgyártás története Magyarországon; 47. évf. 5. sz., máj., 192. old. (1992)
- Haidegger Ernő**: Vegyipari kutatóintézetek, oldalnézetből. Hozzászólás Szekeres Gábor és Körtvélyessy Gyula közleményeihez; 56. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 293. old. (2001)
- Hajdár János** – Bercsi Zsolt – Tímár Imre – Veres György: Négytű irányváltó csap áramlástechnikai vizsgálata; 48. évf. 9. sz., szept., 376. old. (1993)
- Hajdú Csongor** – Molnár Szabolcs – Wintermantel Zsolt: Felmérés pályakezdő okleveles vegyész- és biológusmérnökök munkába állásáról. A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen végzett vegyész- és biológusmérnökök elhelyezkedési esélyei és véleményük egyetemi tanulmányaikról; 57. évf. 12. sz., dec., 456. old. (2002)
- Hajdu Ferenc**: Szubjektív visszaemlékezés az okleveles vegyészek tudományegyetemi képzésének kezdeti éveire Magyarországon; 58. évf. 9. sz., szept., 306. old. (2003)
- Hajdu Imre**: Olajpogácsák refraktometrikus vizsgálata; 2. évf. 15. sz., aug., 256. old. (1947)
- Hajós Andor** – 2: Az A-vitamin ipari szintézise; 20. évf. 6. sz., jún., 289. old. (1965)
- Hajós Andor**: Szelektív redukciók hidridekkel I.; 34. évf. 6. sz., jún., 278. old. (1979)
- Hajós Andor**: Szelektív redukciók hidridekkel II.; 37. évf. 4. sz., ápr., 170. old. (1982)
- Hajós Gyöngyi** – Idei Miklós: Elektroforetikus és elektrokratográfiás módszerek fejlődése és alkalmazási lehetőségei I. Klasszikus módszerek; 56. évf. 10. sz., okt., 364. old. (2001)
- Hajós György** – Riedl Zsuzsanna: Hídfő-nitrogént tartalmazó, hattagú gyűrűvel kondenzált triazolok és triazóliumsók; 52. évf. 5. sz., máj., 243. old. (1997)
- Hajós György**: Heterociklusos kémiai kutatások; 56. évf. 6. sz., jún., 243. old. (2001)
- Hajós Péter**: Nemzetközi Analitikai Kémiai Versenyek; 40. évf. 9. sz., szept., 374. old. (1985)
- Hajósné Szikszay Éva** – Földes Rita – Ratkovics Ferenc: Vizsgálatok acetónitril+benzol elegy extrakciós szétválasztására; 43. évf. 9. sz., szept., 333. old. (1988)
- Haklits István**: Ionszelektív elektrodialízis; 23. évf. 11. sz., nov., 629. old. (1968)
- Halász András** – Polyák Klára – R. Szórád Judit: Kálium spektrofotometriás és termometriás gyors meghatározása műtrágyákban; 29. évf. 7. sz., júli., 341. old. (1974)
- Halász András** – Polyák Klára: A lángnélküli atomabszorpciós spektrofotometria; 31. évf. 8. sz., szept., 426. old. (1976)
- Halász Aurél**: Beavatkozó szervek; 19. évf. 6. sz., jún., 315. old. (1964)
- Halász Aurél**: Szabályozó szelepek illesztési kérdései; 26. évf. 7. sz., júli., 362. old. (1971)
- Halász Gábor** – Alsaidy A. Ameer: Egydimenziós, integrálegenletekkel modellezett műveleti egységek méretnövelésének feltételei; 39. évf. 5. sz., máj., 201. old. (1984)
- Halász István**: Adsorbensek és katalizátorok szerkezetének vizsgálata gázadszorpciós módszerrel I.; 9. évf. 3. sz., márc., 93. old. (1954)
- Halász István**: Adsorbensek és katalizátorok szerkezetének vizsgálata gázadszorpciós módszerrel II.; 9. évf. 4. sz., ápr., 100. old. (1954)
- Halász János**: Diacetil-tetrahydro-bipiridin oxidációja gázalakú oxigénnel, kevert tank- és turbófilm-csőreaktorban; 32. évf. 11. sz., nov., 565. old. (1977)
- Halász László** – Rajnai Kálmán: Nitrocellulózium víz- és energiafelhasználásának minimalizálása kombinatorikus módszerrel; 55. évf. 4. sz., ápr., 134. old. (2000)
- Halász Zsuzsa** – Lakatos Béla – Blickle Tibor: A háromfázisú rendszerek alkalmazása kristályosításra; 41. évf. 10. sz., okt., 382. old. (1986)
- Halkovics László**: A vegyipar köre és megfigyelése a hivatalos magyar statisztikában; 27. évf. 11. sz., nov., 557. old. (1972)
- Halkovics László**: Adalékok a magyarországi városigáz-gyártás és szénfeldolgozás történetéhez; 38. évf. 6. sz., jún., 267. old. (1983)
- Halkovics László**: A magyar vegyipar fejlődése 1956–1980 között; 60. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 292. old. (2005)
- Halmay Jenő** – Zalai György: Ammóniagyártásunk szénhidrogénbázisra történt átállításának tapasztalatai; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 359. old. (1965)
- Halmi Gábor**: A melamin gyártása és felhasználása a műanyagiparban; 7. évf. 11. sz., nov., 334. old. (1952)
- Halmi Gábor**: A PVC lágyítás néhány kérdése; 10. évf. 8. sz., aug., 238. old. (1955)
- Halmos Károly**: Villamos távmérés a vegyiparban; 9. évf. 9. sz., szept., 268. old. (1954)
- Halmos Miklós** – Kovács Kálmán: A szteroidok szerkezetkutatásának legújabb eredményei; 30. évf. 9. sz., szept., 468. old. (1975)
- Hamburger László**: A kereskedelem szerepe a vegyi ipar fejlődésében; 4. évf. 2. sz., febr., 94. old. (1949)
- Hanák-Fehér Gabriella** – Trischler Ferenc – Kissné Eröss Klára – Kőfáragó Péter: Bázikus nitrogéntartalmú vegyületek sztereokémiájának hatása a molekula bázicitására; 42. évf. 12. sz., dec., 476. old. (1987)
- Hancsók Jenő** – Gárdos György – Perger József: n-Paraffin-szénhidrogének izomerizálása kis hőmérsékleten laboratóriumi körülmények között; 43. évf. 8. sz., aug., 281. old. (1988)
- Hancsók Jenő** – Holló András – Gergely János – Kalló Dénes: Könnyűenzim-izomerizálás – a múlt, a jelen és a jövő technológiája; 55. évf. 12. sz., dec., 465. old. (2000)
- Hancsók Jenő** – Magyar János – Baladincz Jenő: Bevezető új sorozatunkhoz; 60. évf. 3. sz., márc., 95. old. (2005)
- Hancsók Jenő**: A mobilitás és a környezet kapcsolatrendszere; 60. évf. 3. sz., márc., 96. old. (2005)
- Hancsók Jenő** – Magyar Szabolcs – Szoboszlai Zsolt – Holló András: A korszerű motorbenzinyártás kulcskérdései. A motorbenzinek izoparaffin-tartalmának növelési lehetőségei; 60. évf. 7. sz., júli., 261. old. (2005)

- Handel István:** Ideális birektifikátor; 4. évf. 7. sz., júli., 418. old. (1949)
- Handel István:** Piackutatás a vegyipari és gyógyszerkémiai termékek körében; 23. évf. 1. sz., jan., 24. old. (1968)
- Handel István:** Vegyipari termékek belföldi árának a világgiazi árhoz való viszonyáról; 24. évf. 4. sz., ápr., 188. old. (1969)
- Hangay György:** A sugárzásos sterilizálás gyógyszeripari alkalmazása; 24. évf. 10. sz., okt., 505. old. (1969)
- Hangos István:** Kémiai technológia az elektronikai iparban; 41. évf. 5. sz., máj., 182. old. (1986)
- Hangos István:** Az elektronikai vegyszerek gyártásának és felhasználásának helyzete és perspektívái I.; 42. évf. 1. sz., jan., 14. old. (1987)
- Hangos István:** Az elektronikai vegyszerek gyártásának és felhasználásának helyzete és perspektívái II.; 42. évf. 2. sz., febr., 41. old. (1987)
- Hangos Katalin** – Holderith József: Gáz-folyadék reaktorok hierarchikus modellezése; 32. évf. 11. sz., nov., 598. old. (1977)
- Hangos Katalin** – Almásy Gedeon: Vegyipari berendezések állapotainak ugrásszerű változásairól; 43. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 140. old. (1988)
- Hannus István:** A ciklo-propán izomerizációjának vizsgálata Y-típusú zeolit katlaizátoron; 32. évf. 11. sz., nov., 594. old. (1977)
- Hannus István** – Kiricsi Imre – Fejes Pál: Zeolitok vízdaszorpció tulajdonságainak vizsgálata napenergiával működő hűtőciklus céljából; 39. évf. 10. sz., okt., 430. old. (1984)
- Hannus István:** Örkény István és a kémia; 49. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1994)
- Hannus István:** Zeolitok szintézise és vizsgálata a Szegedi Tudományegyetemen; 56. évf. 9. sz., szept., 339. old. (2001)
- Hansel K.:** Tervezési software-ek a KGST-tagországokban; 39. évf. 12. sz., dec., 554. old. (1984)
- Hantos Gábor** – Kováts Tibor – Kozma József – Könczöl Kálmán: A biotechnológia szerepe a Richter Gedeon Rt. történetében; 56. évf. 12. sz., dec., 463. old. (2001)
- Harangozó György:** Ipari hulladékégetők kiválasztása; 34. évf. 9. sz., szept., 487. old. (1979)
- Harszti Mihály:** Ezüst-halogenid alapú fotókémiai termékek; 21. évf. 10. sz., okt., 539. old. (1966)
- Hardy Gyula:** A műanyagipar hazai megvalósításának néhány kérdése; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 268. old. (1958)
- Hardy Gyula:** Műanyagipari kutatás a Szervesvegyipari és Műanyagipari Kutató Intézetnél; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 67. old. (1959)
- Hardy Gyula:** A telomerizációs reakciókról; 15. évf. 7. sz., júli., 307. old. (1960)
- Hardy Gyula:** Nagyenergiájú sugárzások kémiai hatására alapuló folyamatok vegyipari perspektíváiról; 17. évf. 2. sz., febr., 52. old. (1962)
- Hardy Gyula:** Műanyagipari kutatásunk feladatainak néhány kérdéséről; 18. évf. 7. sz., júli., 297. old. (1963)
- Hardy Gyula:** Műanyag- és vegyszárúiparunk 20 éve; 20. évf. 4. sz., ápr., 197. old. (1965)
- Hardy Gyula:** Dr. Balló Rudolf (1884-1969); 25. évf. 3. sz., márc., 105. old. (1970)
- Hardy Gyula:** 25 éves a Műanyagipari Kutató Intézet; 30. évf. 5. sz., máj., 225. old. (1975)
- Hardy Gyula:** Balló Rudolf, a műanyagipar úttörője. Születésének 100. évfordulóján; 39. évf. 12. sz., dec., 561. old. (1984)
- Hargittai István** – Hargittai Magdolna: Molekulaszerkezet elektrondiffrakcióból II.; 39. évf. 2. sz., febr., 80. old. (1984)
- Hargittai Magdolna** – Hargittai István: Molekulaszerkezet elektrondiffrakcióból I.; 39. évf. 1. sz., jan., 22. old. (1984)
- Hári László:** Fémoxidok redukációjának kinetikai vizsgálata; 41. évf. 4. sz., ápr., 121. old. (1986)
- Harmathy Lajos:** Tájékoztató a vegyipari gépek és készülékek szabványosítási munkálatairól; 13. évf. 9. sz., szept., 340. old. (1958)
- Harmathy László** – Ráskai Béla: Forgótárcsás extrakciós kolonna alkalmazása a szénfeldolgozó iparban I.; 16. évf. 4. sz., ápr., 173. old. (1961)
- Harmathy László** – Ráskai Béla: Forgótárcsás extrakciós kolonna alkalmazása a szénfeldolgozó iparban II. Difenoldús extrakt kinyerése barnakő-szénkátrányolajból; 16. évf. 5. sz., máj., 197. old. (1961)
- Harmathy László** – Király György: A forgótárcsás extraktor tervezése; 20. évf. 1. sz., jan., 41. old. (1965)
- Harmtann Hildegard** – Szepes László – Jalsovszky István: A XVII. Nemzetközi Kémiai Diákolimpia; 41. évf. 12. sz., dec., 474. old. (1986)
- Harsányi György:** A CONTIFLO kémiai elemző; 33. évf. 5. sz., máj., 224. old. (1978)
- Harsányi Imre** – Damján János – Kolonics Zoltán: A Nitrokémia Ipartelepek szennyvízkezelése; 31. évf. 6. sz., jún., 293. old. (1976)
- Harsányi Imre** – Tömördi Elemér: A növényvédőszer gyártásának helyzete a Nitrokémia Ipartelepeknél; 33. évf. 12. sz., dec., 642. old. (1978)
- Harsányi Imre** – Damján János – Kolonics Zoltán: Környezetvédelem a Nitrokémia Ipartelepeknél; 34. évf. 9. sz., szept., 463. old. (1979)
- Harsányi Imre:** Hatvanéves a Nitrokémia; 36. évf. 12. sz., dec., 629. old. (1981)
- Harsányi Kálmán:** Gyógyszerkutatási eredményeink az 1,2,4-oxadiazol vegyületek körében; 31. évf. 2. sz., febr., 95. old. (1976)
- Harsányi Kálmán:** A hazai gyógyszer- és gyógyszeralapanyag kutatásról; 56. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 7. old. (2001)
- Harsányi László** – Irinyi György – Varga László: Vegyipari üzem dinamikus szimulációja I.; 34. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 224. old. (1979)
- Harsányi László** – Varga László: Vegyipari üzem dinamikus szimulációja II.; 34. évf. 6. sz., jún., 285. old. (1979)
- Harsányi László:** A Magyar Kémikusok Egyesületének javaslata a tudományos minősítési rendszer átalakítására; 45. évf. 6. sz., jún., 260. old. (1990)
- Harsányi László:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének munkájáról és helyzetéről; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 361. old. (1999)
- Haskó Ferenc** – Fáth Rezső: Rézszennyeződés hatása cianidos horganyfürdő működtetésére és a horganybevonat korrózióállóságára; 17. évf. 7. sz., júli., 308. old. (1962)
- Haskó Ferenc** – Dobó Pál – Kristóf Katalin – Salamon Márta – Barta Kálmán: Félüzemi kromatográfias plazmafrakcionálás tapasztalatai; 42. évf. 9. sz., szept., 331. old. (1987)
- Haskó Lajos:** Zsírok avasodásának és tartósításának kémiája; 4. évf. 6. sz., jún., 331. old. (1949)
- Haskó Lajos:** Német Demokratikus Köztársaság vegyiparának öt éves terve; 7. évf. 7. sz., júli., 216. old. (1952)
- Haskó Lajos:** Az uránipar fejlődési irányai; 13. évf. 9. sz., szept., 313. old. (1958)
- Haskó Lajos:** Ioncsereberendezések az urániparban; 20. évf. 2. sz., febr., 76. old. (1965)
- Haskó Lajos:** Beruházási költségei előbecslése lineáris regresszió alapuló grafikus módszerrel; 21. évf. 6. sz., jún., 298. old. (1966)
- Haszpra László** – Barcza Zoltán: A bioszféra és a légkör közötti szén-dioxid-csere Magyarországon; 56. évf. 11. sz., nov., 423. old. (2001)
- Havas Géza** – Sawinsky János – Deák András – Fekete Antal: Axiális szállítású keverők homogenizálási hatékonyságának vizsgálata; 31. évf. 6. sz., jún., 302. old. (1976)
- Havas Géza** – Sawinsky János – Deák András: Csiga, szalag, kalodás és szárnylapátos keverők homogenizálási hatásosságának vizsgálata nagyviszkozitású, newtoni folyadékok keverésénél; 31. évf. 7. sz., júli., 341. old. (1976)
- Havas Géza** – Deák András – Sawinsky János: Keverős tartályba helyezett függőleges csőköteg hőátadási tényezője; 42. évf. 12. sz., dec., 457. old. (1987)

- Havas Géza** – Deák András – Sawinsky János: Oldalkeverő homogenizálási hatékonyságának vizsgálata modellberendezésben; 43. évf. 3-4. sz., márc.-ápr., 122. old. (1988)
- Havas Géza**: Nagyméretű tárolótartályok oldalkeverőinek méretnövelése a fajlagos teljesítmény alapján; 50. évf. 6. sz., jún., 245. old. (1995)
- Havas Géza** – Deák András – Sawinsky János: Keverős tartályba helyezett csökkiógyó hőátadási tényezője; 51. évf. 4. sz., ápr., 142. old. (1996)
- Havas Géza** – Deák András – Sawinsky János: Keverők teljesítményszükségletének mérése; 56. évf. 3. sz., márc., 98. old. (2001)
- Havas Géza** – Deák András – Sawinsky János: Hőátadási tényező mérése keverős tartályban; 56. évf. 5. sz., máj., 196. old. (2001)
- Hay József** – Zalai György: A Borsodi Vegyi Kombinát üzembehelyezésének néhány tapasztalata; 15. évf. 5-6. sz., máj.-jún., 220. old. (1960)
- Hay József**: Számítógép a generáltervezésben; 30. évf. 11. sz., nov., 554. old. (1975)
- Hay József** – Németh Iván: A PDV mikroprocesszoros rendszer alkalmazása a vegyipari automatizálásban; 36. évf. 4-5. sz., ápr.-máj., 272. old. (1981)
- Háy József** – Pallai Iván: Ammóniaszintézis-konverterek vegyész-mérnöki számításának néhány problémája; 17. évf. 8. sz., aug., 337. old. (1962)
- Hazai László**: 3(2H)-Izokininonok és rokonszármazékok szintézise; 52. évf. 4. sz., ápr., 191. old. (1997)
- Héberger Károly**: Analitikai módszerek etil-benzol folyadékfázisú oxidációjának követésére; 37. évf. 12. sz., dec., 568. old. (1982)
- Héberger Károly** – Danóczy Richárdné: Vizsgálatok az in situ elégetéses olajtermelési eljárás kémiai begyűjtési módszerének kidolgozásához; 38. évf. 11. sz., nov., 494. old. (1983)
- Héberger Károly** – Német András – Cotarca Livius – Deloug Pietro: Toluol oxidációs technológia főkomponenselemzése; 51. évf. 12. sz., dec., 495. old. (1996)
- Héberger Károly**: Hol tart a kemometria? Jelen fejlemények, előrevetíthető irányok; 57. évf. 9. sz., szept., 345. old. (2002)
- Heckl István** – Kovács Zoltán – Ercey Zsolt: A matematikai szigorúság fontossága a kiindulási struktúra meghatározásakor szétválasztási hálózatok szintézise esetén; 56. évf. 10. sz., okt., 372. old. (2001)
- Heckmann C. J.**: Tudomány és gyakorlat a vegyipari gépgyártásban; 19. évf. 2. sz., febr., 67. old. (1964)
- Heckmann C. J.**: Tudomány és gyakorlat a vegyipari gépgyártásban; 19. évf. 2. sz., febr., 67. old. (1964)
- Hedvig Péter**: Félvezető polimerek; 18. évf. 10. sz., okt., 481. old. (1963)
- Hedvig Péter**: Műanyagtermékek minőségellenőrzésének újabb módszerei I. Elméleti alapok; 33. évf. 6. sz., jún., 265. old. (1978)
- Hedvig Péter**: Műanyagtermékek minőségellenőrzésének újabb módszerei II. Termikus és mechanikai mérési módszerek; 33. évf. 9. sz., szept., 448. old. (1978)
- Hedvig Péter**: Műanyagtermékek minőségellenőrzésének újabb módszerei III. Elektromos módszerek; 34. évf. 3. sz., márc., 146. old.
- Hegedűs András**: A termomérleg és alkalmazási lehetőségei; 8. évf. 5. sz., máj., 146. old. (1953)
- Hegedűs Béla**: A kristályosodási folyamatok más szemszögből. Beszámoló a „Thin Film & Crystal Growth Mechanisms” című konferenciáról; 59. évf. 3. sz., márc., 79. old. (2004)
- Hegedűs Dezső** – Noszticiusz Zoltán – Erdey László: Nyomnyi mennyiségű réz meghatározása lumineszcens cink-szulfidban neutronaktivációs analízissel; 26. évf. 7. sz., júli., 344. old. (1971)
- Hegedűs Éva**: Götz Irén Júlia, az első magyar egyetemi előadónő; 28. évf. 9. sz., szept., 432. old. (1973)
- Hegedűs Gézáné** – Szászné Szűk Márta: Modern szemcsevizsgáló készülék: MasterSizer/E; 49. évf. 9. sz., szept., 377. old. (1994)
- Hegedűs Tibor**: Adatok a Szovjetunióban folyó alkaloidkutatáshoz; 5. évf. 8. sz., aug., 239. old. (1950)
- Hegedűs Tibor**: A Szovjetunió foszfátbázisai; 6. évf. 4. sz., ápr., 113. old. (1951)
- Hegedűs Tibor**: Az 1951. évi vegyészeti Sztálin-díjasok; 7. évf. 10. sz., okt., 306. old. (1952)
- Hegedűs Tibor**: Az ötödik ötéves terv és a magyar vegyipar; 8. évf. 3. sz., márc., 65. old. (1953)
- Hegedűs Tibor** – Németh András – Székely Attila: A lágyítógyártás világhelyzete és várható alakulása; 19. évf. 1. sz., jan., 30. old. (1964)
- Hegedűs Zoltán**: Fémek és ötvözetek kémiai összetételének szerepe a korszerű anyagtudományban; 37. évf. 8. sz., aug., 351. old. (1982)
- Hegyaljai Kiss Géza**: A Magyar Kémikusok Egyesületének 1966. évi munkaterve; 21. évf. 3. sz., márc., 150. old. (1966)
- Hegyaljai Kiss Géza**: A Magyar Kémikusok Egyesületének 1967. évi munkaterve; 22. évf. 4. sz., ápr., 219. old. (1967)
- Hegyaljai Kiss Géza**: A Magyar Kémikusok Egyesületének 1969. évi munkaterve; 24. évf. 4. sz., ápr., 175. old. (1969)
- Hegyaljai Kiss Géza**: A Magyar Kémikusok Egyesületének 1970. évi munkaterve; 25. évf. 3. sz., márc., 148. old. (1970)
- Hegyaljai Kiss Géza**: A Magyar Kémikusok Egyesületének 1971. évi munkaterve; 26. évf. 3-4. sz., márc.-ápr., 197. old. (1971)
- Hegyaljai Kiss Géza**: A Magyar Kémikusok Egyesületének 1972. évi munkaterve; 27. évf. 4. sz., ápr., 205. old. (1972)
- Hegyaljai Kiss Géza**: Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Küldöttközgyűléséről; 27. évf. 4. sz., ápr., 210. old. (1972)
- Hegyaljai Kiss Géza**: A Magyar Kémikusok Egyesületének 1973. évi munkaterve; 28. évf. 4-5. sz., ápr.-máj., 175. old. (1973)
- Hegveli Endre**: Biológiai anyagok szárítása; 6. évf. 3. sz., márc., 83. old. (1951)
- Hegyessy György**: Akkumulátorok ezüstelektrodjának aktiválása; 25. évf. 3. sz., márc., 144. old. (1970)
- Hegyessy György**: Aktivált ezüstelektrod oxidációja; 25. évf. 11. sz., nov., 576. old. (1970)
- Heibel Freimut**: A segédanyagok alkalmazásának speciális problémái a PVC feldolgozásnál; 33. évf. 2-3. sz., febr.-márc., 110. old. (1978)
- Heil Bálint** – Markó László: Az oxo-szintézis fejlődésének néhány újabb iránya. Olefinek hidroformilezése és aldehidek hidrogénezése ródium-karbonil-katalizátorral; 23. évf. 12. sz., dec., 669. old. (1968)
- Heil Bálint**: Átmenetifém-organikus vegyületek szerepe szerves kémiai szintézisekben; 32. évf. 2. sz., febr., 88. old. (1977)
- Heil Bálint**: Az oxosintézis fejlődésének újabb irányai; 34. évf. 10. sz., okt., 505. old. (1979)
- Heinrich W.**: Mányagok felhasználása csomagolásra; 10. évf. 9. sz., szept., 263. old. (1955)
- Heiszman József** – Kutzer J. R.: A katalízis jelenlegi helyzete és várható fejlődése; 36. évf. 8. sz., aug., 389. old. (1981)
- Hélisz Józsefné**: Folyadék szint- és nyomásszabályozás; 26. évf. 11. sz., nov., 606. old. (1971)
- Helm László**: Buborékoltató szintmérő alkalmazhatósága a vegyiparban; 12. évf. 5-6. sz., máj.-jún., 155. old. (1957)
- Helm László**: Vegyipari műszergyártásunk helyzete és fejlődése; 18. évf. 10. sz., okt., 470. old. (1963)
- Helmezi Balázs**: Kémiai anyagok hatása néány fiziológiai csoportba tartozó talajbaktérium kvantitatív változására és aktivitására; 33. évf. 10. sz., okt., 517. old. (1978)
- Heltai György** – Fehér Balázs: Mikrohullámú plazmák és analitikai alkalmazásuk; 57. évf. 10. sz., okt., 378. old. (2002)
- Helzler László**: A bitumen felhasználása útépitésre és brikettezésre; 8. évf. 4. sz., ápr., 113. old. (1953)

- Hencsei Pál:** 70 éves a Budapesti Műszaki Egyetem Szervetlen Kémia Tanszéke; 46. évf. 12. sz., dec., 536. old. (1991)
- Hencsei Pál:** Bioaktív szilíciumvegyületek; 57. évf. 4. sz., ápr., 150. old. (2002)
- Henger Károly – Kiss Éva:** A harmadlagos (felületaktív anyagos) kőolajtermelés fenomenológiai modellezése állandó sugarú kapillárisban; 35. évf. 7. sz., júli., 362. old. (1980)
- Henger Károly:** 2 éves vállalat, 80 éves tradícióval; 55. évf. 11. sz., nov., 422. old. (2000)
- Henszelmann Frigyes – de Jonge János – Szigeti György:** Cianhidrogén előállítása metán, ammónia és levegő gázelegyből; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 183. old. (1958)
- Herczeg Jenő – Lugosi György:** Újítások. Készülék folytonos desztillációra; 5. évf. 12. sz., dec., 381. old. (1950)
- Herédy László:** Fenolok előállítása hazai kátrányokból és gázvizekből; 6. évf. 12. sz., dec., 358. old. (1951)
- Herédy László – Etre László:** A tozégkátrány keletkezési körülményeinek befolyása a kátrány összetételére; 8. évf. 4. sz., ápr., 102. old. (1953)
- Herédy László – Ráskai Béla – Kovács Miklós:** A fenolkinyerés helyzete és fejlesztési lehetőségei a szénfeldolgozó iparban; 11. évf. 3. sz., márc., 75. old. (1956)
- Herman Ákos – Rózsa Éva:** Szerves anyagok a mikroelektronika jövődjének alapanyagai? Irodalmi áttekintés; 43. évf. 8. sz., szept., 325. old. (1988)
- Hermann Károly – Bognár Géza – Verba Attila:** Kúpos tartály belsejében kialakuló áramlási zónák a tartály ürtésekor; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 350. old. (1997)
- Hermann László – Hönig László – Sándor György:** Textíliák mosásállókészítése, különös tekintettel a cellulóz-bázisú appetáló szerekre; 1. évf. 4. sz., okt., 63. old. (1946)
- Hermez István – Vasváriné Debreczy Lelle – Horváth Ágnes – Balogh Mária – Horváth Gábor:** Antiallergiás hatású 4H-pirido[1.2- a]pirimidin-4-onok szintézise és szerkezet-hatás összefüggések I.; 46. évf. 4. sz., ápr., 155. old. (1991)
- Hermez István – Vasváriné Debreczy Lelle – Horváth Ágnes – Balogh Mária – Horváth Gábor:** Antiallergiás hatású 4H-pirido[1.2- a]pirimidin-4-onok szintézise és szerkezet-hatás összefüggések II.; 46. évf. 6. sz., jún., 242. old. (1991)
- Hermez István:** A gyógyszerkutatás helyzete Magyarországon; 49. évf. 9. sz., szept., 361. old. (1994)
- Hermez István – Vasváriné Debreczy Lelle – Horváth Ágnes – Keresztúri Géza – Balogh Mária – Sipos Judit – Kánai Károly – Simon Kálmán – Böcskei Zsolt – Horváth Gábor – Csajági Dezső:** N-(Het)aril-amino-metilén-malonátok szintézise és gyűrűzárása I.; 50. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 294. old. (1995)
- Hermez István – Vasváriné Debreczy Lelle – Horváth Ágnes – Keresztúri Géza – Balogh Mária – Sipos Judit – Kánai Károly – Simon Kálmán – Böcskei Zsolt – Horváth Gábor – Csajági Dezső:** N-(Het)aril-amino-metilén-malonátok szintézise és gyűrűzárása II.; 50. évf. 9. sz., szept., 387. old. (1995)
- Hermez István:** Természetes eredetű és biológiaiaktív nitrogénhidrogén vegyületek és szintézisük; 51. évf. 12. sz., dec., 513. old. (1996)
- Hermez István:** Gyógyszerkutatás az alapoktól a kockázati tőkékig; 53. évf. 12. sz., dec., 563. old. (1998)
- Hermez István – Bata Imre:** A kombinatorikus kémiáról. Alapfogalmak, a módszer kifejlesztése és célszámbevezető; 54. évf. 5. sz., máj., 211. old. (1999)
- Hermez István:** N-Heterociklusos vegyületek kutatása a Chinoinban; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 379. old. (1999)
- Hermez István – Héja Gergely – Simon Kálmán – Szatmári István – Török Zoltán – Juhász Hedvig – Arányi Péter:** A Chinoin szerepe a Sanofi-Syntelabo preklinikai fejlesztési programjaiban; 57. évf. 6. sz., jún., 217. old. (2002)
- Hermez István – Sántáné Csutor Andrea – Gönczi Csaba – Várkonyiné Schlovicskó Erika – Török Zoltán – Morvai Miklós – Szabó Anna – Simon Kálmán – Simon Attila – Havasi Gábor:** Gyógyszerfejlesztés: a kémia kihívása; 58. évf. 5. sz., máj., 161. old. (2003)
- Herout Vlastimil – Kovács Ödön:** Szerves preparatív munka kis anyagmennyiségekkel I.; 13. évf. 3. sz., márc., 61. old. (1958)
- Herout Vlastimil – Kovács Ödön:** Szerves preparatív munka kis anyagmennyiségekkel II.; 13. évf. 4. sz., ápr., 124. old. (1958)
- Herout Vlastimil:** Gázkromatográfia; 14. évf. 9. sz., szept., 354. old. (1959)
- Herzfeld Rozália – Nagy Pál:** Az aminocinere reakciókinetikai vizsgálata a Schiff-bázisok fémkomplexeinél; 32. évf. 11. sz., nov., 588. old. (1977)
- Hesp Vilmos – Barabás Jenőné:** Szerves kénvegyületek kromatográfias elválasztása; 10. évf. 9. sz., szept., 269. old. (1955)
- Hévér Dezső:** 50 éves az Egyesült Gyógyszer- és Tápszergyár; 18. évf. 4. sz., ápr., 164. old. (1963)
- Hevesi Gyula:** A szegedi vándorgyűlés megnyitó beszéde; 5. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1950)
- Hevesi Jenő – Steingaszner Pál – Fáy László:** Benzinreformáló reaktorok működésének számítógépi számítása; 30. évf. 3. sz., márc., 157. old. (1975)
- Hevesy György – Zechmeister László:** Egynemű atomok intermolekuláris kicserélődéséről; 32. évf. 5. sz., máj., 262. old. (1977)
- Heyder W. – Bopp A.:** „Igurit”, a vegyipar új szerkezeti anyaga; 8. évf. 8. sz., aug., 222. old. (1953)
- Heyrovsky J.:** Az oszcillográfias polarográfia; 10. évf. 12. sz., dec., 357. old. (1955)
- Hidas Dezső:** Az újjászervezett Mérnöki Továbbképző Intézet; 6. évf. 9. sz., szept., 282. old. (1951)
- Hidi Péter – Kapuy Ede:** Katalizátorok magnetokémiai vizsgálata; 9. évf. 10. sz., okt., 302. old. (1954)
- Hidi Péter – Inzeltné Gerber Edit:** Megjegyzések a metilaminok és ammónia egymás melletti meghatározásához; 7. évf. 10. sz., okt., 316. old. (1952)
- Higbie Ralph:** Tisztagáz abszorpció-sebessége nyugvó folyadékban rövid érintkezési periódusok alatt; 24. évf. 3. sz., márc., 138. old. (1969)
- Himmelblau David M.:** Vegyi üzemek bővítésének optimalása; 36. évf. 9. sz., szept., 462. old. (1981)
- Hints Miklós:** A vegytani érdeklődés kezdetei az erdélyi iskolákban a 17-18. században; 45. évf. 7. sz., júli., 308. old. (1990)
- Hints Miklós:** A vegytan tanításának kezdete az erdélyi iskolákban; 46. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 436. old. (1991)
- Hints Miklós:** Néhány adat az erdélyi vegyipar kezdeti időszakának történetéhez; 48. évf. 3. sz., márc., 115. old. (1993)
- Hires József – Szántó István:** Vinil-klorid és 1,1-diklor-étán képződésének termodinamikai vizsgálata hidrogén-klorid és acetilén addíciójánál; 23. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1968)
- Hirsch Eberhard:** A szaccharóz, mint vegyipari nyersanyag; 15. évf. 8. sz., aug., 343. old. (1960)
- Hirsch Emil:** Korszerű csőszerelés irányelvei; 8. évf. 4. sz., ápr., 97. old. (1953)
- Hirzel Walter:** Vegyipari berendezések tisztítása; 34. évf. 6. sz., jún., 266. old. (1979)
- Hlavay József – Vigh Gyula – Varga Istvánné – Inczedy János:** Levegőt szennyező bűzanyagok gázkromatográfias meghatározása I.; 37. évf. 12. sz., dec., 536. old. (1982)
- Hlavay József – Vigh Gyula – Varga Istvánné – Inczedy János:** Levegőt szennyező bűzanyagok gázkromatográfias meghatározása II.; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 226. old. (1983)

- Hlavay József** – Antal László – Oravetz Dezső: Respirábilis és durva porok komplex analitikai vizsgálata I. Morfológiai vizsgálatok; 48. évf. 6. sz., jún., 244. old. (1993)
- Hlavay József** – Antal László Wiseman Grit – Vassányi István: Respirábilis és durva porok komplex analitikai vizsgálata II. Ásványos fázisok meghatározása; 48. évf. 7. sz., júli., 294. old. (1993)
- Hlavay József** – Tóth Ágnes – Wiseman Grit – Polyák Klára – Borszéki János – Halmos Pál – Kárpáti Judit: Respirábilis és durva porok komplex analitikai vizsgálata III. Elemi összetétel meghatározása; 50. évf. 2. sz., febr., 59. old. (1995)
- Hlavay József**: Analitikai módszerek validálása: megfelelés a célnak; 53. évf. 12. sz., dec., K6. old. (1998)
- Hlavay József**: Inczedy János akadémikus, a Magyar Kémikusok Egyesületének örökös tiszteletbeli elnöke 80 éves; 58. évf. 9. sz., szept., 301. old. (2003)
- Hlinyánszky István**: Hazánkban forgalomba kerülő benzinek oktánszám emelésének lehetőségei; 13. évf. 1. sz., jan., 13. old. (1958)
- Hobinka Ildikó**– Riedel Miklós: Iskolai kémiai kísérletek mikrohullámú melegítővel; 58. évf. 11. sz., nov., 397. old. (2003)
- Hobler T.** – Krupiczka R. – Czajka J.: Turborácsos tálcák és szitatálcák áramlástan vizsgálat; 19. évf. 2. sz., febr., 89. old. (1964)
- Hobler Tadeusz**: Abszorpciós oszlopok töltetfelületének hatásossági foka; 16. évf. 11. sz., nov., 496. old. (1961)
- Hodossy Lajos** – Péter István – Haidegger Ernő: Új hazai vegyi termék: a furfurilalkohol; 19. évf. 4. sz., ápr., 196. old. (1964)
- Hodossy Lajos**: Kémiai egyensúly, reakcióhő és reakciósebesség hidrogénezési folyamatokban; 21. évf. 4. sz., ápr., 196. old. (1966)
- Hodossy Lajos**: Impulzus-, hő- és anyagátadás kétfázisú áramlásban; 23. évf. 1. sz., jan., 29. old. (1968)
- Hodossy Lajos** – Próder István: Laboratóriumi kísérletek ciklohexil-amin előállítására anilin katalitikus hidrogénezésével; 25. évf. 5. sz., máj., 237. old. (1970)
- Hodossy Lajos** – Szabady Béláné: Nagylaboratóriumi kísérleti eredmények szulfolán előállítására tetrahydro-tiofénből; 26. évf. 6. sz., jún., 287. old. (1971)
- Hodossy Lajos**: A kétfázisú áramlás alkalmazása hidrogénező technológiáknál; 30. évf. 3. sz., márc., 146. old. (1975)
- Hodossy Lajos** – Horváth Imre – Szántó Lajos: A műtrágyaipar katalitikus folyamatai; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 390. old. (1977)
- Hodossy Lajos** – László Antal – Wilde György: Megbízhatósági vizsgálatok a Péti Nitrogénművek üzemében; 35. évf. 3. sz., márc., 114. old. (1980)
- Hodossy Lajos**: Szemelvények a reaktorteknika eredményeiből; 46. évf. 8. sz., aug., 364. old. (1991)
- Hoelderich Wolfgang F.**: Új reakciók különleges vegyianyagok különböző területein és előállításában I.; 51. évf. 1. sz., jan., 13. old. (1996)
- Hoelderich Wolfgang F.**: Új reakciók különleges vegyianyagok különböző területein és előállításában II.; 51. évf. 2. sz., febr., 64. old. (1996)
- Hoelderich Wolfgang F.**: Új reakciók a különleges vegyianyagok különböző területein és előállításában III.; 51. évf. 3. sz., márc., 110. old. (1996)
- Hoelderich Wolfgang F.**: Új reakciók a különleges vegyianyagok különböző területein és előállításában IV.; 51. évf. 4. sz., ápr., 153. old. (1996)
- Hoffmann Géza**: Mi a feladata a Növényolaj és Szappanipari Kutató Intézetnek?; 8. évf. 2. sz., febr., 54. old. (1953)
- Hoffmann H.**: Adagolás folyamatos eljárásoknál; 12. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 161. old. (1957)
- Hoffmann István** – Princz Péter: Automatikus vízminőségellenőrző készülékek alkalmazása a környezetvédelemben; 42. évf. 9. sz., szept., 326. old. (1987)
- Hoffmann Istvánné** – Szamosközi Zoltán – Fazekas Lajosné: Elemi kén gyors térfogatos meghatározása; 22. évf. 9. sz., szept., 491. old. (1967)
- Hoffmann Istvánné** – Ritter Tiborné: Mosószeres korróziós hatása fém- és zománczott felületekre; 23. évf. 11. sz., nov., 624. old. (1968)
- Hoffmann Sándor**: Gyógyszeriparunk hazai nyersanyagai; 1. évf. 4. sz., okt., 59. old. (1946)
- Hofmann H.**: Vegyész-mérnök-képzés Európában. Ahogy azt a Vegyész-mérnöki Tudományok Európai Szövetségéből (EFCE) látjuk; 52. évf. 4. sz., ápr., 181. old. (1997)
- Holczer György**: Habok alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata a textilkészítésben; 34. évf. 11. sz., nov., 597. old. (1979)
- Holczknecht Orsolya** – Ugo Renato: Kétdimenziós kémia: hordozóra felvitt katalizátorok modelljei és reakciói; 61. évf. 3. sz., márc., 77. old. (2006)
- Holden N. E.**: Atomsúly – szeretni vagy elvetni?; 40. évf. 2. sz., febr., 87. old. (1985)
- Holderith József**: Egyes lineáris összefüggések a többfázisú reaktorok hierarchikus modellezésében; 34. évf. 11. sz., nov., 561. old. (1979)
- Holló János** – Lengyel Tamás – Uzonyi Györgyné: A heptán-toluol-piridin-n-butanol-rendszer analízise; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 440. old. (1958)
- Holló János** – Nyeste László: Az antibiotikumkutatás néhány elvi kérdése; 16. évf. 7. sz., júli., 301. old. (1961)
- Holló János** – Szabady Imre – Lásztity Radomir: Kétfokozatú vegyész-mérnök-képzés a Budapesti Műszaki Egyetemen; 24. évf. 4. sz., ápr., 165. old. (1969)
- Holló János** – Szabady Imre – Szabadvary Ferenc: 100 éves a Budapesti Műszaki Egyetem Vegyész-mérnöki Kara; 26. évf. 6. sz., jún., 265. old. (1971)
- Holló János** – Koch Béla – Koch Lehel: Fehérje- és aminosavtartalmú akarmány-nyersanyagok néhány optimalizálási kérdése; 26. évf. 9. sz., szept., 453. old. (1971)
- Holló János** – Biacs Péter: Képzés és továbbképzés a biotechnológiában; 37. évf. 4. sz., ápr., 188. old. (1982)
- Holló János** – Dénes Géza: A kémia és a biotechnológia kapcsolatai; 43. évf. 1. sz., jan., 7. old. (1988)
- Hollósi Ildikó**: Az Athéni Olimpia a doppinganalitikus szemszögéből; 59. évf. 10. sz., okt., 333. old. (2004)
- Hollósi Miklós**: Megemlékezés Kajtár Mártonról (1929–1991) halálának évfordulóján; 49. évf. 1. sz., jan., 9. old. (1994)
- Hollósi Miklós**: A humán genom – kémikus szemmel; 56. évf. 3. sz., márc., 78. old. (2001)
- Hollósi Miklós**: Emlékezés Kajtár Mártonra halálának 10. évfordulóján; 56. évf. 6. sz., jún., 214. old. (2001)
- Hollósi Miklós**: Ismerkedés és kritikai elemés Evva Ferenc: A földi élet keletkezésének hipotézisei ma (Kairoosz Kiadó, 2004) című könyvről; 60. évf. 3. sz., márc., 79. old. (2005)
- Hollub János**: Dr. Haskó Lajos (1890-1979); 35. évf. 7. sz., júli., 317. old. (1980)
- Holly Sándorné** – Geleji Frigyes: Modifikált poliészterek előállítása és vizsgálata; 18. évf. 7. sz., júli., 324. old. (1963)
- Homonnay Zoltán** – Nagyné-Czakó Ilona – Kuzmann Ernő – Nagy Sándor – Vértés Attila: A Mössbauer-spektroszkópia gyakorlati alkalmazásai IV. Újabb eredmények az ásványtan területén; 49. évf. 9. sz., szept., 371. old. (1994)
- Honti György**: A szénfeldolgozó vegyipar problémái és tervei; 4. évf. 2. sz., febr., 78. old. (1949)
- Honti György**: Nehézvegyipari üzemek energiagazdálkodása; 7. évf. 10. sz., okt., 300. old. (1952)

- Honti György:** Acetiléndúsítási eljárások; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 221. old. (1958)
- Honti György:** Műtrágyaipar a Kínai Népköztársaságban; 14. évf. 7. sz., júli., 269. old. (1959)
- Honti György:** A nitrogénipar világhelyzete; 15. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 202. old. (1960) **Honti György:** Analóg számítógépek; 17. évf. 8. sz., aug., 361. old. (1962)
- Honti György – Almási Gedeon:** Elektronikus számítógépek felhasználása az üzemi gyakorlatban; 18. évf. 5. sz., máj., 231. old. (1963)
- Honti György:** Elektronikus számítógépek alkalmazása a vegyipari üzemek automatizálására; 18. évf. 9. sz., szept., 423. old. (1963)
- Honti György:** A korszerű szerelés problémái a vegyipari gyárépítésben I. Tervezés és előkészítés; 26. évf. 7. sz., júli., 320. old. (1971)
- Honti György:** A korszerű szerelés problémái a vegyipari gyárépítésben II. Kivitelezés; 26. évf. 8. sz., aug., 369. old. (1971)
- Honti György:** Vegyipari üzemek optimális tervezése; 26. évf. 9. sz., szept., 456. old. (1971)
- Honti György:** Fejlesztési tendenciák a világ vegyipari technológiájában; 27. évf. 10. sz., okt., 485. old. (1972)
- Honti György:** Közép- és nagynyomású eljárások és eljárás technika; 32. évf. 12. sz., dec., 667. old. (1977)
- Honti György:** Nitrogén és energia; 34. évf. 8. sz., aug., 353. old. (1979)
- Honti György:** Energetika és vegyipari generáltervezés; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 174. old. (1981)
- Honti György:** Energiaracionalizálás technológiai módszerekkel; 36. évf. 11. sz., nov., 567. old. (1981)
- Honti György:** Ammóniaszintézis és műtrágyagyártás; 40. évf. 2. sz., febr., 77. old. (1985)
- Horányi Róbert:** Hazai szupercentrifugák; 14. évf. 1. sz., jan., 34. old. (1959)
- Horkay Feren – Török Zoltán:** A festékdizpergálás optimális technológiájának kialakítása; 21. évf. 6. sz., jún., 285. old. (1966)
- Horkay Ferenc – Zrínyi Miklós:** Polimergelek kritikus jelenségeken alapuló és kalsszikus termodinamikai elméletének összehasonlító vizsgálata I.; 38. évf. 11. sz., nov., 480. old. (1983)
- Horkay Ferenc – Zrínyi Miklós:** Polimergelek kritikus jelenségeken alapuló és kalsszikus termodinamikai elméletének összehasonlító vizsgálata II.; 39. évf. 2. sz., febr., 59. old. (1984)
- Horkay György – Kisvarga Miklós:** Energiadisziperzív röntgenspektrometria mikroprocesszoros adatkiértékeléssel; 36. évf. 6. sz., jún., 328. old. (1981)
- Hornung József:** Szintetikus szálanyagok színezésének problémái; 21. évf. 11. sz., nov., 579. old. (1966)
- Hortobágyi Gábor – Véghelyi Péter:** A dehydracetsav. Egy új csíraölőszer; 11. évf. 8. sz., aug., 255. old. (1956)
- Horvai György:** Pungor Ernő 70 éves; 48. évf. 12. sz., dec., 505. old. (1993)
- Horvai György:** Kémia és informatika; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 419. old. (1998)
- Horvai György – Liptay György – Török Ilona:** Görög Sándor akadémikus hetvenéves; 59. évf. 3. sz., márc., 78. old. (2004)
- Horváth Albert – Nádasy Miklós – Major Gyula – Takács Pál:** Laboratóriumi és üzemi kísérletek germániumdioxid pirokatechingyártási hulladékból történő előállítására; 14. évf. 1. sz., jan., 14. old. (1959)
- Horváth Amanda – Hangosné Mahr Magdolna:** A talajhigiéniében alkalmazott analitikai módszerek; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 98. old. (1978)
- Horváth Amanda – Bozsai Gábor – Szabados Mária – Károlyi Erzsébet – Szabó Mária:** A talaj nehézfém-szennyezettségének vizsgálata ólomkohó környezetében; 35. évf. 3. sz., márc., 135. old. (1980)
- Horváth Amanda – Gaál Sándor:** A talaj- és hulladékanalitikai környezetvédelmi szerepe, fejlesztésének iránya; 40. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 267. old. (1985)
- Horváth Emese – Pataki Károly – Ormós Zoltán:** Szemcsék bevonása II. Karbamid szemcsék filmbevonása fluidizált rétegben; 35. évf. 3. sz., márc., 119. old. (1980)
- Horváth Ernő – Ormós Zoltán:** Granulálás gördülőreteges berendezésekben; 48. évf. 5. sz., máj., 185. old. (1993)
- Horváth Géza – Szücs István:** A Petrik Lajos Vegyipari Szakközépiskola új épülete. Egy iskolaavatás margójára; 30. évf. 12. sz., dec., 649. old. (1975)
- Horváth Géza:** Membrán eljárások; 35. évf. 9. sz., szept., 476. old. (1980)
- Horváth Géza:** A modern magyar vegyész-mérnök tudomány megalapozói; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 150. old. (2005)
- Horváth Gyula:** A szerves vegyipar, gyógyszeripar és gumiipar fejlesztésének irányvonalai a második öt éves tervben; 11. évf. 4. sz., ápr., 97. old. (1956)
- Horváth Gyula:** Beszámoló a Gyógyszeripari Kutató Intézet munkásságáról; 14. évf. 4. sz., ápr., 155. old. (1959)
- Horváth Gyula:** Szabadalmi tudnivalók; 16. évf. 6. sz., jún., 257. old. (1961)
- Horváth Gyula – Hargitai Ferenc:** A gyógyszerkészítés világszínvonala; 21. évf. 3. sz., márc., 131. old. (1966)
- Horváth Gyula:** Gyógyszerkutatás Magyarországon; 36. évf. 2. sz., febr., 61. old. (1981)
- Horváth Gyula:** A fermentációs eljárások fejlesztési perspektívái 1990-ig; 37. évf. 4. sz., ápr., 146. old. (1982)
- Horváth Gyula:** A gyógyszeripar technológiai fejlődése a nyolcvanas években; 38. évf. 8. sz., szept., 408. old. (1983)
- Horváth Gyula:** A Gyógyszerkutató Intézet 50 éve; 54. évf. 11. sz., nov., 533. old. (1999)
- Horváth Imre:** A hazai detergensok habzási jelenségének és az oxigénfelvételt befolyásoló hatásának vizsgálata szennyvíztechnológiai szempontból; 20. évf. 5. sz., máj., 255. old. (1965)
- Horváth Imre:** Eleveniszapos szennyvíztisztító rendszerek hasonlósági és méretnövelési feltételei I.; 25. évf. 8. sz., aug., 384. old. (1970)
- Horváth Imre:** Eleveniszapos szennyvíztisztító rendszerek hasonlósági és méretnövelési feltételei II.; 25. évf. 10. sz., okt., 517. old. (1970)
- Horváth Imre:** A méretnövelési feltételeinek kísérleti vizsgálata eleveniszapos szennyvíztisztító rendszerben; 27. évf. 1. sz., jan., 8. old. (1972)
- Horváth Imre:** A szennyvíztisztítás technológiai műveleteinek számítása I. Technológiai alapadatok; 35. évf. 6. sz., jún., 291. old. (1980)
- Horváth Imre:** A szennyvíztisztítás technológiai műveleteinek számítása II. Mechanikai szennyvíztisztítás; 36. évf. 1. sz., jan., 28. old. (1981)
- Horváth Imre:** A szennyvíztisztítás technológiai műveleteinek számítása III. Biológiai szennyvíztisztítás; 36. évf. 3. sz., márc., 142. old. (1981)
- Horváth Imre:** A szennyvíztisztítás technológiai műveleteinek számítása IV. Szennyvíziszapok kezelése; 36. évf. 6. sz., jún., 290. old. (1981)
- Horváth Imre:** A szennyvíztisztítás technológiai műveleteinek számítása V. Az iszapvíztelenítés újszerű hidraulikai megközelítése; 36. évf. 11. sz., nov., 552. old. (1981)
- Horváth István:** Megemlékezés Dr. Magyar Károly tudományos munkásságáról; 25. évf. 7. sz., júli., 330. old. (1970)
- Horváth István:** Az izoleucin és valin bioszintézis enzimjeinek fenotípusos derepressziója; 25. évf. 7. sz., júli., 338. old. (1970)

- Horváth József** – Ormós Zoltán – Schmidt Ferenc – Sisak Csaba: Laboratóriumi méretű fluidizációs katalitikus krakkoló (FCC) berendezés kialakítása és vizsgálata; 36. évf. 10. sz., okt., 536. old. (1981)
- Horváth Károly** – Farkas Béla: A kristályok polimorfijáról; gyógyszeripari nézőpontok; 61. évf. 2. sz., febr., 37. old. (2006)
- Horváth Lajos** – Pannonhalmi Miklós: A mosószerfoszfátok és az eutrofizáció; 35. évf. 10. sz., okt., 485. old. (1980)
- Horváth László**: Az európai gumiipar helyzete; 13. évf. 2. sz., febr., 33. old. (1958)
- Horváth László**: 75 éves a Ruggyantaárugyár; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 228. old. (1958)
- Horváth László**: A magyar gumiipar 20 éve és fejlesztésének fő irányai; 20. évf. 4. sz., ápr., 201. old. (1965)
- Horváth László**: Az Országos Gumiipari Vállalat, a vegyipar nagyvállalata; 22. évf. 5. sz., máj., 265. old. (1967)
- Horváth László**: A magyar gumiipar fejlődése 1945-től napjainkig; 25. évf. 4. sz., ápr., 211. old. (1970)
- Horváth Margit**: Fejlesztések gazdaságosságának környezetérzékenységi vizsgálata személyi számítógéppel; 45. évf. 8. sz., szept., 395. old. (1990)
- Horváth Márton**: Megjegyzés a szabad elektronok nullaponti energiájáról; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 77. old. (1963)
- Horváth Márton**: A hidegtechnika főbb szerkezeti anyagairól; 19. évf. 9. sz., szept., 462. old. (1964)
- Horváth Márton**: A korszerű kriogén levegősztérválasztás néhány energetikai kérdése; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 359. old. (1997)
- Horváth Ödön** – Szamosi József: A nyersanyagellátás befolyása a hazai kénsavipar fejlesztésére; 36. évf. 9. sz., szept., 480. old. (1981)
- Horváth Tibor**: Nehézvegyipari Kutatási Napok; 10. évf. 11. sz., nov., 347. old. (1955)
- Horváth Tibor** – Vargha László: Új citosztatikus hatású cukorszármazékok előállítása, XVIII.; 27. évf. 7. sz., júli., 361. old. (1972)
- Horváthné Kovács Zsuzsanna**: A pH-szabályozás dinamikája; 32. évf. 5. sz., máj., 269. old. (1977)
- Horváti Péterné**: Az alkáli-klorid-elektrolízis néhány időszerű kérdése. Hozzászólás Kerti József cikkéhez; 31. évf. 11. sz., nov., 579. old. (1976)
- Horváth Márton**: Talajba fektetett acéltartályok katódos védelmének modellvizsgálata és az eredmények alkalmazása üzemelő tartálypark védelmére; 37. évf. 11. sz., nov., 493. old. (1982)
- Horváth Márton**: Föld alatti tartályok és csővezetékek komplex korrózióvédelme; 46. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 396. old. (1991)
- Horváth Márton**: Újabb adatok a katódos védelem gyakorlatához. A katódos védelem eszközei; 50. évf. 10. sz., okt., 417. old. (1995)
- Howorka H.**: A Német Demokratikus Köztársaság műanyagipara; 10. évf. 9. sz., szept., 257. old. (1955)
- Howorka H.**: Műanyagok és szintetikus szálak termelése a Német Demokratikus Köztársaságban; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 65. old. (1959)
- Hörcher Márton**: A szója élelmiszerkémiai jelentősége; 2. évf. 13. sz., júli., 197. old. (1947)
- Huber Otto** – Penzkoper Alfons: Vizes kaolin diszperziók és kaolintartalmú mázolópaszták reológiája; 22. évf. 5. sz., máj., 273. old. (1967)
- Hubmann A.**: Kenőanyagok és fejlesztési irányuk; 49. évf. 4. sz., ápr., 139. old. (1994)
- Huff James E.**: Új fejlesztési terület: a lefűtő rendszerek tervezése; 45. évf. 6. sz., jún., 248. old. (1990)
- Hunek József** – Földes Péter – Sawinsky János: A reaktív desztilláció számítási módszerei; 31. évf. 1. sz., jan., 21. old. (1976)
- Hunek József** – Sawinsky János – Kollárné Hunek Klára: Csőreaktorban kialakuló koncentrációprofil számítása Spline-függvénnyel másodrendű reverzibilis reakcióra; 42. évf. 6. sz., jún., 201. old. (1987)
- Hunyadi András** – Kocsis János: Az EGYT Gyógyszervegyészeti Gyár múltja és jövője; 39. évf. 6. sz., jún., 266. old. (1984)
- Huszár Andor**: A Tiszai Vegyi Kombinát; 21. évf. 12. sz., dec., 620. old. (1966)
- Huszár Andor** – Kiss László: Termel a tiszai Vegyi Kombinát Polipropiléngyára; 34. évf. 12. sz., dec., 745. old. (1979)
- Huszka Jenő**: Fixpontos függvényillesztés; 46. évf. 2. sz., febr., 55. old. (1991)
- Huszthy Péter**: Királis koronaéterek; 55. évf. 7. sz., júli., 279. old. (2000)
- Huszthy Péter** – Bakó Péter – Bakó Tibor – Tőke László: Koronaéterek kutatásának és felhasználásának helyzete napjainkban; 59. évf. 12. sz., dec., 398. old. (2004)

I

- Idei Miklós** – Hajós Gyöngyi: Elektroforetikus és elektrokratográfiás módszerek fejlődése és alkalmazási lehetőségei II. Kapilláris módszerek; 56. évf. 11. sz., nov., 398. old. (2001)
- Iglóy Margit**: A pH-kromatográfia alkalmazása disszociáló antibiotikumok disszociációs állandójának meghatározására; 18. évf. 12. sz., dec., 622. old. (1963)
- Iglóy Margit**: Amfoter elektrolitok izoelektromos pontjának meghatározása pH-kromatográfia segítségével; 20. évf. 3. sz., márc., 166. old. (1965)
- Ignácy Bátor**: Gazdaságosság-számítás a tudományos kutatómunka során; 16. évf. 11. sz., nov., 512. old. (1961)
- Ikeda Shouji**: Újabb eredmények a pigment-diszperziók kutatásában; 51. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 320. old. (1996)
- Ikrényi Károly**: Különbségi konduktometriás titrálókészülék az analitikai kémiában; 34. évf. 3. sz., márc., 137. old. (1979)
- Ikrényi Károly**: Börtartalmú anyagok bór- és víztartalmának közvetlen meghatározása; 37. évf. 3. sz., márc., 119. old. (1982)
- Illés János** – Aranyi Antal – Szabó Béla: Membrántechnika és preparatív HPLC alkalmazása a Richter Gedeon Rt.-ben; 49. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 455. old. (1994)
- Illés Vendel** – Szepesy László: Adsorberek vegyszermérnöki számítása; 18. évf. 5. sz., máj., 236. old. (1963)
- Illés Vendel**: Normál-bután hőbomlásának vizsgálata laboratóriumi csőreaktorban; 24. évf. 6. sz., jún., 289. old. (1969)
- Illés Vendel** – Csóka Imre – Szepesy László: Vinil-klorid előállítása laboratóriumi csőreaktorban 1,2-diklór-etán hőbontásával; 24. évf. 9. sz., szept., 441. old. (1969)
- Illés Vendel** – Welther Károly: Ethán pirolízise laboratóriumi csőreaktorban; 26. évf. 11. sz., nov., 587. old. (1971)
- Illés Vendel** – Rauschenberger Jenő – Szepesy László: A hőmérsékletprofil hatása a reakciótermékek hozamára benzinpárlatok pirolízisekor; 26. évf. 12. sz., dec., 624. old. (1971)
- Illés Vendel** – Horváth Attila: Újabb ismeretek benzinpárlatok pirolíziséről I. Benzinpárlatok bruttó bomlássebességének meghatározása nemizoterm, nemizobár csőreaktorban; 30. évf. 9. sz., szept., 442. old. (1975)

- Illés Vendel** – Horváth Attila: Újabb ismeretek benzinpárlatok pirolíziséről II. Termékeloszlás, hozamgörbék leírása, a benzinpirolízis kinetikai-matematikai modellje; 30. évf. 10. sz., okt., 493. old. (1975)
- Illés Vendel** – Szalai Ottó – Ottó Antal: Propán pirolízise turbulens csőreaktorban; 33. évf. 4. sz., ápr., 180. old. (1978)
- Illés Vendel** – Nagy László – Ottó Antal: A vegyipari benzinfelhasználás csökkentése az etilényártásban benzin és propán-bután együttes pirolízisével; 36. évf. 6. sz., jún., 308. old. (1981)
- Illés Vendel**: Kismolekulatömegű olefinok gyártásának helyzete és a fejlesztés irányai; 38. évf. 10. sz., okt., 446. old. (1983)
- Illés Vendel** – Ottó Antal – Szigeti Györgyné: Benzinkeverékek pirolízise I.; 39. évf. 4. sz., ápr., 157. old. (1984)
- Illés Vendel** – Ottó Antal: Benzinkeverékek pirolízise II. Termékhozamok számítása egyedi szénhidrogének pirolízisadatai alapján; 39. évf. 5. sz., máj., 218. old. (1984)
- Illés Vendel** – Szalai Ottó: Benzinpárlatok általánosított pirolízis modellje I. A bomlássebességet leíró kinetikai modell; 40. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 241. old. (1985)
- Illés Vendel** – Szalai Ottó – Csermely Zoltán – Édes János: Benzinpárlatok általános pirolízis modellje II. A termékhozamokat számító kinetikai-matematikai modell; 40. évf. 8. sz., aug., 321. old. (1985)
- Illés Vendel**: Adszorpciós oldószerkinyerés technológiai vizsgálata; 40. évf. 11. sz., nov., 463. old. (1985)
- Illés Vendel**: Adszorpciós műveletek I. Alkalmazási területek. Az adszorpció elméleti alapjai; 45. évf. 8. sz., aug., 358. old. (1990)
- Illés Vendel**: Adszorpciós műveletek II. Adsorbensek, azok főbb sajátosságai, az adsorbensek regenerálása; 45. évf. 9. sz., szept., 407. old. (1990)
- Illés Vendel**: Adszorpciós műveletek III. Levegőtisztítás; 45. évf. 11. sz., nov., 508. old. (1990)
- Illés Vendel**: Adszorpciós műveletek IV. Gáz- és folyadékkezegek szétválasztása; 45. évf. 12. sz., dec., 559. old. (1990)
- Illés Vendel** – Ottó Antal: Szuperkritikus extrakció növényi anyagok kinyerésére I. Ismeretek a szuperkritikus extrakcióról; 47. évf. 4. sz., ápr., 141. old. (1992)
- Illés Vendel** – Ottó Antal: Szuperkritikus extrakció növényi anyagok kinyerésére II. Olajextrakció növényi magvakból szuperkritikus állapotú szén-dioxiddal; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 246. old. (1992)
- Illy Józsefné**: Folyadék-kristályok alkalmazása a gázkromatográfiában; 29. évf. 4. sz., ápr., 216. old. (1974)
- Ilosvay Lajos**: Adalékok a salétromosav kémhatásához; 31. évf. 3. sz., márc., 155. old. (1976)
- Ilyés Mihályné**: Szerkezetváltás a vegyiparban; 42. évf. 4. sz., ápr., 121. old. (1987)
- Ilyés Mihályné**: A finn iparpolitika és érvényesülése a vegyiparban I.; 44. évf. 9. sz., szept., 397. old. (1989)
- Ilyés Mihályné**: A finn iparpolitika és érvényesülése a vegyiparban II.; 44. évf. 10. sz., okt., 445. old. (1989)
- Imre Aladár**: A termikusan bontható komponens átalakulási fokának meghatározása kétkomponensű folyadékkezegekben hőmérsékletméréssel; 24. évf. 7. sz., júli., 355. old. (1969)
- Imre Lajos** – Nagy József: A Kossuth Lajos Tudományegyetem Fizikai-Kémiai Tanszékének új izotóplaboratóriuma; 19. évf. 3. sz., márc., 141. old. (1964)
- Imre Lajos** – Nagy József: A Kossuth Lajos Tudományegyetem Fizikai-Kémiai Tanszékének új izotóplaboratóriuma II. A létesítmény műszaki berendezése; 19. évf. 4. sz., ápr., 185. old. (1964)
- Imre László**: Száritók statikus és dinamikus jellemzőinek meghatározása anyag- és energiaáram hálózatos módszerrel; 29. évf. 11. sz., nov., 570. old. (1974)
- Inczédy János**: Ioncserélők alkalmazása az analitikai kémiában; 9. évf. 12. sz., dec., 365. old. (1954)
- Inczédy János**: Szörmeipari csávalevek fehérjetartalmának meghatározása; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 450. old. (1958)
- Inczédy János**: Ioncserélők alkalmazása az analitikai kémiában; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 293. old. (1958)
- Inczédy János**: Szörmeipari csávalevek fehérjetartalmának meghatározása; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 450. old. (1958)
- Inczédy János**: Ioncserélők alkalmazásának új lehetőségei a kémiai elemzésben; 14. évf. 10. sz., okt., 409. old. (1959)
- Inczédy János** – Koltai László: Ioncserélők szerepe a szerves minőségi analitikai elválasztásokban; 17. évf. 12. sz., dec., 574. old. (1962)
- Inczédy János**: Az ioncserélő oszlopok számításával kapcsolatos újabb elméletek; 20. évf. 2. sz., febr., 66. old. (1965)
- Inczédy János**: Ioncserélés elválasztások tervezése I. Fémionok kromatográfiás elválasztása kationcserélő gyanta oszlopon; 23. évf. 9. sz., szept., 488. old. (1968)
- Inczédy János**: Ioncserélés elválasztások tervezése II. Szerves savak kromatográfiás elválasztása anioncserélő gyanta oszlopon; 23. évf. 11. sz., nov., 621. old. (1968)
- Inczédy János**: Ioncserélés elválasztások tervezése III. több hasonló töltésű ion kromatográfiás elválasztása lépcsős vagy gradiens elúcióval; 24. évf. 5. sz., máj., 232. old. (1969)
- Inczédy János**: Egyensúlyi számítások jelentősége az analitikai kémiai feladatok megoldásában; 26. évf. 2. sz., febr., 75. old. (1971)
- Inczédy János**: Komplex egyensúlyi számítások alkalmazása az analitikában; 27. évf. 5. sz., máj., 273. old. (1972)
- Inczédy János**: A kémiai analitika jelentősége a korszerű természettudományos kutatásban és az iparban; 29. évf. 3. sz., márc., 128. old. (1974)
- Inczédy János**: Az ioncserélés kromatográfia fejlődésének újabb irányelvei; 29. évf. 4. sz., ápr., 180. old. (1974)
- Inczédy János**: Optikai izomerek kromatográfiás elválasztása; 31. évf. 7. sz., júli., 328. old. (1976)
- Inczédy János**: Fourier transzformáció alkalmazása a kémiai analitikában; 35. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 226. old. (1980)
- Inczédy János** – Fritsche Wolfgang: Dr. Preisich Miklós (1918–1983); 38. évf. 6. sz., jún., 237. old. (1983)
- Inczédy János**: A műszaki és természettudományos értelmiség szerepe a társadalom fejlődésében; 40. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 237. old. (1985)
- Inczédy János**: A kémia szerepe a társadalom műszaki-gazdasági fejlődésében; 40. évf. 11. sz., nov., 453. old. (1985)
- Inczédy János**: A kémia távlatai Magyarországon; 42. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 241. old. (1987)
- Inczédy János** – Felinger Attila: A mérés minőségének szerepe a szabályozás hatékonyságának alakulásában; 45. évf. 9. sz., szept., 386. old. (1990)
- Inczédy János**: A kémiai analitika szerepe a folyamatszabályozásban; 47. évf. 8. sz., aug., 317. old. (1992)
- Inczédy János**: Műszerek: az információszerzés eszközei; 49. évf. 2. sz., febr., 45. old. (1994)
- Inczédy János**: A kémiai információ szerepe a tudományok fejlődésében; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 409. old. (1998)
- Inczédy János**: Sürgős teendők a hazai kémiai tudomány fenntartható fejlődése érdekében; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 120. old. (2005)

- Inzelt György:** Polimerfilm-elektrodok, mint új típusú elektrooptikai kijelzők; 41. évf. 1. sz., jan., 24. old. (1986)
- Inzelt György:** Polimerfilm-elektrodok tulajdonságai és alkalmazási lehetőségei; 49. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1994)
- Inzelt György:** Elektromosan vezetető polimer alkalmazásáról; 56. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 26. old. (2001)
- Inzelt György:** Erdey-Grúz Tibor, mint az elektrod-folyamatok kinetikájának úttörője és hatása az elektrokémia fejlődésére; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 260. old. (2003)
- Inzelt István:** A lúgkő, sűrűsítő, vízlágyító, áztató, lúgkőpótló, szappanfőző és mosószer forgalombahozatala; 2. évf. 2. sz., jan., 14. old. (1947)
- Inzelt István:** Ankét a vegyi kisipar helyzetével kapcsolatban; 2. évf. 14. sz., júli., 109. old. (1947)
- Inzelt István:** Vegyi könyvkiadásunk időszerű kérdései; 10. évf. 5. sz., máj., 158. old. (1955)
- Inzelt István:** Műanyagfóliák a csomagolástechnikában; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 83. old. (1959)
- Inzelt István:** A vegyipar szennyvizeiről; 17. évf. 3. sz., márc., 113. old. (1962)
- Inzelt Péter – Ser Vlagyimir – Vadnai Szabolcs:** Kőolajipari desztillációs üzem számítógépes modellezése; 28. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1973)
- Inzelt Péter – Ördög Ádám:** Benzinkeverés automatizálása; 36. évf. 8. sz., aug., 440. old. (1981)
- Inzeltné Gerber Edit:** Az új atomsúly-táblázat; 17. évf. 10. sz., okt., 441. old. (1962)
- Ioffe I. I. – Piszmen L. M.:** Kémiai reaktorok optimális működésének számítása; 19. évf. 2. sz., febr., 93. old. (1964)
- Ipolyi Károly:** A bitumen felhasználása a villamosiparban; 10. évf. 12. sz., dec., 381. old. (1955)
- Ipolyi Károly:** A lágy PVC időjárásállóságáról; 18. évf. 7. sz., júli., 303. old. (1963)
- Ipolyi Károly:** A kábeliparban használt polietilén öregedése és stabilizálása; 19. évf. 1. sz., jan., 15. old. (1964)
- Isaák György – Kovács Imre – Petró József:** Nagy szulfid- és merkaptántartalmú finomított szennyvizek ártalmatlanítása. MOL - OX eljárás; 57. évf. 3. sz., márc., 93. old. (2002)
- Isaszegi Józsefné:** Az alakfelismerés, mint az analitikai jelértelmezés korszerű módszere; 35. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 187. old. (1980)
- Iványi Gyula – Róna Vilmos:** Adatok a városi gáz naftalintartalmának pikrinsavas meghatározásához; 15. évf. 12. sz., dec., 568. old. (1960)
- Iványi Gyula:** Nagyszilárdságú szemcsés aktív szén előállítása és vizsgálata; 17. évf. 4. sz., ápr., 170. old. (1962)
- Izákóvá Kristina:** Adatok az Eriokrómfekete T mellett történő komplexometriás titráláshoz; 18. évf. 9. sz., szept., 459. old. (1963)

J

- Jakab László:** Számítógéppel segített csőtervezés; 39. évf. 12. sz., dec., 556. old. (1984)
- Jakab László – Skriba Zoltán:** Csőtervező CAD fejlesztése a VEGYTERV-ben; 44. évf. 2. sz., febr., 56. old. (1989)
- Jakabos Áron:** Beszámoló az 1961. éviACHEMA kiállításról III. Homogenizáló, gyűrő, tablettázó, töltő és csomagoló berendezések; 17. évf. 5. sz., máj., 233. old. (1962)
- Jakabos Áron:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1974. évi közgyűléséről; 29. évf. 4. sz., ápr., 228. old. (1974)
- Jakabos Áron:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Tisztújító Küldöttközgyűléséről; 30. évf. 8. sz., aug., 401. old. (1975)
- Jakabos Áron:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1975. évi tevékenységéről; 31. évf. 7. sz., júli., 324. old. (1976)
- Jakabos Áron:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1976. évi közgyűléséről; 31. évf. 7. sz., júli., 354. old. (1976)
- Jakabos Áron:** A Magyar Kémikusok Egyesületének 1977. évi Közgyűlése; 32. évf. 6. sz., jún., 285. old. (1977)
- Jakabos Áron:** Desztilláció, kristályosítás; 33. évf. 4. sz., ápr., 206. old. (1978)
- Jakabos Áron:** A Magyar Kémikusok Egyesületének 1978. évi Közgyűlése; 33. évf. 9. sz., aug., 388. old. (1978)
- Jakabos Áron:** A Magyar Kémikusok Egyesületének 1978. évi tevékenysége és 1979. évi programja; 34. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 171. old. (1979)
- Jakabos Áron:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Közgyűléséről; 34. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 204. old. (1979)
- Jakabos Áron:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Tisztújító Küldöttközgyűléséről; 36. évf. 6. sz., jún., 319. old. (1981)
- Jakob Károly – Sasvári Mihály – Weber Gábor:** Optimalizáló számítások kőolajfeldolgozás programozásához; 31. évf. 5. sz., máj., 238. old. (1976)
- Jakob Károly – Török Ernő – Fehér Pál:** A hazai gázolajok érzékenysége a hidegfelhasználási tulajdonságokat javító adalékokkal szemben; 35. évf. 11. sz., nov., 537. old. (1980)
- Jakob Károly – Szalmásné Pécsvári Gabriella:** Számítógépes módszerek alkalmazása a hatékonyabb kőolajfeldolgozás érdekében I. Anyagáramok tulajdonságainak számítása, adatgyűjtő rendszerek, készülékek szimulációja; 44. évf. 2. sz., febr., 64. old. (1989)
- Jakob Károly – Szalmásné Pécsvári Gabriella – Tolvaj Gábor:** Számítógépes módszerek alkalmazása a hatékonyabb kőolajfeldolgozás érdekében II. Technológiai rendszerek számítása, folyamatlemezés, termeléstervezés; 44. évf. 9. sz., szept., 402. old. (1989)
- Jakob Károly:** A kőolaj energetikai feldolgozása; 45. évf. 5. sz., máj., 203. old. (1990)
- Jakob Károly – József Gábor – Sebestyén Béla:** Egy közép-európai ország kőolajfeldolgozó ipara – kihívások, válaszok; 47. évf. 8. sz., aug., 320. old. (1992)
- Jakob Károly:** Értékelés a sajtónyilatkozatok tükrében; 56. évf. 11. sz., nov., 407. old. (2001)
- Jakob Károly:** A 17. Kőolaj Világkongresszus plenáris előadásainak üzenetei; 58. évf. 3. sz., márc., 89. old. (2003)
- Jakobey István:** Zsírmennyiségi meghatározás refraktométerrel; 2. évf. 20. sz., okt., 373. old. (1947)
- Jakobey István:** Újabb módszer a refraktométeres zsírmennyiség-meghatározások beállítására és ellenőrzésére; 3. évf. 23. sz., dec., 636. old. (1948)
- Jalsovszky György:** A Fourier-transzformációs infravörös spektroszkópia előnyei és legfontosabb alkalmazásai; 54. évf. 4. sz., ápr., 169. old. (1999)
- Jámbor Béla:** A C-vitamin meghatározása kénessav jelenlétében; 4. évf. 11. sz., nov., 665. old. (1949)
- Jámbor Béla:** A katalitikus polarográfias hullámok; 9. évf. 7. sz., júli., 214. old. (1954)
- Jámbor Béla – Székessyné Hermann Vilma:** A IV. Magyar Biokémiai Vándorgyűlés; 15. évf. 12. sz., dec., 558. old. (1960)
- Jancsó Tibor:** Kőolajfeldolgozó üzemek optimális kapacitásának és telephelyének összefüggése; 21. évf. 7. sz., júli., 344. old. (1966)
- Jancsó Tibor:** A kőolajipar környezetszennyezésének problémái; 28. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 240. old. (1973)
- Jankó Tamás:** A Horvath-Lin-állapotegyenlet vizsgálata és módosítása; 43. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 144. old. (1988)
- Jankovits László:** Kőzetek szilíciumtartalmának térfogatos meghatározása; 18. évf. 12. sz., dec., 620. old. (1963)
- Jánosi Antal:** A Rohrschneider-konceptió. A retenció indexek számítása; 40. évf. 3. sz., márc., 126. old. (1985)

- Jánosi Tamás** – Hunek József: Visszakeveredés vizsgálata extrakciós oszlopban; 39. évf. 3. sz., márc., 108. old. (1984)
- Jánossy Anna** – Mosóczy Ferenc: Újabb szovjet eredmények Mendelejev periodos rendszerének magyarázata (Sukarev és Fausztov cikke alapján); 4. évf. 9. sz., szept., 512. old. (1949)
- Jánossy Gábor** – Kápolna Ferenc: Az Egyesült Államok foglalkozás-biztonsági és foglalkozás-egészségügyi rendszere. Útibeszámoló; 49. évf. 12. sz., dec., 501. old. (1994)
- Járai Miklós**: Levegőztetett fermentorok méretnövelését befolyásoló tényezők; 32. évf. 3. sz., márc., 129. old. (1977)
- Jausz Ernő**: Szerelvények kiválasztásánál és beépítésénél gyakrabban előforduló hibák és azok kiküszöbölése; 10. évf. 2. sz., febr., 33. old. (1955)
- Jausz Ernő**: Vegyipari szerelvények; 11. évf. 3. sz., márc., 65. old. (1956)
- Jedlovsky Pál**: Optimalizálás a tervezésben; 24. évf. 5. sz., máj., 261. old. (1969)
- Jefimov M. G.**: Laboratóriumi gyakorlatok szervezése a „Vegyipari műveletek és gépek” tanfolyamához; 9. évf. 2. sz., febr., 33. old. (1954)
- Jeges György** – Nagy Lajos – Dukai József: Optikailag aktív metalxil technológiájának kidolgozása; 55. évf. 11. sz., nov., 428. old. (2000)
- Jellen Sándor**: Polietilén; 22. évf. 9. sz., szept., 473. old. (1967)
- Jeney Iván**: Egyes anyagok trópusállóságának tanulmányozása a nedvesség, hőmérséklet és a penészedés szempontjából; 11. évf. 2. sz., febr., 53. old. (1956)
- Jennings Keith R.** – Despeyroux Dominique: A tömegspektrometria módszereinek új fejlődési irányai; 51. évf. 3. sz., márc., 101. old. (1996)
- Jermendy Károly**: Üveggyártás és üvegtechnika; 4. évf. 1. sz., jan., 2. old. (1949)
- Jobaházi Jenő**: A klasszikus gázelemzés CO-abszorbenseinek összehasonlító vizsgálata; 19. évf. 6. sz., jún., 334. old. (1964)
- Jobbágy Ákos**: A változtatás szükséges, nem csak a Bolognai Nyilatkozat okán; 58. évf. 10. sz., okt., 363. old. (2003)
- Jobst Kázmér**: A klinikai kémia helyzete, fejlesztési célkitűzések; 43. évf. 1. sz., jan., 15. old. (1988)
- Jobst Kázmér**: A kémia jelentősége az orvostudomány eredményeiben; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 412. old. (1998)
- Johnstone Alex H.**: A kémia természete; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 298. old. (2000)
- Jónás Géza**: Hozzászólások „Hazai szeneink kénmentesítése” kérdéséhez. Minden gázkéntelenítő-eljárást a megfelelő helyére; 4. évf. 4. sz., ápr., 213. old. (1949)
- Jónás Klára**: A ZnO és TiO₂ fotokémiai aktivitása és krétásodása; 18. évf. 11. sz., nov., 534. old. (1963)
- Jónás Klára** – Orosz Anna: Cink-oxid elszappanosodási sebessége és krétásodása; 20. évf. 9. sz., szept., 474. old. (1965)
- Joó Gyula**: Összenyomó szűrőlepenyes szűrési folyamat számítógépes szimulálása; 28. évf. 7. sz., júli., 328. old. (1973)
- Joó Gyula** – Léderer Péter: Összenyomódó lepenyű centrifugális szűrés számítógépes szimulálása; 29. évf. 3. sz., márc., 132. old. (1974)
- Joó Gyula**: Az összenyomódó szűrőlepenye tulajdonságait befolyásoló üzemi paraméterek vizsgálata; 31. évf. 4. sz., ápr., 186. old. (1976)
- Josepovits Gyula**: A növényvédőszerkutatás néhány biokémiai problémája; 25. évf. 12. sz., dec., 615. old. (1970)
- Josserand Marie France** – Delomende Pierre: Sikeres vállalat – környezetbarát üzem; 46. évf. 1. sz., jan., 16. old. (1991)
- Jóvér Béla** – Szoboszlai Szabolcs – Kovács Imre: Az MSA petrokémiai továbbfeldolgozása tetrahydro-ftálsavanhidriddé; 49. évf. 8. sz., aug., 322. old. (1994)
- Józsa László** – Benedek Pál: A recirkuláció kémiai technológiai hálózatokban; 38. évf. 2. sz., febr., 82. old. (1983)
- József Gábor**: A reológia jelentősége a kőolajiparban; 45. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 141. old. (1990)
- Juhász A. Zoltán**: Mechanokémiai jelenségek kolloid-diszperz rendszerek keletkezésénél; 51. évf. 6. sz., jún., 247. old. (1996)
- Juhász Ádám** – Péntes Imre: Új típusú, automatizálható szűrőprés; 18. évf. 6. sz., jún., 276. old. (1963)
- Juhász Ádám** – Jankovich Gábor: A légtáskás szűrőprés (AJKO-szűrő) működésének elméleti alapjai; 22. évf. 2. sz., febr., 89. old. (1967)
- Juhász Ádám** – Kotz Viktor: Új típusú dúsító szűrőberendezés; 23. évf. 1. sz., jan., 17. old. (1968)
- Juhász Ádám**: Az energiaracionalizálás műszaki-gazdasági irányelvei; 36. évf. 11. sz., nov., 561. old. (1981)
- Juhász Éva**: 75 éves a Magyar Kémikusok Egyesülete; 37. évf. 8. sz., aug., 342. old. (1982)
- Juhász Kálmán**: A vinil-klorid polimerizációja kis hőmérsékleten; 22. évf. 2. sz., febr., 62. old. (1967)
- Juhász Péterné** – Nyéki György: Hol tart a világ vegyipara?; 41. évf. 12. sz., dec., 448. old. (1986)
- Jurcsik István**: Lignithuminsavval azonos szintetikus huminsav előállítása kumarinból; 36. évf. 10. sz., okt., 532. old. (1981)
- K. Pápay Mária** – Mázor László: Szerves vegyületek klór- és brómtartalmának egymás melletti meghatározása mikromódszerrel; 24. évf. 12. sz., dec., 621. old. (1969)
- Pápay Mária** – Mázor László – Balajthy Zoltán: Biszfenol-A izomerjeinek és szennyezéseinek félmennyiségi, rétegekromatográfiás meghatározása; 26. évf. 7. sz., júli., 342. old. (1971)

K

- Kádár Károly** – Varga Attila: Technológiai fejlődés áttekintése a poliuretán lágy tömbhab gyártás területén; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 318. old. (1986)
- Kádárné Pauncz Judit**: Az ólom- és antimon-szennyezés polarográfiás meghatározása fémokban; 15. évf. 7. sz., júli., 330. old. (1960)
- Kafarov V. V.** – Mesalkin V. P. – Pravnyicsenko A. V.: Inhomogén kémiai-technológiai rendszerek automatizált szintézise számára szolgáló interaktív programrendszer felépítése; 39. évf. 12. sz., dec., 542. old. (1984)
- Kafarov V. V.** – Potapov V. I. – Vetohin V. N.: Anyagok fizikai-kémiai tulajdonságainak adatbankja; 39. évf. 12. sz., dec., 536. old. (1984)
- Kaffka Károly** – Széplaky Miklós: Folyamatos működésű forgótányéros molekuláris-desztillálóberendezés; 14. évf. 9. sz., szept., 374. old. (1959)
- Kaffka Károly** – Farkas József: A gázérzékelő sor – az elektronikus orr; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 329. old. (1999)
- Kaizinger László**: A generáltervezés új szempontja: a környezetvédelem; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 203. old. (1981)
- Kalácska János**: Műveleti laboratórium létesítésének és üzemeltetésének tapasztalatai a BorsodChem Rt.-nél; 51. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 279. old. (1996)
- Kalafszky László** – Budai Géza – Vigh László: A polietilén I. A polietilén-gyártás gazdasági fejlődésének áttekintése; 46. évf. 1. sz., jan., 26. old. (1991)
- Kalafszky László** – Budai Géza – Vigh László: A polietilén II. A műszaki fejlődés irányvonala a világgazdaságban; 46. évf. 2. sz., febr., 70. old. (1991)

- Kalapos Kornél:** Újabb bepárlótípusok; 17. évf. 8. sz., aug., 371. old. (1962)
- Kalász Huba – Szökő Éva:** Az elválasztástudomány – oldalmézetből; 53. évf. 12. sz., dec., K34. old. (1998)
- Kalász Huba – Szökő Éva:** Az elválasztástudomány – oldalmézetből; 54. évf. 4. sz., ápr., 187. old. (1999)
- Kalász Huba:** A szegedi ekdiszteroid-kromatográfiai iskola; 54. évf. 12. sz., dec., 624. old. (1999)
- Kalász Huba – Guttman András:** Horváth Csaba professzor 70 éves; 55. évf. 10. sz., okt., 365. old. (2000)
- Kalász Huba – Báthori Mária:** A kétdimenziós rétegekromatográfia; 58. évf. 3. sz., márc., 81. old. (2003)
- Kalász Huba:** Módszerek és szempontok tabletták és töltőanyagok (excipientek) ellenőrzésénél; 58. évf. 10. sz., okt., 366. old. (2003)
- Kalász Huba:** Dr. Horváth Csaba (1930–2004); 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 185. old. (2004)
- Kalász Huba:** Nem mind madár, ami influenza; 60. évf. 12. sz., dec., 411. old. (2005)
- Kalaus György – Greiner István:** Újabb eredmények az aszpidospermánvázas és rokon indoalkaloidok szintézise körében. Szántay Csaba professzornak ajánljuk közleményünket 70. születésnapja alkalmából; 53. évf. 2. sz., febr., 74. old. (1998)
- Káldi Pál:** Hőcserélő folyamatok habkolonnában, habkolonna tervezése elpárologtatásos hűtésre; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 209. old. (1958)
- Káldi Pál – Korsog András:** Többfokozatú vegyész-mérnök-képzési rendszer bevezetésének előkészítése a Veszprémi Vegyipari Egyetemen; 24. évf. 4. sz., ápr., 170. old. (1969)
- Káldor Miklós – Szilágyi János – Tsuk László:** Hazai VARIOR-típusú ioncserélő gyanták alkalmazása néhány szerveskémiai reakció katalízisének; 20. évf. 12. sz., dec., 638. old. (1965)
- Kállay Ferenc:** Glioxál gyártása és felhasználása; 8. évf. 12. sz., dec., 351. old. (1953)
- Kállay Tamás:** A Chinoin ipari kémiai aktivitásának megújulása (átrendeződése); 57. évf. 6. sz., jún., 223. old. (2002)
- Kalló Dénes:** Szénhidrogénreakciók tanulmányozása szigetelő katalizátorokon; 30. évf. 3. sz., márc., 138. old. (1975)
- Kalló Dénes – Lónyi Ferenc:** Alakszelektív katalízis I. Az alakszelektivitás jellemzői és típusai; 44. évf. 10. sz., okt., 454. old. (1989)
- Kalló Dénes – Lónyi Ferenc:** Alakszelektív katalízis II. Alakszelektív katalizátorok és katalitikus eljárások; 44. évf. 12. sz., dec., 556. old. (1989)
- Kalló Dénes:** Néhány ipari reakció tanulmányozása zeolit-katalizátoron; 52. évf. 3. sz., márc., 147. old. (1997)
- Kalló Dénes:** Előszó a sorozathoz; 54. évf. 6. sz., jún., 290. old. (1999)
- Kalló Dénes:** Belsőégésű motorok kipufogógázainak katalitikus ártalmatlanítása; 54. évf. 9. sz., szept., 442. old. (1999)
- Kálmán Alajos:** Megemlékezés Dr. Náray-Szabó Istvánról; 38. évf. 7. sz., júli., 306. old. (1983)
- Kálmán Alajos:** Náray-Szabó István kutatóműhelye (1956–1972); 54. évf. 11. sz., nov., 511. old. (1999)
- Kálmán Alajos:** A Magyar Kémikusok Egyesülete 2000. évi küldöttközgyűléséhez kapcsolódó információk, dokumentumok; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 332. old. (2000)
- Kálmán Alajos:** Új évezred, új kihívások, új válaszok: új munkastílus; 56. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 1. old. (2001)
- Kálmán Alajos:** Új évezred, új munkastílus, új kihívások, új válaszok; 58. évf. 1. sz., jan., 1. old. (2003)
- Kálmán Alajos:** Küldöttgyűlési jegyzőkönyv; 60. évf. 7. sz., júli., 246. old. (2005)
- Kálmán Erika – Gál Lajos:** Gépjárművek hűtőrendszerének korrózióvédelme Autocorin S inhibitorral; 41. évf. 2. sz., febr., 52. old. (1986)
- Kálmán Erika – Horváth Tibor:** Az inhibitoros korrózióvédelem újabb eredményei; 50. évf. 10. sz., okt., 423. old. (1995)
- Kálmán Erika – Lukovits István:** Újabb eredmények ipari hűtővízkörök vegyszeres kezelésében; 54. évf. 3. sz., márc., 136. old. (1999)
- Kálmán Erika:** Tanulságok és gondolatok a tisztai vízszennyeződéssel kapcsolatban; 56. évf. 3. sz., márc., 94. old. (2001)
- Kálmán György – Zorányi Dezső:** Az energiafelhasználás felülvizsgálatának tapasztalatai a Tiszai Vegyi Kombinátban; 36. évf. 11. sz., nov., 588. old. (1981)
- Kálmán György:** Számítógépes irányítás a TVK poliolefin gyáraiban; 44. évf. 2. sz., febr., 72. old. (1989)
- Kalman Haim:** Részecsketechnológia a vegyiparban; 58. évf. 6. sz., jún., 214. old. (2003)
- Kálmán János – Emödy Zoltán – König Péter – Somlai László:** Tömegspektrométer on-line csatlakoztatása kis számítógéphez; 30. évf. 12. sz., dec., 622. old. (1975)
- Kálmán János – Donáth Ondrev – Horváthné Shiba Gabriella – Chorle Dánielné:** Szennyvizek kezelése oxigénnel dúsított levegőztetésű eleveniszapos rendszerben; 39. évf. 9. sz., szept., 393. old. (1984)
- Kálmán János – Siklós Pál – Szabó Imre – Majerusz László – Hajós Róbert:** Petrolkémiai szennyvizek policiklusos szénhidrogén-tartalmának csökkentése aktív szénrel; 39. évf. 8. sz., szept., 402. old. (1984)
- Kalocsai Ferenc – Parragh Levente:** Timföldgyári bepárló berendezés matematikai modellje; 34. évf. 12. sz., dec., 768. old. (1979)
- Kalotai Levente – Dallos András – Friedler Ferenc – Fan L. T.:** Kombinatorikus módszer kívánt tulajdonságú molekulák tervezéséhez; 54. évf. 4. sz., ápr., 173. old. (1999)
- Kanics Miklós:** Laboratóriumi folytonos üzemű rektifikáló készülék; 9. évf. 8. sz., aug., 246. old. (1954)
- Kántor István – Hermán Istvánné:** Új emulzolok a forgácsolós fémegmunkáláshoz; 29. évf. 11. sz., nov., 583. old. (1974)
- Kántor László – Nagypataki Gyula:** Alapanyag és termékminőség összefüggése benzolgyártásnál; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 116. old. (1978)
- Kántor Tibor – Szabóné Ákos Zsuzsa – Erdey László:** Híradástechnikai ötvözetek spektrográfós elemzése forgókorongos oldatos módszerrel; 26. évf. 2. sz., febr., 102. old. (1971)
- Kántor Tibor – Pólos László – Bezúr László:** Extrakciós módszerek alkalmazása a spektrokémiai elemzésben; 27. évf. 6. sz., jún., 313. old. (1972)
- Kántor Tibor – Bezúr László – Pungor Ernő – Fodor Péter – Nagy-Balogh Judit – Heincz György:** Ezüst-, arany- és nikkelrétegek vastagságának meghatározása lézer mikropróbas-lángatomabszorpcióval; 35. évf. 6. sz., jún., 266. old. (1980)
- Káplár László:** A C-vitamin meghatározásának újabb módszerei; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 122. old. (1959)
- Kápolna Ferenc:** Vegyipari veszélyelemzési módszerek; 47. évf. 12. sz., dec., 514. old. (1992)
- Kápolna Ferenc:** A gyógyszeripar sajátos foglalkozás-biztonsági és foglalkozás-egészségügyi problémái; 49. évf. 6. sz., jún., 245. old. (1994)
- Kápolna Ferenc:** A technológia-fejlesztés biztonsági korlátai; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 346. old. (1997)
- Kapuy Ede:** A hazai kvantumkémiai kutatások helyzete és jövője; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 456. old. (1972)
- Karancsi Tamás – Gödörházy Lajos – Darvas Ferenc:** Nagykapacitású tömegspektrometriás rendszer kombinatorikus könyvtárak analízisére; 54. évf. 5. sz., máj., 237. old. (1999)
- Karancsi Tamás – Lágner Richárd – Gödörházy Lajos – Szalay Dániel – Pöcze Gábor – Ūrge László – Darvas Ferenc:** Többcsatornás tömegspekt-

- rométerrel csatolt nagynyomású folyadékkromatográfias rendszer nagy mintaszámú vegyületkönyvtárak minőség-ellenőrzésének biztosítására; 59. évf. 10. sz., okt., 342. old. (2004)
- Kardos Ernő:** A Konzerv-, Hús- és Hűtőipari Kutató Intézet munkássága; 9. évf. 2. sz., febr., 48. old. (1954)
- Kardos Ferenc:** Nedvességtartalom meghatározása a dielektromos állandó változása alapján; 4. évf. 5. sz., máj., 289. old. (1949)
- Karger-Kocsis József:** Szilíciumorganikus gyökanyonok ESR spektrumainak kvantumkémiái értelmezése; 31. évf. 5. sz., máj., 276. old. (1976)
- Karlinszky László:** Fehér aktív töltőanyagok; 13. évf. 9. sz., szept., 328. old. (1958)
- Kármán Th. V.:** A folyadékban mozgó testtel szemben fellépő ellenállás mechanizmusáról; 23. évf. 1. sz., jan., 41. old. (1968)
- Kármán Tódor:** A folyadéksúrlódás és a hőátadás közötti analógia; 24. évf. 9. sz., szept., 478. old. (1969)
- Károly Gabriella** – Sebestyén Lászlóné – Györfi László: XAD polimergyanta alkalmazása felszíni vizek peszticidtartalmának extrakciójára; 35. évf. 7. sz., júli., 338. old. (1980)
- Károly Gabriella** – Bíró Ágnes – Györfi László: Az EXTRELUT® kromatográfias oszloptöltet alkalmazása növényvédőszer- maradékok analizisében; 40. évf. 11. sz., nov., 484. old. (1985)
- Károly József:** A Varga-eljárás újabb eredményei; 14. évf. 6. sz., jún., 230. old. (1959)
- Károlyi József:** A Varga-eljárással végzett nagyüzemi kísérlet; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 174. old. (1958)
- Károlyi József** – Birthler – Richard: Katalitikus reformáló eljárások I.; 16. évf. 1. sz., jan., 12. old. (1961)
- Károlyi József** – Birthler Richard: Katalitikus reformáló eljárások II.; 16. évf. 2. sz., febr., 53. old. (1961)
- Károlyi József** – Zalai András – Birthler Richard – Spitzner Helmut: A Varga-eljárás második nagyüzemi kísérletének eredményei; 18. évf. 5. sz., máj., 212. old. (1963)
- Károlyi József** – Görög Jenőné: A benzinreformálás katalizátorai és katalizátormérgei I.; 21. évf. 3. sz., márc., 135. old. (1966)
- Károlyi József** – Péter István – Steingaszner Pál – Hevesi Jenő: A benzinreformálás katalizátorai és katalizátormérgei II.; 21. évf. 4. sz., ápr., 178. old. (1966)
- Károlyi József** – Siposs Géza: 15 éves a Nagynyomású Kísérleti Intézet; 22. évf. 1. sz., jan., 48. old. (1967)
- Károlyi József:** Maradékok és párlatok hidrokrakkolása, hidrogén előállítása; 27. évf. 12. sz., dec., 621. old. (1972)
- Károlyi József:** A Nagynyomású Kísérleti Intézet 25 éve; 31. évf. 5. sz., máj., 225. old. (1976)
- Károlyi József:** In memoriam Varga-eljárás; 56. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 29. old. (2001)
- Károlyi József** – Mándy Tamás: 50 éve alakult meg a Nagynyomású Kísérleti Intézet (NAKI); 56. évf. 10. sz., okt., 359. old. (2001)
- Károlyi Zsigmond** – Kocsis Elemér: Nendtvich Károly. Adatok a kémiai tudományok hazai történetéhez; 13. évf. 9. sz., szept., 334. old. (1958)
- Kárpáti Attila:** Környezetvédelmi irányítási rendszer a MOL Rt. Tiszai Finomítójában; 52. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 487. old. (1997)
- Kárpáti Jenő:** Barnaszén-generátorgáz-tisztítással és kátrányfeldolgozással egybekötött gázvív-értékesítés; 4. évf. 7. sz., júli., 391. old. (1949)
- Kárpáti László:** Anyagismeret nélkül nincs kémiatudás; 44. évf. 1. sz., jan., 31. old. (1989)
- Kása Imre:** A lumineszcencia spektroszkópia kémiai aspektusa. A lumineszcencia jellemzői, mérőkészülékek; 40. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 258. old. (1985)
- Kása Imre:** A lumineszcencia spektroszkópiái kémiai aspektusai II. Fluoreszcencia spektroszkópia I.; 42. évf. 1. sz., jan., 24. old. (1987)
- Kása Imre:** A lumineszcencia spektroszkópia kémiai aspektusai III. Fluorencia spektroszkópia II.; 42. évf. 3. sz., márc., 103. old. (1987)
- Kása Imre:** A lumineszcencia spektroszkópia kémiai aspektusai IV. Foszforszcencia-spektroszkópia I.; 42. évf. 4. sz., ápr., 127. old. (1987)
- Kása Imre:** A lumineszcencia spektroszkópia kémiai aspektusai V. Foszforszcencia-spektroszkópia II.; 42. évf. 11. sz., nov., 424. old. (1987)
- Kása Imre:** A lumineszcencia spektroszkópia kémiai aspektusai VI. A fluoreszcencia analízis kinetikus módszerei; 43. évf. 6. sz., jún., 209. old. (1988)
- Kassay Árpád:** Az elégetéses olajtermelési eljárások fejlesztésénél alkalmazott reaktortípusok; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 138. old. (1978)
- Kassay Árpád** – Kovács Árpádné – Pokol György – Sztatisz Janisz – Gál Sándor: Kőolajok porózus közeg jelenlétében lejátszódó oxidációjának vizsgálata nagynyomású DSC cellával; 33. évf. 4. sz., ápr., 197. old. (1978)
- Kassán Béla:** Plazmapótló anyagok; 8. évf. 7. sz., júli., 205. old. (1953)
- Kaszab István** – Högye Irma – Komócsi Sándor – Kozma László – Szilágyi Jenő: A BIOGAL Gyógyszergyárban kifejlesztett laboratóriumi és félüzemi fermentortípusok és a velük szerzett tapasztalatok; 36. évf. 2. sz., febr., 89. old. (1981)
- Kaszai Sándor** – Tar Csaba: Poliuretánok és alapanyagaik I. Izocianátok, tulajdonságaik és előállításuk; 43. évf. 10. sz., okt., 378. old. (1988)
- Kaszai Sándor** – Tar Csaba: Poliuretánok és alapanyagaik II. Polioliok, prepolimerek, poliuretán-rendszerek; 43. évf. 11. sz., nov., 421. old. (1988)
- Kasztreiner Endre:** Alkoxi-benzoésavak származékai; 27. évf. 7. sz., júli., 370. old. (1972)
- Kasztreiner Endre** – Szilágyi Géza: Piridazin-alapú vérnyomáscsökkentők kutatása a Gyógyszerkutató Intézetben; 43. évf. 6. sz., jún., 197. old. (1988)
- Katkovics Ferenc:** Elegyek termodinamikai tulajdonságainak számítása II. Szénhidrogén elegyek elegyítési hője; 28. évf. 1. sz., jan., 16. old. (1973)
- Katona Béla:** Folyadéksugár-folyadékszivattyú méretezése oldatok szállításához és hígításához; 37. évf. 3. sz., márc., 107. old. (1982)
- Katona Béla** – Pap Imre – Poharai Béla – Verba Attila: PM-50 típusú pneumatikus membránszivattyú mérésének eredményei és tapasztalatai; 42. évf. 10. sz., okt., 375. old. (1987)
- Katona József:** Olcsó oxigén nagybani előállítása I.; 4. évf. 10. sz., okt., 577. old. (1949)
- Katona József:** Olcsó oxigén nagybani előállítása II.; 4. évf. 11. sz., nov., 629. old. (1949) **Katona József:** Olcsó oxigén nagybani előállítása III.; 4. évf. 12. sz., dec., 698. old. (1949)
- Katona Sarolta:** Ca-Na-bentonit szuszpenzió folyamatos ülepítése; 32. évf. 11. sz., nov., 601. old. (1977)
- Kausz Iván:** Centrifugák vizsgálata; 9. évf. 12. sz., dec., 369. old. (1954)
- Kégl Tamás** – Skodáné Földes Rita – Kollár László: Királis foszfránkomplexek alkalmazása; 57. évf. 11. sz., nov., 436. old. (2002)
- Keglevich György:** Foszfitek és foszfinok, mint sokoldalúan hasznosítható redukálószer; 50. évf. 5. sz., máj., 196. old. (1995)
- Keglevich György:** Sokat ígérő új vegyületcsalád: a kubánok; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 355. old. (1997)
- Keglevich György:** Foszforil-vegyületek deoxigénezése szilícium-tartalmú reagensekkel; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 385. old. (1998)
- Keglevich György:** Foszfor-heterociklusos vegyületek kutatása; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 342. old. (2000)
- Keglevich György** – Bakó Péter – Sallay Péter: Gőz-gázfázisú katalitikus reakciók csököteges reaktorban; 59. évf. 12. sz., dec., 418. old. (2004)
- Keil G.** – Apelt E. – Friedrich G. – Grübler J.: Gondolatok a kémiai technológia egyes feladatairól; 38. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1983)
- Keil Gerhard** – Roth Hartmut: A gépszívgyártás néhány műveleti problémájáról; 23. évf. 11. sz., nov., 617. old. (1968)
- Keim Wilhelm:** A C₁-kémia jelenlegi helyzete és lehetőségei a jövőben; 40. évf. 2. sz., febr., 43. old. (1985)

- Kékedy László:** Szabó Zoltán Kolozsváron; 56. évf. 9. sz., szept., 319. old. (2001)
- Kékesy Tibor – Kovács Tibor – Tóth József:** A szteroidok gyártásának alapanyagai; 36. évf. 2. sz., febr., 76. old. (1981)
- Kelemen György:** Desztillációs oszlopok terhelési lehetőségének vizsgálata számítógép segítségével; 35. évf. 6. sz., jún., 261. old. (1980)
- Kelen Tibor – Bálint Pálné – Tüdös Ferenc:** A PVD termikus degradációjának néhány kérdése; 23. évf. 11. sz., nov., 610. old. (1968)
- Keller Cornelius:** Kémia a csillagok között; 44. évf. 11. sz., nov., 495. old. (1989)
- Keller K. – Stahl W.:** Új irányzat vibrációs sziták alkalmazásával a víztelenítésben és az osztályozásban; 53. évf. 3. sz., márc., 107. old. (1998)
- Keller Péter:** A tudomány és a növényvédőszer-kutatás kapcsolatának várható módosulása 2000-ig; 41. évf. 6. sz., jún., 215. old. (1986)
- Kellner Ágnes – G. Molnár László – Szekeres László:** Kromát-ionok meghatározása arzénát- és permanganát-ionok mellett; 15. évf. 9. sz., szept., 426. old. (1960)
- Kellner Ágnes – Szekeres László:** Néhány újabb indikációs lehetőség a kelometriás méréseknél; 20. évf. 6. sz., jún., 327. old. (1965)
- Kempler Kurt:** Dr. György István, a bromatometria felfedezője; 30. évf. 8. sz., aug., 398. old. (1975)
- Keömléy Gábor:** Aktiválási analízis; 11. évf. 3. sz., márc., 82. old. (1956)
- Kerekes István:** Piridin-N-oxid kémiája; 10. évf. 6. sz., jún., 174. old. (1955)
- Kerekes István:** Korszerű gumiabroncsok; 11. évf. 10. sz., okt., 312. old. (1956)
- Kerekes István:** Műszaki röntgenvizsgálatok a gumiiparban; 12. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 212. old. (1957)
- Kerekes József:** Kombinált műtárgyak gazdaságos tervezése a szennyvíztisztításban; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 426. old. (1965)
- Kerényi Ervin:** Kőolajaink tudományos vizsgálata; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 359. old. (1958)
- Kerényi Ervin:** Rektifikálás laboratóriumban; 14. évf. 7. sz., júli., 274. old. (1959)
- Kerényi Ervin – Ilcsik Ferencné:** A nagylengyeli kőolaj minőségének változásáról; 20. évf. 10. sz., okt., 533. old. (1965)
- Kerényi Ervin – Börzsönyi Istvánné – Schultheisz Zoltánné – Fábriánné Nagy Éva:** Hatékony laboratóriumi rektifikáló töltetek kidolgozása, vizsgálata és értékelése; 28. évf. 11. sz., nov., 542. old. (1973)
- Kerényi Ervin – Németh Jenő – Szántay Balázs – Fejes Gábor – Frenyó Zoltán – Dallos Endre – Bakos Miklós:** Vegyipari készülékek és gépek az 1973. évi AICHEM-n; 29. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 255. old. (1974)
- Kerényi Ervin:** Szerves hulladékok pirolízise I.; 33. évf. 6. sz., jún., 298. old. (1978)
- Kerényi Ervin:** Szerves hulladékok pirolízise II.; 33. évf. 9. sz., aug., 391. old. (1978)
- Kerényi Ervin:** Laboratóriumi berendezések és kutatási eszközök; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 196. old. (1983)
- Kerényi Ervin – Keszler József:** Laboratóriumi eszközök és készülékek, műszerek és berendezések; 41. évf. 9. sz., szept., 327. old. (1986)
- Kerényi Ervin – Keszler József:** Laboratóriumi technika; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 219. old. (1989)
- Kerényi István:** Adatok az ampullaüvegek alkálileadásának vizsgálatához; 7. évf. 9. sz., szept., 277. old. (1952)
- Kerényi István:** Transzistoros erősítéssel működő potenciometrikus és dead-stop mérőműszer; 15. évf. 7. sz., júli., 329. old. (1960)
- Keresszegi Ferenc:** Ionpár-szerkezetek számítása paramágneses ionasszociátumok ¹H-NMR vizsgálata alapján; 39. évf. 7. sz., júli., 326. old. (1984)
- Keresztes István:** Mi történik a forgalomban lévő mosó- és tisztítószerekkel?; 2. évf. 9. sz., máj., 69. old. (1947)
- Keresztes János:** Polimerizáló készülékek jellemző adatai és szerkezete; 18. évf. 7. sz., júli., 349. old. (1963)
- Keresztes János:** A műanyagok gépészeti alkalmazásának egyes kérdései; 19. évf. 7. sz., júli., 370. old. (1964)
- Keresztes János:** Csököteges hőcserélők vizsgálata hőfénképezéssel; 31. évf. 8. sz., aug., 379. old. (1976)
- Keresztes János:** Szerkezeti anyagok; 32. évf. 6. sz., jún., 321. old. (1977)
- Keresztes János:** Vegyipari gépkonstrukciók biztonságtechnikai kérdései; 49. évf. 6. sz., jún., 233. old. (1994)
- Keresztes János:** Hőfénképezés; 53. évf. 12. sz., dec., 575. old. (1998)
- Keresztes Mátyás:** A Tiszavidéki Vegyi Kombinát nitrogéngyára; 15. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 225. old. (1960)
- Keresztes Sándor:** Mechanikus keverőművek „indítási teljesítményéről”; 17. évf. 11. sz., nov., 522. old. (1962)
- Keresztes Sándor – Almásy Gedeon:** A merev csököteges hőcserélők komplex tipizálása a Vegyiműveket Tervező Vállalatnál; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 429. old. (1965)
- Keresztes Sándor:** Egységes vegyipari keverőművek kialakítása; 22. évf. 3. sz., márc., 113. old. (1967)
- Keresztes Sándor – Bodor János:** Hőcserélők úszófejének szilárdsági méretezése; 25. évf. 1. sz., jan., 13. old. (1970)
- Keresztes Sándor:** Hűtési eljárások műszaki és gazdasági értékelése különös tekintettel légkötők alkalmazására; 25. évf. 30. sz., márc., 113. old. (1970)
- Keresztes Tibor:** A textilkészítés újabb fejlődésének irányai; 4. évf. 2. sz., febr., 65. old. (1949)
- Kéri Tibor:** A BIOGAL Gyógyszergyár; 40. évf. 8. sz., szept., 386. old. (1985)
- Kertész Andor:** A lépcsőzetes elgőzöltetés és alkalmazása; 21. évf. 7. sz., júli., 368. old. (1966)
- Kertész Judit:** Nitrogénipar; 45. évf. 10. sz., okt., 456. old. (1990)
- Kertész Magdolna:** A levegőszennyeződés analitikájának jelenlegi helyzete; 31. évf. 3. sz., márc., 133. old. (1976)
- Kerti József:** Kénsav és nátronlúg elektrolitikus gyártása nátriumszulfátból; 11. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1956)
- Kerti József:** Elektrolitikus fémraffinálás oldhatatlan anóddal; 17. évf. 7. sz., júli., 312. old. (1962)
- Kerti József – Óvári Ferenc – Ubrankovics István:** Kobalt-nikkelötívózet regenerálása ipari melléktermékből; 20. évf. 5. sz., máj., 247. old. (1965)
- Kerti József – Kaposi Olivér:** A hazai karbonátos magánérc feldolgozásának néhány időszzerű kérdése; 21. évf. 1. sz., jan., 32. old. (1966)
- Kerti József:** Anionos protonmigráción alapuló szulfátsóelektrolízis I.; 25. évf. 1. sz., jan., 25. old. (1970)
- Kerti József:** Anionos protonmigráción alapuló szulfátsóelektrolízis II.; 25. évf. 2. sz., febr., 67. old. (1970)
- Kerti József:** Az alkálilóid-elektrolízis néhány időszzerű kérdése; 31. évf. 9. sz., szept., 443. old. (1976)
- Kerti József:** Az elektrokémiai korrózió néhány időszzerű kérdése; 34. évf. 1. sz., jan., 34. old. (1979)
- Kerti József:** Bevezető közlemény; 42. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 246. old. (1987)
- Kerti József:** A nátrium-klorid elektrolízis fejlesztési irányzatai; 42. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 247. old. (1987)
- Kerti József:** A műszaki–gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban. A membráncellás nátrium-klorid elektrolízis; 44. évf. 4. sz., ápr., 157. old. (1989)
- Kerti József:** A klóripár aktuális helyzetértékelése; 51. évf. 1. sz., jan., 29. old. (1996)
- Kerti József:** Irányzatok, tapasztalatok és tévtanok a mágneses és elektrosztatikus „folyadékkezelés” témakörében. A mágneses és elektrosztatikus tér hatása folyadékokra; 52. évf. 12. sz., dec., 533. old. (1997)

- Keserő György Miklós** – Kolossváry István: Konformációs számítások; 55. évf. 12. sz., dec., 478. old. (2000)
- Keszei Ernő** – Lelick László: Metil-bromid heterogén pirolitikus bomlásának vizsgálata tömegspektrométerbe épített reaktorban; 31. évf. 2. sz., febr., 104. old. (1976)
- Keszei Ernő**: A heterogén katalízis és a reakciókinetika néhány újabb eredménye; 55. évf. 7. sz., júli., 270. old. (2000)
- Keszei Ernő**: Polányi Mihály úttörő szerepe a reakciókinetika legsikeresebb elméletének kialakulásában; 60. évf. 10. sz., okt., 361. old. (2005)
- Keszler József** – Bálintné dr. Ambró Irén: Laboratóriumi technika; 32. évf. 6. sz., jún., 330. old. (1977)
- Keszler József** – Ambró Irén: Laboratóriumi technika; 35. évf. 2. sz., febr., 93. old. (1980)
- Keszler Sándor** – Rummel István: A raktárgazdálkodás ésszerűsítésének néhány megoldása a vegyiparban; 23. évf. 10. sz., okt., 564. old. (1968)
- Ketting Ferenc**: Az Antikol helyes használatának ellenőrzése; 3. évf. 9. sz., máj., 230. old. (1948)
- Kincses Gyula**: Foszfátműtrágyakutatás és kapcsolata az iparral a Szovjetunióban; 10. évf. 8. sz., aug., 233. old. (1955)
- Kindl Ervin**: A Magyar Kémikusok Egyesületének 1962. évi munkaterve; 17. évf. 4. sz., ápr., 175. old. (1962)
- Kindl Ervin**: A vegyipari műszaki könyvkiadás. Az 1963. évi Műszaki Könyvnapok elé; 18. évf. 9. sz., szept., 447. old. (1963)
- Kindl Ervin** – Szilágyi Antal – Dobos Dezsóné: AICHEM '73, a vegyipari készülékek és gépek nagy seregszemléje; 29. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 233. old. (1974)
- Kindl Ervin** – Szekeres Gábor: Általános ismertetés; 35. évf. 2. sz., febr., 61. old. (1980)
- Kindl Ervin** – Szekeres Gábor: Irodalom és oktatási segédeszközök; 35. évf. 2. sz., febr., 103. old. (1980)
- Király György**: Festékszárítók porlasztással; 14. évf. 5. sz., máj., 214. old. (1959)
- Király László** – Lakatos Béla – Blickle Tibor: A súlyozott momentumok módszerének alkalmazása paraméteridentifikációra és sűrűségfüggvények közelítésére; 40. évf. 2. sz., febr., 65. old. (1985)
- Király Zoltán** – Dékány Imre – Szántó Ferenc: Korlátozottan elegyedő folyadékpárok adszorpciója szilárd felületen; 42. évf. 2. sz., febr., 64. old. (1987)
- Kiricsi Imre**: A propilén NaHY-típusú molekulaszítán lejátszódó reakciói; 32. évf. 11. sz., nov., 605. old. (1977)
- Kirkman Angela** – Kline Charles H.: A műanyagok újrafelhasználása Európában és Észak-Amerikában; 46. évf. 7. sz., júli., 296. old. (1991)
- Kirschbaum E.** – Nagel O. V.: A hőátadás vizsgálata keringető bepárlóban; 19. évf. 2. sz., febr., 74. old. (1964)
- Kirschbaum E.** – Nagel O. V.: A hőátadás vizsgálata keringető bepárlóban; 19. évf. 2. sz., febr., 74. old. (1964)
- Kirschke K.** – Rösener W. – Zeplichal F.: Természetes és szintetikus kaucsuk, valamint keverékek reológiai vizsgálata bikonikus nyírótárcsás plasztométerben; 22. évf. 4. sz., ápr., 208. old. (1967)
- Kis József**: Vegyipari nyomástartó edények karbantartása; 13. évf. 3. sz., márc., 84. old. (1958)
- Kis Júlia**: Kelátok ipari alkalmazása; 16. évf. 5. sz., máj., 201. old. (1961)
- Kis Nándor**: A KGM-hez tartozó vegyipar fejlődése a második 3 éves tervben és kapcsolata a népgazdasági többi ágával; 16. évf. 12. sz., dec., 539. old. (1961)
- Kisfaludy Lajos** – Lőw Miklós – Schön István – Szirtes Tamás – Nyéki Olga – Korenczki Ferenc – Vezér Csilla – Keresztessy Péter – Szirmai Mária: A peptidszintézisek jelenlegi állása; 31. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1976)
- Kisfaludy Lajos**: Zemlén Géza születésének 100. évfordulójára; 38. évf. 7. sz., júli., 285. old. (1983)
- Kisgergely Lajos**: A Pétó Nitrogénművek bővítése 1967-ben; 22. évf. 9. sz., szept., 472. old. (1967)
- Kisgergely Lajos**: A Pétó Nitrogénművek „Nagykapacitású Műtrágyagyár” beruházása; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 65. old. (1978)
- Kiss A. András** – D. Walkó Éva: Vízüvegoldatok alumíniumtartalmának spektrofotometriás meghatározása; 23. évf. 12. sz., dec., 720. old. (1968)
- Kiss A. Sándor**: Réz(I)- és Réz(II)-ionok jodometriás meghatározása egymás mellett; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 305. old. (1958)
- Kiss A. Sándor**: Arzenometriás réz(I) és réz(II)ion meghatározás egymás mellett; 14. évf. 12. sz., dec., 497. old. (1959)
- Kiss A. Sándor**: Kéndioxid és kénhidrogén meghatározása generátorgázban; 15. évf. 3. sz., márc., 136. old. (1960)
- Kiss A. Sándor**: Kénklorid vizsgálata; 15. évf. 12. sz., dec., 565. old. (1960)
- Kiss A. Sándor**: Adatok a dolomit ammóniumnitrát műtrágyához. A dolomit és mészkő adalék ammóniumnitrát ömledékkel lejátszódó cserebomlása; 16. évf. 2. sz., febr., 63. old. (1961)
- Kiss A. Sándor**: Adatok a dolomit ammóniumnitrát műtrágyához II. Változások és tapasztalatok raktározás alatt; 17. évf. 3. sz., márc., 120. old. (1962)
- Kiss A. Sándor** – Fülöpné Soós Mária: Szintézisgáz argontartalmának interferometriás meghatározása; 17. évf. 9. sz., szept., 426. old. (1962)
- Kiss A. Sándor**: Szulfid- és tioszulfáionok meghatározása egymás mellett. Tércfogatos meghatározások „dead stop” végpontjelzéssel IV.; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 145. old. (1963)
- Kiss A. Sándor**: Elemi kén merkurimetriás meghatározása aktívszénben és ércekben; 19. évf. 3. sz., márc., 169. old. (1964)
- Kiss A. Sándor**: Kohósalak adalékanyagú kísérleti nitrogénműtrágya (Kohó-nitrammon-só); 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 567. old. (1964)
- Kiss A. Sándor**: Adatok a nitrogénműtrágyák összetapadásához; 20. évf. 6. sz., jún., 295. old. (1965)
- Kiss A. Sándor** – B. Dospod Rózsa: Kismennyiségű szilícium meghatározása nagy tömegű arzén mellett; 23. évf. 9. sz., szept., 530. old. (1968)
- Kiss A. Sándor**: A magnézium, mint kiegészítő elem a műtrágyázásban és a takarmányozásban; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 409. old. (1972)
- Kiss A. Sándor** – Pozsár Béla I.: A túlzott nitrogén-műtrágyázás és a magnéziumhiány karcinogén veszélyessége; 32. évf. 4. sz., ápr., 175. old. (1977)
- Kiss A. Sándor**: A magnéziumos műtrágyázás gátló hatása a növények gombás betegségeire; 34. évf. 3. sz., márc., 131. old. (1979)
- Kiss A. Sándor**: Deutérium az új mikroelem és annak biokémiai hatásai; 58. évf. 2. sz., febr., 41. old. (2003)
- Kiss Árpád**: A Szegedi Egyetem Általános és Szervetlen Vegytani Intézetének kutató munkássága az utóbbi években; 3. évf. 6. sz., márc., 141. old. (1948)
- Kiss Árpád**: Szerves vegyületek fényelnyeléséről. A Szegedi Egyetem Általános és Szervetlen Vegytani Intézetének kutató munkássága. 2. rész; 3. évf. 15. sz., aug., 393. old. (1948)
- Kiss Árpád István**: Kölcsönhatásmentes molekulák konformációjának vizsgálata szemempirikus kvantumkémiai módszerekkel; 37. évf. 1. sz., jan., 13. old. (1982)
- Kiss Bálint**: Tervszerű megelőző karbantartás a vegyiparban; 9. évf. 3. sz., márc., 87. old. (1954)
- Kiss Béla**: Műanyagtárgyak formakialakítása; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 92. old. (1959)
- Kiss Béla**: Korrozó ellen védő műanyag-bevonatok betonon; 17. évf. 4. sz., ápr., 180. old. (1962)
- Kiss Béla**: Műanyagok feszültségkorrozója; 22. évf. 10. sz., okt., 524. old. (1967)

- Kiss Dénes:** Aromás aminok és nitrovegyületek, mint oldószer okozta mérgezések a szerves vegyipar üzemeiben; 8. évf. 1. sz., jan., 8. old. (1953)
- Kiss Dénes:** Munkavédelmi feladataink vegyi üzemeinkben; 9. évf. 12. sz., dec., 379. old. (1954)
- Kiss Dénes:** Néhány időszerű munkavédelmi kérdés vegyipari üzemek tervezésében; 11. évf. 4. sz., ápr., 115. old. (1956)
- Kiss György:** Szilárd-gáz reakciók kinetikájának leírásai lehetőségei; 34. évf. 8. sz., aug., 392. old. (1979)
- Kiss Imre:** Új hulladékégető Tiszaújvárosban; 52. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 508. old. (1997)
- Kiss István:** A Mendelejev-féle periódusos rendszer és az Orosz Kémikus Egyesület 75 éve; 11. évf. 4. sz., ápr., 121. old. (1956)
- Kiss István:** Felkészülés a radioizotópok előállítására a Kísérleti Atomreaktornál; 14. évf. 6. sz., jún., 224. old. (1959)
- Kiss István – Róder Magda:** Sugárkémia és vegyipar; 19. évf. 8. sz., aug., 400. old. (1964)
- Kiss L.–Bakos L. – András L.:** Oldószeres extrakció alkalmazása uránérc kémiai feldolgozásánál; 16. évf. 8. sz., aug., 341. old. (1961)
- Kiss László – Szabó Imre:** Innováció; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 261. old. (1986)
- Kiss László:** Az Erdey-Grúz iskola; 55. évf. 6. sz., jún., 233. old. (2000)
- Kiss László:** Erdey-Grúz Tibor, a budapesti tudományegyetem professzora; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 258. old. (2003)
- Kiss Magda – Losonczy Béla – Morgós Jenő – Rusznák István – Haklits István:** Ioncserélő gyantákkal katalizált észterezés reakciók gyakorlati kérdései; 35. évf. 8. sz., aug., 401. old. (1980)
- Kiss Péter:** PROSTAR 2: logika a logisztikában; 52. évf. 2. sz., febr., 82. old. (1997)
- Kiss Tamás:** Biokoordinációs kémiai kutatások Szegeden; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 244. old. (2003)
- Kiss Tamás:** A Műszaki Tudományos Bizottság jelentése; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 206. old. (2004)
- Kiss Tamás – Jakusch Tamás:** Az orvosi szervetlen kémia fogalma és legújabb eredményei; 59. évf. 9. sz., szept., 311. old. (2004)
- Kiss Tamás:** A Műszaki Tudományos Bizottság jelentése; 60. évf. 7. sz., júli., 255. old. (2005)
- Kissné Erőss Klára – Buzás Ilona – Erdey László:** Automatikus mikrotitrálások kálium-hexaciano-ferrát(II) mérőoldattal, mangalát- és vanadát-ionok meghatározására; 26. évf. 2. sz., febr., 90. old. (1971)
- Kissné Erőss Klára – Buzás Ilona – Erdey László:** Alkáli- és ammónium-tetrafenil-borátok infravörös spektrofotometriás analitikai vizsgálata; 26. évf. 2. sz., febr., 93. old. (1971)
- Kis-Tamás Attila – Balajti András:** A technológiai profil; 45. évf. 1. sz., jan., 8. old. (1990)
- Kiszil I. M. – Picsugin Sz. A. – Zajcev I. D.:** Vegyipari vállalatok generáltervezésének automatizálása; 39. évf. 12. sz., dec., 531. old. (1984)
- Klausz Gábor:** Felületi hibavizsgálatok mágnesporos, örvényáramos és folyadékbehatolásos módszerekkel; 53. évf. 6. sz., jún., 283. old. (1998)
- Klebovich Imre – Szentirmai Zolt – Vereczkey László – Keresztes Miklós:** Farmakológiai számítások TZ 80 professzionális személyi számítógépen. Gyógyszerkutatást támogató programcsomagok; 40. évf. 12. sz., dec., 530. old. (1985)
- Klebovich Imre – Fekete Jenő – Ürmös Iván – Romvári Zsuzsanna:** A nagyhatékonyságú folyadékkromatográfia (HPLC) fejlődése és alkalmazási lehetőségei II.; 53. évf. 1. sz., jan., 9. old. (1998)
- Klimes-Szmik Andor:** Hazai műanyag alkalmazása a mezőgazdaságban; 12. évf. 3. sz., márc., 91. old. (1957)
- Klopp Gábor – Papp János – Mészáros József:** Készülék víznyomok meghatározásához szerves folyadékokban; 21. évf. 6. sz., jún., 325. old. (1966)
- Klopp Gábor – Görög Jenőné – Siposs Géza:** A molekulaszítók és alkalmazásuk szerves folyadékok vízmentesítésére; 21. évf. 12. sz., dec., 607. old. (1966)
- Klopp Gábor – Görög Jenőné – Szabó Imre:** Molekulaszűrő katalizátorok a szénhidrogénkémiaiában; 25. évf. 12. sz., dec., 606. old. (1970)
- Klopp Gábor – Szabó Imre – Görög Jenőné:** A zeolitos katalízis elmélete; 28. évf. 1. sz., jan., 8. old. (1973)
- Klopp Gábor – Sütő József – Szabó Imre:** A salétromsav-üzemi véggázok tisztítási lehetőségei; 34. évf. 10. sz., okt., 512. old. (1979)
- Klopp Gábor – Markovics Imre – Kovács Árpád:** Az ERSORB molekulaszűrők és alkalmazási lehetőségeik; 37. évf. 6. sz., jún., 255. old. (1982)
- Klotzsche Heiner – Schmidt Ferenc – Sachse Dieter:** A technológiai változatok fejlődése szénhidrogének hidrokraakolásokor; 31. évf. 5. sz., máj., 257. old. (1976)
- Klub Ottó – Gombos Márton – Kovács Ferenc – Farkas Ferenc:** Az „OSCIMHOMETER” – új nagyfrekvenciás vezetőképességmérő és néhány alkalmazási lehetősége a laboratóriumban és üzemben; 26. évf. 10. sz., okt., 515. old. (1971)
- Klug Ottó:** Para-aminofenol előállítása nitrobenzol katódos redukciójával; 15. évf. 12. sz., dec., 535. old. (1960)
- Klug Ottó – Metlenkő Sándor:** Azofestékek felhasználása timföldipari termékek vanádiumtartalmának meghatározására; 18. évf. 6. sz., jún., 293. old. (1963)
- Klug Ottó:** A papírelektroforézis 25 éve; 20. évf. 6. sz., jún., 333. old. (1965)
- Klug Ottó:** Az oszcillometria és dielektrometria újabb fejlődéséről; 25. évf. 6. sz., jún., 305. old. (1970)
- Klug Ottó:** Újabb eredmények az oszcillometria és a dielektrometria területén; 28. évf. 6. sz., jún., 265. old. (1973)
- Klug Ottó:** Az oszcillometria helyzete és fejlődése; 28. évf. 9. sz., szept., 461. old. (1973)
- Klug Ottó:** Az oszcillometria helyzete és fejlődése; 28. évf. 9. sz., szept., 461. old. (1973)
- Klug Ottó:** A konduktometria és oszcillometria újabb fejlődése; 35. évf. 8. sz., aug., 406. old. (1980)
- Klug Ottó:** Újabb eredmények a konduktometria fejlődésében; 39. évf. 5. sz., máj., 210. old. (1984)
- Klumpp Egon – Eifert Gyula – Boros Péter – Szulágyi János – Rajt Judit – Tamás József:** Új inszekticid hatású foszforsavészterek előállítása; 44. évf. 9. sz., szept., 413. old. (1989)
- Knapp Oszkár:** Újabb ismereteink a lángról; 2. évf. 4. sz., febr., 53. old. (1947)
- Knapp Oszkár:** A hazai üvegyártás; 2. évf. 20. sz., okt., 365. old. (1947)
- Knapp Oszkár:** Az optikai üvegyártás lehetőségei hazánkban; 3. évf. 7. sz., ápr., 169. old. (1948)
- Knapp Oszkár:** A szintetikus csillám; 12. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 215. old. (1957)
- Knapp Oszkár:** Az üvegmegmunkáló esztergapad; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 279. old. (1958)
- Knessl Ottó:** Az atommag mágneses rezonanciája; 14. évf. 6. sz., jún., 234. old. (1959)
- Kóbor Lídia:** Habzás és habzásgátlás a papíriparban; 34. évf. 11. sz., nov., 603. old. (1979)
- Kóczyán Márton:** Rektifikáló oszlop üzemvitelének számítógépes szimulációja; 37. évf. 8. sz., aug., 379. old. (1982)
- Kocsis Elemér:** A vegyész mérnök képzés reformjáról; 6. évf. 8. sz., aug., 247. old. (1951)
- Kocsis Elemér:** Dúsítási eljárások oldatos színképelemzéshez; 11. évf. 10. sz., okt., 307. old. (1956)

- Kocsis Elemér:** Az r_H (és az r_O) fogalma; 14. évf. 11. sz., nov., 425. old. (1959)
- Kocsis Elemér:** Nemvezető anyagok szinképelemzése; 20. évf. 12. sz., dec., 661. old. (1965)
- Kocsis Géza:** Rezisztens üvegcső-gyártás technológiai és minősítési paraméterei; 46. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 404. old. (1991)
- Kohán József** – Simon Tibor: Korszerű hidrogéngyártó eljárások; 57. évf. 5. sz., máj., 179. old. (2002)
- Kolcov N. V.** – Szántó András – Torocsenyikov N. Sz.: Gázok és folyadékok adszorpciója molekuláris szitákon; 20. évf. 2. sz., febr., 88. old. (1965)
- Kolert V.** – Reichstein U. – Sigismund B.: Bonyolult kémiai-technológiai rendszerek számításánál alkalmazott nagyobb nemlineáris egyenletrendszerek megoldására szolgáló programrendszer; 39. évf. 12. sz., dec., 540. old. (1984)
- Kollár László** – Törös Szilárd: Nortropinonok homogénkatalitikus sztereoszелеktiv redukciója; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 223. old. (1983)
- Kollár László:** Átmenetifém-komplexek alkalmazása szerves szintézisekben; 55. évf. 10. sz., okt., 387. old. (2000)
- Kolonics Zoltán:** Vegyipari hulladékok megsemmisítése; 25. évf. 5. sz., máj., 257. old. (1970)
- Kolos Ede:** Az ellenőrzött gyógyszergyártás (GMP) elveinek érvényesítése a magyar gyógyszergyártás fejlesztésének feltétele; 34. évf. 3. sz., márc., 142. old. (1979)
- Kolosváry Gábor:** Adatok a karbamid-formaldehid ragasztóanyagok fizikájához és kémiájához; 11. évf. 9. sz., szept., 277. old. (1956)
- Koltainé Mátyássy Judit** – Lehelné Jakab Éva – Szentirmai Zsolt: Injekciós készítmények lejáratí idejének meghatározása predikciós kinetikai módszerrel; 32. évf. 11. sz., nov., 608. old. (1977)
- Koltay György** – Pichler Éva – Vámos Endre: Hozzászólás a paraffinoxidáció kérdéséhez; 4. évf. 9. sz., szept., 517. old. (1949)
- Komócsi Sándor** – Szilágyi Jenő – Kaszab István – Hőgye Irma: Félüzemi számítógép-fermento rendszer kiépítése a BIOGAL Gyógyszergyárban; 35. évf. 11. sz., nov., 560. old. (1980)
- Kompolthy Tivadar:** Megalakult a Robbanóanyagipari Felügyelet; 28. évf. 2. sz., febr., 96. old. (1973)
- Kompolthy Tivadar:** Dr. Kunz Alfonz; 30. évf. 9. sz., szept., 466. old. (1975)
- Kompolthy Tivadar:** Nyílt térrobbanások I.; 39. évf. 10. sz., okt., 442. old. (1984)
- Kompolthy Tivadar:** Nyílt térrobbanások II.; 39. évf. 11. sz., nov., 492. old. (1984)
- Kompolthy Tivadar:** Porrobbanási veszély vegyipari reaktorban poradagolás közben; 49. évf. 6. sz., jún., 221. old. (1994)
- Koncz Sándor:** A magyar nikotinyártás tizenöt éve; 2. évf. 1. sz., jan., 9. old. (1947)
- Koncz Sándor:** Nikotinos növényvédőszer; 2. évf. 13. sz., júli., 207. old. (1947)
- Koncz Sándor:** A nikotinyártás jelentősége; 3. évf. 3. sz., febr., 67. old. (1948)
- Kónya János** – Riedl István – Klub Ottó: A timföldhidrát dielektromos tulajdonságainak vizsgálata; 29. évf. 10. sz., okt., 529. old. (1974)
- Kónya József** – Imre Lajos: Galvanikus korrózió vizsgálata radioaktív módszerrel; 26. évf. 7. sz., júli., 313. old. (1971)
- Kónya József** – M. Nagy Noémi – Várallyai László: A β -sugárzás visszaszórásának gyakorlati alkalmazása felületi rétegek vastagságának mérésére; 52. évf. 12. sz., dec., 549. old. (1997)
- Kónya Sándor** – Horváth Ödön: A kénsavgyártás; 21. évf. 8. sz., aug., 429. old. (1966)
- Kónya Sándor** – József Gábor – Szatmári Ede: A C4-frakció felhasználásának komplex vizsgálata a kőolajfeldolgozó iparban; 36. évf. 7. sz., júli., 349. old. (1981)
- Kónya Sándor:** Műtrágya raktárközpontok és keverők kialakítása; 36. évf. 7. sz., júli., 353. old. (1981)
- Kónya Sándor:** A termékszerkezet korszerűsítése a Tiszai Kőolajipari vállalatnál a VI. ötéves terv időszakában; 37. évf. 6. sz., jún., 261. old. (1982)
- Koppányi József:** Az ioncserélő anyagok; 2. évf. 19. sz., okt., 341. old. (1947)
- Koppányi József:** Az ioncserélő anyagok értékmegállapítása; 4. évf. 5. sz., máj., 277. old. (1949)
- Korach Mór:** A hazai technológia-oktatás problémái; 14. évf. 11. sz., nov., 421. old. (1959)
- Korányi György:** Szilikátüveg tulajdonságai és felhasználási területei; 6. évf. 6. sz., jún., 167. old. (1951)
- Korányi György:** A Néezhévegyipari Kutató Intézet tízéves munkájáról; 14. évf. 5. sz., máj., 181. old. (1959)
- Korányi György:** A szovjet kémia új utakon (beszámoló a moszkvai VIII. Mendelejev kongresszusról); 14. évf. 7. sz., júli., 261. old. (1959)
- Korányi György:** A vegyipari kutatás eljárásainak fejlődése; 15. évf. 11. sz., nov., 477. old. (1960)
- Korányi György:** A vegyipari és kőolajipari ékutatás eredményei a felszabadulás után; 20. évf. 4. sz., ápr., 183. old. (1965)
- Korányi György:** A vegyipari kísérleti munka lélektana; 20. évf. 11. sz., nov., 565. old. (1965)
- Korányi György** – Práger István: A vegyipari kutatás helyzete és fejlődése a felszabadulás után; 25. évf. 4. sz., ápr., 180. old. (1970)
- Korányi György:** 10 éves a Vegyipari Izotópalkalmazási Bizottság; 27. évf. 12. sz., dec., 648. old. (1972)
- Korányi György:** A magyar-szovjet együttműködés 25 éve a vegyiparban; 29. évf. 7. sz., júli., 317. old. (1974)
- Korányi Pál:** Új eljárások az enzimtechnológiákban; 37. évf. 11. sz., nov., 487. old. (1982)
- Korbonits Dezső:** A fenil-alkil-aminok szerepe a Chinoin történetében. Néhány érdekes összefüggés; 50. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 300. old. (1995)
- Korcek Stefan** – Beardmore Peter: 2000 motorolajai 1993 szemszögéből; 50. évf. 4. sz., ápr., 145. old. (1995)
- Korpácsy István:** Az Országos Élelmezés- és Táplálkozástudományi Intézet feladatköre és munkássága; 9. évf. 7. sz., júli., 207. old. (1954)
- Kósa Levente:** Szemcsés szilárd anyagok tárolása silóban; 46. évf. 8. sz., aug., 343. old. (1991)
- Kosztandov L. A.:** A vegyipar fejlesztésének eredményei a szovjetunió kilencedik ötéves tervében; 31. évf. 11. sz., nov., 529. old. (1976)
- Kosztandov L. A.:** A szovjet vegyipar hatvan éves fejlődésének eredményei; 33. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1978)
- Kótai László:** Kémiai beavatkozás a tiszai cianidkatasztrófa esetén – lehetőség vagy zsákvadász?; 55. évf. 12. sz., dec., 453. old. (2000)
- Kotsis Endre** – Patzauer Sándor: Közvetett mennyiségi kémiai elemzés grafikus módszerrel; 8. évf. 4. sz., ápr., 125. old. (1953)
- Kotsis Endre** – Stirling Béla – Dvortsák József: Szelénnek kénsavszapból való nyerése hidrogénhiperoxiddal; 9. évf. 4. sz., ápr., 120. old. (1954)
- Kotsis Levente:** Nyomáslengetéssel adszorpciós gázszeparáció egyensúlyi és kinetikai kérdései; 35. évf. 12. sz., dec., 643. old. (1980)
- Kotsis Levente** – Argyelán János – Szolcsányi Pál: Levegőszétválasztás egy lépéses nyomásváltó szorpciós eljárással – méretnövelés kérdései; 38. évf. 6. sz., jún., 240. old. (1983)
- Kottász József:** Új jódszám meghatározási módszerek reverzibilis redoxindikátorokkal; 2. évf. 13. sz., júli., 208. old. (1947)
- Koukolik M.:** Számítógépek használatának gazdaságossága a tervezési gyakorlatban; 18. évf. 1. sz., jan., 26. old. (1963)
- Kouloheris A. P.:** A felületaktív anyagok, mint a kémiai folyamatok fontos eszközei; 47. évf. 1. sz., jan., 23. old. (1992)
- Kovács András:** Biológiailag gyorsan lebomló kenőanyagok; 52. évf. 12. sz., dec., 557. old. (1997)

- Kovács András:** Új eredmények a kenőanyag-adalékok kutatásában, alkalmazásában. Beszámoló a Sopronban 1997. május 21-23. között tartott nemzetközi konferenciáról; 53. évf. 10. sz., okt., 459. old. (1998)
- Kovács András:** A kémia részvételi lehetősége az Európai Unió 5. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogramjában; 54. évf. 3. sz., márc., 146. old. (1999)
- Kovács András:** Az Interfaces'2002 nemzetközi olajipari konferencia – regionális válasz a globalizálódó világ néhány kérdésére; 58. évf. 4. sz., ápr., 131. old. (2003)
- Kovács András – Haas Lóránt:** Biodízel-technológia: egy lépéssel közelebb a kőolaj-feldolgozáshoz; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 220. old. (2004)
- Kovács Attila:** TIPELIN® csőtípusok kifejlesztése; 52. évf. 9. sz., szept., 416. old. (1997)
- Kovács Attila:** Petrolkémiai Fejlesztési Projekt (2002–2004) a TVK és a magyar vegyipar szolgálatában; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 241. old. (2003)
- Kovács Balázs – Siska József – Sándor István:** Keresztnyitású billenőelemes zuhanytányér vizsgálata és összehasonlító értékelése; 53. évf. 7. sz., júli., 318. old. (1998)
- Kovács Béla:** A növényipar helyzete; 2. évf. 17. sz., szept., 133. old. (1947)
- Kovács Ervin:** A növényi sejtszövettenyésztetek biokémiai alkalmazásai; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 418. old. (1977)
- Kovács Erzsébet – Orosz Mária:** Keveréktakarmányok vastartalmának spektrofotometriás vizsgálata; 35. évf. 1. sz., jan., 28. old. (1980)
- Kovács F. László:** A BorsodChem Rt. átalakuló arculata; 51. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 269. old. (1996)
- Kovács F. László:** BorsodChem az ezredforduló előtt. A cég 50 éves jubileumára; 54. évf. 9. sz., szept., 413. old. (1999)
- Kovács F. László:** A BorsodChem Rt. innovációs és növekedési stratégiája; 58. évf. 11. sz., nov., 377. old. (2003)
- Kovács F. László:** BorsodChem, a magyar petrolkémiai ipar egyik zászlóshajója; 60. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 309. old. (2005)
- Kovács Ferenc – Hancsók Jenő – Szirmai László:** Biodízel motorhajtóanyagok előállításának eljárásainak összehasonlítása; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 248. old. (2003)
- Kovács Gábor – Nyitray Károly:** Polikarbonátok; 16. évf. 10. sz., okt., 461. old. (1961)
- Kovács Gábor – Tömösközi István:** Prosztaciklin és prosztaciklin-analógok szintézise; 40. évf. 8. sz., aug., 338. old. (1985)
- Kovács Gy. István – P. Nagy Sándor – Próder István:** A szénkéreggyártás magyarországi története; 43. évf. 11. sz., nov., 425. old. (1988)
- Kovács Gy. István – Tóth János:** Tárgyi emlékek Varga Józsefről szakmúzeumainkban; 46. évf. 5. sz., máj., 220. old. (1991)
- Kovács Gy. István:** Agricola a vegyészetről. 500 éve született Georgius Agricola; 49. évf. 12. sz., dec., 504. old. (1994)
- Kovács Ilona – Bihátsi László – Hencsei Pál:** 3, 7, 10-Trimetil-szilatránok előállítása és szerkezetvizsgálata; 40. évf. 12. sz., dec., 562. old. (1985)
- Kovács István:** A Milli wattrel és néhány felhasználási megoldása; 12. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 217. old. (1957)
- Kovács István:** A vegyipari gépgyártás fejlesztésének néhány kérdése; 19. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1964)
- Kovács István:** A vegyipari gépgyártás fejlesztésének néhány kérdése; 19. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1964)
- Kovács István – Varsányi Ottó:** 10 éves a Borsodi Vegyi Kombinát; 21. évf. 1. sz., jan., 47. old. (1966)
- Kovács István:** Petrolkémiai kombinátok termékválasztékának bővítése; 36. évf. 7. sz., júli., 339. old. (1981)
- Kovács István:** Általános vegyipari technológiák; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 154. old. (1983)
- Kovács István:** Környezetvédelem; 41. évf. 9. sz., szept., 341. old. (1986)
- Kovács István:** Salétromsavgyártás a levegő molekuláris nitrogéntartalmának katalitikus oxidációjával, ammónia felhasználása nélkül; 59. évf. 10. sz., okt., 349. old. (2004)
- Kovács János:** A szerves vegyipar nyersanyagforrásai a jövőben; 35. évf. 3. sz., márc., 129. old. (1980)
- Kovács Jenő:** Mit vár az állategészségügyi szolgálat a magyar gyógyszeripartól; 14. évf. 4. sz., ápr., 151. old. (1959)
- Kovács József:** Vegyipari atmoszférán alkalmazott festékbevonatok tanulságai; 22. évf. 10. sz., okt., 520. old. (1967)
- Kovács József – Egyházy Tibor – Pam Cong Tac:** Nitrogén-oxid katalitikus redukciója nem állandósult állapotú reaktorban I. Irodalmi összefoglaló; 55. évf. 2. sz., febr., 46. old. (2000)
- Kovács József – Egyházy Tibor – Pam Cong Tac:** Nitrogén-oxid katalitikus redukciója nem állandósult állapotú reaktorban II. Laboratóriumi kísérletek; 55. évf. 3. sz., márc., 92. old. (2000)
- Kovács József:** Korszerű vegyi harcanyagok és megsemmisítésük aktuális kérdései; 56. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 258. old. (2001)
- Kovács Klára:** Korróziógátló foszfátbevonatok elektrokémiai vizsgálata I. A hidegfoszfátózás tanulmányozása; 9. évf. 5. sz., máj., 135. old. (1954)
- Kovács Klára:** Korróziógátló foszfátbevonatok elektrokémiai vizsgálata II. Utókezelés hatása a meleg és hideg foszfátózásnál; 9. évf. 7. sz., júli., 210. old. (1954)
- Kovács Klára:** A magyar vegyipar korróziós kárai; 10. évf. 10. sz., okt., 306. old. (1955)
- Kovács Lajos:** Száradó olajok ricinusolajból; 3. évf. 19. sz., okt., 510. old. (1948)
- Kovács Lajos:** Lakkszáritás infravörös sugarakkal; 4. évf. 2. sz., febr., 92. old. (1949)
- Kovács Lajos:** Műgyanták vizsgálata; 4. évf. 3. sz., márc., 134. old. (1949)
- Kovács Lajos:** A lakkipar helyzete és perspektívái; 6. évf. 3. sz., márc., 86. old. (1951)
- Kovács Lajos:** A lakkipar helyzete és perspektívái; 6. évf. 6. sz., jún., 178. old. (1951)
- Kovács Lajos:** Műanyagok lágyítása; 9. évf. 7. sz., júli., 193. old. (1954)
- Kovács Lajos:** A Műanyagipari Kutató Intézet munkásságának eddigi eredményei; 11. évf. 8. sz., aug., 240. old. (1956)
- Kovács Lajos – Simon Artúr – Ghymes György – Kollár László:** Vizsgálatok a titánetralklorid-alumíniumalkil katalizátor rendszerek kialakulásáról az etilén atmoszferikus polimerizációjával kapcsolatban; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 180. old. (1958)
- Kovács Lajos:** Lakk- és festékipari termékek fejlődése; 31. évf. 2. sz., febr., 89. old. (1976)
- Kovács László – Matus Lajosné – Kroó Erik – Putirszkaya Galina:** Alkilaromás szénhidrogének sugárkémiai és fotokémiai oxidációja; 37. évf. 2. sz., febr., 88. old. (1982)
- Kovács László:** Illékony szerves vegyületek (VOC) kibocsátásának csökkentési lehetőségei; 52. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 475. old. (1997)
- Kovács László:** Kombinatorikus kémiai eljárásfejlesztés; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 268. old. (2003)
- Kovács Miklós – Nádasy Miklós:** Növényvédőszer kutatásának fejlesztése és problematikája a Nehézvegyipari Kutató Intézetben; 29. évf. 8. sz., aug., 414. old. (1974)

- Kovács Miklós** – Nádasy Miklós: Új növényvédőszer kutatása a Nehézvegyipari Kutató Intézetben; 34. évf. 3. sz., márc., 119. old. (1979)
- Kovács Ödön**: A modern módszerek alkalmazásának jelentősége a szerves kémiában; 13. évf. 2. sz., febr., 38. old. (1958)
- Kovács Ödön**: Szerves preparatív munka kis anyagmennyiségekkel III.; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 258. old. (1958)
- Kovács Ödön**: Szerves preparatív munka kis anyagmennyiségekkel IV.; 13. évf. 9. sz., szept., 324. old. (1958)
- Kovács Sándor**: A műszaki-gazdasági információ szerepe a vegyiparban; 33. évf. 7. sz., júli., 321. old. (1978)
- Kovács Tibor**: A könnyűszerkezetes építési mód alkalmazásának tapasztalatai a Péti Nitrogénművek nagykapacitású műtrágyagyára építésénél; 30. évf. 11. sz., nov., 583. old. (1975)
- Kovács Zoltán**: A logisztika oktatása a Veszprémi Egyetemen; 52. évf. 2. sz., febr., 77. old. (1997)
- Kovácsné Csányi Csilla**: Az alap- és középfokú kémiatanítás helyzete Magyarországon; 58. évf. 9. sz., szept., 321. old. (2003)
- Kovácsné Csányi Csilla**: A kémia és az iskolai könyvtár; 58. évf. 11. sz., nov., 398. old. (2003)
- Kovácsné Huber Gyöngyi**– Szalontai Gábor – Pfeifer Gyula: Enzimes és immunológiai módszerek alkalmazása növényvédőszer- maradékok meghatározására; 34. évf. 3. sz., márc., 127. old. (1979)
- Kovácsné Huber Gyöngyi**: A foszmetilán környezeti viselkedése; 43. évf. 2. sz., febr., 46. old. (1988)
- Kováts Ferenc**: Áramlási jelenségek vibrált halmazban; 22. évf. 9. sz., szept., 456. old. (1967)
- Kováts Ferenc**: A vibráció vegyipari alkalmazása I.; 24. évf. 1. sz., jan., 12. old. (1969)
- Kováts Ferenc**: A vibráció vegyipari alkalmazása II. Gyakorlati alkalmazások; 24. évf. 2. sz., febr., 88. old. (1969)
- Kováts Gábor** – Kerényi Ervin: A laboratóriumi rektifikálás kérdései a szovjet szakirodalomban; 8. évf. 3. sz., márc., 67. old. (1953)
- Kováts Gábor**: Kísérleti üzemek gazdaságos építése és működtetése; 9. évf. 11. sz., nov., 330. old. (1954)
- Kováts Gábor**: A MÁFKI kutatási eredményeinek ipari bevezetésével kapcsolatos tevékenysége; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 390. old. (1958)
- Kováts Gábor**: A vegyipar fejlődése és a Gompertz-görbe. Hozzászólás Szejtli József cikkéhez; 16. évf. 4. sz., ápr., 178. old. (1961)
- Kováts Gábor**: A petrokkémiai szénhidrogén-átalakítás sokoldalúsága; 20. évf. 9. sz., szept., 459. old. (1965)
- Kováts Gábor** – Költő László: Kis molekulatömegű olefinok (etilén-propilén) gyártása és felhasználása; 22. évf. 3. sz., márc., 136. old. (1967)
- Kováts Gábor** – Költő László: A diolefinok, szintetikus kaucsukok termelésének világhelyzete; 23. évf. 4. sz., ápr., 176. old. (1968)
- Kováts Gábor** – Símek Rezső: Nyugat-európai petrokkémiai kombinátok I.; 28. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 246. old. (1973)
- Kováts Gábor** – Símek Rezső: Nyugat-európai petrokkémiai kombinátok II.; 28. évf. 6. sz., jún., 291. old. (1973)
- Kováts Gábor**: A cisz-poliizopren kaucsukgyártás monoimerellátásának problémái; 29. évf. 10. sz., okt., 505. old. (1974)
- Kováts Gábor** – Somló György: Nyersanyagárrobbanás és rövidtávú vegyipari prognózis I.; 30. évf. 4. sz., ápr., 183. old. (1975)
- Kováts Gábor** – Somló György: Nyersanyagárrobbanás és rövidtávú vegyipari prognózis II.; 30. évf. 5. sz., máj., 269. old. (1975)
- Kováts Gábor** – Költő László: Korszerű olefinüzemek létesítésének egyes problémái. Olefinüzemek gazdaságosságának megítélése a 70-es évek második felében; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 77. old. (1978)
- Kováts Gábor**: A petrokkémia világhelyzete I.; 34. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1979)
- Kováts Gábor**: A petrokkémia világhelyzete II.; 34. évf. 2. sz., febr., 65. old. (1979)
- Kováts Gábor**: Vegyipari eljárások; 35. évf. 2. sz., febr., 63. old. (1980)
- Kováts Zoltán**: Számítógépes Kémiai Szakirodalomfigyelő Szolgálat; 29. évf. 2. sz., febr., 96. old. (1974)
- Kovatsits Máté**: Félmechanikus módszerek alkalmazása a kémiai-biológiai szakirodalom dokumentálására; 22. évf. 6. sz., jún., 307. old. (1967)
- Kowalski Adam**: A „Lengyel Vegyész-mérnökök és Technikusok Egyesületének” eddigi tevékenysége és munkájának további távlatai; 16. évf. 11. sz., nov., 490. old. (1961)
- Kozseurov V. A.**: A legfontosabb kohászati salakok termodinamikája; 4. évf. 10. sz., okt., 582. old. (1949)
- Köber Arthur** – Zikofsky Wolfgang: Centrifugák, szeparátorok, hidrociklonok; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 174. old. (1983)
- Kőfalvy Zsolt** – Varsányi Ottó: Hálótervezési módszer alkalmazása vegyipari üzemek karbantartási munkáinál; 22. évf. 9. sz., szept., 469. old. (1967)
- Kölcsei Márton**– Nádasy Miklós: Regulátorok szerepe a mezőgazdaságban; 34. évf. 3. sz., márc., 122. old. (1979)
- Költő K. László**: Évfordulónaptár, 1978.; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 121. old. (1978)
- Költő K. László**: Évfordulónaptár, 1979.; 34. évf. 1. sz., jan., 48. old. (1979)
- Költő K. László**: Évfordulónaptár, 1980.; 35. évf. 1. sz., jan., 41. old. (1980)
- Költő K. László**: Évfordulónaptár, 1981.; 36. évf. 1. sz., jan., 33. old. (1981)
- Költő K. László**: Évfordulónaptár, 1982.; 37. évf. 1. sz., jan., 41. old. (1982)
- Költő K. László**: Évfordulónaptár, 1983.; 38. évf. 1. sz., jan., 36. old. (1983)
- Költő László**: A vinil-klorid gyártás fejlődése; 21. évf. 12. sz., dec., 639. old. (1966)
- Költő László**: A metanolgyártás technológiai világhelyzete; 31. évf. 8. sz., aug., 392. old. (1976)
- Költő László**: Új vegyipari eljárások; 32. évf. 12. sz., dec., 665. old. (1977)
- Kőműves Frigyes**: A pH-mérés technikájának újabb fejlődése; 6. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1951)
- König Péter** – Fejes Pál: Kinetikai paraméterek számítógépi becslése olefinok gázfázisú heterogén-katalitikus hidrogénezési reakciójában; 30. évf. 3. sz., márc., 148. old. (1975)
- König Péter**: Kémiai kinetikai kísérletek tervezése; 32. évf. 12. sz., dec., 625. old. (1977)
- Környei József**: Vashidroxidtartalmú gáztisztító-masszák vizsgálata különös tekintettel a nagy kénhidrogénmegkötő képességre; 12. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 304. old. (1957)
- Környei József** – Lakatos Mihály: Személyi számítógép alkalmazása heterogén izotópcseré időbeni lefolyásának vizsgálatánál; 40. évf. 12. sz., dec., 518. old. (1985)
- Körös Endre**: Oszcilláló kémiai reakciók; 56. évf. 4. sz., ápr., 157. old. (2001)
- Körös Endre**: Környezetünk fémionjai változatos szerepben; 56. évf. 6. sz., jún., 238. old. (2001)
- Körös Endre**: Merre vezetnek útjaid, szerves kémia?; 57. évf. 12. sz., dec., 448. old. (2002)
- Körös Endre**: Chelate-komplex képződés jelentősége az analitikai kémiában I. Komplexometriás titrálások; 8. évf. 7. sz., júli., 193. old. (1953)
- Körös Endre**: Újabb eredmények a molekulakomplexek kutatása és gyakorlati felhasználásuk terén; 27. évf. 5. sz., máj., 231. old. (1972)
- Körös Endre**: Redoxireakciók kémiai és biológiai rendszerekben; 31. évf. 9. sz., szept., 453. old. (1976)

- Kőrös Endre:** Emlékezés Schulek Elemérre születésének 100. évfordulóján; 48. évf. 12. sz., dec., 505. old. (1993)
- Kőrös Endre:** Egy kémiai mechanizmus kidolgozásának rövid története; 53. évf. 3. sz., márc., 111. old. (1998)
- Kőrös László:** A szellemi tulajdon védelme, ipari (szabadalmi) vonatkozásban; 2. évf. 2. sz., jan., 22. old. (1947)
- Kőrösné Fraknóy Veronika:** Buzágh Aladár (1895–1962) helye és szerepe a kolloidkémia történetében; 52. évf. 4. sz., ápr., 173. old. (1997)
- Körösy Ferenc:** Kemény üvegek olvasztásához való kolloid keverékek; 1. évf. 6. sz., nov., 96. old. (1946)
- Körösy Ferenc:** Atomgyáarak; 1. évf. 8. sz., dec., 121. old. (1946)
- Körösy Ferenc:** Készülék hőérzékeny anyagok vákuumdesztillálására; 2. évf. 4. sz., febr., 59. old. (1947)
- Körösy Ferenc:** Kísérlet magban helyettesített etil-benzil-barbitursavak előállítására; 2. évf. 4. sz., febr., 61. old. (1947)
- Körösy Ferenc:** A vegyérték elektrosztatikus elmélete; 3. évf. 17. sz., szept., 449. old. (1948)
- Körösy Ferenc:** Az optikai eszközök gyártásának fejlődése a Német Demokratikus Köztársaságban; 6. évf. 10. sz., okt., 299. old. (1951)
- Körösy Ferenc:** A Weigert-effektus; 9. évf. 3. sz., márc., 65. old. (1954)
- Körösy Ferenc:** Bevezetés a fényszórás mérése útján végzett molekulásúly meghatározás elméletébe I.; 10. évf. 2. sz., febr., 51. old. (1955)
- Körösy Ferenc:** Bevezetés a fényszórás mérése útján végzett molekulásúly meghatározás elméletébe II.; 10. évf. 3. sz., márc., 85. old. (1955)
- Körösy László:** Vákuumolajok; 11. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 335. old. (1956)
- Körtvélyes István:** A vegyipar feladatai a VI. ötéves tervben; 36. évf. 6. sz., jún., 277. old. (1981)
- Körtvélyes István:** A vegyipar fejlesztésének időszerű kérdései; 39. évf. 8. sz., aug., 333. old. (1984)
- Körtvélyes István–Ódor Géza–Pillich Lajos–Simon Pál–Szabó Benjamin:** Dr. Szekér Gyula volt munkatársainak, egykori pályatársainak egyéni köszöntői és visszaemlékezései; 60. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 288. old. (2005)
- Körtvélyesi Tamás** – Görgényi Miklós – Seres László: A propilén termikus bomlásának vizsgálata 1,3-butadién jelenlétében; 40. évf. 9. sz., szept., 398. old. (1985)
- Körtvélyessy Gyula** – Meszlényi Gábor: Rovarnövekedés-szabályzó vegyületek ultraibolya- és infravörös spektroszkópia vizsgálata; 37. évf. 10. sz., okt., 444. old. (1982)
- Körtvélyessy Gyula** – Szekeres Gábor: Szerves és szervetlen vegyipari alapanyagok gyártása; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 203. old. (1989)
- Körtvélyessy Gyula** – Mester Tamás: Malonészter; 45. évf. 2. sz., febr., 69. old. (1990)
- Körtvélyessy Gyula** – Mester Tamás: Akril-nitril; 45. évf. 6. sz., jún., 272. old. (1990)
- Körtvélyessy Gyula:** Szerves alapanyagok; 47. évf. 8. sz., aug., 339. old. (1992)
- Körtvélyessy Gyula:** Néhány speciális környezetvédelmi módszer illó szerves anyagok eltávolítására; 47. évf. 9. sz., szept., 382. old. (1992)
- Körtvélyessy Gyula** – Mester Tamás: Klór-hangyasav-észterek; 47. évf. 10. sz., okt., 434. old. (1992)
- Körtvélyessy Gyula:** A metil-klorid mint ipari metilezőszer; 48. évf. 2. sz., febr., 71. old. (1993)
- Körtvélyessy Gyula:** Környezetvédelem a hazai vegyiparban; 48. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 406. old. (1993)
- Körtvélyessy Gyula:** Maleinsav-anhidrid; 49. évf. 9. sz., szept., 391. old. (1994)
- Körtvélyessy Gyula:** Glioxilsav; 50. évf. 3. sz., márc., 120. old. (1995)
- Körtvélyessy Gyula:** Nitro-metán; 51. évf. 4. sz., ápr., 159. old. (1996)
- Körtvélyessy Gyula:** A di-p-xililénből készült bevonatok; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 380. old. (1997)
- Körtvélyessy Gyula** – Czermann János: Szennyvizek szervesanyag-tartalmának lebontása szuperkritikus vizes oxidációval; 52. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 480. old. (1997)
- Körtvélyessy Gyula:** 50 éves a SZEVIKI Szerves Vegyipari Kutató Intézet Részvénytársaság; 54. évf. 12. sz., dec., 615. old. (1999)
- Körtvélyessy Gyula:** Főtitkári beszámoló; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 327. old. (2000)
- Körtvélyessy Gyula:** Vegyipari kutatóintézetek, alulnézetből. Hozzászólás Szekeres Gábor közleményéhez; 56. évf. 4. sz., ápr., 152. old. (2001)
- Körtvélyessy Gyula:** Főtitkári beszámoló; 56. évf. 9. sz., szept., 328. old. (2001) **Körtvélyessy Gyula:** Az új év a főtitkár szemével; 57. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 3. old. (2002) **Körtvélyessy Gyula:** A közzgyűlés eseményei; 57. évf. 8. sz., aug., 299. old. (2002)
- Körtvélyessy Gyula:** Főtitkári beszámoló a 2001. évi Küldöttközgyűlés óta eltelt időszakról; 57. évf. 8. sz., aug., 302. old. (2002)
- Körtvélyessy Gyula:** Főtitkári beszámoló; 58. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 277. old. (2003)
- Körtvélyessy Gyula:** Egységes környezethasználati engedély; 59. évf. 5. sz., máj., 167. old. (2004)
- Körtvélyessy Gyula:** Főtitkári beszámoló; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 200. old. (2004)
- Körtvélyessy Gyula:** Főtitkári beszámoló; 60. évf. 7. sz., júli., 247. old. (2005)
- Kőszegi Dénes:** Salétromsav és kénsav egymás melletti meghatározása térfogatos úton; 4. évf. 8. sz., aug., 482. old. (1949)
- Kőszegi Dénes** – Salgó Éva: A dikáliummertetrarodanid mint alkaloida – és amin – reagens és néhány gyakorlati alkalmazása; 4. évf. 11. sz., nov., 661. old. (1949)
- Kövesdi István** – Ösapay Klára – Somogyi Éva: Mesterséges intelligencia alkalmazása a gyógyszertervezésben; 45. évf. 1. sz., jan., 16. old. (1990)
- Krajcsóvi Ferenc:** A tüzelőanyagelem-kutatás helyzete és egyes műszaki-gazdasági kérdései; 25. évf. 7. sz., júli., 348. old. (1970)
- Kralovszky U. Pál:** Aminosavak használata gazdasági állatok takarmányozásához; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 549. old. (1964)
- Krámer Márta:** A kőolajár alaklása a világpiacon. Hozzászólás Cságyoly Ferenc – Muraközi Ernő közleményéhez; 29. évf. 3. sz., márc., 150. old. (1974)
- Krámlai András:** Adatok a D3 vitamin kérdéshez; 7. évf. 5. sz., máj., 148. old. (1952)
- Kránicz Tibor:** Az RCl1 reakciókaloriméter alkalmazása környezetvédelmi és kutatási célokra a Nitrokémiában; 48. évf. 4. sz., ápr., 150. old. (1993)
- Krasznai István** – Mező Árpádné: Matematikai statisztika alkalmazása a minőségellenőrzésben. Gyártásközi ellenőrzés; 34. évf. 8. sz., aug., 381. old. (1979)
- Kraus Erich:** Különleges centrifugák alkalmazása a vegyiparban; 7. évf. 8. sz., aug., 232. old. (1952)
- Krausz Imre** – Endrőiné Havas Ágnes: Megjegyzés a mangánvegyületek analitikájához; 16. évf. 6. sz., jún., 286. old. (1961)
- Krausz Imre:** Az analitikai kémiai oktatás problémái. Az MTA Analitikai Kémiai Bizottságának ankétja; 29. évf. 9. sz., szept., 468. old. (1974)
- Krausz József:** Tájékoztató az Erjedéssipari Kutatóintézet munkásságáról; 8. évf. 6. sz., jún., 183. old. (1953)
- Kremmer Tibor:** A gélkromatográfia elmélete és gyakorlata; 29. évf. 4. sz., ápr., 190. old. (1974)
- Kremmer Tibor:** Korszerű kromatográfiai módszerek a biokémiában; 32. évf. 2. sz., febr., 71. old. (1977)
- Kremmer Tibor:** Bioanalitikai módszerek és alkalmazásaik; 57. évf. 9. sz., szept., 331. old. (2002)

- Krepuska János:** Ellenáramú folyadék-folyadék extrakció szimulációja elektronikus számítógéppel; 28. évf. 3. sz., márc., 119. old. (1973)
- Kreszterné Valatin Teodóra:** A poliamidok kémiája és szerkezete; 9. évf. 2. sz., febr., 54. old. (1954)
- Kristóf János – Frost Ray L.:** Termoanalitikai és spektroszkópiai módszerek alkalmazásának új lehetőségei az agyagásvány- kutatásban; 57. évf. 10. sz., okt., 375. old. (2002)
- Kristóf Pál:** A borsodi Kokszolómű tervezése; 10. évf. 11. sz., nov., 332. old. (1955)
- Kristóf Pál:** A Borsodi Kokszolómű technológiája; 11. évf. 7. sz., júli., 198. old. (1956)
- Kristóf Tamás – Salamon Tamás:** Számítási módszer többkomponensű kémiai egyensúlyok grafikus megjelenítésére; 52. évf. 12. sz., dec., 553. old. (1997)
- Kriston Pál – Wolkóber Zoltán:** A klórozott és szulfoklórozott polietilén; 19. évf. 5. sz., máj., 262. old. (1964)
- Kriszinkovich Béla:** A pneumatikgyártás különleges problémái; 7. évf. 11. sz., nov., 343. old. (1952)
- Krivián Lajos:** Rongcsolásmentes korróziós vizsgálat radioaktív izotópokkal; 21. évf. 9. sz., szept., 456. old. (1966)
- Krivián Lajos:** A katódos védelem elvi alapjairól; 22. évf. 10. sz., okt., 530. old. (1967)
- Krivián Lajos:** Talajba fektetett csövezetek védőbevonatának értékelési módszerei; 26. évf. 1. sz., jan., 32. old. (1971)
- Krivián Lajos:** Szívőkötéses védelem a kóboráram korróziós hatása ellen; 29. évf. 8. sz., aug., 409. old. (1974)
- Krivián Lajos:** A katódos védelem elméletének fejlesztése; 38. évf. 1. sz., jan., 21. old. (1983)
- Kriza Dániel – Haidegger Ernő:** A fenolipar helyzete és újabb eljárásai; 20. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1965)
- Kriza Dániel – Forstner János:** Kutatások szerves intermedierek előállítására; 31. évf. 5. sz., máj., 264. old. (1976)
- Kubala Ferenc:** A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban. Gyógyszerek és gyógyszer technológiák; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 262. old. (1989)
- Kubinyi Miklós:** Kémiai szerkezetkutatás a Lézerspektroszkópia Laboratóriumában; 57. évf. 8. sz., aug., 315. old. (2002)
- Kubinyi Miklós – Vidóczy Tamás:** Fénytudomány; 60. évf. 12. sz., dec., 417. old. (2005)
- Kubovics Imre – Bartha László – Deák Gyula:** Krakkolással nyert olfeinek és maleinsavanhidrid reakciótermékeinek előállítása és vizsgálata; 45. évf. 9. sz., szept., 403. old. (1990)
- Kucsman Árpád:** A Bruckner-iskola; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 380. old. (1999)
- Kucsman Árpád:** Egy klasszikus szerves kémiai tankönyv története. Megemlékezés a tankönyvíró Bruckner Győzőről; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 226. old. (2004)
- Kucsman Árpád:** Emlékezés Müller Sándor professzorra; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 232. old. (2004)
- Kuhár Ferenc – Katona Emil:** Vegyipari üzemek korróziója; 14. évf. 5. sz., máj., 208. old. (1959)
- Kulcsár János:** Belső túlnyomású, domború edény és kazánfenékek falvastagságának meghatározása monogramokkal; 15. évf. 7. sz., júli., 319. old. (1960)
- Kulcsár Miklós:** Radioaktív izotópos tracer technikai üzemi vizsgálatok; 21. évf. 2. sz., febr., 76. old. (1966)
- Kulcsár Miklós:** Szervetlen-kémia technológiai kutatások a Nehézvegyipari Kutató Intézetben; 29. évf. 8. sz., aug., 402. old. (1974)
- Kun-Szabó Tibor – Gárdos György – Szatmári Ede:** Motorhajtóanyagok előállítása pirolízis olaj hidrokra kolásával; 44. évf. 4. sz., ápr., 166. old. (1989)
- Kurdel I.:** Az IDMS egységes adatbázis-kezelő rendszer használata; 39. évf. 12. sz., dec., 530. old. (1984)
- Kuron Dieter – Gräfen Hubert:** Különleges korrózióvédelmi intézkedések a vegyipari berendezések gyártásában; 45. évf. 5. sz., máj., 194. old. (1990)
- Kutas György – Ruzsányi Tivadar – Soliom István:** Kontaktkatalizátor hasznosítást mérő rendszerek és katalizátor vizsgálati módszerek; 12. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 262. old. (1957)
- Kuty Ákosné:** A vegyipari termékek világpiacának alakulása; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 259. old. (1989)
- Kuzmann Ernő – Vértés Attila – Nagyné Czákó Ilona – Nagy Sándor – Homonnay Zoltán:** A Mössbauer-spektroszkópia gyakorlati alkalmazásai I. A Mössbauer-spektroszkópia néhány metallokémiai alkalmazása; 49. évf. 4. sz., ápr., 143. old. (1994)

L

- L. Tőkés Adrienne – Antus Sándor:** Flavonoidok N-heteroanalógjai; 53. évf. 3. sz., márc., 124. old. (1998)
- Lábody Imre:** Adsorbensek felhasználása a korrózióvédelemben; 24. évf. 7. sz., júli., 344. old. (1969)
- Lacfalvi József:** Az üzemszervezés néhány fontos kérdése a vegyi iparban; 4. évf. 5. sz., máj., 264. old. (1949)
- Lacza Tihamér:** Born Ignác amalgamozási eljárása; 57. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 46. old. (2002)
- Lacza Tihamér:** A selmezbányai Bányászati Akadémia legkiválóbb kémianőre. Ruprecht Lipót Antal (1748–1814); 58. évf. 2. sz., febr., 63. old. (2003)
- Laczkó Edéné:** Újabb típusú aminoplaszt présporok és gyanták; 11. évf. 8. sz., aug., 244. old. (1956)
- Laczkó Ilona – Hollósi Miklós:** Új módszerek a polipeptidek oldatfázisú térszerkezetének vizsgálatában; 54. évf. 1. sz., jan., 5. old. (1999)
- Laczkó Zsuzsanna:** Termodinamikai tulajdonságok számítása spline-függvények segítségével; 33. évf. 7. sz., júli., 363. old. (1978)
- Lakatos Béla:** Vizsgálatok a csapadékok centrifugálásával nyert üledék térfogatáról; 9. évf. 12. sz., dec., 377. old. (1954)
- Lakatos Gyula:** Eljárások biológiai szennyvíztisztító rendszerek hatásfokának növelésére; 48. évf. 3. sz., márc., 111. old. (1993)
- Laki Kálmán:** Biokatalizátorok; 2. évf. 15. sz., aug., 251. old. (1947)
- Laki Kálmán:** Az emberi vér alvadási rendszerei és azok jelentősége; 27. évf. 6. sz., jún., 289. old. (1972)
- Lakszner Katalin – Vida László – Horváth Ernőné – Podmaniczky László – Szepesy László – Gelencsér Péter:** Gyógyszeripari hulladékkal szennyezett talajvíz és ivóvíz vízminőségi vizsgálata; 39. évf. 10. sz., okt., 459. old. (1984)
- Landa Sztaniszlav:** Motorhajtóanyagok előállítása hidrogénezéssel; 7. évf. 8. sz., aug., 226. old. (1952)
- Láng Géza:** Az egységes országos műtrágyázási kísérletek néhány eredménye hazánkban; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 406. old. (1972)
- Láng Tibor:** A Gyógyszerkutató Intézet huszonöt éve; 30. évf. 12. sz., dec., 603. old. (1975)

- Langmuir Irving:** Fűtött készülékeken át áramló gázok reakciójának sebessége és a konvekció és diffúzió hatása; 23. évf. 2. sz., febr., 90. old. (1968)
- Langmuir Irving:** Felületi kémia I.; 27. évf. 10. sz., okt., 533. old. (1972)
- Langmuir Irving:** Felületi kémia II.; 28. évf. 1. sz., jan., 46. old. (1973)
- Lányi Béla:** A timföldgyártás szovjet módszerei; 8. évf. 11. sz., nov., 314. old. (1953)
- Lányi Béla:** A tudományos kutatás módszerei; 9. évf. 6. sz., jún., 173. old. (1954)
- Lányi Béla:** A magyarországi timföldgyártás ipari és gazdasági problémái; 11. évf. 10. sz., okt., 295. old. (1956)
- László Antal:** Folytonos üzemű gázkromatográfia a nagyiparban; 6. évf. 6. sz., jún., 186. old. (1951)
- László Antal – Németh András:** A metán parciális oxidációja acetilénre és szintézisgázra; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 384. old. (1958)
- László Antal – Németh András:** A metán parciális oxidációs üzemi automatikája; 14. évf. 9. sz., szept., 369. old. (1959)
- László Antal:** Mértékegységek, egységrendszerek és dimenziók; 15. évf. 7. sz., júli., 315. old. (1960)
- László Antal:** Dimenzióanalízis; 16. évf. 1. sz., jan., 24. old. (1961)
- László Antal:** Hasonlóság-elmélet; 16. évf. 2. sz., febr., 74. old. (1961)
- László Antal:** Áramló rendszerek alapvető összefüggései; 16. évf. 3. sz., márc., 109. old. (1961)
- László Antal:** Differenciálegyenletek megoldása a hasonlóság-elmélet segítségével; 16. évf. 4. sz., ápr., 180. old. (1961)
- László Antal:** Hasonlóság az impulzus-, hő- és anyagátadás között; 16. évf. 5. sz., máj., 209. old. (1961)
- László Antal – Németh András:** A metán parciális oxidációja kutatásának és ipari megvalósításának jelenlegi világhelyzete; 16. évf. 6. sz., jún., 241. old. (1961)
- László Antal:** A hő- és anyagátadás számítása vegyipari műveleteknél; 16. évf. 6. sz., jún., 262. old. (1961)
- László Antal:** Vegyipari reaktorok I.; 16. évf. 7. sz., júli., 318. old. (1961)
- László Antal:** Vegyipari reaktorok II.; 16. évf. 8. sz., aug., 356. old. (1961)
- László Antal:** Vegyipari reaktorok III.; 16. évf. 9. sz., szept., 413. old. (1961)
- László Antal:** Vegyipari reaktorok IV.; 16. évf. 10. sz., okt., 469. old. (1961)
- László Antal:** A vegyipari műveletek újabb fejlődési irányai; 20. évf. 6. sz., jún., 285. old. (1965)
- László Antal:** Bevezető; 23. évf. 1. sz., jan., 29. old. (1968)
- László Antal:** Bevezető; 23. évf. 1. sz., jan., 41. old. (1968)
- László Antal – Szolcsányi Pál – Szabó Zoltán:** Nyomásingadozások adszorpciós gázszétválasztás vizsgálata; 30. évf. 10. sz., okt., 489. old. (1975)
- László Elemér:** Enzimek biomérnöki kutatása és alkalmazása. Enzyme-engineering; 32. évf. 3. sz., márc., 113. old. (1977)
- László Ilona:** Szintetikus kaucsuk előállítása emulziós polimerizációval; 7. évf. 6. sz., jún., 185. old. (1952)
- László Ilona – Rácz Jenő:** Vegyipari Ipar- és Üzemgazdasági Tudományos Konferencia, 1961; 16. évf. 12. sz., dec., 542. old. (1961)
- Lásztity Radomir – Nedelkovits János:** Újabb eredmények a búzafehérjék kémiajának területén; 19. évf. 7. sz., júli., 360. old. (1964)
- Lásztity Radomir:** Az élelmiszer fehérjekémia és biokémia néhány újabb eredménye; 28. évf. 7. sz., júli., 321. old. (1973)
- Lásztity Radomir:** Újabb eredmények és fejlődési irányok az élelmiszerfehérje biokémiában; 34. évf. 1. sz., jan., 8. old. (1979)
- Lásztity Radomir – Törley Dezső:** Bioanalitikai módszerek az élelmiszervizsgálatokban; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 237. old. (1981)
- Lázár László:** Egyszerűbb üzemeltetés, nagyobb gazdasági eredmény. A gazdaságosság növelése a MOL Rt. Tiszai Finomítójának MTBE üzemében; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 334. old. (1997)
- Le Goff P.:** Mérnökök folyamatos képzése. Szemtől szemben az erkölcsi elavulás, az öregedés, a motiváció és gazdaságosság tényezőivel; 36. évf. 7. sz., júli., 357. old. (1981)
- Le Thanh Hung – Gárdos György – Kun Szabó Tibor:** Motorhajtóanyagok előállítása pirolízisolaj hidrokrakkolásával II. Hidrokrakkolás szigorú feltételek alkalmazásával; 45. évf. 7. sz., júli., 301. old. (1990)
- Légrádi László:** Elválasztási módszer idegen ion jelenlétében történő lecsapással, ioncserélő gyanta oszlop segítségével: Alkáli fémek meghatározása más fémek mellett; 19. évf. 3. sz., márc., 167. old. (1964)
- Légrádi László:** Metilál és metanol meghatározása egymás mellett; 20. évf. 12. sz., dec., 666. old. (1965)
- Légrádi László:** Metil-metakrilát meghatározása ioncserélő gyantával; 21. évf. 3. sz., márc., 160. old. (1966)
- Légrádi László:** Kinetikai módszerek a szerves analitikában; 22. évf. 9. sz., szept., 488. old. (1967)
- Légrádi László:** Az indikátorkutatás szerves analitikai vonatkozásai; 26. évf. 7. sz., júli., 348. old. (1971)
- Légrády László:** Elemi kén meghatározása ioncserélő gyantával; 20. évf. 3. sz., márc., 167. old. (1965)
- Lehn Jean-Marie:** Szupramolekuláris kémia távlati – A molekuláris felismeréstől a molekuláris információfeldolgozás és önszervezés felé; 47. évf. 9. sz., szept., 361. old. (1992)
- Leinert Aladár:** Beszámoló az 1962. évi Brno-i vásáron kiállított vegyipari gépekről; 18. évf. 4. sz., ápr., 182. old. (1963)
- Leisztner László – Schumann Béla:** Nyomelemzés gázkromatográfiával; 29. évf. 4. sz., ápr., 210. old. (1974)
- Leisztner László:** Analitikai-kémiai laboratóriumok számítógépesítése; 42. évf. 5. sz., máj., 161. old. (1987)
- Leitold Adrien – Vigh Gyula:** Kromatográfias folyamat szimulációja EMG 777 személyi számítógéppel; 40. évf. 12. sz., dec., 541. old. (1985)
- Lelik László – Keszei Ernő:** Bromometánok heterogén pirolitikus bomlásakor keletkező gyökök tömegspektrometriás azonosítása; 32. évf. 11. sz., nov., 619. old. (1977)
- Lelik László:** Kapcsolt tömegspektrometriás – kromatográfias módszerek; 57. évf. 10. sz., okt., 390. old. (2002)
- Lempert Károly:** Kondenzált 7- és 8-tagú heterogyűrűt tartalmazó vegyületek szintézise: imidazo [1, 2-a] [1, 3, 5] benzotriazepinek és 3-hetera-1, 6-benzodiazocinok; 41. évf. 12. sz., dec., 462. old. (1986)
- Lempert Károly – Nyitrai József:** Nitrogén-heterociklusos vegyületek kutatása; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 339. old. (2000)
- Lendvayné Győri Gabriella – Mészáros Lajos – Lengyel Béla:** Foszfátzott acélfelületek borítottágának vizsgálata impedancia- módszerrel; 42. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 274. old. (1987)
- Lengyel Attila – Valkai István:** Katalitikus reformálás; 51. évf. 10. sz., okt., 430. old. (1996)
- Lengyel Béla – Schnee Anna – Csákvári Béla:** Ipari vizek előkészítésének mészszükségletéről; 7. évf. 4. sz., ápr., 117. old. (1952)
- Lengyel Béla – Csákvári Béla – Till Ferenc – Boksay Zoltán:** Alkáliérzékeny üvegelektrod; 9. évf. 9. sz., szept., 265. old. (1954)
- Lengyel Béla:** Gróh Gyula emlékezete; 12. évf. 2. sz., febr., 53. old. (1957)

- Lengyel Béla:** Prosztt János akadémikus 75 éves; 22. évf. 4. sz., ápr., 218. old. (1967)
- Lengyel Béla:** Dr. Vargha László; 26. évf. 9. sz., szept., 425. old. (1971)
- Lengyel Béla:** A kőnony színeképéről; 30. évf. 9. sz., szept., 477. old. (1975)
- Lengyel Béla:** Erdey-Grúz Tibor; 31. évf. 7. sz., júli., 321. old. (1976)
- Lengyel Béla:** Tízéves „A kémia újabb eredményei” könyvsorozat. Az 50. kötet megjelenése alkalmából; 36. évf. 10. sz., okt., 515. old. (1981)
- Lengyel Béla:** Gróh Gyula születésének centenáriuma; 42. évf. 3. sz., márc., 93. old. (1987)
- Lengyel Béla – Mészáros Lajos – Janászik Ferenc:** Elektrokémiai módszer festékbevonat alatti korróziósebesség mérésére; 42. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 255. old. (1987)
- Lengyel Sándor:** Az új évfolyam küszöbén; 4. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1949)
- Lengyel Sándor:** Vegyi iparunk fejlődése; 4. évf. 4. sz., ápr., 193. old. (1949)
- Lengyel Tamás – Salusinszky László:** Nafténsav előállítása és felhasználása; 7. évf. 7. sz., júli., 217. old. (1952)
- Lengyel Tamás:** Laboratóriumi desztillációs kolonnában bekövetkező cseppelragadás vizsgálata radioaktív nyomjelző technikával; 14. évf. 8. sz., aug., 314. old. (1959)
- Lengyel Tamás:** Kenőképeség vizsgálata radioaktív nyomjelző technikával; 15. évf. 9. sz., szept., 381. old. (1960)
- Lengyel Tamás – Somogyi György:** ^{99m}Tc előállítása és felhasználása; 19. évf. 8. sz., aug., 428. old. (1964)
- Lengyel Zoltán:** Pneumatikus vezérlés alkalmazása a vegyipar néhány új területén; 28. évf. 3. sz., márc., 134. old. (1973)
- Lengyel Zoltán L.:** Keverés és levegőztetés problémája szüllyesztett tenyésztési eljárásoknál; 24. évf. 2. sz., febr., 83. old. (1969)
- Lengyel Zoltán László:** Vegyi környezetszennyezők az élelmiszerekben; 48. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 442. old. (1993)
- Lenonov A. L.:** A vegyipari automatika tervezésének alapvető kérdései a Szovjetunióban; 11. évf. 4. sz., ápr., 104. old. (1956)
- Lesenyi József:** A szennyvíztisztítás feladatai az öt éves tervben; 4. évf. 8. sz., aug., 455. old. (1949)
- Lévai Tamás:** A vegyipari beruházások néhány kérdése; 17. évf. 6. sz., jún., 241. old. (1962)
- Lévai Tamás:** Petrolkémiai üzemek gazdaságossága elbírálásának problematikája; 28. évf. 10. sz., okt., 505. old. (1973)
- Lévai Tamás – Szekeres Gábor:** Általános áttekintés; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 150. old. (1983)
- Leyko Wanda – Bartosz Grzegorz:** A szuperoxid dizmutáz szerkezete, funkciója és biológiai szerepe; 35. évf. 11. sz., nov., 5630. old. (1980)
- Libor Oszkár:** Vízvezetékcsövek belső korrózióvédelmével kapcsolatos vizsgálatok; 17. évf. 11. sz., nov., 512. old. (1962)
- Lichtenbergné Bajza Edit – Katona Emil:** Az alumínium és ötvözetek korrózióállóságának vizsgálata különböző vegyipari üzemekben; 22. évf. 10. sz., okt., 508. old. (1967)
- Lichtenthaler Frieder W.:** Emil Fischer és iskolája; 58. évf. 5. sz., máj., 177. old. (2003)
- Lienert Aladár:** Keverőelemek teljesítményszükségletének mérése kismintában és üzemi méretű készülékekben; 12. évf. 11-120. sz., nov.–dec., 308. old. (1957)
- Lienert Aladár:** Vegyipari készülékek vákuumállóságának vizsgálata; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 275. old. (1958)
- Lienert Aladár:** Zománczott autoklávok forraló teljesítményének számítása; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 108. old. (1959)
- Lienert Aladár:** Zománczott keverőelemek hatásosságának vizsgálata; 15. évf. 3. sz., márc., 117. old. (1960)
- Lienert Aladár – Papp Károly:** Savállóan zománczott készülékek a vegyiparban; 16. évf. 8. sz., aug., 368. old. (1961)
- Linnhoff B. – Tainsch R. H. – Kumara J. D.:** Szennyvízárak összerű összekapcsolása. Pinch-technika a szennyvízkezelésben; 52. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 512. old. (1997)
- Linus Pauling:** A kémiai tudomány és a vegyipar küszöbön álló harmadik évszázada; 32. évf. 1. sz., jan., 5. old. (1977)
- Lipták András – Szurmai Zoltán:** Szénhidrát acetálok reakciói I. Acetálok vándorlása és halogénszámazékká alakítása; 40. évf. 11. sz., nov., 488. old. (1985)
- Lipták András – Szurmai Zoltán:** Szénhidrát-acetálok reakciói II. Acetálok hidrogenolízise; 41. évf. 6. sz., jún., 220. old. (1986)
- Lipták András – Szurmai Zoltán:** Szénhidrát acetálok reakciói III. Az acetálok oxidációja, fotolízise, reakciója, butil-lítiummal, oxidációs-redukciós átrendeződése, gyűrűnyitása Grignard reagenssel; 41. évf. 9. sz., szept., 355. old. (1986)
- Lipták András:** Védő csoport stratégia jelentősége komplex oligoszacharidok szintézisének. A különböző Mycobacterium-ok glikolipid típusú antigénjeinek szintézise; 48. évf. 6. sz., jún., 229. old. (1993)
- Liptay György:** A termikus analízis helyzete és fejlődésének irányai napjainkban; 35. évf. 3. sz., márc., 141. old. (1980)
- Liptay György:** Az 1998. évi Analitikai Anket (Budapest, 1998. jan. 21-22.) előadásai. Előszó a különszámhoz; 53. évf. 12. sz., dec., K1. old. (1998)
- Liptay György:** Felkészülés az Egyesület centenáriuma; 59. évf. 1. sz., jan., 1. old. (2004)
- Liszi János – Maurandi Vincenzo:** Hasonlóság homogén gázreakció és kristálynövekedés kinetikája között; 42. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1987)
- Liszi János:** Jedlik Ányos. Hőtan. Egy kézirat a 19. század közepéről; 46. évf. 1. sz., jan., 12. old. (1991)
- Loczka Alajos:** Winkler Lajos; 13. évf. 3. sz., márc., 80. old. (1958)
- Loczka Alajos:** Than Károly. Tanári működése kezdetének 100 éves évfordulójára; 15. évf. 4. sz., ápr., 178. old. (1960)
- Loczka Alajos:** Néhány érdekes hazai petrolkémiai próbálkozás; 19. évf. 7. sz., júli., 366. old. (1964)
- Loczka Alajos:** Szénkénegyártásunk a múlt század végén; 21. évf. 4. sz., ápr., 201. old. (1966)
- Lohr B. – Schwab W.:** Újabb eredmények az olefinüzemi csökemencék fejlesztésében; 35. évf. 11. sz., nov., 552. old. (1980)
- Lombosi Tibor:** Salétromsav-üzemi véggázok nitrogén-oxid mentesítése adszorpciós módszerrel; 31. évf. 8. sz., aug., 408. old. (1976)
- Lombosi Tiborné:** Aromás szénhidrogének gázkromatográfiás adatainak és molekulaszervezetének korreláció vizsgálata; 36. évf. 9. sz., szept., 500. old. (1981)
- Lónyai Miklós – Raisz Iván:** Átlapoló kromatográfiás csúcsok mennyiség kiértékelése; 35. évf. 8. sz., aug., 419. old. (1980)
- Lopata Antal:** Intermolekuláris kölcsönhatások tanulmányozása ciklodextrin zárványkomplexek körében lineáris szabadentalpia-összefüggések segítségével; 41. évf. 2. sz., febr., 41. old. (1986)
- Lopatin Borisz Alekszejevics:** Oszcillometriás cellák elméleti vizsgálatának eredményei; 31. évf. 3. sz., márc., 127. old. (1976)
- Lopatin Borisz Alekszejevics – Tiscenko Ju. N.:** Új, félvezetőkre épített nagyfrekvenciás konduktométerek; 31. évf. 11. sz., nov., 575. old. (1976)
- Lorencz Sándor:** A műtrágyák púderezéséről; 30. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1975)

- Lovas Gyula:** Grafikus tányérszámmeghatározási módszer sokkomponensű szénhidrogénelemek desztillációs szétválasztásához; 20. évf. 9. sz., szept., 463. old. (1965)
- Lovasi József:** Tömény uránoldatok elektrolitikus úton redukált U⁴⁺-tartalmának gyors meghatározása; 19. évf. 9. sz., szept., 499. old. (1964)
- Lovasi József:** Adatok az inverz polarográfia (inverz voltametria) alkalmazásához; 20. évf. 12. sz., dec., 655. old. (1965)
- Lovasi József:** Inverzpolarográfia alkalmazása a nagy tisztaságú alumínium nyomszennyezőinek vizsgálatához; 21. évf. 3. sz., márc., 162. old. (1966)
- Lovász Imre** – Perlényi Attila – Szlatkovszki László: A TVK Polipropilén gyárának generáltervezésénél szerzett általánosítható tapasztalatok; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 207. old. (1981)
- Lőcsei Béla:** Az optikai üvegyártás műszaki problémái; 5. évf. 9. sz., szept., 278. old. (1950)
- Lőcsei Béla:** Ömlesztett szilikát szerkezeti anyagok összetétele; 9. évf. 10. sz., okt., 294. old. (1954)
- Lőcsei Béla:** Adatok szilikátüvegek lágyulási viszkozitásának meghatározásához; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 202. old. (1958)
- Lőcsei Béla:** Olvasztott szilikátok korrózióállósága; 18. évf. 11. sz., nov., 538. old. (1963)
- Lőke Máté:** A kőolajfeldolgozás automatizálásának újabb irányai; 35. évf. 12. sz., dec., 637. old. (1980)
- Lőrinc Andor:** Egyes felületaktív anyagok mosóhatásának emelése I.; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 196. old. (1958)
- Lőrinc Andor:** Kolorisztikai kutatás a Szerves Vegyipari és Műanyagipari Kutató Intézetben 1950-58-ban; 15. évf. 1. sz., jan., 20. old. (1960)
- Lőrinc Andor:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete 1972. évi munkájáról; 28. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 171. old. (1973)
- Lőrinc Imre:** Üzemszervezés és vegyi ipar; 4. évf. 4. sz., ápr., 197. old. (1949)
- Lőrinc Imre:** Anyagmozgatás a vegyi iparban; 4. évf. 7. sz., júli., 379. old. (1949)
- Lőrinc Imre:** A MTESZ üzemszervezési anketorozatának vegyipari vonatkozásai; 4. évf. 10. sz., okt., 559. old. (1949)
- Lőrinc Imre:** Egy sokoldalú növényvédőszer: a dinitroortokrezol; 10. évf. 3. sz., márc., 81. old. (1955)
- Lőrinc Imre:** Az elektronikus potenciométer; 12. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 256. old. (1957)
- Lőrinc Imre** – Herter Róbert: Az ipari televízió vegyipari alkalmazásáról; 18. évf. 6. sz., jún., 254. old. (1963)
- Lőrinc Imre:** A mezőgazdaság kemizálásának néhány népgazdasági összefüggése; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 532. old. (1964)
- Lőrinc Imre:** A hazai földgáz szerepe az energiagazdálkodásban és a petrokémiában; 20. évf. 9. sz., szept., 453. old. (1965)
- Lőrinc Imre:** Néhány hazai nyersanyag vegyipari feldolgozásának kérdése; 21. évf. 8. sz., aug., 389. old. (1966)
- Lőrinc Imre:** Szénhidrogénlángok vizsgálata; 22. évf. 5. sz., máj., 225. old. (1967)
- Lőrinc Imre:** Beszámoló az „LMAC 1966” kiállításról; 22. évf. 6. sz., jún., 301. old. (1967)
- Lőrinc Imre:** Az üzemi elemző műszerek fejlődése; 22. évf. 11. sz., nov., 585. old. (1967)
- Lőrinc Imre:** A gépszírgyártás helyzete; 23. évf. 6. sz., jún., 293. old. (1968)
- Lőrinc Imre:** A mennyiségmérés lehetőségei ömlesztett, szilárd anyagok csővezetéki szállításánál; 23. évf. 9. sz., szept., 502. old. (1968)
- Lőrinc Imre:** Üzemszervezés a vegyiparban; 23. évf. 10. sz., okt., 537. old. (1968)
- Lőrinc Imre:** A kőolajfeldolgozóipar a VII. Kőolaj Világhongresszus tükrében; 23. évf. 12. sz., dec., 665. old. (1968)
- Lőrinc Imre** – Fekete Attila – Steingaszner Pál – Szekeres Gábor: A korszerű műszerezés és laboratóriumi technika aACHEMA'70 tükrében; 26. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 166. old. (1971)
- Lőrinc Imre:** A műszerezés helyzete és fejlődése a világ vegyiparában; 26. évf. 10. sz., okt., 502. old. (1971)
- Lőrinc Imre:** A légköri ózonkutatás néhány problémája; 48. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 473. old. (1993)
- Lőrincz László:** Demonstrációs és tanulói kísérletek az atom szerkezete című oktatási anyaghoz; 37. évf. 9. sz., szept., 421. old. (1982)
- Lörner H.:** Műanyag-fóliák alkalmazása épületek belső kiképzésben; 10. évf. 9. sz., szept., 262. old. (1955)
- Lővitzus Éva:** Klór- és foszfortartalmú növényvédőszer-hatóanyagok elemanalízisének lehetőségei; 36. évf. 12. sz., dec., 668. old. (1981)
- Lőw Miklós:** A nukleofil aromás szubsztitúció mechanizmusa; 18. évf. 5. sz., máj., 225. old. (1963)
- Lőw Miklós** – Schiff Ervin: Új módszer peptidkémiai irodalom dokumentálására; 25. évf. 5. sz., máj., 242. old. (1970)
- Lőw Miklós** – Nyéki Olga – Rill Attila – Szirtes Tamás – Schön István: Peptidgyógyszerek kutatása és fejlesztése a Richter Gedeon Rt.-ben. Kisfaludy Lajos akadémikus születésének 70. évfordulójára; 49. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 437. old. (1994)
- Lucz András** – Rácz László: Hőtechnika; 59. évf. 3. sz., márc., 87. old. (2004)
- Ludányi Attila:** Új termék: karbamid-formaldehid gyanta a BorsodChem Rt. Ipari Parkjában; 54. évf. 9. sz., szept., 439. old. (1999)
- Lugosi György:** A NEVIKI levegőtisztaság-védelmi információs rendszerének tervezése; 34. évf. 10. sz., okt., 522. old. (1979)
- Lukács Gyula** – Kiss Barnabás – Schanda János: MOMOFLUX 350 – új folyamatos ipari abszorpciómérő; 23. évf. 7. sz., júli., 396. old. (1968)
- Lukács Gyula** – Rohály Gáborné: Objektív és szubjektív színmérés összehasonlítása; 24. évf. 11. sz., nov., 563. old. (1969)
- Lukács Gyula** – Podmaniczky András: NEPHELON – új magyar zavarosságmérő műszer felszíni vizek és szennyvizek ellenőrzésére; 27. évf. 3. sz., márc., 140. old. (1972)
- Lukács Júlia:** Peroxidgyökök és kobalt(II)-acetil-acetonát kölcsönhatása (Előzetes közlemény); 32. évf. 11. sz., nov., 570. old. (1977)
- Lukovits István:** Fenil-etilamin származékok farmakológiai hatásadatainak összehasonlító vizsgálata a Free-Wilson módszer alkalmazásával; 37. évf. 1. sz., jan., 26. old. (1982)
- Lutz Förster** – Bányász Vince – Cserhalmi Gyula: Benzinförpontú szénhidrogénelegyek komponenseinek meghatározása gázkromatográfiás mérés és számítógépes feldolgozás alkalmazásával; 33. évf. 6. sz., jún., 279. old. (1978)
- Lutz Weber:** 6,7-Dialkoxi-3,4-dihidroizokinoliniumsók 1,3-dipoláris cikloaddíciói; 40. évf. 2. sz., febr., 74. old. (1985)

M

- Pichler Éva:** Kálium-nátrium együttes mennyiségi meghatározása ioncserélő gyantával; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 127. old. (1959)
- Maadadiné Borbély Mária:** Kreativitást fejlesztő feladatok kémiából; 58. évf. 11. sz., nov., 400. old. (2003)
- Macek Karel:** A papírkromatográfia újabb eredményei; 17. évf. 7. sz., júli., 297. old. (1962)
- Machács Miklós:** Vegyipari folyamatműszerezés és automatika berendezések karbantartásának megszervezése; 23. évf. 8. sz., aug., 417. old. (1968)

- Machi Sueo:** A sugártechnológiák alkalmazásának új irányzatai; 51. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 328. old. (1996)
- Macsali Károly** – Nagypataki Gyula – Szigel Ferenc: Intenzifikálás az aromásgyártásban; 35. évf. 10. sz., okt., 516. old. (1980)
- Macskásy Hugó:** A petrokémia előretörése a műanyagiparban; 15. évf. 8. sz., aug., 347. old. (1960)
- Macskásy Hugó:** Butadiék polimerizációs módszerek alkáli fémekkel; 7. évf. 6. sz., jún., 182. old. (1952)
- Macskásy Hugó:** A műanyagipar fejlődése a kapitalista országokban; 13. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1958)
- Macskásy Hugó:** Magyarország műanyagiparának jelenlegi helyzete; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 69. old. (1959)
- Macskásy Hugó:** Beszámoló a British Plastics 1959. évi műanyagkiállításáról; 14. évf. 12. sz., dec., 490. old. (1959)
- Macskásy Hugó** – Vidos Tibor: A műanyagok felhasználásának fejlődési irányai a tőkés országokban; 16. évf. 6. sz., jún., 252. old. (1961)
- Macskásy Hugó** – Vidos Tibor: A műanyagipar fejlődése az előrebecslesek tükrében; 18. évf. 1. sz., jan., 33. old. (1963)
- Macskásy Hugó:** Néhány adat a világ és hazánk műanyagiparának fejlődéséről; 18. évf. 7. sz., júli., 301. old. (1963)
- Macskásy Hugó:** Műanyagok és műanyagbevonatok; 24. évf. 8. sz., aug., 419. old. (1969)
- Macskásy Hugó:** A műanyagok mezőgazdasági alkalmazásának műszaki és gazdasági jelentősége; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 423. old. (1972)
- Madarász Sándor:** Félüzemi fermentációs berendezések; 41. évf. 9. sz., szept., 321. old. (1986)
- Mádi István:** Imre Lajos (1900–1974); 30. évf. 2. sz., febr., 68. old. (1975)
- Magasitz Erzsébet** – Lakatos Ágnes – Dombay Zsolt: A szennyezés-eloszlás változásának hatása peszticid szuiszpenziók stabilitására; 39. évf. 9. sz., szept., 422. old. (1984)
- Magyar János** – Simon Tibor: A maradékfeldolgozás fejlesztése a MOL Rt.-nél; 55. évf. 7. sz., júli., 255. old. (2000)
- Magyar János** – Hancsók Jenő – Nagy Gábor – Pölcsmann György: Környezetbarát dízelgázolajok előállítására III. Gázolajpárlatok hidegfolyási tulajdonságainak javítása katalitikus úton; 61. évf. 2. sz., febr., 58. old. (2006)
- Magyar Károly:** A vegyipari munkásoktatás problémái; 4. évf. 4. sz., ápr., 199. old. (1949)
- Magyar Károly:** Beszámoló a Tavaszi Lipcsei Vásárról; 10. évf. 9. sz., szept., 291. old. (1955)
- Magyar Károly:** A vegyipar fejlődése; 12. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 229. old. (1957)
- Magyar Károly:** Fermentációs folyamatok vizsgálata; 16. évf. 1. sz., jan., 6. old. (1961)
- Magyar Károly:** Az antibiotikumipar fejlődése a kapitalista országokban; 17. évf. 3. sz., márc., 105. old. (1962)
- Magyar Károly:** Új antibiotikumok kutatásának problémái; 18. évf. 1. sz., jan., 18. old. (1963)
- Magyar Károly:** Újabb mikrobiológiai eljárások a mezőgazdaság szolgálatában; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 535. old. (1964)
- Magyar Károly:** Hatás és szerkezet összefüggése az antibiotikumok körében; 21. évf. 1. sz., jan., 9. old. (1966)
- Magyar Károly** – Stverteczky Györgyné – Tóth Sarudy Éva – Hollósi Miklósné: A neomicinsoportba tartozó antibiotikum- származékok; 25. évf. 7. sz., júli., 332. old. (1970)
- Magyar Károly** – Szarka László: Kémiai habzsgátlók vizsgálata fermentációs folyamatoknál; 25. évf. 7. sz., júli., 335. old. (1970)
- Magyar Miklós:** Sokkomponensű rendszerek reaktorteknikai problémái I.; 23. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1968)
- Magyar Miklós:** Sokkomponensű rendszerek reaktorteknikai problémái II.; 23. évf. 2. sz., febr., 60. old. (1968)
- Magyar Miklós** – Mózes Gyula – Kristóf Mihály: Sokkomponensű rendszerek reaktorteknikai problémái IV. A bitumenfűtás kinetikája és reakcióútja; 23. évf. 5. sz., máj., 257. old. (1968)
- Magyar Miklós** – Mózes Gyula – Kristóf Mihály: Sokkomponensű rendszerek reaktorteknikai problémái V. A bitumenfűtás komponensárama; 23. évf. 6. sz., jún., 326. old. (1968)
- Magyar Miklós:** Sokkomponensű rendszerek reaktorteknikai problémái VI. Bitumenfűtató reaktorok matematikai leírása; 23. évf. 7. sz., júli., 363. old. (1968)
- Magyar Szabolcs** – Hancsók Jenő – Magyar János – Huff Zsolt – Szedlák Péter: A korszerű motorbenzinyártás kulcskérdései. A motorbenzinek kéntartalmának csökkentési lehetőségei; 60. évf. 6. sz., jún., 211. old. (2005)
- Magyarfalvi Gábor:** A Nemzetközi Kémiai Diákolimpia és Magyarország; 58. évf. 9. sz., szept., 325. old. (2003)
- Majdik Ferenc** – Balla Béla: Wehrliből nyert ilmenit-düsitmányok kénsavas feltárása titán-dioxid előállítására; 14. évf. 5. sz., máj., 197. old. (1959)
- Majdik Ferenc** – Balla Béla: Titán-dioxid pigment előállítása titánszulfát oldatból; 15. évf. 4. sz., ápr., 168. old. (1960)
- Majdik Ferenc:** Szervetlen polimerek; 16. évf. 5. sz., máj., 215. old. (1961)
- Majdik Ferenc:** Tizenöt éves a Nehézvegyipari Kutató Intézet; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 516. old. (1964)
- Majerusz László:** A TVK környezetvédelmi megítélése; 47. évf. 3. sz., márc., 118. old. (1992)
- Major Gyula** – Mózes Gyula – Magyar Miklós: Kenőzsirokat alkotó kőolaj-szappan rendszerek képződésmechanizmusa; 30. évf. 9. sz., szept., 433. old. (1975)
- Majoros István** – Hájek Miroslav – Gulyás Lajos: Folyamatos üstreaktor fizikai modellje a kémiai reakció analóg szimulálásával; 42. évf. 2. sz., febr., 60. old. (1987)
- Majoros János:** A Tiszai Vegyi Kombinát Rt. logisztikai rendszere; 52. évf. 2. sz., febr., 87. old. (1997)
- Makleit Sándor:** Újabb vizsgálatok a morfin-alkaloidok területén; 41. évf. 3. sz., márc., 106. old. (1986)
- Makleit Sándor** – Berényi Sándor – Hosztafi Sándor – Simon Csaba: Halogéntartalmú morfin-származékok előállítása és néhány átalakítási reakciójuk; 52. évf. 6. sz., jún., 282. old. (1997)
- Maleczkiné Szeness Márta:** Össze kell hangolni a tankönyvek tartalmát; 44. évf. 1. sz., jan., 33. old. (1989)
- Mallát Tamás** – Petró József – Polyánszky Éva: Elektrokémiai módszerek alkalmazása platinafém porkatalizátorokra; 36. évf. 12. sz., dec., 642. old. (1981)
- Malpas R.:** A világ vegyipara a 2000. évben; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 141. old. (1983)
- Manczinger József** – Rezessy Gábor – Sawinsky János – Fonyó Zsolt: A szűrőközeg és a szűrőlepeny ellenállásának mérése és az optimális szűrési idő meghatározása; 56. évf. 4. sz., ápr., 140. old. (2001)
- Manczinger József** – Rezessy Gábor: Folyamatos egyensúlyi desztillációs ipari alkalmazása és felfutási idejének számítása; 56. évf. 6. sz., jún., 234. old. (2001)
- Manczinger József:** Folyamatos üzemű rektifikációs vizsgálatok; 56. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 280. old. (2001)

- Manczinger József** – Rezessy Gábor: Töltött rektifikáló oszlopok vizsgálata; 56. évf. 11. sz., nov., 419. old. (2001)
- Mangé J. P.**: Méretnövelés a nagyhatékonyságú folyadékromatográfiában (HPLC); 42. évf. 5. sz., máj., 167. old. (1987)
- Manhalter Péter** – Tábor István: Etiléntárolók integrálásának sztochasztikus vizsgálata; 36. évf. 7. sz., júli., 346. old. (1981)
- Mányai György**: Optimum simítószűrő alkalmazása zajos spektroszkópiai jelek detektálására; 40. évf. 12. sz., dec., 547. old. (1985)
- Marácz István** – Rákosi Péter: A korszerű szerelés problémái a vegyipari gyárépítésben; 27. évf. 6. sz., jún., 316. old. (1972)
- Márffy Ferenc** – Gáll Gaszton – Kósa Somogyi István: Koleszterikus folyadék-kristály termodinamikai minősítése; 33. évf. 7. sz., júli., 343. old. (1978)
- Margitfalvi József** – Tompos András: Kombinatorikus módszerek, megközelítések a heterogén katalízis kutatásában; 58. évf. 4. sz., ápr., 146. old. (2003)
- Marik Jánosné** – Korda Piroška: Új eredmények a termometriában; 31. évf. 9. sz., szept., 432. old. (1976)
- Marikné Korda Piroška** – Erdey László: A közvetlen termometriás analízis alkalmazása néhány klórtartalmú anyag klórtartalmának meghatározására; 26. évf. 2. sz., febr., 114. old. (1971)
- Markelov V. P.** – Zubov B. G.: Számítógép alkalmazása csővezetékrendszerek és technológiai berendezések rezgéstani vizsgálatára; 39. évf. 12. sz., dec., 526. old. (1984)
- Markó Iván** – Enyedy László: Korszerű gáztávvezetékek tervezése és üzemeltetése; 14. évf. 10. sz., okt., 397. old. (1959)
- Markó László**: Oktilalkohol előállítás krakkbenzinből közvetlen alkoholszintézissel; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 386. old. (1958)
- Markó László** – Almásy Gedeon – Szepesváry Pál: Diizooktilfálát színeződésének vizsgálata matematikai statisztikai értékeléssel. Az izooktilalkohol szennyezéseinek hatása a diizooktilfálát színességére; 15. évf. 2. sz., febr., 62. old. (1960)
- Markó László** – Szabó Pál: Az oxo-szintézis fejlődésének és ipari megvalósításának világhelyzete; 18. évf. 10. sz., okt., 461. old. (1963)
- Markó László**: A hulladékmentes technológiák néhány elvi kérdése; 34. évf. 9. sz., szept., 453. old. (1979)
- Markó László**: A hidroformilezés technológiája; 54. évf. 11. sz., nov., 541. old. (1999)
- Markóné Monostory Bernadett**: Oxo termékekben adott kobalt meghatározása; 16. évf. 3. sz., márc., 139. old. (1961)
- Markos György**: Gazda-mozgalmak a vegyiparban; 6. évf. 10. sz., okt., 289. old. (1951)
- Márkus László** – Kayser Albert: ε-kaprolaktám mennyiségi meghatározása; 15. évf. 2. sz., febr., 86. old. (1960)
- Marlborough D. E.**: Katódos védelem az iparban; 28. évf. 9. sz., szept., 437. old. (1973)
- Mármárosi Tamásné**: Az EU csatlakozás iparjogvédelmi vonatkozásai; 53. évf. 7. sz., júli., 355. old. (1998)
- Marosné Gréger Katalin** – Vancsóné Szmercsányi Ibolya – Makayné Bödi Etelka: Telítetlen poliszterek telítetlenségének meghatározása; 15. évf. 2. sz., febr., 72. old. (1960)
- Marosné Gréger Katalin**: Önkioltó telítetlen poli-észterek; 22. évf. 5. sz., máj., 260. old. (1967)
- Marossy Kálmán** – Czeller Attila – Tóth András: Klórozott polietilén-gyártás a BorsodChem Rt.-nél; 54. évf. 9. sz., szept., 430. old. (1999)
- Marossy Katalin**: Gyógyszerkutatás és gyógyszergyártás; 59. évf. 1. sz., jan., 18. old. (2004)
- Marschik János**: A szerves vegyipar közbülső termékei; 4. évf. 5. sz., máj., 268. old. (1949)
- Marsi István**: Hexén-izomerek reakcióinak vizsgálata NaHY-típusú molekulaszítán, impulzusreaktorban; 37. évf. 10. sz., okt., 478. old. (1982)
- Marsi István** – Fejes Pál – Varga Károly: Heterogén katalitikus adiabatikus reaktor modellezése; 42. évf. 4. sz., ápr., 145. old. (1987)
- Márta Ferenc**: A kémiai kinetika fejlődésének néhány fontosabb vonása; 30. évf. 7. sz., júli., 329. old. (1975)
- Márta Ferenc**: Kémia és társadalom; 41. évf. 6. sz., jún., 201. old. (1986)
- Márta Ferenc**: A kémia lehetőségei; 43. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1988)
- Márta Ferenc**: Schay Géza (1900–1991); 46. évf. 8. sz., aug., 337. old. (1991)
- Márta Ferenc**: Megemlékezés Schay Gézáról, születésének 100. évfordulója alkalmából; 55. évf. 6. sz., jún., 209. old. (2000)
- Marton Aurél**: Egyensúlyi modellek a hidroszféra kémiájában; 57. évf. 6. sz., jún., 231. old. (2002)
- Marton Gyula** – Dencs Béláné – Szokonya László – Dualszky Sándor: Gyógyszeripari szennyvizek oldószermentesítése desztillációval; 36. évf. 7. sz., júli., 370. old. (1981)
- Marton Gyula** – Dencs Béláné – Szokonya László – Vigh Károly: Oldószer-visszanyerés levegőből adszorpcióval; 36. évf. 3. sz., márc., 148. old. (1981)
- Marton Gyula** – Dencs Béláné – Szokonya László – Harangozó György: Gyógyszeripari szennyvizek oldószermentesítése folyadékadszorpcióval; 36. évf. 6. sz., jún., 322. old. (1981)
- Marton Gyula**: Fejlesztési irányzatok a finomkémiai reakciótechnika elméletében és gyakorlatában; 55. évf. 11. sz., nov., 415. old. (2000)
- Marton Gyula**: Mit érdemes tudni az Európai Vegyész-mérnökség Szövetségéről (EFCE); 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 157. old. (2005)
- Márton István**: Aprítás, szitálás, osztályozás; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 187. old. (1983)
- Marton József**: A szerveskémiai nagyipar új lehetőségei hazánkban I. A magyar színezőanyag-gyártás két esztendejének mérlege; 4. évf. 2. sz., febr., 81. old. (1949)
- Marton József**: Néhány fontosabb szervesvegyipari intermedier előállításáról; 5. évf. 6. sz., jún., 167. old. (1950)
- Marton József** – Pászthory Imre: Rézkatalizátorok öregedésének vizsgálata nitrobenzol gőzfázisú redukciójánál; 7. évf. 11. sz., nov., 321. old. (1952)
- Marton József**: Színezékbázisok előállításának néhány kérdése I.; 8. évf. 11. sz., nov., 306. old. (1953)
- Marton József** – Lévai Gyula: Színezékbázisok előállításának néhány kérdése II. Nitrotoluolok és nitroklórbenzolok szétválasztásának vizsgálata; 8. évf. 11. sz., nov., 308. old. (1953)
- Marton József** – Matolcsy Kálmán: Színezékbázisok előállításának néhány kérdése III. Piros színezékbázisok előállításának kísérleti vizsgálata; 8. évf. 11. sz., nov., 311. old. (1953)
- Marton József**: Kontakt katalizátorok a szerves vegyiparban; 9. évf. 8. sz., aug., 225. old. (1954)
- Marton József**: A kémiai ipar lehetőségei Kínában; 9. évf. 12. sz., dec., 361. old. (1954)
- Marton József**: A szintetikus fenolgyártás néhány kérdéséről; 10. évf. 7. sz., júli., 206. old. (1955)
- Marton József**: A szintetikus fenolgyártás néhány kérdéséről; 12. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 206. old. (1957)
- Martonné Ruzsa Valéria** – Tóth László: A kémia tantárgy indikátora; 58. évf. 11. sz., nov., 399. old. (2003)

- Marx György:** Milyenek az atomok és mit tanítsunk róluk?; 30. évf. 3. sz., márc., 120. old. (1975)
- Máté László:** A vegyifegyver-tilalmi egyezményről; 53. évf. 10. sz., okt., 466. old. (1998)
- Matolcsy György:** Felszívódó növényvédőszer; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 590. old. (1964)
- Matolcsy György – Bordás Barna:** Analógiák alkalmazásának lehetősége a növényvédőszer-kutatásban; 25. évf. 11. sz., nov., 545. old. (1970)
- Matolcsy György:** A racionális növényvédőszer-kutatás eredményei és távlatai; 33. évf. 12. sz., dec., 607. old. (1978)
- Matolcsy Kálmán:** Ecetsav pirolízis kinetikájának elméleti vizsgálata üzemi adatok alapján; 7. évf. 12. sz., dec., 357. old. (1952)
- Matolcsy Kálmán – Zöllner Gyula – Nógrádi Mihály:** Néhány üzemi tapasztalat kaprolaktámgyártás üzemelésénél; 14. évf. 12. sz., dec., 472. old. (1959)
- Matolcsy Kálmán:** Néhány újabb eredmény a poliformaldehid-előállítás területén; 18. évf. 7. sz., júli., 313. old. (1963)
- Matrosz Juris S. – Valkó Péter:** Állóagyas adiabatikus reaktor periodikus optimalizálása; 34. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 199. old. (1979)
- Matula Miklós:** Ülepitési kísérletek adatainak számítógépes értékelése; 27. évf. 2. sz., febr., 85. old. (1972)
- Mátyus Péter – Sólyom Sándor:** Bioaktív heterociklusok kutatása; 57. évf. 3. sz., márc., 111. old. (2002)
- Mátyus Péter:** Feladatunk a kémia társadalmi megbecsülésének helyreállítása; 61. évf. 1. sz., jan., 1. old. (2006)
- Maucha Rezső:** Újabb szempontok a vizek termelőképeségének megállapítására; 2. évf. 17. sz., szept., 293. old. (1947)
- Maucha Rezső:** Újabb szempontok a vizek termelőképeségének megállapítására; 2. évf. 18. sz., szept., 324. old. (1947)
- Maucha Rezső:** Újabb szempontok a vizek termelőképeségének megállapítására (befejezés); 2. évf. 19. sz., okt., 350. old. (1947)
- Mazgaj Witold – Milianowicz Irena:** Ritkaföldfémoxidok és kloridok kinyerése Kola-apatitból; 16. évf. 11. sz., nov., 503. old. (1961)
- Mázor László:** Szerszám- és mágnesacélok elemzés; 4. évf. 9. sz., szept., 507. old. (1949)
- Mázor László:** Beszámoló az Analitikai Szakosztály ankétjáról; 9. évf. 5. sz., máj., 142. old. (1954)
- Mázor László:** Szerves vegyületek oxigéntartalmának közvetlen meghatározása; 10. évf. 3. sz., márc., 77. old. (1955)
- Mázor László:** A szerves mikroanalízis újabb eredményei és fejlődésének iránya; 13. évf. 3. sz., márc., 95. old. (1958)
- Mázor László – Meisel Tibor – Erdey László:** Adatok a szerves vegyületek kéntartalmának mikromeghatározásához; 14. évf. 12. sz., dec., 494. old. (1959)
- Mázor László:** Erdey László (1910-1970); 25. évf. 5. sz., máj., 225. old. (1970)
- Mázor László:** Erdey László emlékének; 26. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1971)
- McCabe W. L. – Thiele E. W.:** Frakcionáló tornyok grafikus tervezése; 23. évf. 12. sz., dec., 707. old. (1968)
- McGee Jamie:** Vegyi habzáscsökkentők és habzásgátlók kiválasztása; 46. évf. 11. sz., nov., 494. old. (1991)
- Meczel György:** Az A. S. T. M. katalógus felhasználása a röntgendiffrakciós kémiai analízisben; 12. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 313. old. (1957)
- Medgyesi György:** A termodiffúziós tisztításról; 9. évf. 5. sz., máj., 155. old. (1954)
- Medzihradzky Kálmán:** Bruckner Győző (1900–1980); 35. évf. 10. sz., okt., 481. old. (1980)
- Meili Albert:** Hőszivattyús desztillálóberendezések; 42. évf. 6. sz., jún., 212. old. (1987)
- Meisel Tibor – Mázor László:** Eljárás foszgén meghatározására; 17. évf. 9. sz., szept., 421. old. (1962)
- Meisel Tibor:** Új utak és eljárások a szerves csoportanalízisben; 17. évf. 12. sz., dec., 569. old. (1962)
- Meisel Tibor – Cserfalvi Tamás – Erdey László:** Difenil-amin típusú redoxindikátorok vizsgálata; 26. évf. 2. sz., febr., 108. old. (1971)
- Menczel György:** A röntgendiffrakciós eljárás alkalmazása a kémiai analízisben; 16. évf. 3. sz., márc., 125. old. (1961)
- Menyhárt Józsefné – Domsa Károly:** Fenolanalízis; 19. évf. 12. sz., dec., 669. old. (1964)
- Menyhárt Józsefné:** Beszámoló az I. Vegyipari Gépészeti Konferenciáról; 23. évf. 11. sz., nov., 637. old. (1968)
- Menyhárt Józsefné – Liptay György – Domsa Károly:** Xilolizomerek szétválasztására alkalmas komplexek és a képződő klatrátok termikus vizsgálata; 26. évf. 10. sz., okt., 523. old. (1971)
- Menyhárt Józsefné:** Mechanokémiai folyamatok; 27. évf. 10. sz., okt., 520. old. (1972)
- Menyhárt Józsefné:** Komplexek és klatrátok alkalmazása izomerek szétválasztására; 28. évf. 1. sz., jan., 23. old. (1973) **Merész Péter:** Etilén és halogénhelyettesítésű etilénzármarékok erőállódnak számítása; 31. évf. 12. sz., dec., 634. old. (1976)
- Mergenthaler Nándor:** Mezőgazdasági üzemek műtrágyázási szaktanácsadásának megoldása számítógép segítségével; 29. évf. 8. sz., aug., 420. old. (1974)
- Méry Sándor:** Távvezetési folyadék szállítás fázishatár-érzékelése színmérő alkalmazásával; 49. évf. 7. sz., júli., 293. old. (1994)
- Meskó Gábor:** A Veszprémi Vegyipari Egyetem tizenöt éve; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 527. old. (1964)
- Messmer András:** A diazotálás és az azo-kapcsolás mechanizmusáról; 18. évf. 8. sz., aug., 384. old. (1963)
- Mester László:** Zemplén Géza 70 éves; 8. évf. 11. sz., nov., 305. old. (1953)
- Mester Tamás:** Tartósított diazorétegek fényérzékenységéről; 5. évf. 1. sz., jan., 20. old. (1950)
- Mester Tamás – Körtvélyessy Gyula:** Ortokarbonsav-észterek; 45. évf. 10. sz., okt., 463. old. (1990)
- Mester Zoltán C.:** Súlyos ipari balesetek megelőzése és a kockázatkezelési program; 55. évf. 10. sz., okt., 367. old. (2000)
- Mester Zoltán C.:** Kalifornia állam (USA) veszélyelhárító rendszere; 57. évf. 4. sz., ápr., 138. old. (2002)
- Mészáros Ernő:** Levegőkémia: új tudományág a kémia és a meteorológia határán; 56. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 284. old. (2001)
- Mészáros Imre:** Szintetikus kenőolajok alkalmazása motorolajok előállítására; 37. évf. 3. sz., márc., 113. old. (1982)
- Mészáros István – Fonyó Zsolt:** Beruházási költséget becsülő módszerek a vegyiparban; 37. évf. 10. sz., okt., 450. old. (1982)
- Mészáros István – Fonyó Zsolt:** Hőszivattyús desztilláció vizsgálata I. A hőszivattyú-körfolyamat és az alapvető kapcsolási módok jellemzése; 42. évf. 4. sz., ápr., 137. old. (1987)
- Mészáros István – Fonyó Zsolt:** Hőszivattyús desztilláció vizsgálata II. A pára-kompressziós folyamat paramétervizsgálata; 42. évf. 5. sz., máj., 190. old. (1987)
- Mészáros István – Fonyó Zsolt:** Gyors algoritmus energiaintegrált desztilláló-kapcsolások kijelölésére; 48. évf. 7. sz., júli., 273. old. (1993)
- Mészáros Lajos:** Méréstechnikai döntések a levegőtisztaság védelmében; 28. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 204. old. (1973)
- Mészáros Lajos – Kun Magdolna:** Nitróz-emisszió mérése és értékelése hígsavüzemi véggázban; 28. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 213. old. (1973)
- Mészáros Lajos:** Emisszió-vizsgálatok nem folyamatos vegyipari technológiákban; 28. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 229. old. (1973)
- Mészáros Sándor:** Kísérletek paraformaldehid előállítására mikrohullámú technika alkalmazásával; 32. évf. 9. sz., szept., 487. old. (1977)

- Mészáros Zoltán** – Hermecz István – Vasváriné Debreczeny Lelle – Horváth Ágnes – Dávid Ágoston – Horváth Gábor – Dvortsák Péter – Pongorné Csákvári Mariann – Kovácsné Mindler Vera: Pirido(1,2a)pirimidinek: új potenciális farmakonok; 31. évf. 6. sz., jún., 281. old. (1976)
- Meszlényi Gábor**: Különleges molekulaszpektroszkópiai módszerek hazai alkalmazása; 53. évf. 12. sz., dec., K45. old. (1998)
- Metzing József** – Csoknyay Pálné: Hidrogénezett nyers zsíralkohol tisztításának egyes kérdései; 20. évf. 1. sz., jan., 25. old. (1965)
- Mezei Tibor** – Budai Zoltán – Lay Lászlóné: Új módszer helyettesített fenil-propándiol származékok aminosav-észterinek előállítására; 35. évf. 7. sz., júli., 334. old. (1980)
- Miháltz Pál** – Csikor Zsolt – Siska József – Czákó Lajos: Iszapszerű és folyékony hulladék kezelésének időszerű problémái és újabb eredményei; 52. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 466. old. (1997)
- Mihály János**: Vinil-klorid-PVC; 39. évf. 8. sz., aug., 373. old. (1984)
- Mihálykó Csaba**– Blicke Tibor: A szakaszos örlés modelljének matematikai vizsgálata; 51. évf. 4. sz., ápr., 150. old. (1996)
- Mika Györgyné**: Dinamikus programozás alkalmazása katalitikus folyamatok számítására; 28. évf. 7. sz., júli., 337. old. (1973)
- Mikes János**: Hozzászólás Beregi László: „A furfurol feldolgozásának hazai lehetőségei” c. közleményéhez; 8. évf. 10. sz., okt., 303. old. (1953)
- Mikes János**: Hazai ioncserélő gyantatípusok; 11. évf. 8. sz., aug., 246. old. (1956)
- Mikes János**: Ioncserélő műgyanták minősítése; 11. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 328. old. (1956)
- Mikes János**: Ioncserélők alkalmazása a szerves kémiai gyakorlatban I.; 14. évf. 10. sz., okt., 391. old. (1959)
- Mikes János**: Ioncserélők alkalmazása a szerves kémiai gyakorlatban II.; 14. évf. 11. sz., nov., 433. old. (1959)
- Mikes János**: Ioncserélő műgyanták alkalmazása az iparban; 16. évf. 1. sz., jan., 28. old. (1961)
- Mikes János**: Az ioncserélő műgyanták minősítéséről III.; 18. évf. 8. sz., aug., 368. old. (1963)
- Mikes János**: Újtípusú ioncserélő műgyanták és alkalmazási területeik; 19. évf. 6. sz., jún., 303. old. (1964)
- Mikes János**: Újabb eredményei ioncserélőkkel; 23. évf. 7. sz., júli., 353. old. (1968)
- Miklóssy Gábor** – Lám István: A vegyipar fejlődése Bulgáriában; 11. évf. 10. sz., okt., 304. old. (1956)
- Miksic Boris A.**: Párolgó korróziós inhibitorok új felhasználási területe; 46. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 401. old. (1991)
- Miksic Boris A.**: Gőzfázisú korróziós inhibitorokkal kialakított környezetbarát technológia átmeneti korrózióvédő bevonatok létesítésére; 47. évf. 4. sz., ápr., 163. old. (1992)
- Milch György**: 1-fenil-3-metil-pirazolon-5 potenciometriás titrálása; 18. évf. 6. sz., jún., 289. old. (1963)
- Milch György**: A fluorimetria szerves- és gyógyszeranalitikai alkalmazása; 28. évf. 9. sz., szept., 426. old. (1973)
- Milch György** – Szabó Éva – Marlok Mária: Spektrofotometriás automata elemző rendszer szerves analitikai alkalmazásai; 37. évf. 11. sz., nov., 481. old. (1982)
- Milch György**: Primér aminok fluorimetriás meghatározása mikrométerben; 39. évf. 8. sz., aug., 360. old. (1984)
- Milch György**: A derivatív spektrofotometria elméleti vonatkozásai; 48. évf. 12. sz., dec., 508. old. (1993)
- Milleyné Tóth Jolán**: Szekes fizikai, kémiai állapotának vizsgálata redoxipotenciál mérésekkel és a módszer alkalmazhatósági területei; 43. évf. 11. sz., nov., 414. old. (1988)
- Millner Tivadar**: A volfram kémiájának, előállításának és gyakorlati alkalmazásának újabb haladása; 2. évf. 5. sz., márc., 69. old. (1947)
- Millner Tivadar**: A kémiai kötés alapformáiról a kvantum-mechanika megvilágításában; 4. évf. 4. sz., ápr., 224. old. (1949)
- Mincsevé Ralceva Mária**: Az ortofoszforsav nátriumsóinak gyakorlati jelentősége; 4. évf. 3. sz., márc., 141. old. (1949)
- Mira János**: Néhány irányelv vegyipari vállalatok erőműveinek tervezéséhez; 15. évf. 2. sz., febr., 66. old. (1960)
- Miskolczi Norbert** – Bartha László – Deák Gyula – Jóvér Béla – Kalló Dénes: Polietilén-hulladékok termikus és katalitikus degradációjának tanulmányozása; 58. évf. 5. sz., máj., 172. old. (2003)
- Miskolczi Norbert** – Hartyáni Zsuzsanna – Bartha László: Kőolajipari termékek és poliolefin termikus krakkolásával nyert folyadékok analízise EDXRF-módszerrel; 59. évf. 10. sz., okt., 337. old. (2004)
- Mistrik E. J.** – Rendko T. – Komora L. – Hrebacka J.: Krakkbenzin hidroformilezésénél keletkező maradékolaj hidrokrakkolása és felhasználása flotálószerként; 22. évf. 8. sz., aug., 409. old. (1967)
- Mitchell Jay**: A vegyipari termelés és felhasználás jövője a FÁK országaiban; 48. évf. 8. sz., aug., 343. old. (1993)
- Mizsei Antal**–Iglóy Margit – Veress Gábor: Kismennyiségű glicerin meghatározása; 19. évf. 9. sz., szept., 503. old. (1964)
- Mizsei Zsuzsanna** – Szántai Sándor: Fluorabszorpciós rendszerek a foszforműtrágya gyártásnál; 34. évf. 10. sz., okt., 518. old. (1979)
- Mizsey Péter**: Kőolajtartályok tisztítása kémiai módszerekkel; 31. évf. 7. sz., júli., 364. old. (1976)
- Mizsey Péter** – Fonyó Zsolt – Hajdú Hajnalka – Baranyai Gábor – Kovács András – Hegedűs Dezső: Kőolajipari főleparló oszlop modellezése; 42. évf. 5. sz., máj., 174. old. (1987)
- Mizsey Péter**: A környezetvédelem időszerű kérdései a vegyiparban; 48. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 411. old. (1993)
- Mizsey Péter** – Fonyó Zsolt: Hulladékcsökkentési stratégiák a vegyiparban; 52. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 457. old. (1997)
- Mizsey Péter** – Fonyó Zsolt – Puigjaner Lluís – Espuna Antonio: Szakaszos folyamatok tervezésének és ütemezésének alapjai I.; 54. évf. 3. sz., márc., 117. old. (1999)
- Mizsey Péter** – Fonyó Zsolt – Puigjaner Lluís – Espuna Antonio: Szakaszos folyamatok tervezésének és ütemezésének alapjai II.; 54. évf. 4. sz., ápr., 161. old. (1999)
- Mizsey Péter** – Koczka Katalin – Deák András – Fonyó Zsolt: Pervaporáció szimulációja az „oldódás-diffúziós” modellel; 60. évf. 7. sz., júli., 239. old. (2005)
- Mlodzinski Boleslaw**: Fluidizáció a lengyel vegyiparban; 16. évf. 11. sz., nov., 510. old. (1961)
- Móger Galina** – Gál Dezső: Etil-benzol-hidroperoxid előállítása fotokémia úton; 33. évf. 4. sz., ápr., 174. old. (1978)
- Mogyoródi Ferenc**: Kutatás vagy licencvásárlás?; 38. évf. 3. sz., márc., 121. old. (1983)
- Mogyoródi Ferenc**: Tiolkarbanát gyártási eljárás kidolgozása és a nagyüzemi megvalósítása; 44. évf. 9. sz., szept., 386. old. (1989)
- Mogyorósy György** – Pónyi Istvánné – Tömördy Elemérné: Növényvédőszer-hatóanyagok, késztermékek; 45. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 151. old. (1990)
- Mogyorósy György**: Merre tart a magyar vegyipar?; 55. évf. 6. sz., jún., 227. old. (2000)
- Mogyorósy György**: Mezey Barna (1918–2003); 59. évf. 3. sz., márc., 77. old. (2004)
- Mogyorósné Halász Rózsa**: Az ipar és a vegyipar szerkezetváltozása 1988–1994 között; 50. évf. 5. sz., máj., 199. old. (1995)

- Mogyorósné Halász Rózsa:** A vegyipar a magyar ipar jövőképében I. Ipari jövőkép, az iparpolitika stratégiai elemei; 51. évf. 1. sz., jan., 2. old. (1996)
- Mogyorósné Halász Rózsa:** A vegyipar a magyar ipar jövőképében II. A vegyipar helyzete és jövőképe; 51. évf. 2. sz., febr., 45. old. (1996)
- Mogyorósné Halász Rózsa:** A vegyipar a magyar ipar jövőképében III. Az egyes vegyipari szakterületek helyzete és fejlesztési iránya; 51. évf. 3. sz., márc., 89. old. (1996)
- Mogyorósné Halász Rózsa:** Tovább csökkent a vegyipar súlya a feldolgozóiparban és az iparban 2001-ben; 57. évf. 7. sz., júli., 262. old. (2002)
- Mogyorósné Halász Rózsa:** Vállalkozások a vegyiparban; 57. évf. 7. sz., júli., 268. old. (2002)
- Mogyorósné Halász Rózsa:** A magyar vegyipar helyzetének értékelése 1990-től napjainkig; 60. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 299. old. (2005)
- Mohilla Rezső:** Ciklikus szétválasztó műveletsor automatizálása; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 259. old. (1981)
- Mohilla Rezső – Argyelán János – Szolcsányi Pál:** Gyors módszer gáztisztító adszorberek áttörési görbéjének számítására; 41. évf. 2. sz., febr., 55. old. (1986)
- Mojzes János:** Átgondoltabb, kísérletekkel is alátámasztott tananyagtervezésre van szükség; 34. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 221. old. (1979)
- Mojzes János:** A kutatómódszer alkalmazása a hidrogénvegyületek tanításában; 38. évf. 1. sz., jan., 46. old. (1983)
- Molnár Ágnes:** A légkör, mint koloid rendszer: az aeroszol-részecskék fizikai és kémiai tulajdonságai; 57. évf. 3. sz., márc., 106. old. (2002)
- Molnár Árpád:** Heterogén katalízissel kapcsolatos kutatások a József Attila Tudományegyetem Szerves Kémiai Tanszékén; 55. évf. 1. sz., jan., 24. old. (2000)
- Molnár Árpád:** Oláh György 75 éves; 57. évf. 8. sz., aug., 289. old. (2002)
- Molnár Árpád:** Nem hagyományos úton készült Cu- és Pd-alapú katalizátorok; 57. évf. 11. sz., nov., 405. old. (2002)
- Molnár Attiláné:** Nagynyomású impulzus mikroreaktor berendezés alkalmazása katalitikus folyamatok tanulmányozására; 32. évf. 11. sz., nov., 573. old. (1977)
- Molnár Béla:** A B12-vitamin; 14. évf. 4. sz., ápr., 141. old. (1959)
- Molnár Béla:** A B12-vitamin; 14. évf. 10. sz., okt., 381. old. (1959)
- Molnár Edit:** Áfa az Európai Unióban; 59. évf. 5. sz., máj., 171. old. (2004)
- Molnár Ferenc – Hajósné Szikszay Éva – Szelényi Károlyné:** Korrózióvédő pigmentek elektrokémiai vizsgálata; 38. évf. 1. sz., jan., 31. old. (1983)
- Molnár Ferenc:** A hatóanyaggyártás automatizálásának kétségei a gyógyszeriparban. Érdemes-e automatizálni?; 50. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 319. old. (1995)
- Molnár Ferenc:** Hazai korróziós adatbázisok / adatbankok; 50. évf. 11. sz., okt., 447. old. (1995)
- Molnár Imre:** Néhány észrevétel a kiválasztási találmányok magyarországi szabadalmazhatóságához; 40. évf. 12. sz., dec., 559. old. (1985)
- Molnár István – Krámer Márta:** Az EU 2005. évi üzemanyagminőségi előírásai és azok eléréséhez szükséges olajipari fejlesztések Magyarországon; 57. évf. 5. sz., máj., 184. old. (2002)
- Molnár József:** Vegyipari üzemek energiaellátása; 30. évf. 11. sz., nov., 576. old. (1975)
- Molnár József – Molnárné Hamvas Lívia – Ifj. Molnár József:** Játékos autotrénings kémiai; 58. évf. 11. sz., nov., 401. old. (2003)
- Molnár József – Molnárné Hamvas Lívia:** A LEGO®-elv, mint a kémiai számítások újfajta megoldása; 61. évf. 1. sz., jan., 9. old. (2006)
- Molnár Károly – Parti Mihály – Vimmer László:** Zománczott keverős készülékek hőátviteli vizsgálata I. Keverős készülékek hőátadási tényezőjének meghatározása; 28. évf. 7. sz., júli., 355. old. (1973)
- Molnár Károly:** Turbulens diffúzió szeleptányéros oszlopokban I.; 28. évf. 10. sz., okt., 491. old. (1973)
- Molnár Károly:** Turbulens diffúzió szeleptányéros oszlopokban II. Turbulens diffúziós tényező meghatározása; 28. évf. 12. sz., dec., 584. old. (1973)
- Molnár Károly – Jobbágy Ákos:** Kétciklusú képzés Magyarországon is; 58. évf. 9. sz., szept., 304. old. (2003)
- Molnár Károlyné – Buzás László:** Áttekintés a magyar gyógyszer gazdaságról; 48. évf. 8. sz., aug., 336. old. (1993)
- Molnár László:** Implóziós robbantás I. Igen nagy nyomás és energiasűrűség előállításának elvi lehetősége implóziós robbantással; 39. évf. 6. sz., jún., 259. old. (1984)
- Molnár László:** Implóziós robbantás II. Elméleti megfontolások az implóziós szerkezet felépítésével kapcsolatban; 39. évf. 7. sz., júli., 321. old. (1984)
- Molnár László:** Implóziós robbantás III. A brizáns robbanóanyagok különleges robbantási módszere. Általános megoldás; 39. évf. 8. sz., aug., 354. old. (1984)
- Molnár László:** Implóziós robbantás IV. A brizáns robbanóanyagok különleges robbantási módszere. Az implóziós robbantás megvalósításának lehetőségei; 39. évf. 11. sz., nov., 488. old. (1984)
- Molnár Margit – Sós József:** A tej zsír- és fehérje-tartalmának meghatározása fajsúlyváltozás révén; 2. évf. 20. sz., okt., 371. old. (1947)
- Molnár Margit:** A biuret-reakció használhatósága fehérjemennyiségének meghatározására; 3. évf. 16. sz., aug., 428. old. (1948)
- Molnár Miklós – Inczedy János:** Mikroprocesszorral vezérelt folyamatos áramlású termikus detektor; 40. évf. 12. sz., dec., 509. old. (1985)
- Molnár Szabolcs – Hajgató Balázs:** A Budapesti Műszaki Egyetemen az 1995–97. években végzett vegyész- és biológusmérnökök elhelyezkedése; 54. évf. 11. sz., nov., 526. old. (1999)
- Molnár Zoltán:** Megkezdte a termelést a Berentei Vegyiművek I. üteme; 18. évf. 7. sz., júli., 339. old. (1963)
- Molnárné Hamvas Lívia – Molnár József:** A kémia oktatása elektronikus tankönyv segítségével; 58. évf. 11. sz., nov., 402. old. (2003)
- Molzahn Martin:** A vegyész mérnöki oktatás Európában – trendek és kihívások; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 134. old. (2005)
- Monge Antonio – Chorghade Mukund S. – Erhardt Paul – Ganellin C. Robin – Koga Naofumi – Lindberg Per – Perun Thomas J. – Topliss John G. – Trivedi Bharat K. – Wermuth Camille-G.:** A gyógyszerkémia a társadalmak fejlődésében. Biodiverzitás és természetes anyagok; 56. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 255. old. (2001)
- Monostori Endre – Blicke Tibor:** Berendezésoptimalás; 26. évf. 9. sz., szept., 442. old. (1971)
- Móra László:** Az első magyar kémiai folyóiratunk, a „Vegyteni Lapok” (Adalék a hazai kémiai szakirodalom történetéhez); 31. évf. 4. sz., ápr., 196. old. (1976)
- Móra László Gáspár Margit,** a magyar kémiai tudományok kiváló bibliográfusa. Emlékezés születése 90. évfordulóján; 38. évf. 11. sz., nov., 505. old. (1983)
- Móra László:** Az első magyar nyelvű kémiai technológiai munka; 41. évf. 11. sz., nov., 407. old. (1986)
- Móra László:** Kémikusok a Kis Akadémiában; 43. évf. 7. sz., júli., 252. old. (1988)

- Móra László:** Az első kísérlet magyar kémiai szaklap alapítására. 125 éve jelent a Vegyészet és Gyógyszerészet c. folyóirat; 44. évf. 8. sz., aug., 361. old. (1989)
- Móra László:** Az Országos Természettudományi Alap támogatásával végzett kémiai kutatások (1926–1944); 45. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 131. old. (1990)
- Móra László:** Vajda Ödön, a vegyipari gépek kiváló professzora. Emlékezés halála 30. évfordulóján; 48. évf. 9. sz., szept., 387. old. (1993)
- Móra László:** Wartha Vince szellemi hagyatéka. Emlékezés születése 150. és halála 80. évfordulóján; 49. évf. 7. sz., júli., 276. old. (1994)
- Móra László:** Emlékezés Lányi Bélára (1894–1968) születése centenáriumán; 49. évf. 12. sz., dec., 508. old. (1994)
- Móra László – Szekeres Gábor:** A Magyar Kémikusok Lapjának ötven éve; 50. évf. 4. sz., ápr., 153. old. (1995)
- Móra László – Szabényi Imre – Széchy Gábor:** 125 éves a Budapesti Műszaki Egyetem Kémiai Technológia Tanszéke; 50. évf. 9. sz., szept., 381. old. (1995)
- Móra László:** A Magyar Kémikusok Egyesületének 90 éve; 52. évf. 5. sz., máj., 221. old. (1997)
- Móra László:** Hevesy György és Gróh Gyula együttműködése; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 362. old. (1997)
- Móra László:** Emlékezés Fabinyi Rudolfra születése 150. évfordulóján; 54. évf. 6. sz., jún., 285. old. (1999)
- Móra László:** A Zemplén-iskola; 55. évf. 3. sz., márc., 111. old. (2000)
- Móra László:** Pályaelhagyó vegyészek a XVIII–XIX. században; 57. évf. 12. sz., dec., 465. old. (2002)
- Móra László:** Zemplén Géza és az első magyar szerves kémiai tanszék megalapítása; 58. évf. 5. sz., máj., 180. old. (2003)
- Móra László:** A tudományegyetemi okleveles vegyészképzés kialakítása; 58. évf. 11. sz., nov., 383. old. (2003)
- Móra László:** Kémikusok a Collegium Hungaricumokban; 59. évf. 8. sz., aug., 258. old. (2004)
- Móra László:** Emlékezés Mauthner Nándorra születése 125. évfordulóján; 59. évf. 9. sz., szept., 295. old. (2004)
- Móra László:** Fabinyi Rudolf népszerű előadása a kémiáról és a hitről; 60. évf. 3. sz., márc., 77. old. (2005)
- Móra László:** Korai kezdeményezések a kissármási földgáz kémiai feldolgozására; 60. évf. 7. sz., júli., 238. old. (2005)
- Móra László:** Száz éve alakult hazánkban az Elektrokémia Tanszék a József Műegyetemen; 60. évf. 11. sz., nov., 373. old. (2005)
- Móra László – Tömpe Péter:** Korai hír Egyesületünk megalakulásáról?; 61. évf. 2. sz., febr., 52. old. (2006)
- Morgós Jenő:** Ötvenéves a Budapesti Műszaki Egyetem Szerves Kémiai Technológiai Tanszéke; 43. évf. 12. sz., dec., 472. old. (1988)
- Móri-König Gyula:** A viszkózusvizacs, cellulózból képezett üreges test; 34. évf. 11. sz., nov., 615. old. (1979)
- Móritz Péter:** Közelítő eljárás folyadékok gőznyomásának kiszámítására; 17. évf. 10. sz., okt., 452. old. (1962)
- Móritz Péter:** Az analitikai kémiai számítások programozása; 27. évf. 2. sz., febr., 73. old. (1972)
- Morvay Sándor:** Cellulóziparunk fejlődés alatt; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 271. old. (1958)
- Mosó Imre – Seybold Károly – Károlyi László – Cserfalvi Tamás:** Mérés módszer felszíni vizek lúgosságának folyamatos meghatározására; 34. évf. 8. sz., aug., 394. old. (1979)
- Mosonyi György:** A MOL-csoport, a magyar vegyipar egyik óriása; 60. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 304. old. (2005)
- Mostofizadeh Ch.:** Hőtranszformátorok. Gazdaságos energiafelhasználás bepárlásnál, szárításnál, desztillálásnál, fűtésnél és hűtésnél; 44. évf. 12. sz., dec., 549. old. (1989)
- Mózes Gyula:** A matematikai feszültség és a deformáció fogalma; 20. évf. 2. sz., febr., 101. old. (1965)
- Mózes Gyula:** A rugalmas deformáció; 20. évf. 3. sz., márc., 141. old. (1965)
- Mózes Gyula – Vámos Endre:** A folyás, a viszkózus és plasztikus deformáció. Relaxációs jelenségek; 20. évf. 5. sz., máj., 266. old. (1965)
- Mózes Gyula – Vámos Endre:** Az általános newtoni folyadékok és a szerkezeti viszkózitás. A tixotrop jelenségek; 20. évf. 6. sz., jún., 304. old. (1965)
- Mózes Gyula – Zsida László – Fényi Gyuláné:** Makro- és mikrokristályos paraffinok reológiai tulajdonságai; 22. évf. 9. sz., szept., 480. old. (1967)
- Mucskai László – Ruzsányi Tivadar – Soliom István:** Derítőföldek és derítés; 15. évf. 1. sz., jan., 30. old. (1960)
- Mucskai László:** Hőátvitel; 23. évf. 2. sz., febr., 82. old. (1968)
- Mucskai László:** Kristályosítás; 24. évf. 3. sz., márc., 148. old. (1969)
- Mueller Othmán:** A korszerű építő- és építőanyagipari robbanóanyagok néhány gyártástechnológiai és alkalmazástechnikai problémája; 25. évf. 6. sz., jún., 293. old. (1970)
- Munn P.:** Szempontok recirkulációs fűtőrendszerek korrózió-inhibitorainak vizsgálatához; 52. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 339. old. (1997)
- Muraközi Ernő:** A világgiaci kőolaj-áremelkedés néhány tanulsága; 30. évf. 1. sz., jan., 40. old. (1975)
- Murata Yoshishige – Hirana Jiro:** A fumársav-diészterek a polimerek új alapanyaga, alkalmazási lehetőségeik fejlesztés biztató; 46. évf. 3. sz., márc., 118. old. (1991)
- Müller László:** A tartózkodási idő vizsgálata folyamatos egyenáramú reaktorkaszkadokban; 22. évf. 8. sz., aug., 385. old. (1967)
- Müller László – Koltai Tamás:** Kén-dioxid oxidációs reaktor folyamatmechanizmusának modellezése; 25. évf. 2. sz., febr., 91. old. (1970)
- Müller László:** Kén-dioxid oxidációs reaktor transziens folyamatainak vizsgálata; 25. évf. 5. sz., máj., 251. old. (1970)
- Müller László – Jónás István:** Az uránércfeltárás kinetikai vizsgálata folyamatos egyenáramú reaktorkaszkadokban; 26. évf. 5. sz., máj., 244. old. (1971)
- Müller László:** Gázelegyek diffúziókinetikai folyamatai porózus anyagokban; 30. évf. 3. sz., márc., 141. old. (1975)
- Müller Sándor:** Az atomkapcsolat a szerves kémiában I.; 3. évf. 21. sz., nov., 561. old. (1948)
- Müller Sándor:** Az atomkapcsolat a szerves kémiában II.; 3. évf. 22. sz., nov., 589. old. (1948)
- Müller Sándor:** Az atomkapcsolat a szerves kémiában III.; 3. évf. 23. sz., dec., 617. old. (1948)
- Müller Sándor:** Az atomkapcsolat a szerves kémiában IV.; 3. évf. 24. sz., dec., 645. old. (1948)
- Müller Sándor:** A magyar műanyag-gyártás aktuális kérdései; 4. évf. 6. sz., jún., 319. old. (1949)

N

- Naber J.:** A HYCON-eljárás; 49. évf. 9. sz., szept., 383. old. (1994)
- Nádas Péter – Turányi Gyula:** Az automatizálás gazdasági hatékonysága a vegyiparban; 20. évf. 10. sz., okt., 527. old. (1965)
- Nádasy Miklós – Horváth Tibor:** A nyers antracén szelektív oldószeres finomítása; 10. évf. 10. sz., okt., 319. old. (1955)
- Nádasy Miklós – Ráskai Béla:** Szerves vegyipari alapanyagok kinyerése hazai feketekőszén kátránytermékekből; 11. évf. 1. sz., jan., 21. old. (1956)

- Nádasy Miklós** – Ráskai Béla: Piridinek kinyerésének lehetőségei a hazai szénfeldolgozó ipar termékeiből; 13. évf. 1. sz., jan., 16. old. (1958)
- Nádasy Miklós** – Horváth Albert – Takács Pál: Germániumoxid és pirokatechin együttes előállítása barnaköszéngenerátorkátrányból és generátor-gázviből; 15. évf. 7. sz., júli., 294. old. (1960)
- Nádasy Miklós** – Király Róbert: Üzemkísérleti vizsgálatok gázvizek germániumtartalmának leválasztására; 20. évf. 3. sz., márc., 134. old. (1965)
- Nádasy Miklós**: A cianur-klorid gyártástechnológiájának fejlődése; 20. évf. 11. sz., nov., 576. old. (1965)
- Nádasy Miklós** – Nagy Bálint: Szovjet-magyar kutatások a klórmetil-foszfonsav-származékok előállítására; 29. évf. 8. sz., aug., 389. old. (1974)
- Nádasy Miklós**: A világ növényvédőszer-iparának jelenlegi helyzete; 31. évf. 3. sz., márc., 149. old. (1976)
- Nádasy Miklós**: A szisztémikus gombaölőszerek I.; 33. évf. 12. sz., dec., 620. old. (1978)
- Nádasy Miklós**: A piretroidok kémiája; 34. évf. 10. sz., okt., 534. old. (1979)
- Nádasy Miklós**: A szisztémikus gombaölőszerek II.; 36. évf. 10. sz., okt., 518. old. (1981)
- Nádasy Miklós** – Vass András – Sági Károly: Foszforilezett savanilidek, mint új rovarölő szerek; 43. évf. 2. sz., febr., 41. old. (1988)
- Nádasy Miklós ifj.**: Új, környezetkímélő inszekticid hatásának vizsgálata; 34. évf. 3. sz., márc., 165. old. (1979)
- Nádasy Miklósné** – Scholtz Józsefné: Növényvédőszer szakirodalom feldolgozása a Nehézvegyipari Kutató Intézetben; 36. évf. 12. sz., dec., 633. old. (1981)
- Nádor Károly**: Szerinmodellek; 7. évf. 7. sz., júli., 198. old. (1952)
- Nádor Károly**: A kémiai szerkezet és gyógyszer-tani hatás összefüggéseinek mai szemlélete I.; 22. évf. 5. sz., máj., 231. old. (1967)
- Nádor Károly**: A kémiai szerkezet és gyógyszer-tani hatás összefüggéseinek mai szemlélete II.; 22. évf. 6. sz., jún., 285. old. (1967)
- Nádor Károly**: Aza- és diazabiciklusos vegyületek kémiája; 41. évf. 10. sz., okt., 390. old. (1986)
- Nagdi K.**: Tömítőanyagok szintetikus kenőanyagokhoz és munkafolyadékokhoz; 45. évf. 12. sz., dec., 530. old. (1990)
- Nagy András**: Nedves szemcse-szórással tisztított felületek korróziójának gátlása; 48. évf. 5. sz., máj., 205. old. (1993)
- Nagy András**: Kompresszorok, szivattyúk, szerelvények; 50. évf. 9. sz., szept., 397. old. (1995)
- Nagy András**: Szerkezeti anyagok, korrózióvédelem; 50. évf. 11. sz., nov., 492. old. (1995)
- Nagy Árpád** – Kiss Lászlóné – Simon Péterné – Haklits István – Nagy Olivér: Kadmiuntartalmú hulladékvizek kezelése; 43. évf. 6. sz., jún., 203. old. (1988)
- Nagy Attila** – Balogh István – Hlavay József: Ajka város területén gyűjtött immissziós és emissziós porok komplex analitikai vizsgálata; 48. évf. 12. sz., dec., 512. old. (1993)
- Nagy Attila** – Somorjay Tünde – Hlavay József: Veszprém megye néhány településéről származó immissziós porok ásványos fázisainak és ólom-tartalmának meghatározása; 48. évf. 12. sz., dec., 518. old. (1993)
- Nagy Béláné**: A hazai ritkaföldfém-elemzésről; 39. évf. 6. sz., jún., 254. old. (1984)
- Nagy Endre**: A gázkromatográfiás elemzés mennyiségi értékelő rendszerei; 25. évf. 12. sz., dec., 638. old. (1970)
- Nagy Endre** – Újhidy Aurél: A pervaporáció alkalmazása komponensek elválasztására; 46. évf. 8. sz., aug., 357. old. (1991)
- Nagy Endre**: A hidrogénion-koncentráció hatása a fémionok kinyerésére folyadék-membrán eljárással; 46. évf. 9-10. sz., szept.-okt., 386. old. (1991)
- Nagy Ferenc**: A víz hatása fémkatalizátoros kontakt-katalitikus hidrogénezésre; 22. évf. 7. sz., júli., 343. old. (1967)
- Nagy Ferenc** – Móger Dezső: Platina katalizátor öregedésének néhány problémája; 32. évf. 7-8. sz., júli.-aug., 374. old. (1977)
- Nagy Ferenc**: Segédberendezések; 32. évf. 10. sz., okt., 557. old. (1977)
- Nagy Ferenc**: Katalitikus kinetikai modellek számítása; 45. évf. 3-4. sz., márc.-ápr., 144. old. (1990)
- Nagy Ferenc**: Heterogén katalitikus reakciók kinetikai vizsgálatára alkalmas néhány laboratóriumi reaktortípus feltételrendszere és információ-tartalma; 52. évf. 1. sz., jan., 18. old. (1997)
- Nagy Gábor**: A polietilén; 52. évf. 5. sz., máj., 233. old. (1997)
- Nagy Gábor** – Hancsók Jenő – Varga Zoltán – Pölczmann György: Környezetbarát dizelgázolajok előállítása II. Gázolajpárlatok aromástartalmának csökkentése; 61. évf. 1. sz., jan., 16. old. (2006)
- Nagy Géza**: Bioszenzorok, a szelektív kémiai érzékelők speciális csoportja; 53. évf. 5. sz., máj., 211. old. (1998)
- Nagy Géza** – Nagy Livia: Az elektroanalitika fejlődésének irányai napjainban; 53. évf. 12. sz., dec., K67. old. (1998)
- Nagy Géza** – Nagy Livia: Az elektroanalitika fejlődésének irányai napjainban; 54. évf. 6. sz., jún., 265. old. (1999)
- Nagy István**: A Láng Gépgyár szerepe a hazai vegyiparigép- és készülékgyártásban; 15. évf. 4. sz., ápr., 182. old. (1960)
- Nagy Iván**: Folyamatábrák szerkesztése és használata a vegyiparban; 4. évf. 9. sz., szept., 503. old. (1949)
- Nagy Iván**: Kísérleti üzemek tervezés és feladata a vegyiparban; 4. évf. 12. sz., dec., 690. old. (1949)
- Nagy Iván**: Új üzemek műszerezettség és automatizálása; 10. évf. 11. sz., nov., 341. old. (1955)
- Nagy Iván**: A vegyipar szerepe az atomenergia békés célokra történő felhasználásában; 11. évf. 2. sz., febr., 44. old. (1956)
- Nagy Iván**: Az irányítástechnika szerepe és jövője a vegyiparban; 12. évf. 5-6. sz., máj.-jún., 149. old. (1957)
- Nagy Iván** – Sándor Béla – Sarlós Rezső – Zalai György: Beszámoló a prágai vegyipari mechanizálási konferenciáról; 13. évf. 4. sz., ápr., 137. old. (1958)
- Nagy Iván**: A XXI. ACHEMA 1958.; 14. évf. 7. sz., júli., 293. old. (1959)
- Nagy Iván**: Szakaszos folyamatok szabályozásának elemei; 19. évf. 7. sz., júli., 374. old. (1964)
- Nagy Iván**: Folytonos működésű folyamatok szabályozásának elemei I.; 19. évf. 8. sz., aug., 447. old. (1964)
- Nagy Iván**: Folytonos működésű folyamatok szabályozásának elemei II.; 19. évf. 9. sz., szept., 475. old. (1964)
- Nagy Iván**: Vegyipari folyamatok műszerezésének tervezése a Vegyiműveket Tervező Vállalatnál; 20. évf. 7-8. sz., júli.-aug., 372. old. (1965)
- Nagy Iván**: Vegyipari folyamatok közvetlen számítógépes irányítása; 25. évf. 2. sz., febr., 97. old. (1970)
- Nagy Iván**: Irányítástechnikai alapkapcsolások; 26. évf. 6. sz., jún., 301. old. (1971)
- Nagy Iván**: A vegyipari irányítástechnika újabb irányzatai és eszközei; 26. évf. 10. sz., okt., 550. old. (1971)
- Nagy Iván**: Desztilláló oszlopok automatizálása; 27. évf. 1. sz., jan., 43. old. (1972)
- Nagy Iván**: Műszerek és szabályozók; 33. évf. 5. sz., máj., 249. old. (1978)
- Nagy Iván**: Az automatizálás és a vegyipar fejlesztése; 35. évf. 11. sz., nov., 576. old. (1980)

- Nagy Iván:** „Folyamatirányítás a vegyiparban” ENSZ EGB szeminárium; 37. évf. 10. sz., okt., 468. old. (1982)
- Nagy Iván – Németh Iván:** Műszerek, automatika, számítástechnika; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 190. old. (1983)
- Nagy Iván:** Műszerezés, irányítástechnika, számítógép-alkalmazás; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 272. old. (1986)
- Nagy Iván:** Vegyipari rendszerek üzemenzavar-elemzése hibafa segítségével; 41. évf. 12. sz., dec., 441. old. (1986)
- Nagy Iván:** Műszerezés, automatizálás, laboratóriumi technika; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 279. old. (1992)
- Nagy Iván:** Vegyipari gyárak számítógéppel integrált irányítása. A logisztika helye az irányítási rendszerben; 52. évf. 2. sz., febr., 69. old. (1997)
- Nagy Iván:** Folyamatirányító berendezések és diagnosztika; 53. évf. 7. sz., júli., 344. old. (1998)
- Nagy Iván:** Biztonság folyamatirányítással (a német út); 57. évf. 4. sz., ápr., 131. old. (2002)
- Nagy Iván:** Pályaváltás vagy pályamódosítás; 57. évf. 12. sz., dec., 463. old. (2002)
- Nagy Iván:** Automatizálás; 59. évf. 4. sz., ápr., 125. old. (2004)
- Nagy József – Novák Dezső:** Vákuumozott-perlit hőszigetelésű, 500 literes, folyékonynitrogén-tároló; 26. évf. 7. sz., júli., 333. old. (1971)
- Nagy József – Kuzsmanné Borbély Anna:** A szilikonelasztomerek; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 433. old. (1977)
- Nagy József – Weis J. Ch. – Borbély-Kuzsmann Anna – Liptay György:** Szilikonkaucsuk polimerek és szilikongumik termoanalitikai vizsgálata I.; 43. évf. 5. sz., máj., 157. old. (1988)
- Nagy József – Borbély-Kuzsmann Anna – Weis J. Ch. – Liptay György:** Szilikonkaucsuk polimerek és szilikongumik termoanalitikai vizsgálata II.; 43. évf. 10. sz., okt., 384. old. (1988)
- Nagy Lajos – Horváth Zsuzsanna:** Izatosavanhidrid technológiájának kidolgozása; 55. évf. 11. sz., nov., 432. old. (2000)
- Nagy Lajos György – Schay Géza:** Adsorbensek fajlagos felületének meghatározása folyadékkelegyek adszorpciós többletízotermáiból; 25. évf. 9. sz., szept., 439. old. (1970)
- Nagy László:** A TVK jelene és jövője; 47. évf. 3. sz., márc., 89. old. (1992)
- Nagy László – Dobos László:** Iparikorum-gyártás Magyarországon; 52. évf. 9. sz., szept., 422. old. (1997)
- Nagy László:** AKTIVIT Kft.: Néhány vizanaltikai összegező paraméter mérésének újdonságai és aktualitásai; 58. évf. 2. sz., febr., 49. old. (2003)
- Nagy Olivér:** Automatikus titriméter. A Hőtechnikai Kutató Intézet Méréstechnikai Osztályán készült műszer ismertetése; 12. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 158. old. (1957)
- Nagy Olivér:** A folytonos és szakaszos üzemű ioncsere elvi összehasonlítása a vízkezelés szempontjából; 20. évf. 2. sz., febr., 70. old. (1965)
- Nagy Péter:** A molekulák oldatbeli konformációjának jelentősége és vizsgálata kvantumkémiai módszerek segítségével; 37. évf. 11. sz., nov., 516. old. (1982)
- Nagy Péter:** Molekulatervezés – Egyesült Államok-beli tanulmányút tapasztalatai alapján; 48. évf. 6. sz., jún., 250. old. (1993)
- Nagy Sándor:** A multiciklonok fejlődése és alkalmazása; 10. évf. 8. sz., aug., 225. old. (1955)
- Nagy Sándor – Fonyó Zolt:** Kőolajlejáról oszlopok entrópiatermelésének és technológiai rugalmasságának együttes vizsgálata; 25. évf. 6. sz., jún., 299. old. (1970)
- Nagy Sándor – Homonnay Zoltán – Kuzmann Ernő – Vértes Attila – Nagyné-Czakó Ilona:** A Mössbauer-spektroszkópia gyakorlati alkalmazása V. Magashőmérsékleti szupravezetők kutatása; 50. évf. 2. sz., febr., 64. old. (1995)
- Nagy Tibor:** Példa folyamatmegjelenítésre és adatgyűjtésre a gyógyszeripari hatóanyaggyártás területén; 50. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 323. old. (1995)
- Nagy Zoltán:** Nomogram használata az addíciós színképelemző módszernél; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 304. old. (1958)
- Nagy Zoltán – N. Pólyik Edit:** Adatok a színképelemzésben használt logaritmikus szektorral történő intenzitásmérés pontosságának megjavítására; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 119. old. (1959)
- Nagy Zoltán – Kovács Attila – Rauschenberger Jenő – Hupka György:** Új típusú készülék folyadékok érintkeztetésére és keverésére levegővel; 28. évf. 11. sz., nov., 560. old. (1973)
- Nagyné Czakó Ilona – Vértes Attila – Kuzmann Ernő – Nagy Sándor – Homonnay Zoltán:** A Mössbauer-spektroszkópia gyakorlati alkalmazásai II. Korróziós vizsgálatok Mössbauer-spektroszkópiával; 49. évf. 5. sz., máj., 201. old. (1994)
- Nagy-pál Károly:** Ásványolajkeverékek viszkozitásának számítása relatív viszkozitás alapján; 18. évf. 8. sz., aug., 376. old. (1963)
- Nagy-pataki Gyula – Tamási Zoltán:** Az ólomtetraetiltartalom mennyiségi meghatározása motorbenzinben; 17. évf. 3. sz., márc., 140. old. (1962)
- Nagy-pataki Gyula:** Adalékolt motorolajok adalékartalmának meghatározása; 22. évf. 3. sz., márc., 160. old. (1967)
- Nagy-pataki Gyula:** Adalékolt motorolajok adalékartalmának meghatározása; 22. évf. 3. sz., márc., 160. old. (1967)
- Nagy-pataki Gyula:** Sugárhajtómű-üzemanyag gyártásának hazai lehetősége; 27. évf. 6. sz., jún., 309. old. (1972)
- Nagy-pataki Gyula:** Aromások gyártása; 32. évf. 12. sz., dec., 657. old. (1977)
- Nagy-pataki Imre:** A fejlesztési tevékenység műszaki, gazdasági és emberi tényezőinek kölcsönhatása; 30. évf. 3. sz., márc., 152. old. (1975)
- Nagyváry Joseph:** A Stradivari-hegedűk kémijája, avagy az alkímisták dicsérete; 45. évf. 6. sz., jún., 242. old. (1990)
- Nánási Pál:** A poliszacharidok szerkezetkutatásának újabb eredményei; 31. évf. 1. sz., jan., 34. old. (1976)
- Nánási Pál:** Biológiailag aktív szénhidrát-származékok; 34. évf. 7. sz., júli., 328. old. (1979)
- Nánási Pál:** Szelektív reakciók a szénhidrátkémiaiban; 40. évf. 4. sz., ápr., 184. old. (1985)
- Náray-Szabó Gábor:** Számítógépes tudományos tájékoztatás; 35. évf. 12. sz., dec., 600. old. (1980)
- Náray-Szabó Gábor:** Tírszerkezeti tényezők szerepe az anizimműködés mechanizmusában: szerin-proteázok; 37. évf. 1. sz., jan., 7. old. (1982)
- Náray-Szabó Gábor:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1981. és 1982. évi munkájáról; 38. évf. 7. sz., júli., 289. old. (1983)
- Náray-Szabó Gábor:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1983. évi munkájáról és a jövő feladatairól; 39. évf. 80. sz., aug., 339. old. (1984)
- Náray-Szabó Gábor:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1981-1985. évi munkájáról és jövő feladatairól; 41. évf. 6. sz., jún., 207. old. (1986)
- Náray-Szabó Gábor:** A racionális molekulatervezés új útjai; 42. évf. 10. sz., okt., 361. old. (1987)
- Náray-Szabó Gábor:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete 1986-1988. évi munkájáról; 44. évf. 3. sz., márc., 98. old. (1989)
- Náray-Szabó Gábor:** A molekulák hasonlósága; 45. évf. 8. sz., aug., 338. old. (1990)
- Náray-Szabó Gábor – Körtvélyessy Gyula:** A vegyipar átalakításának koncepciója; 46. évf. 11. sz., nov., 482. old. (1991)
- Náray-Szabó Gábor:** Kémia és környezetvédelem; 48. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 405. old. (1993)

Náray-Szabó Gábor: Beköszöntő a Magyar Kémikusok Lapjának 50. évfolyama elé; 50. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1995)

Náray-Szabó Gábor: Elektrosztatikus katalízis; 51. évf. 4. sz., ápr., 137. old. (1996)

Náray-Szabó Gábor: Fehérjék elektrosztatikája; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 341. old. (2000)

Náray-Szabó Gábor: Magyar tudomány a közeljövőben; 56. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 3. old. (2001)

Náray-Szabó Gábor: Szerkezeti biológia; 59. évf. 1. sz., jan., 2. old. (2004)

Nazario Francisco N.: Robbanások megelőzése vagy átvészélése; 46. évf. 4. sz., ápr., 163. old. (1991)

Néder Frigyes: A magyar fotokémiai ipar kialakulása, tevékenysége és jelenlegi helyzete; 35. évf. 8. sz., szept., 425. old. (1980)

Négyesi György: Biztonságtechnikai laboratórium működési tapasztalatai a Richter Gedeon Rt.-ben; 49. évf. 6. sz., jún., 229. old. (1994)

Négyesi György – Sógör András – Berta István: A gyógyszeripari portechológiai műveletek elektrosztatikai veszélyességéről; 49. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 470. old. (1994)

Négyesi György: Nem robbanóanyag jellegű vegyületek dörzsolésérzékenységének vizsgálata; 50. évf. 9. sz., szept., 392. old. (1995)

Négyesi György: A kémiai folyamattervezésről; 57. évf. 4. sz., ápr., 127. old. (2002)

Nelles J.: Műanyagok ipari előállítása alapjai a Német Demokratikus Köztársaságban; 12. évf. 4. sz., ápr., 128. old. (1957)

Nemcsók János – Bakonczay Zoltán: A szerotonin in vitro felvétele a tavikagyló központi idegrendszerébe; 33. évf. 1. sz., jan., 27. old. (1978)

Nemecz Ernő – Meskó Gábor: A Veszprémi Vegyipari Egyetem 25 éve; 30. évf. 3. sz., márc., 129. old. (1975)

Nemecz Ernő: Technológia-oktatás a Veszprémi Vegyipari Egyetemen; 36. évf. 3. sz., márc., 121. old. (1981)

Nemes Andor: Újabb eredmények a papír vegyi feldolgozása területén; 16. évf. 10. sz., okt., 447. old. (1961)

Nemes András – Kreidl János – Aracs Jánosné – Trischler Ferenc: Tercier alkil-nitritek ipari előállítása; 43. évf. 8. sz., aug., 285. old. (1988)

Nemes András: A Cavinton és a vinkamin-származékok ipari szintézisének története; 56. évf. 4. sz., ápr., 125. old. (2001)

Nemes Sándor – Deák György – Kéki Sándor – Zsuga Miklós: Polimerizációs eljárások; 57. évf. 11. sz., nov., 410. old. (2002)

Németh András: Az égés határesetének vizsgálata éghető gáz-oxigén elegyek előmelegítésének tervezéséhez; 16. évf. 4. sz., ápr., 185. old. (1961)

Németh András: A IX. Nemzetközi Égéstudományi Szimpózium vegyipari vonatkozásai; 18. évf. 4. sz., ápr., 168. old. (1963)

Németh András: A petrokémiai alapú acetilén és acetilén-etilén együttes előállításának fejlődése; 19. évf. 7. sz., júli., 349. old. (1964)

Németh András: Lángreaktorok; 25. évf. 5. sz., máj., 231. old. (1970)

Németh András: Eljárások acetilén és acetilén-etilén előállítására; 27. évf. 3. sz., márc., 145. old. (1972)

Németh András: Olefinek oxidatív feldolgozása. Porpilén-oxid előállítása; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 466. old. (1972)

Németh András: Lángreaktorok alkalmazása a kémiai technológiában; 27. évf. 10. sz., okt., 504. old. (1972)

Németh András – Benedek Pál – Váczi Pál: Éghető gázelegy indukciós idejének számítása. A REDI program alkalmazása I.; 29. évf. 2. sz., febr., 100. old. (1974)

Németh András: Olefinelőállítás; 32. évf. 10. sz., okt., 539. old. (1977)

Németh András: A kémiai technológiai kibernetika új útjai; 38. évf. 2. sz., febr., 92. old. (1983)

Németh András: A kémiai technológia oktatásának irányzatai; 43. évf. 11. sz., nov., 411. old. (1988)

Németh Attila – Regényi Péter: Többcélú gyógyszerhatóanyaggyártó üzem; 57. évf. 6. sz., jún., 225. old. (2002)

Németh Béla: Az első magyar nyelvű kémiai könyv; 12. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 197. old. (1957)

Németh Jenő: Adszorpció kinetikájának vizsgálata fluid rétegekben; 11. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 349. old. (1956)

Németh Jenő: A fluidizációs szállítás vizsgálata; 21. évf. 4. sz., ápr., 206. old. (1966)

Németh Jenő: Korszerű oldószer visszanyerés; 22. évf. 2. sz., febr., 82. old. (1967)

Németh Jenő: Adszorpció; 23. évf. 11. sz., nov., 640. old. (1968)

Németh Jenő – Pallai Ivánné: A genzires eljárás és alkalmazási lehetőségei; 25. évf. 2. sz., febr., 74. old. (1970)

Németh Jenő: Szárítás és szárítókészülékek; 32. évf. 6. sz., jún., 313. old. (1977)

Németh Jenő – Bucsky György – Gyenis János – Blicke Tibor – Barátossy Jenő: A statikus keverős eljárás és alkalmazásai VI. Kidolgozás alatti megoldások és a további fejlesztés lehetőségei; 40. évf. 10. sz., okt., 439. old. (1985)

Németh Jenő: Adszorpció; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 293. old. (1986)

Németh Jenő: Keverés; 41. évf. 9. sz., szept., 335. old. (1986)

Németh Jenő: Adszorpció; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 246. old. (1989)

Németh Jenő – László Edit: Keverés I.; 46. évf. 1. sz., jan., 23. old. (1991)

Németh Jenő – László Edit: Keverés II.; 46. évf. 3. sz., márc., 124. old. (1991)

Németh Jenő: Adszorpció; 47. évf. 5. sz., máj., 213. old. (1992)

Németh Jenő: Keverés, homogenizálás; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 266. old. (1992)

Németh Jenő: Statikus keverés I.; 50. évf. 11. sz., nov., 473. old. (1995)

Németh Jenő: Statikus keverés II.; 50. évf. 12. sz., dec., 519. old. (1995)

Németh József: Vegyipari műszerész képző tanfolyam; 12. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 168. old. (1957)

Németh Tibor: Vas és acél korróziója; 7. évf. 3. sz., márc., 88. old. (1952)

Nikolics Károly – Bidló Gábor – Nikolics Károlyné: Adatok szerves vegyületek kristályképződéséhez; 21. évf. 12. sz., dec., 647. old. (1966)

Nikolics Károly: Krisztallográfiai vizsgálatok a gyógyszeranalitikában; 25. évf. 8. sz., aug., 400. old. (1970)

Nikolics Károly: A gyógyszeranalitika fejlődését befolyásoló tényezők; 39. évf. 2. sz., febr., 67. old. (1984)

Nógrádi Mihály: A sztereokémia újabb eredményei; 34. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 217. old. (1979)

Nógrádi Mihály: Természetes makrociklusos diaril-éterek szintézise; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 344. old. (2000)

Nógrádi Tamás: Újítási mozgalom a vegyiparban; 4. évf. 6. sz., jún., 317. old. (1949)

Nógrádi Tamás – Vajda Miklós: Arilaminok tozileszter metilézésének reakciómechanizmusa; 4. évf. 12. sz., dec., 709. old. (1949)

Nógrádi Tamás: Kemoterápiás anyagok hatásmechanizmusa; 6. évf. 5. sz., máj., 148. old. (1951)

Nógrádi György: Gyorsdesztilláló a Kjeldahl-féle nitrogén meghatározáshoz; 4. évf. 6. sz., jún., 350. old. (1949)

Nógrádi György: Kaliumnitrát alkalmazása szerves anyagok roncsolásánál; 8. évf. 6. sz., jún., 186. old. (1953)

Nógrádi György: Önműködő utántöltő és mosóberendezés kromatográfiához; 8. évf. 6. sz., jún., 186. old. (1953)

- Novák Béla:** Adatok két gombaellenes kemoterapeutikum hatásmechanizmusához; 33. évf. 9. sz., szept., 487. old. (1978)
- Novák Jiri V. A.:** A polarográfia a vegyipari automatizálás szolgálatában; 10. évf. 12. sz., dec., 364. old. (1955)
- Novák Lajos:** A számítógépes molekulamodellezés néhány tapasztalata a szerves kémiai oktatásban és a szintetikus kutatásban; 53. évf. 6. sz., jún., 267. old. (1998)
- Novák Lajos:** Feromonok és jubenilhormon analogonok; 54. évf. 10. sz., okt., 504. old. (1999)
- Novák Teréz:** Online számítógépes információkeresés: a szakirodalomkutatás korszerű és gyors módszere I.; 45. évf. 7. sz., júli., 297. old. (1990)
- Novák Teréz:** Online számítógépes információkeresés: a szakirodalomkutatás korszerű és gyors módszere II.; 45. évf. 8. sz., aug., 348. old. (1990)
- Novák Teréz:** Online számítógépes információkeresés: a szakirodalomkutatás korszerű és gyors módszere III.; 45. évf. 12. sz., dec., 551. old. (1990)
- Novák Teréz:** Online számítógépes információkeresés: a szakirodalomkutatás korszerű és gyors módszere IV.; 46. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 390. old. (1991)
- Nowotny Cornel:** Gépiparunk eredményei a magyar nitrogénipar fejlesztésében; 15. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 256. old. (1960)
- Nowotny Cornel:** Hengerolaj-mentes dugattyús gépek; 17. évf. 6. sz., jún., 263. old. (1962)
- Nowotny Cornel:** Vegyipari berendezések szabványosításának néhány tapasztalata; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 388. old. (1965)
- Nowotny Cornel:** Nagynyomású készülékek fejlődésének mai helyzete; 23. évf. 8. sz., aug., 423. old. (1968)
- Nowotny Cornel:** Impregnált szén és grafit; 24. évf. 8. sz., aug., 423. old. (1969)
- Nowotny Cornel:** Kompresszortípus kiválasztásának szempontjai ammóniaszintézisnél; 26. évf. 7. sz., júli., 327. old. (1971)

NY

- Nyarády Mihály:** Salétromfőzés (kálisalétromfőzés) Szabolcs megyében a XVI-XIX. században; 20. évf. 11. sz., nov., 584. old. (1965)
- Nyéki Jenő:** A műtrágyaválaszték fejlesztésének új útjai Magyarországon; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 403. old. (1972)
- Nyeste László:** A bioengineering és a biochemical engineering fogalma és kialakulása; 24. évf. 2. sz., febr., 58. old. (1969)
- Nyeste László:** Szerves vegyületek átalakítása mikrobiológiai enzimekkel I.; 25. évf. 6. sz., jún., 280. old. (1970)
- Nyeste László:** Szerves vegyületek átalakítása mikrobiológiai enzimekkel II.; 25. évf. 7. sz., júli., 362. old. (1970)
- Nyeste László – Sevela Béla:** Fermentációs rendszerek matematikai modellezése I. Általános elvek; 34. évf. 8. sz., aug., 385. old. (1979)
- Nyikos Lajos – Pajkossy Tamás:** Elektrokémiai impedanciamérés Fourier-transzformációval; 40. évf. 12. sz., dec., 550. old. (1985)
- Nyilasi János:** Wartha Vincze emlékezete; 19. évf. 7. sz., júli., 387. old. (1964)
- Nyiredy Szabolcs:** Minőségellenőrzési problémák a gyógyszeriparban; 24. évf. 12. sz., dec., 585. old. (1969)
- Nyiri László:** A japán nyelvű kémiai irodalom megismerésének lehetőségei; 20. évf. 1. sz., jan., 29. old. (1965)
- Nyiri László:** Enzimek ipari előállítása fermentációs úton; 26. évf. 1. sz., jan., 17. old. (1971)
- Nyitrai József:** Az umpolung és alkalmazása a szerves szintézisben; 34. évf. 8. sz., aug., 401. old. (1979)
- Nyitrai József – Nagy József:** Változások a szerves kémiai némenklaturában; 51. évf. 10. sz., okt., 412. old. (1996)
- Nyitrai József – Nagy József:** Változások a szerves vegyületek IUPAC-nevezéktanában; 54. évf. 12. sz., dec., 608. old. (1999)
- Nyúl Gyula:** A szilikonok kémiája I.; 5. évf. 3. sz., márc., 85. old. (1950)
- Nyúl Gyula:** A szilikonok kémiája II.; 5. évf. 6. sz., jún., 177. old. (1950)
- Nyúl Gyula:** A magyar földgáz és krakkgáz feldolgozásának kérdései I.; 6. évf. 8. sz., aug., 225. old. (1951)
- Nyúl Gyula:** A magyar földgáz és krakkgáz feldolgozásának kérdései II.; 6. évf. 9. sz., szept., 257. old. (1951)
- Nyúl Gyula – Vámos Endre – Hadfy Kovács Iván:** „Fehérolajok” előállítása ciklikus kromatográfiás eljárással; 8. évf. 9. sz., szept., 249. old. (1953)
- Nyúl Gyula:** Hozzászólás Somló József: Adatok rektifikáló oszlopok számításához c. cikkhez; 10. évf. 7. sz., júli., 217. old. (1955)
- Nyúl Gyula – Vámos Endre – Zakar Pál:** Az oldószeres motorolajfinomítás időszerű kérdései I. Krezolos finomítási módok; 10. évf. 12. sz., dec., 366. old. (1955)
- Nyúl Gyula – Vámos Endre:** A ciklusos kromatográfia elvének alkalmazása; 12. évf. 1. sz., jan., 4. old. (1957)
- Nyúl Gyula – Zakar Pál – Mózes Gyula:** A tujmázi és a nagylengyeli bitumen; 13. évf. 4. sz., ápr., 132. old. (1958)
- Nyúl Gyula – Zakar Pál – Mózes Gyula:** A magyar bitumenkutatás kiépítése; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 376. old. (1958)

O

- Ódor Erzsébet:** Versengő célok; győzzön a környezetvédelem; 57. évf. 6. sz., jún., 227. old. (2002)
- Ódor Géza:** A polipropilén műszál; 16. évf. 3. sz., márc., 104. old. (1961)
- Ódor Géza – Ódor Gézáné:** A polipropilén-szál stabilizálásának problémáiról; 19. évf. 1. sz., jan., 25. old. (1964)
- Ódor Géza – Pfeifferné Flóra Teréz:** Polipropilén derivatográfiás vizsgálata; 24. évf. 6. sz., jún., 300. old. (1969)
- Ódor Géza – Szabó Aladár – Szekeres Gábor:** A vegyipar külgazdasági kapcsolatainak 30 éve; 30. évf. 6. sz., jún., 283. old. (1975)
- Ódor Gézáné – Geleji Frigyes:** Polipropilén szál ojtásos kopolimerizációja, az előzetes besugárzás módszerével ⁶⁰Co-tal; 17. évf. 5. sz., máj., 221. old. (1962)
- Ódor Gézáné:** A szintetikus szálgyártás és gépi berendezéseinek fejlődési irányai. A 6. Nemzetközi Textilgép Kiállítás (UTMA'71) tapasztalatai alapján; 27. évf. 4. sz., ápr., 183. old. (1972)
- Ódor Gézáné – Varga Lujza:** A polipropilén száltermelés gazdasági és technológiai világhelyzete; 29. évf. 1. sz., jan., 38. old. (1974)
- Ódor Gézáné:** Vegyi szálak; 39. évf. 11. sz., nov., 512. old. (1984)
- Ódor Gézáné:** Vegyiszál-gyártó ipar I.; 44. évf. 8. sz., aug., 366. old. (1989)
- Ódor Gézáné:** Vegyiszálgyártás II. A vegyiszálgyártás műszaki fejlődésének irányvonalai a világgazdaságban; 44. évf. 9. sz., szept., 418. old. (1989)
- Oláh A. György:** Mágikus sav és szupersav kémia; 57. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 6. old. (2002)
- Oláh György:** Szerves fluorvegyületek; 5. évf. 11. sz., nov., 343. old. (1950)

- Oláh György:** A tudomány és az oktatás befektetés a jövőbe. Oláh György köszöntője a 2002. évi Magyar tudomány napja alkalmából; 58. évf. 1. sz., jan., 3. old. (2003)
- Oláh József – Cserhádi Tibor – Szejtli József:** Bét-aciklodextrin alkalmazása ipari eredetű, toxikus szennyvizek biológiai tisztításánál; 43. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 104. old. (1988)
- Olajos Dezső:** Energiafelhasználás és energiagazdálkodás a magyar szénhidrogéniparban; 36. évf. 11. sz., nov., 596. old. (1981)
- Olta Ernő:** Alkilszulfonátok előállítására szulfoklórozással magyarországi ásványolajalapon; 7. évf. 9. sz., szept., 258. old. (1952)
- Olti Ferenc:** Feladatmegoldás automatizált szervezése; 31. évf. 8. sz., aug., 402. old. (1976)
- Olti Ferenc:** Tökéletesen kevert üstreaktor koncentráció- és szintszabályozása; 31. évf. 10. sz., okt., 520. old. (1976)
- Olti Ferenc – Pallai Iván:** Beszámoló a CHEMPLANT[®]80 szimpóziumról; 36. évf. 9. sz., szept., 472. old. (1981)
- Olvasó Árpád:** A MOL Csoport vegyipari stratégiája; 58. évf. 4. sz., ápr., 143. old. (2003)
- Olvasó Árpád:** A jövő technológiai a jelenben – újrakezdés; 60. évf. 1. sz., jan., 1. old. (2005)
- Ono Yoshio:** Katalízis és vegyipar a jövőben; 36. évf. 8. sz., aug., 395. old. (1981)
- Opaszky István:** Felületek (vékonyrétegek) kémiai analitikája; 34. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 175. old. (1979)
- Oplátka György:** A cukorgyári diffúziós folyamat elmélete I.; 4. évf. 10. sz., okt., 573. old. (1949)
- Oplátka György:** A cukorgyári diffúziós folyamat elmélete II.; 4. évf. 11. sz., nov., 645. old. (1949)
- Orbán István:** Gyógyszeripari technológiák és eljárások; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 157. old. (1983)
- Ormós Zoltán – Blicke Tibor:** Eljárásoptimalizálás; 26. évf. 9. sz., szept., 432. old. (1971)
- Ormós Zoltán:** Granulálás fluidizált rétegben; 30. évf. 10. sz., okt., 511. old. (1975)
- Ormós Zoltán:** Szárító berendezések; 44. évf. 7. sz., júli., 314. old. (1989)
- Ormós Zoltán:** Szárító berendezések; 47. évf. 8. sz., aug., 331. old. (1992)
- Oronzio de Nora:** Aktivált titánból készült mérettartó anódok az alkálilórid elektrolízisben; 25. évf. 12. sz., dec., 601. old. (1970)
- Ország Imre – Vass Béla:** Cinkpor-regenerálás elektrokémiai módszerrel; 42. évf. 3. sz., márc., 95. old. (1987)
- Országh István – Molnár Károly:** Véggázok nitrogén-oxid tartalmának csökkentése; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 254. old. (1992)
- Ortutay Miklós:** Egyszerű összefüggés szénhidrogének fázisegyensúlyi állapotainak kiszámítására; 28. évf. 6. sz., jún., 290. old. (1973)
- Ospina-Racines E.:** A kőolaj, földgáz és szén eredetű vizsgálatok termodinamikai szempontból; 23. évf. 2. sz., febr., 69. old. (1968)
- Ostwald Wolfgang:** A kolloid- és a molekula-diszperz oldásról. Egy peptizációs szabály; 27. évf. 6. sz., jún., 320. old. (1972)
- Osztrovski György:** A nyersanyagok szerepe a kémiai technológiai oktatásban; 36. évf. 9. sz., szept., 449. old. (1981)
- Osztrovskij – Pevzner Sz. P. – Volin Yu. M.:** Kémiai-technológiai rendszerek modellezésére szolgáló POCC-1980 programrendszer; 39. évf. 12. sz., dec., 548. old. (1984)
- Otrok Györgyné:** Hulladék-ártalmatlanítás Dorogon étetéssel; 47. évf. 1. sz., jan., 14. old. (1992)
- Ott István – Kiss György Botond:** Az antibiotikum-kutatás és termelés hatékonyságának fokozása DNS rekombinációval; 39. évf. 6. sz., jún., 242. old. (1984)
- Ottó Antal – Illés Vendel – Farkas L. Péter:** A szuperkritikus extrakció; 46. évf. 11. sz., nov., 502. old. (1991)
- Oxley David:** Innováció a gázfázisú polimergyártásban; 56. évf. 9. sz., szept., 321. old. (2001)

Ö

- Ördög Ádám:** Új törvények + új szabványok = többletbiztonság; 56. évf. 11. sz., nov., 404. old. (2001)
- Ördögh Mária:** Ultramikro kémiai analízis; 15. évf. 7. sz., júli., 325. old. (1960)
- Ördögh Mária – Szabó Elek:** Aktivációs analízis; 20. évf. 3. sz., márc., 153. old. (1965)
- Örffy László – Kolláth Ferenc:** NPK-szuszpenziók helyszíni előállításának és alkalmazásának tapasztalatai; 37. évf. 1. sz., jan., 31. old. (1982)
- Örvös Mária:** Levegőtisztaságvédelem; 50. évf. 12. sz., dec., 537. old. (1995)
- Ötvös András:** Szén-savas földgázok szárítása; 20. évf. 11. sz., nov., 580. old. (1965)
- Ötvös András:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1976. évi tevékenységéről; 32. évf. 6. sz., jún., 281. old. (1977)
- Ötvös András:** Vegyipari üzemek megbízhatósága és hatékonyságának növelése; 35. évf. 10. sz., okt., 495. old. (1980)
- Ötvös András:** Folyamatelemzés a kémiai technológiában; 38. évf. 3. sz., márc., 106. old. (1983)
- Ötvös László:** C-acilezési reakciók mechanizmusa I.; 18. évf. 10. sz., okt., 491. old. (1963)
- Ötvös László:** C-acilezési reakciók mechanizmusa II. Nukleofil szubsztitúciós és addíciós reakciók; 18. évf. 11. sz., nov., 543. old. (1963)
- Ötvös László – Moravcsik Ernő – Elekes Ilona – Tömösközi István:** Biopolimereken végbemenő reakciók sztereokémiájának vizsgálata; 27. évf. 3. sz., márc., 136. old. (1972)

P

- P. Nagy Sándor:** Szabadba telepített vegyipari berendezések védelme atmoszferikus korrózió ellen; 17. évf. 9. sz., szept., 394. old. (1962)
- P. Nagy Sándor:** 25 éves a Magyar Vegyészeti Múzeum; 43. évf. 5. sz., máj., 181. old. (1988)
- Paál Tamás:** Automatizált analitikai módszer alkalmazása az előírt minőségellenőrző eljárás helyett; 42. évf. 9. sz., szept., 337. old. (1987)
- Paál Tamás:** A gyógyszerminőség analitikai rögzítésének elvi kérdései; 57. évf. 9. sz., szept., 337. old. (2002)
- Paál Zoltán – Tétényi Pál:** Szénhidrogének vázizomerizálása fémkatalizátorok jelenlétében; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 405. old. (1977)
- Paál Zoltán:** Katalitikus problémák a szén kémiai feldolgozásánál; 35. évf. 10. sz., okt., 520. old. (1980)
- Paczolay Gyula:** Az első magyar főiskolai kémia tankönyv és szerzője, Tarczy Lajos; 35. évf. 11. sz., nov., 570. old. (1980)
- Padovani C. – Berti V.:** A hidrogén szerepe a kőolaj és kőolajtermékek finomításánál; 21. évf. 5. sz., máj., 247. old. (1966)
- Pais István:** A mikrotápanyagok felhasználásának jelentősége és perspektívái a műtrágyagyártásban; 30. évf. 4. sz., ápr., 202. old. (1975)

- Pais István:** Nemzetközi szervezetek törekvései a kémia-oktatás fejlesztésére; 30. évf. 10. sz., okt., 524. old. (1975)
- Pais István:** A mikroelemek jelentősége a mezőgazdasági termelés fokozásában; 37. évf. 10. sz., okt., 439. old. (1982)
- Pais István:** Újabb fejlődési irányok a mikroelem-kutatásban; 54. évf. 3. sz., márc., 113. old. (1999)
- Pajda E.:** Tetrahydrofuran; 45. évf. 7. sz., júli., 318. old. (1990)
- Pajkossy Tamás – Nyikos Lajos:** Reiemann-Liouville transzformációs elektroanalitikai módszerek; 40. évf. 12. sz., dec., 554. old. (1985)
- Paksy László:** Automatikus elemzési módszerek kohó- és fémipari alkalmazásának néhány problémája; 33. évf. 6. sz., jún., 274. old. (1978)
- Paloss Gyula – E. Tóth Éva – Szigeti Zoltán:** 3,5-Diszubsztituált-4-hidroxi-benzonitrilek hatása a fotoszintetikus apparátusra; 37. évf. 9. sz., szept., 426. old. (1982)
- Pálfalvi Aladárné – Perczel Sándor:** Demonstrációs kísérletek a középiskolai kémiatanításhoz; 33. évf. 1. sz., jan., 47. old. (1978)
- Pálfy Péter:** A ftálsavanhidrid; 52. évf. 9. sz., szept., 435. old. (1997)
- Pálinkás Gábor:** Márta Ferenc akadémikus 75 éves; 59. évf. 2. sz., febr., 38. old. (2004)
- Palkovics István – Gémes István – Szőnyi Péter:** Réz (II)-króm (III)-oxid katalizátor alkalmazása aromás aminok N-alkilezésénél; 43. évf. 10. sz., okt., 361. old. (1988)
- Pallai Iván – Körmeny Károly:** Megoszlási papírkromatográfia; 4. évf. 7. sz., júli., 398. old. (1949)
- Pallai Iván – Almásy Gedeon:** Aceton közvetlen előállítás a metán parciális oxidációjának termékéből I.; 15. évf. 1. sz., jan., 5. old. (1960)
- Pallai Iván – Almásy Gedeon:** Aceton közvetlen előállítás a metán parciális oxidációjának termékéből II.; 15. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1960)
- Pallai Iván:** Kismolekulasúlyú paraffinszénhidrogének részleges oxidációja; 15. évf. 10. sz., okt., 454. old. (1960)
- Pallai Iván:** Hidrogénperoxid előállítás szénhidrogének részleges oxidációjával; 16. évf. 4. sz., ápr., 160. old. (1961)
- Pallai Iván:** Vegyipari folyamatok számológépes optimális irányítása; 25. évf. 1. sz., jan., 38. old. (1970)
- Pallai Iván:** Az optimális irányítás a vegyiparban; 26. évf. 9. sz., szept., 448. old. (1971)
- Pallai Iván – Almásy Gedeon:** Irányításmélt és vegyipari technológiai rendszerek; 30. évf. 8. sz., aug., 381. old. (1975)
- Pallai Iván:** A mikroelektronika és számítástechnika alkalmazása; 35. évf. 2. sz., febr., 71. old. (1980)
- Pallai Iván:** Az automatizált vegyipari műszaki tervezés oktatása; 35. évf. 10. sz., okt., 533. old. (1980)
- Palló Gábor:** A molekuláris szint. Megemlékezés Szent-Györgyi Albertről, születésének centenáriumán; 48. évf. 9. sz., szept., 369. old. (1993)
- Pálmai György – Szebényi Imre:** A környezet savasodása; 43. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 82. old. (1988)
- Pálmai Zoltán:** A kémiai technológiák fejlődési trendjéről; 55. évf. 1. sz., jan., 9. old. (2000)
- Palotay Ödön:** Az ipari hőszigetelő anyagok és azok alkalmazása vegyi üzemeknél; 8. évf. 10. sz., okt., 284. old. (1953)
- Pályi Gyula – Péter Ferenc:** Polarográfiásan tisztá dioxán készítése; 17. évf. 8. sz., aug., 354. old. (1962)
- Pályi Gyula:** Az O,O'-dimetil-(1-oxi-2,2,2-triklóretil) foszfonsav polarográfiás meghatározásáról; 21. évf. 8. sz., aug., 425. old. (1966)
- Pályi Gyula:** Felületaktív alkil-szulfátok valamint alifás, aromás és alkil-aromás szulfonsavak aktívanyagtartalmának meghatározási módszerei; 22. évf. 3. sz., márc., 152. old. (1967)
- Pályi Gyula:** Felületaktív alkil-szulfátok valamint alifás, aromás és alkil-aromás szulfonsavak aktívanyagtartalmának meghatározási módszerei; 22. évf. 3. sz., márc., 152. old. (1967)
- Pályi Gyula – Pál Kornélia – Zucchi Claudia:** Az élet és eredete: kémiai szempontok; 57. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 20. old. (2002)
- Pályi Gyula – Micskei Károly – Bencze Lajos – Zucchi Claudia:** A biológiai kiralitás; 58. évf. 6. sz., jún., 218. old. (2003)
- Pályi Gyula – Micskei Károly – Zékány László – Zucchi Claudia – Caglioti Luciano:** Racemátok és a Soai-reakció; 60. évf. 1. sz., jan., 17. old. (2005)
- Pap Géza – Mándy Tamás:** Gáznedvesség-tartalom mérésének jelenlegi módszerei és a fejlődés iránya; 26. évf. 7. sz., júli., 356. old. (1971)
- Pap László:** Cézium-, rubidium- és hidrogénmérer-atomórák; 59. évf. 12. sz., dec., 409. old. (2004)
- Pap Lászlóné – Márton Lászlóné – Péter Imre:** A ZX Spectrum személyi számítógép felhasználása kiserelt gyógyszerkészítmények automatizált mérésében; 40. évf. 12. sz., dec., 533. old. (1985)
- Papp Ágoston:** A tányéros tornyok tányérhatásfokáról; 25. évf. 10. sz., okt., 507. old. (1970)
- Papp Elemér:** A magyar timföld és alumíniumipar vegyészeti problémái; 5. évf. 11. sz., nov., 341. old. (1950)
- Papp Elemér:** A berillium korszerű technológiája A. I. Bjelajev kutatásai alapján; 6. évf. 1. sz., jan., 17. old. (1951)
- Papp Elemér:** Néhány újabb adat az alumíniumkohók kriolitfűrdőiről; 10. évf. 11. sz., nov., 352. old. (1955)
- Papp Éva – Szekeres László:** Adatok a bromatometriás mérésekhez VI. Kálium-klorát és bromát, továbbá fenol és szalicilsav bromatometriás meghatározása; 17. évf. 9. sz., szept., 424. old. (1962)
- Papp Gábor:** Pilsun – „új” név a tellúr színoinimalistáján; 56. évf. 5. sz., máj., 179. old. (2001)
- Papp János:** Nyikolaj Dmitrievics Zelinszkij születésének századik évfordulójára; 16. évf. 2. sz., febr., 73. old. (1961)
- Papp Károly:** Vegyipari készülékek tömszelencéi; 15. évf. 2. sz., febr., 75. old. (1960)
- Papp Sándor – Horváth Attila:** Szennyvizek cianidtartalmának elbontása és visszanyerése; 37. évf. 5. sz., máj., 220. old. (1982)
- Papp Sándor – Pálmai György – Szebényi Imre:** Környezetvédelmi oktatás hazánkban; 48. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 421. old. (1993)
- Papp Sándor:** Környezeti kémia – kémia globális reakcióterben; 56. évf. 4. sz., ápr., 144. old. (2001)
- Papp Sándor:** Még egyszer a vas(II)-szulfátos „gyógymódról”. Hozzászólás Kótai László közleményéhez; 56. évf. 4. sz., ápr., 151. old. (2001)
- Papp Sándor:** Biogeokémiai körfolyamatok, a karbóniumciklus; 57. évf. 11. sz., nov., 428. old. (2002)
- Papp Simon:** Nyersolajkutatás és termelés Magyarországon; 1. évf. 6. sz., nov., 89. old. (1946)
- Papp Szilárd:** Különböző töménységű szénsavmentes kalciumhidrogénkarbonat oldatok pH értékeinek kiszámítása; 4. évf. 7. sz., júli., 420. old. (1949)
- Papp Szilárd:** Mész-szénsav egyensúlyban lévő lágy vizek pH értékei; 4. évf. 8. sz., aug., 476. old. (1949)
- Papp Szilárd:** Mész-szénsav egyensúlyban lévő lágy vizek pH értékei; 4. évf. 9. sz., szept., 539. old. (1949)
- Paprocki Jerzy:** A lengyel vegyipar helyzete és fejlődési irányai; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 242. old. (1992)
- Párkány Mihály:** Hiteles anyagminták az analitikai kémiából; 48. évf. 5. sz., máj., 208. old. (1993)
- Párkányi László:** Röntgendiffrakciós molekulaszervezet-skutatás: lehetőségek és korlátok; 56. évf. 6. sz., jún., 209. old. (2001)

- Parti Mihály** – Vimmer László – Molnár Károly: Zománczott keverős készülékek hőátviteli vizsgálata II. A hőátadási tényező meghatározása kettősszárnnyú impeller keverőelem alkalmazása esetén; 28. évf. 8. sz., aug., 384. old. (1973)
- Parti Mihály**: Folyadékosztlás tölteléken oszlopokban; 31. évf. 2. sz., febr., 79. old. (1976)
- Parti Mihály** – Vimmer László – Molnár Károly: Szuszpendáltatás keverős készülékekben; 31. évf. 4. sz., ápr., 159. old. (1976)
- Parti Mihály** – Balázs Tibor: Többfokozatú moduláris felépítésű bepárlótelep számítógépes méretezése; 43. évf. 7. sz., júli., 258. old. (1988)
- Parti Mihály**: Szárítás; 50. évf. 5. sz., máj., 211. old. (1995)
- Parti Mihály**: Adszorpció; 50. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 334. old. (1995)
- Pasolo Erich**: A Német Demokratikus Köztársaság vegyipari gépgyártásának helyzete és fejlődése; 27. évf. 3. sz., márc., 124. old. (1972)
- Paszovszkaja Galja Boriszovna**: A konduktometriás titrálás néhány problémájáról; 23. évf. 9. sz., szept., 523. old. (1968)
- Pászthory Imre**: Azofestékek titántrikloridos titrálása; 5. évf. 5. sz., máj., 156. old. (1950)
- Pászthory Imre**– Schügerl Károly – Bakos Miklós: Reaktorok modellezése I. Mértani, áramlási és impulzus átviteli hasonlósági kritériumok; 9. évf. 4. sz., ápr., 111. old. (1954)
- Pásztó Péter**: Vizeink minősége és a vízminőség szabályozása; 39. évf. 9. sz., szept., 398. old. (1984)
- Pataki Károly** – Horváth Emese – Ormós Zoltán: Szemcsék bevonása I.; 35. évf. 1. sz., jan., 32. old. (1980)
- Pataky Zoltán**: Arány- és fajsúlyszabályozás pontosságának összehasonlítása timföldgyári zagyok esetében; 23. évf. 12. sz., dec., 682. old. (1968)
- Pataky Zoltán**: MÉRŐRÉSES ÁRAMLÁSMÉRŐK MÉRETEZÉSE; 25. évf. 1. sz., jan., 33. old. (1970)
- Pataky Zoltán**: Szabályozások minőségi vizsgálata; 26. évf. 12. sz., dec., 653. old. (1971)
- Patkó Györgyné**: Humuszvegyületek kutatása és hasznosítása; 28. évf. 2. sz., febr., 63. old. (1973)
- Patkó Györgyné Németh Éva**: Szénhamukeverékek eutektikumainak vizsgálata; 24. évf. 3. sz., márc., 154. old. (1969)
- Patkó Györgyné Németh Éva**: Magyar szenek alkálitartalmának vizsgálata; 24. évf. 7. sz., júli., 358. old. (1969)
- Patthy Miklós**: Eljárás lizin meghatározására fehérje-hidrolizátumokban és fermentlevekben; 22. évf. 3. sz., márc., 163. old. (1967)
- Patthy Miklós**: Eljárás lizin meghatározására fehérje-hidrolizátumokban és fermentlevekben; 22. évf. 3. sz., márc., 163. old. (1967)
- Paulik Ferenc** – Paulik Jenő: A derivatográfia kialakulása és fejlődése; 26. évf. 2. sz., febr., 79. old. (1971)
- Paulina András**: Hoór-Tempis Mór, az elektrokémia magyar úttörője; 33. évf. 11. sz., nov., 580. old. (1978)
- Paulinyi Ernő**: Egy magyar vegyészemlék trópusi kutatásai; 58. évf. 6. sz., jún., 228. old. (2003)
- Pauncz Rezső**: A szerves kémia elméleti alapjai és a kvantumkémia kapcsolata; 8. évf. 1. sz., jan., 3. old. (1953)
- Pauskin Ja. M.** – Polak L. Sz. – Omarov O. Ju. – Patalah I. I. – Eljasbert M. Je.: Poli-fenilének és származékaik előállítása fenolokból; 22. évf. 3. sz., márc., 122. old. (1967)
- Pavláth Attila**: Tempore mutantur et nos mutamur in illis; 57. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 4. old. (2002)
- Pavláth Attila**: „A kémia tette lehetővé a modern életet” Pavláth Attila előadása a Küldöttközgyűlésen; 57. évf. 8. sz., aug., 300. old. (2002)
- Pavláth Attila**: A közvélemény és a kémia: problémák és feladatok; 58. évf. 6. sz., jún., 197. old. (2003)
- Pawlikowski Stefan** – Aniol Stanislaw – Bistrion Stanislaw – Chomiakow Anatol – Szymonik Stefan: Új eljárás ammónium-karbonát nagyüzemi előállítására; 21. évf. 2. sz., febr., 92. old. (1966)
- Payling Richard** – Pallósi József: Felületelemzési módszerek a fémiparban; 57. évf. 10. sz., okt., 384. old. (2002)
- Pázmándi Gyula** – Érsek László: A vinil-klorid gyártás világhelyzete és fejlődésének perspektívái; 36. évf. 9. sz., szept., 484. old. (1981)
- Pázmány József**: Keverés, homogenizálás – különös tekintettel a statikus keverőkre; 44. évf. 7. sz., júli., 299. old. (1989)
- Pazonyi Tamás** – Dimitrov Miklós: Polimerkeverékek előállítása és tulajdonságai; 18. évf. 7. sz., júli., 335. old. (1963)
- Péceli Béla** – Töös István: A kőolajfeldolgozó ipar fejlődése a 9. Kőolaj Világkongresszus tükrében; 31. évf. 10. sz., okt., 473. old. (1976)
- Péceli Béla** – Németh András: Nemzetközi Szimpózium Petrolkémiai Rendszerekről; 36. évf. 7. sz., júli., 333. old. (1981)
- Péchy László** – Schultheisz Zoltán: Kőszénkémiai és -technológiai kutatások a Veszprémi Vegyipari Egyetem Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszékén; 41. évf. 5. sz., máj., 167. old. (1986)
- Péczely György**: Forgó gépek, gépalapok és kompresszorok csövezetékeinek rezgésvizsgálata I. A rezgésvizsgálatok alapelvei, alkalmazásuk; 53. évf. 4. sz., ápr., 182. old. (1998)
- Pécs Miklós** – Nyeste László: A xantán előállítása és felhasználása I.; 35. évf. 8. sz., aug., 396. old. (1980)
- Pécs Miklós** – Nyeste László: A xantán előállítása és felhasználása II. Fermentációs előállítás; 35. évf. 9. sz., szept., 468. old. (1980)
- Pedroni Emma Anna**: Száz éve kezdődött el az oktatás a Műegyetem budai „CH” épületében; 59. évf. 9. sz., szept., 300. old. (2004)
- Pekker Sándor**: Magyar hőmérsékletű szupravezető anyagok; 44. évf. 1. sz., jan., 2. old. (1989)
- Pekovits László** – Manczinger József: Beszámoló a Leningrádban megrendezett III. Össz-szövetségi Folyadék-Folyadék Extrakciós Konferenciáról; 23. évf. 5. sz., máj., 256. old. (1968)
- Pénczely György**: Forgó gépek, gépalapok és kompresszorok csövezetékeinek rezgésvizsgálata II. Gépalapok hibájának kimutatása rezgésvizsgálattal; 53. évf. 5. sz., máj., 231. old. (1998)
- Percs Ernő** – Lengyel Júlia: Piramidon titrimetriás meghatározása; 4. évf. 9. sz., szept., 536. old. (1949)
- Perzel Aladár**: Optikai és elektromos hőfokmérőeszközök használata; 5. évf. 10. sz., okt., 305. old. (1950)
- Perédi József** – L. Hágony Piroška: Hazai zsíralkoholgyártmányok összetételének megállapítása gáz-kromatográffal; 19. évf. 6. sz., jún., 330. old. (1964)
- Perjési Levente**: Formaldehidüzem indításának tapasztalatai a BorsodChem Rt.-nél; 54. évf. 9. sz., szept., 434. old. (1999)
- Perjési Zsolt**: Biztonságtechnika, üzemtechnika; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 264. old. (1992)
- Perjési Zsolt**: Munkavédelem, biztonságtechnika; 50. évf. 3. sz., márc., 115. old. (1995)
- Perjési Zsolt**: Munkavédelem, biztonságtechnika; 53. évf. 6. sz., jún., 287. old. (1998)
- Perlényi Attila**: Vegyipari üzemek hidegvízellátása; 25. évf. 2. sz., febr., 87. old. (1970)
- Pernyeszi József** – Tilinger Ferenc – Zádori Antal: Hazai fejlesztésű porlasztásos szárítók alkalmazása a vegyiparban; 43. évf. 5. sz., máj., 174. old. (1988)

- Perov V. L.** – Edelstein Ju. D. – Kiszil I. M. – Vent D. P.: Folyamatos vegyipari technológiák irányításának automatizált tervezése; 39. évf. 12. sz., dec., 528. old. (1984)
- Perrin Jean:** Az anyag diszkontinuos szerkezetéről; 27. évf. 3. sz., márc., 161. old. (1972)
- Péter Ferenc** – Merényi Armand: Vízmeghatározás Karl Fischer reagenssel; 7. évf. 9. sz., szept., 281. old. (1952)
- Péter Ferenc** – Ligethy László: Katalitikus áramok a polarográfiában; 15. évf. 1. sz., jan., 36. old. (1960)
- Péter István** – Hodossy Lajos: Közvetlen desztillációval nyert benzinek és gázolajok kéntelenítése és aromatizálása; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 176. old. (1958)
- Péter Istvánné** – Torkos László: Aromás szénhidrogének gázkromatográfiás tisztaságvizsgálata; 26. évf. 11. sz., nov., 595. old. (1971)
- Péter János:** Gőzgárgázkompresszorok szerepe a gőzgázdálkodásban; 39. évf. 1. sz., jan., 7. old. (1984)
- Pethő Gábor:** Új eljárás mód egyensúlyi reakciók potenciometriás analitikai alkalmazására; 36. évf. 2. sz., febr., 105. old. (1981)
- Pethő Gábor:** A szalicilátion fémkomplexeinek potenciometriás és spektrofotometriás vizsgálata; 44. évf. 4. sz., ápr., 152. old. (1989)
- Pethő Szilveszter:** A mintavétel gazdasági és technológiai kihatásáról; 24. évf. 5. sz., máj., 236. old. (1969)
- Pethő Szilveszter:** Izzító- és szárítókemencében megállapítható minőségi jellemzők megbízhatóságáról; 25. évf. 8. sz., aug., 419. old. (1970)
- Petneházy Imre** – Töke László: Szerves foszforvegyületek szintézise; 42. évf. 1. sz., jan., 33. old. (1987)
- Petrásy Tibor:** A Budapesti Vegyiművek kereskedelmi tevékenysége; 31. évf. 11. sz., nov., 553. old. (1976)
- Petrich Károly:** Rovarirtó hatású klórozott ciklopentadien-származékok; 10. évf. 1. sz., jan., 7. old. (1955)
- Petrikné Koncz Éva:** Példák a vegyipari portalanításra; 34. évf. 11. sz., nov., 576. old. (1979)
- Petró József:** A katalizátor-kiválasztás technológiai irányelvei; 22. évf. 7. sz., júli., 351. old. (1967)
- Petró József:** Az ipari katalízis jövője; 27. évf. 10. sz., okt., 527. old. (1972)
- Petró József:** Fémkatalizátorok elméletének és alkalmazásának helyzetéről; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 342. old. (1977)
- Petró József** – Békássy Sándor – Heiszman József – Máthé Tibor – Tungler Antal: Ipari hidrogénező katalizátorok: a Raney-nikkel; 45. évf. 2. sz., febr., 73. old. (1990)
- Petró József:** Katalízis a 90-es évek kémiai iparában. Célok és törekvések; 54. évf. 6. sz., jún., 290. old. (1999)
- Petró József** – Bóta Attila – László Krisztina – Beyer Hermann – Kálmán Erika – Dódony István: Új alumínium-oxid-hordozós nempiroforos Raney-típusú katalizátor; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 318. old. (2000)
- Petró József:** A Csűrös-iskola; 55. évf. 10. sz., okt., 392. old. (2000)
- Petrovai László:** A szabvány és minőségügy európai helyzete és hazai célkitűzései, különös tekintettel a vegyipari szabályozás helyzetére; 47. évf. 11. sz., nov., 449. old. (1992)
- Petz Andrea** – Kollár László: Királis homogén katalizátorok; 59. évf. 11. sz., nov., 376. old. (2004)
- Pfeifer Gyula:** A növényvédőszerkémia komplexkémiai vonatkozásai; 28. évf. 10. sz., okt., 486. old. (1973)
- Pfeifer Gyula:** A növényvédőszer maradványanalízis fejlődési irányai; 32. évf. 4. sz., ápr., 186. old. (1977)
- Pfeifer Gyula:** Speciális elemzési feladatok növényvédőszer-készítmények vizsgálatánál; 38. évf. 8. sz., aug., 333. old. (1983)
- Pfiegel Tódor:** Technológiai kísérletek tervezése és értékelése a matematikai szóráselmzés segítségével I.; 22. évf. 9. sz., szept., 449. old. (1967)
- Pfiegel Tódor:** Technológiai kísérletek tervezése és értékelése a matematikai szóráselmzés segítségével II.; 22. évf. 10. sz., okt., 551. old. (1967)
- Pfiegel Tódor** – Oláh Béla: Peszticidek kémiai-dokumentációs rendszere aktív csoportjuk és molekulavázuk alapján; 37. évf. 4. sz., ápr., 153. old. (1982)
- Pfreund Mihály** – Báthory József – Erdi Miklós: Kőolajtermékek paraffinmentesítése extraktív kristályosítással; 12. évf. 2. sz., febr., 64. old. (1957)
- Pichler Helmut:** Újabb irányzatok a szén-monoxid hidrogénezés gyakorlatában és elméletében; 21. évf. 5. sz., máj., 252. old. (1966)
- Pillich Lajos:** Az innováció jelentősége a Richter Gedeon Rt. fejlődésében. Előszó a „Richter célszám”-hoz; 49. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 405. old. (1994)
- Pillich Lajos:** Emlékezés a gyár alapítójára; 49. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 408. old. (1994)
- Pillich Lajos:** A Richter Gedeon Rt. száz éve; 56. évf. 12. sz., dec., 440. old. (2001)
- Pillich Lajos:** A szteroidok a Richter Gedeon Rt. száz éves történetében; 56. évf. 12. sz., dec., 443. old. (2001)
- Pillich Lajos:** A „Retorta-Sziporkáról”. Hozzászólás és kiegészítés Szekeres Gábor közleményéhez; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 179. old. (2005)
- Pimentel George C.:** Mindenkinek tudnie kell a kémiát: ez oktatási feladat; 39. évf. 10. sz., okt., 470. old. (1984)
- Pintér Ferenc** – Gáti László – Vize László: A molekulaszervezet-kutatás néhány nemlineáris spektroszkópiai módszere I.; 38. évf. 8. sz., aug., 366. old. (1983)
- Pintér Ferenc** – Gáti László – Vize László: A molekulaszervezet-kutatás néhány nemlineáris spektroszkópiai módszere II.; 38. évf. 9. sz., szept., 417. old. (1983)
- Pintér Ferenc** – Gáti László – Vize László: A molekulaszervezet-kutatás néhány nemlineáris spektroszkópiai módszere III.; 38. évf. 11. sz., nov., 508. old. (1983)
- Pippel W.:** A szocialista országok kémiai technológiai tanszékvezető professzorainak 4. konferenciája; 38. évf. 6. sz., jún., 251. old. (1983)
- Pirkó József:** Ultrahangos vizsgálatok a vegyiparban; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 421. old. (1998)
- Placák V.:** Vegyipari készülékek rugalmas stabilitása; 19. évf. 2. sz., febr., 83. old. (1964)
- Placák V.:** Vegyipari készülékek rugalmas stabilitása; 19. évf. 2. sz., febr., 83. old. (1964)
- Plank Jenő** – Bodor Endre – Hady György: Kismennyiségű cink meghatározása alumíniumban és bauxitban; 4. évf. 11. sz., nov., 638. old. (1949)
- Plaskura Wladyslaw:** A lengyel nitrogénipar; 16. évf. 11. sz., nov., 492. old. (1961)
- Pleva László:** A vegyipari hógázdálkodás módszerei; 42. évf. 4. sz., ápr., 134. old. (1987)
- Pleva László:** Heterogén termikus rendszerek hógázdálkodása I.; 42. évf. 6. sz., jún., 219. old. (1987)
- Pleva László** – Blazsek István: Energiafelhasználást befolyásoló tényezők elemzése ammóniaszintézis-üzemekben; 43. évf. 5. sz., máj., 189. old. (1988)
- Poczók Imre:** Korrosziós vizsgálatok ammóniával szennyezett víz-gőzrendszerekben; 22. évf. 10. sz., okt., 545. old. (1967)
- Podányi Benjámin:** Selegiline HCl szeterokémiai vizsgálata ¹H és ¹³C NMR spektroszkópiával; 37. évf. 12. sz., dec., 558. old. (1982)
- Podhorányi Gyula** – Takács Pál: A füstgázkéntelenítés, mint potenciális nyersanyagforrás; 41. évf. 5. sz., máj., 178. old. (1986)

- Pogány Gabriella** – Szafner Alfréd: Fényérzékeny műanyag nyomólemezek a magasnyomtatásban; 18. évf. 9. sz., szept., 431. old. (1963)
- Pogány Gabriella** – Borha Zoltán: Metakrilát alapú fotopolimer klisék; 22. évf. 3. sz., márc., 126. old. (1967)
- Pogány Gabriella**: Fotopolimerkémiai kutatások; 30. évf. 5. sz., máj., 241. old. (1975)
- Pogány Gabriella** – Székelyné Pécsi Zsuzsa: Dietilén-glikol-bisz-(allil-karbonát) polimerizációjának vizsgálata; 32. évf. 10. sz., okt., 505. old. (1977)
- Pogány László**: A kőolajtermék-felhasználás és -elosztás prognózisa; 29. évf. 12. sz., dec., 620. old. (1974)
- Pogány László**: A kőolajfeldolgozás és a termékeltávolítás prognózisának új vonásai; 31. évf. 12. sz., dec., 606. old. (1976)
- Póhl Jeromos** – Szeidl József: Elektrosztatikus feltöltődés a vegyiparban; 25. évf. 12. sz., dec., 620. old. (1970)
- Pokol György**: Modern irányzatok a termikus analízisben; 53. évf. 12. sz., dec., K38. old. (1998)
- Pokol György**: Az MKE Oktatási Bizottságának munkája a 2003. és 2004. évi közgyűlések között; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 207. old. (2004)
- Pokol György**: Termoanalitikai kutatások Magyarországon; 60. évf. 2. sz., febr., 45. old. (2005)
- Polányi J. C.** – Riely H.: Fotokémia adszorbeált állapotban; 48. évf. 3. sz., márc., 89. old. (1993)
- Polgár Erzsébet** – Kurczné Csiky Ildikó: Fallout- és iszapminták radioaktív stroncium-tartalmának meghatározása; 23. évf. 6. sz., jún., 341. old. (1968)
- Polgár Miklós**: A Budapesti Műszaki Egyetem Vegyész-mérnöki Kara Tanszékeinek kiemelkedő tudományos eredményei az elmúlt 15 évben; 17. évf. 11. sz., nov., 488. old. (1962)
- Polgár Zsolt**: Pervaporációs membrántechnológia alkalmazása a Nitrokémiában; 51. évf. 12. sz., dec., 508. old. (1996)
- Polinszky Károly**: A műszaki egyetem új, veszprémi nehézipari kara; 4. évf. 12. sz., dec., 681. old. (1949)
- Polinszky Károly**: Tudományos kutatás és vegyész-képzés vegyiparunk szolgálatában a veszprémi tapasztalatok alapján; 7. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1952)
- Polinszky Károly**: A kísérleti üzemek népgazdasági jelentősége és azok szervezése; 9. évf. 11. sz., nov., 322. old. (1954)
- Polinszky Károly**: A vegyész-felsőoktatás jelenlegi helyzete és aktuális kérdései; 10. évf. 5. sz., máj., 134. old. (1955)
- Polinszky Károly**: Az I. Magyar-Csehszlovák Polarográfiai Konferencia; 10. évf. 9. sz., szept., 293. old. (1955)
- Polinszky Károly**: Gondolatok a Borsodi Vegyikombinát üzembehelyezése alkalmából; 11. évf. 7. sz., júli., 192. old. (1956)
- Polinszky Károly** – Halászy Jenő: Vegyészeti laboratóriumok; 11. évf. 8. sz., aug., 226. old. (1956)
- Polinszky Károly** – Halászy Jenő: Vegyészeti laboratóriumok II.; 11. évf. 9. sz., szept., 261. old. (1956)
- Polinszky Károly**: Varga József (1891–1956); 12. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1957)
- Polinszky Károly**: Vegyész-mérnök-képzés a Veszprémi Vegyipari Egyetemen; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 53. old. (1963)
- Polinszky Károly**: A veszprémi vegyipari intézmények szerepe tudományos életünkben; 23. évf. 9. sz., szept., 473. old. (1968)
- Polinszky Károly**: A kémiai felsőoktatás a felszabadulás után; 25. évf. 4. sz., ápr., 173. old. (1970)
- Polinszky Károly**: A hazai kémiai kutatás és oktatás fejlődése a felszabadulás óta; 30. évf. 4. sz., ápr., 175. old. (1975)
- Polinszky Károly**: Dr. Korach Mór; 30. évf. 12. sz., dec., 601. old. (1975)
- Polinszky Károly**: A Petrik Lajos Vegyipari Szakközépiskola 100 éves jubileuma; 35. évf. 8. sz., aug., 369. old. (1980)
- Polinszky Károly**: A mérnök-képzés új útjai és feladatai; 36. évf. 3. sz., márc., 113. old. (1981)
- Polinszky Károly**: 200 éves a mérnök-képzés Buda-Pesten; 37. évf. 10. sz., okt., 433. old. (1982)
- Polinszky Károly** – Blickle Tibor: Újabb szempontok a kémiai technológiák kutatásában; 38. évf. 2. sz., febr., 73. old. (1983)
- Polinszky Károly** – Szabó Imre – Takács Pál: Hazai szénkémiai és technológiai kutatások; 41. évf. 5. sz., máj., 161. old. (1986)
- Polinszky Károly**: Varga József élete és munkássága; 46. évf. 5. sz., máj., 193. old. (1991)
- Polonszky György**: Néhány hazai módszer a vegyipari anyagmozgatás fejlesztésére; 23. évf. 10. sz., okt., 559. old. (1968)
- Polonszky György**: Anyagmozgatási, raktározási rendszerek; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 212. old. (1981)
- Polonszky György**: Anyagmozgatás, csomagolás; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 315. old. (1986)
- Pólos László**: Új eredmények az atomabszorpciós spektrofotometria területén; 30. évf. 8. sz., aug., 427. old. (1975)
- Polster Alfréd**: Fotoemulziók a magfizikában; 11. évf. 4. sz., ápr., 109. old. (1956)
- Pólya Kálmán**: Fermentációs paraméterek szabályozásának jelentősége antibiotikumok előállításánál; 32. évf. 3. sz., márc., 154. old. (1977)
- Polyák Klára** – Maixner Julianna – Hlavay József: Hulladék-anyagból előállított granulált aktív szén tulajdonságai; 50. évf. 3. sz., márc., 102. old. (1995)
- Pompéry Béla**: Termelésirányítás; 24. évf. 12. sz., dec., 615. old. (1969)
- Pongor Gábor**: A gyógyszerkémiai kutatás néhány újabb fejezete; 4. évf. 5. sz., máj., 272. old. (1949)
- Pongor Gábor**: Papírkromatográfiai eljárások; 6. évf. 12. sz., dec., 374. old. (1951)
- Pongor Gábor** – Vadász György: Adatok a kis anyagmennyiségekkel dolgozó szerves kémiai preparatív munka eszközeihez; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 393. old. (1958)
- Pongrácz Andrásné** – Tóth Zsigmond – Trujillo Vilaboy Jose: MDI-termékek gyártásának és minőségének fejlesztése a BorsodChem Rt.-nél; 54. évf. 9. sz., szept., 425. old. (1999)
- Ponomarev K. K.**: Folyadék-tartályok térfogatmegállapítása statisztikus módszerrel; 20. évf. 1. sz., jan., 51. old. (1965)
- Ponyi Istvánné**: Növényvédőszer-termelésének, piacának és kutatásának világhelyzete; 39. évf. 7. sz., júli., 309. old. (1984)
- Poppe László** – Novák Lajos: Vizvákuumos preparatív oszlopkromatográfia: egyszerű, gyors elválasztási módszer; 40. évf. 9. sz., szept., 366. old. (1985)
- Poppe László** – Novák Lajos: Hidrolitikus enzimek a szerves kémiában: új lehetőség optikailag aktív vegyületek előállítására; 43. évf. 7. sz., júli., 237. old. (1988)
- Porgách Géza**: Tüzek és tűzoltóanyagok I.; 25. évf. 6. sz., jún., 287. old. (1970)
- Poros Tamás** – Sere József: A Budapesti Vegyiművek; 22. évf. 7. sz., júli., 377. old. (1967)
- Poros Tamás**: Százéves a Budapesti Vegyiművek; 31. évf. 11. sz., nov., 544. old. (1976)
- Poros Tamás**: A Budapesti Vegyiművek szerepe a hazai kémiai növényvédelemben. A növényvédőszer-gyártás fejlődésének általános kérdései; 33. évf. 12. sz., dec., 634. old. (1978)
- Porubszky Iván** – Hegedűs Dezső: Radioaktív izotópok néhány analitikai alkalmazása; 17. évf. 2. sz., febr., 90. old. (1962)

- Porubszky Iván** – Jeszenovics Ágnes – Koltai László: A szulfidcellulóz gyártás során kialakuló CaO-SO₂-H₂O-rendszer egyensúlyi viszonyainak áttekintése; 29. évf. 2. sz., febr., 89. old. (1974)
- Pósa István**: Raktári rendszerek a vegyiparban; 52. évf. 2. sz., febr., 92. old. (1997)
- Pozin M. Je.**: Habkolonnás eljárás gázok kezelésére folyadékokkal; 19. évf. 2. sz., febr., 79. old. (1964)
- Pozin M. Je.**: Habkolonnás eljárás gázok kezelésére folyadékokkal; 19. évf. 2. sz., febr., 79. old. (1964)
- Pozsarickaja L. M.** – Gradova N. B.: A mikroorganizmus tenyészetek termodinamikai kérdései; 24. évf. 11. sz., nov., 542. old. (1969)
- Pozsárné Hajnal Klára**: Izoelektromos fókuszolás alkalmazása proteolitikus hatású enzimek készítmények összehasonlítására; 30. évf. 10. sz., okt., 501. old. (1975)
- Pozsonyi Frigyes**: Az ipari jogvédelem szerepe a szocializmust építő országok gazdasági rendjében; 13. évf. 3. sz., márc., 70. old. (1958)
- Praznovszky Géza**: Vegyipari és petrokémiai csökemencék egyes konstrukciós problémái; 29. évf. 12. sz., dec., 606. old. (1974)
- Preisich Miklós**: Hozzászólás a „Hazai szenek kénmentesítése” kérdéséhez; 4. évf. 3. sz., márc., 150. old. (1949)
- Preisich Miklós**: A magyar vegyipar hazai ásványi nyersanyagai; 4. évf. 6. sz., jún., 321. old. (1949)
- Preisich Miklós**: Minőségi ellenőrzés a vegyiparban; 5. évf. 4. sz., ápr., 98. old. (1950)
- Preisich Miklós**: Egyesületünk eredményei és feladatai; 9. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1954)
- Preisich Miklós**: Főitkári beszámoló; 10. évf. 5. sz., máj., 139. old. (1955)
- Preisich Miklós**: Műszaki haladásunk néhány kérdése; 10. évf. 10. sz., okt., 297. old. (1955)
- Preisich Miklós**: A vegyipari tervezés helyzete és feladatai; 10. évf. 11. sz., nov., 329. old. (1955)
- Preisich Miklós**: Főitkáró beszámoló; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 165. old. (1958)
- Preisich Miklós**: Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete 1960. évi munkájáról; 16. évf. 5. sz., máj., 193. old. (1961)
- Preisich Miklós**: A Magyar Kémikusok Egyesülete 1962. évi küldöttközgyűlésének főitkári beszámolója; 17. évf. 5. sz., máj., 193. old. (1962)
- Preisich Miklós**: Főitkári beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete 1963. évi munkájáról; 19. évf. 3. sz., márc., 117. old. (1964)
- Preisich Miklós**: Főitkári beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1966. márc. 12-én tartott küldöttközgyűlésén; 21. évf. 4. sz., ápr., 171. old. (1966)
- Preisich Miklós**: Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1966-67. évi munkájáról; 24. évf. 1. sz., jan., 5. old. (1969)
- Preisich Miklós**: A Magyar Kémikusok Egyesülete a magyar vegyipar szolgálatában; 25. évf. 4. sz., ápr., 216. old. (1970)
- Preisich Miklós**: Főitkári beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete küldöttközgyűlésén; 27. évf. 4. sz., ápr., 169. old. (1972)
- Preisich Miklós** – Szekeres Gábor: A Magyar Kémikusok Egyesülete tevékenységének fő tényezői; 28. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 169. old. (1973)
- Preisich Miklós** – Szalai Attila: A számítástechnika alkalmazásának néhány tapasztalata a Szovjetunió vegyiparában; 29. évf. 7. sz., júli., 327. old. (1974)
- Preisich Miklós**: A Magyar Kémikusok Egyesületének tevékenysége és helyzete társadalmunkban; 30. évf. 8. sz., aug., 377. old. (1975)
- Preisich Miklós**: Főitkári beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1981. évi Tisztújító Küldöttközgyűlésén; 36. évf. 6. sz., jún., 282. old. (1981)
- Preisich Miklós**: A vegyipar hazai ásványi nyersanyagai; 36. évf. 7. sz., júli., 375. old. (1981)
- Preisich Miklós**: A SIMUL-lal segített üzemberuházási döntéselőkészítés; 36. évf. 9. sz., szept., 456. old. (1981)
- Prendergast Gerard P.**: Az Európai Közösség csomagolásra és csomagolóanyagokra vonatkozó irányelvei; 52. évf. 2. sz., febr., 100. old. (1997)
- Prépostffy Ernő**: Kémiai áramforrások olvadék-elektrolittal; 42. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 269. old. (1987)
- Prfeifer Gyula** – Nádasy Miklós: Új talajfertőtlenítőszer; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 420. old. (1972)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1984; 39. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1984)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1985; 40. évf. 1. sz., jan., 31. old. (1985)
- Próder István**: 75 éve jelent meg a „Magyar Chemikusok Lapja”; 40. évf. 3. sz., márc., 135. old. (1985)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1986; 41. évf. 1. sz., jan., 35. old. (1986)
- Próder István**: Born Ignác amalgámozó eljárása; 41. évf. 4. sz., ápr., 134. old. (1986)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1987; 42. évf. 2. sz., febr., 70. old. (1987)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1988; 43. évf. 1. sz., jan., 34. old. (1988)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1989; 44. évf. 1. sz., jan., 36. old. (1989)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1990; 45. évf. 1. sz., jan., 2. old. (1990)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1991; 46. évf. 1. sz., jan., 18. old. (1991)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1992; 47. évf. 1. sz., jan., 18. old. (1992)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1993; 48. évf. 1. sz., jan., 28. old. (1993)
- Próder István** – Kovács Gy. István: A magyar vegyipar az 1873. évi bécsi világgkiállításon; 48. évf. 5. sz., máj., 211. old. (1993)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1994; 49. évf. 1. sz., jan., 25. old. (1994)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1995; 50. évf. 1. sz., jan., 13. old. (1995)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1996; 51. évf. 1. sz., jan., 7. old. (1996)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1997; 52. évf. 1. sz., jan., 13. old. (1997)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1998; 53. évf. 1. sz., jan., 32. old. (1998)
- Próder István**: Kabay János morfinelőállítási eljárása; 53. évf. 4. sz., ápr., 169. old. (1998)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 1999; 54. évf. 1. sz., jan., 30. old. (1999)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 2000; 55. évf. 1. sz., jan., 17. old. (2000)
- Próder István**: 150 éve kezdődött hazánkban az ólomkamrás kénsavgyártás; 55. évf. 11. sz., nov., 413. old. (2000)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 2001; 56. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 20. old. (2001)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 2002; 57. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 31. old. (2002)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 2003; 58. évf. 1. sz., jan., 15. old. (2003)
- Próder István** – Fábíán Éva – Vargáné Nyári Katalin: 40 éves a Magyar Vegyészeti Múzeum; 58. évf. 12. sz., dec., 425. old. (2003)
- Próder István**: Évfordulónaptár, 2004; 59. évf. 1. sz., jan., 8. old. (2004)

- Próder István:** 200 éves a morfín. 74 éves a Kabay-féle magyar morfingyártás; 59. évf. 11. sz., nov., 361. old. (2004)
- Próder István:** Évfordulónaptár, 2005; 60. évf. 1. sz., jan., 2. old. (2005)
- Próder István:** Évfordulónaptár, 2006; 61. évf. 1. sz., jan., 2. old. (2006)
- Próder József – Lékó Sándor:** Gázolaj és szénhidrogénelegy biológiai lebontásának vizsgálata szennyvízben; 38. évf. 12. sz., dec., 557. old. (1983)
- Proszjt János – Lipovetz Iván – Nagy József:** Szilikonok előállítása alkoxiszilánokból I.; 7. évf. 11. sz., nov., 347. old. (1952)
- Proszjt János – Lipovetz Iván – Nagy József:** Szilikonok előállítása alkoxiszilánokból II.; 7. évf. 12. sz., dec., 373. old. (1952)
- Proszjt János:** „Egy magyar hadvezér mint chemikus” Than Károly cikke Görgey Artúrról; 23. évf. 1. sz., jan., 10. old. (1968)
- Pukánszky Béla – Pukánszky Béla ifj.:** A műanyagcsúsztatók hazai kutatása; 33. évf. 11. sz., nov., 572. old. (1978)
- Pungor Ernő – Hegedűs András:** Lángfotometria I. Mennyiségi szinképelemzés lánggerjesztéssel; 9. évf. 6. sz., jún., 178. old. (1954)
- Pungor Ernő – Hegedűs András:** Lángfotometria II. Mennyiségi szinképelemzés lánggerjesztéssel; 9. évf. 7. sz., júli., 201. old. (1954)
- Pungor Ernő:** A műszeres elemzés újabb eredményei; 13. évf. 3. sz., márc., 101. old. (1958)
- Pungor Ernő:** Új eredmények a műszeres analízis területén; 15. évf. 3. sz., márc., 133. old. (1960)
- Pungor Ernő – Kovács Ödön:** Beszámoló az 1961. évi AICHEMIA kiállításról II. A kémiai és a fizikai-kémiai elemzési módszerek készülékei; 17. évf. 5. sz., máj., 227. old. (1962)
- Pungor Ernő:** Hazai oszcillometriás titrimétereink; 17. évf. 8. sz., aug., 357. old. (1962)
- Pungor Ernő:** Schulek Elemér; 19. évf. 12. sz., dec., 621. old. (1964)
- Pungor Ernő:** A korszerű gyógyszer technológiai stabilitásvizsgálatok főbb irányai; 21. évf. 3. sz., márc., 109. old. (1966)
- Pungor Ernő – Niegreis Zsuzsa – Pólos László:** Az elektroanalitikai módszerek alkalmazása és perspektívái az iparban; 44. évf. 3. sz., márc., 101. old. (1989)
- Pungor Ernő ifj. – Szigeti László – Kurucz Imre – Nyeste László:** Input-output ekvivalens dinamikus modellek alkalmazása fermentációs rendszer irányítására; 35. évf. 7. sz., júli., 324. old. (1980)
- Pungor Ernő ifj. – Náray Zsófia:** Kémiaiilag és fizikailag oldott szén-dioxid tömegspektrometriás mérése; 43. évf. 6. sz., jún., 230. old. (1988)
- Purman Jenő:** A magyar gyógyszeripar fejlődése a felszabadulás után; 25. évf. 4. sz., ápr., 205. old. (1970)
- Putirszkaja G. V. – Kalló Dénes:** Készülék nyomás alatt, folyadékfázisban végbemenő átalakulások vizsgálatára; 26. évf. 10. sz., okt., 528. old. (1971)
- Putirszkaja G. V. – Matus Lajosné – Kroó Erik – Kovács László – Rockenbauer Antal:** Néhány szénhidrogén sugarhatáskémiai reakciójának vizsgálata iminnoxil stabilis szabad gyökkel; 32. évf. 5. sz., máj., 230. old. (1977)
- Putnoky János:** Barnaszénkátrány termelésünk növelésével kapcsolatos kérdések; 13. évf. 4. sz., ápr., 147. old. (1958)
- Putnoky János:** A Lacq-i földgáz kitermelése, feldolgozása és hasznosítása; 16. évf. 2. sz., febr., 66. old. (1961)
- Putnoky János – Simon Artúr:** Poliolefinok; 27. évf. 12. sz., dec., 655. old. (1972)
- Putnoky János:** Polietilén; 39. évf. 9. sz., szept., 414. old. (1984)

Q

- Quartulli O. J.:** Fejlesztési eredmények az ammóniagyártás technológiájában; 30. évf. 8. sz., aug., 404. old. (1975)

R

- Rabó A. Gyula:** Jövőbeni lehetőségek a zeolit tudományban és -technológiában; 58. évf. 6. sz., jún., 200. old. (2003)
- Rabó Gyula:** Ásványolajpárlatok aromatiszálása; 5. évf. 1. sz., jan., 8. old. (1950)
- Rabó Gyula:** Korai eredmények a zeolitikémia és a zeolitikatalízis és ipari hasznosításuk területén; 57. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 10. old. (2002)
- Rabo Jule A.:** A katalízis múltja, jelene és jövője I.; 49. évf. 1. sz., jan., 30. old. (1994)
- Rabo Jule A.:** A katalízis múltja, jelene és jövője II. A katalitikus technológiák új lehetőségei; 49. évf. 2. sz., febr., 67. old. (1994)
- Rabo Jule A.:** A katalízis múltja, jelene és jövője III. Új irányzatok a katalízisben; 49. évf. 3. sz., márc., 96. old. (1994)
- Rácz László:** „A MOL Rt. finomítóival, az EU csatlakozás után is talpon kíván maradni!” Interjú Cseh Bélával, a MOL Rt. Feldolgozási és Kereskedelmi Üzletcsoportért felelős vezérigazgató-helyettesével, a MOL Rt. Igazgatóságának tagjával; 53. évf. 6. sz., jún., 265. old. (1998)
- Rácz László:** „Az MKL-nél vállalat feladatot szolgálatnak tekintem...” Az MKL új felelős szerkesztőjének programja; 55. évf. 1. sz., jan., 3. old. (2000)
- Rácz László:** Pavláth Attila, az Amerikai Kémiai Társaság 2001. évi elnökének nyilatkozata lapunk részére; 55. évf. 2. sz., febr., 45. old. (2000)
- Rácz László:** Széchenyi-díjas vegyészek; 55. évf. 5. sz., máj., 169. old. (2000)
- Rácz László:** Az e-business; 55. évf. 7. sz., júli., 265. old. (2000)
- Rácz László:** A digitális világ, az internetalapú (tudásalapú) információs társadalom hajnalán; 56. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 249. old. (2001)
- Rácz László:** A MOL kőolaj-feldolgozási és marketingstratégiája (2003–2005); 58. évf. 4. sz., ápr., 142. old. (2003)
- Rácz László:** A magyar kőolaj-feldolgozás és az EU-csatlakozás; 58. évf. 10. sz., okt., 350. old. (2003)
- Rácz László:** Új szolgáltatások a feldolgozóipar számára; 58. évf. 12. sz., dec., 443. old. (2003)
- Rácz László:** Termikus műveletek; 59. évf. 3. sz., márc., 92. old. (2004)
- Rácz László – Almási Miklós:** Az üvegházi gázok emissziójának korlátozása az EU-ban; 59. évf. 5. sz., máj., 169. old. (2004)
- Rácz László:** Fonyó Zsolt (1943–2005); 60. évf. 12. sz., dec., 409. old. (2005)
- Rácz Pirokska:** Szállítószalag-hidak; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 440. old. (1965)
- Radányi Géza:** Az oxigéngyártás korszerű eljárásai és azok alkalmazása a vegyiparban; 12. évf. 3. sz., márc., 80. old. (1957)
- Radeczky Géza – Hankóné Novák Krisztina – Szász György – Józán Miklós:** Összefüggés vizes és víz-etanolos oldatban mért protonálási állandók között; 41. évf. 6. sz., jún., 237. old. (1986)
- Rádi Péter:** A vegyész képzés tantervének továbbfejlesztéséről. Hozzászólás dr. Gerecs Árpád cikkéhez; 6. évf. 11. sz., nov., 322. old. (1951)

- Radics Árpád:** Mit vár a vegyipari munkásság a Magyar Kémikusok Lapjától és a Magyar Kémikusok Egyesületétől?; 4. évf. 4. sz., ápr., 196. old. (1949)
- Radlinski Antoni:** A lengyel vegyipar fejlődésének távlatai; 16. évf. 11. sz., nov., 485. old. (1961)
- Radó Aurél:** Új irányzatok a fotokémiai iparban; 31. évf. 5. sz., máj., 270. old. (1976)
- Radó Aurél:** A színes kidolgozó laboratóriumok hazai fejlesztésének néhány kérdése; 35. évf. 9. sz., szept., 432. old. (1980)
- Rádonyi István:** A vegyészeti ipar tervezéskódásának problematikája; 4. évf. 2. sz., febr., 79. old. (1949)
- Rády György:** Bevezetés a sav-bázis titrálások elméletébe; 9. évf. 2. sz., febr., 50. old. (1954)
- Raisz Iván** – Lónyai Miklós: Kémiai elemző laboratórium mérési eredményeinek számítógépes kiértékelése; 41. évf. 12. sz., dec., 453. old. (1986)
- Rajka György:** Vegyipari bőrmegbetegedések; 6. évf. 3. sz., márc., 77. old. (1951)
- Rajkó Róbert:** Analitikai mérések teljesítményjellemzőinek kritikai vizsgálata többváltozós kalibráció esetén; 58. évf. 2. sz., febr., 54. old. (2003)
- Rajnai Kálmán:** Antidótumok a növényvédelemben; 35. évf. 6. sz., jún., 282. old. (1980)
- Rajnai Kálmán:** Foszfónatok a Nitrokémiában; 48. évf. 4. sz., ápr., 154. old. (1993)
- Rappné Sik Stefánia:** Az analitikai kémia jelentősége a környezetvédelemben; 29. évf. 12. sz., dec., 613. old. (1974)
- Ráskai Béla:** A növényvédőszeripar és -kutatás világhelyzete, különös tekintettel a magyar viszonyokra; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 577. old. (1964)
- Ráskay Béla** – Nádasy Miklós: A tetraetoxiszilán előállítása gőzfázisban folytonos eljárással; 10. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1955)
- Raskó János** – Solymosi Frigyes: A katalízis szerepe a levegőszennyeződés csökkentésében; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 366. old. (1977)
- Ratkovics Ferenc** – Serfőző Ágnes: Elegyek termodinamikai tulajdonságainak számítása I. Szénhidrogénelegyek gőz-folyadék egyensúlya; 26. évf. 8. sz., aug., 387. old. (1971)
- Rátosi Ernő** – Perger József – Wappel László: A DKV fehéraru-rendszerének fejlesztése; 36. évf. 7. sz., júli., 343. old. (1981)
- Rátosi Ernő** – Pázmányi Gábor – Gulyás József – Balasa Ágoston – Rácz László: Fluid katalitikus krakk (FCC) üzemsoport létesítése a Dunai Kőolajipari Vállalatnál; 39. évf. 12. sz., dec., 565. old. (1984)
- Rázsó László:** Új csapágyfémekről; 3. évf. 2. sz., jan., 37. old. (1948)
- Réczey Gusztáv** – Oláh József: Kontakt anaerob szennyvíztisztítás elmélete a kísérleti eredményei; 34. évf. 9. sz., szept., 494. old. (1979)
- Réczey Istvánné** – László Elemér: A megújuló nyersanyagok vegyipari felhasználása I. Szénhidráttartalmú anyagok; 55. évf. 5. sz., máj., 182. old. (2000)
- Réczey Istvánné** – László Elemér: A megújuló nyersanyagok vegyipari felhasználása II. Olajok és zsírok; 55. évf. 6. sz., jún., 221. old. (2000)
- Rédey László:** Újabb eredmények a tüzelőanyag-elemek kutatásában és alkalmazásában; 23. évf. 8. sz., aug., 455. old. (1968)
- Rédey László** – Kovács Istvánné – Zorkóczy Ildikó: Ipari hulladékoldatok és szennyvizek elektrokémiai kezelése; 30. évf. 2. sz., febr., 82. old. (1975)
- Rédey László** – Szebényiné Györi Enikő – Gagyai Pálffy Edit: Elektroszintézis – növekvő fontosságú szerves vegyipari technológia; 32. évf. 1. sz., jan., 17. old. (1977)
- Rédey László** – Szebényiné Györi Enikő – Gagyai Pálffy Edit: Elektrokémiai szintézisek a szerves vegyiparban; 32. évf. 2. sz., febr., 61. old. (1977)
- Réffy József:** A „kémiaival megfertőzött” felsőfokú szakemberek képzésének jelene és jövője; 58. évf. 9. sz., szept., 308. old. (2003)
- Réffy József:** Gondolatok és tények a hazai vegyész- és vegyészmérnök-képzésről; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 125. old. (2005)
- Regényi Péter** – Porcsalmy László: Új kutató és fejlesztő laboratóriumi épület létesítése; 57. évf. 6. sz., jún., 221. old. (2002)
- Regler H.:** Új laboratóriumi és ipari üvegekészülékek; 7. évf. 1. sz., jan., 27. old. (1952)
- Regler H.:** Jénai baktériumszűrők; 9. évf. 1. sz., jan., 17. old. (1954)
- Regler H.:** Az új jénai 52-es lúgálló üvegfajta; 10. évf. 7. sz., júli., 205. old. (1955)
- Regler H.:** Fűthető jénai szűrők; 10. évf. 11. sz., nov., 354. old. (1955)
- Reis Thomas:** A petrokémiai eljárások kiválasztásának gazdasági szempontjai; 21. évf. 5. sz., máj., 260. old. (1966)
- Reisthomas:** A katalizátorok vizsgálata; 4. évf. 8. sz., aug., 445. old. (1949)
- Reiter József** – Pongó László: Dimetil-(N-cianimido-ditiokarbonát)-ból kiinduló gyártó eljárások kidolgozása, illetve javítása elméleti megfontolások alapján; 53. évf. 7. sz., júli., 326. old. (1998)
- Reményi Károly:** Az égési sebesség függése a nyomástól és a hőmérséklettől; 23. évf. 9. sz., szept., 499. old. (1968) **Reményi Tibor:** A teljesen szétosztott intelligenciájú folyamatirányító rendszer vegyipari alkalmazása; 36. évf. 3. sz., márc., 155. old. (1981)
- Reményi Tibor:** Korszerű ipari áramlásmérő rendszerek; 47. évf. 10. sz., okt., 410. old. (1992)
- Renz Michael** – Valencia Susanna – Corma Avelino – Németh László: Sn-béta, mint újszerű katalizátor gyűrűs ketonok H₂O₂-vel végzett Bayer-Villinger-féle szelektív oxidálásához; 58. évf. 6. sz., jún., 203. old. (2003)
- Repa Imre:** 25 éves a Magyar Kémikusok Egyesületének Tervegazdasági Bizottsága; 34. évf. 6. sz., jún., 274. old. (1979)
- Répás János:** Vegyipari szakmunkásképzés a vegyipari szakközépiskolákban (Hozzászólás); 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 440. old. (1977)
- Répás László:** A térfogatos elemzés számításainak korszerűsítése; 36. évf. 1. sz., jan., 51. old. (1981)
- Repóth Zsuzsanna:** Számítógéppel vezérelt üzemszervezés; 59. évf. 2. sz., febr., 50. old. (2004)
- Retezár Árpád:** A tőzeg kokszosítás kémiája; 5. évf. 8. sz., aug., 242. old. (1950)
- Retezár Árpád:** Hazai tőzegeink felhasználásának lehetőségei; 7. évf. 2. sz., febr., 43. old. (1952)
- Réti Péter:** Homogén csőreaktor modellezése; 31. évf. 12. sz., dec., 624. old. (1976)
- Réti Tamás:** Újra részvényszerűsítés a NITROKÉMIA; 48. évf. 4. sz., ápr., 133. old. (1993)
- Reuss Pál:** Centrifugák; 50. évf. 12. sz., dec., 534. old. (1995)
- Rév Endre** – Fonyó Zsolt: A feladat megfogalmazása, alapfogalmak; 38. évf. 9. sz., szept., 400. old. (1983)
- Rév Endre** – Fonyó Zsolt: Globális és dekompozíciós módszerek. Műveleti megfontolások; 38. évf. 10. sz., okt., 425. old. (1983)
- Rév Endre** – Fonyó Zsolt: Hőtani és strukturális megfontolásokon alapuló módszerek. Egyéb szempontok értékelése; 38. évf. 11. sz., nov., 486. old. (1983)
- Rév Endre** – Fonyó Zsolt: Nemideális elegyek szétválasztásának tervezése I. Desztillációs görbék és tartományok; 51. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 309. old. (1996)

- Rév Endre** – Fonyó Zsolt: Nemideális elegyek szétválasztásának tervezése II. Maradékörbe-térképek és homogén azeotrop desztilláció; 51. évf. 9. sz., szept., 364. old. (1996)
- Rév Endre** – Fonyó Zsolt: Nemideális elegyek szétválasztásának tervezése III. Hibrid desztillációs eljárások; 51. évf. 10. sz., okt., 419. old. (1996)
- Révay Zsolt** – Méray László: Röntgenfluoreszcenciás spektrumok vizsgálata Monte Carlo módszerrel; 42. évf. 12. sz., dec., 453. old. (1987)
- Révész Pál**: Vegyipari létesítmények beruházási költségeinek gyors meghatározása és a beruházások gazdaságosságának vizsgálata; 16. évf. 4. sz., ápr., 165. old. (1961)
- Rezsöfi Ildikó** – Ádám Antal: Gázsűrűség-mérleggel, mint gázkromatográfiai detektorral végzett kísérleti mérések értékelése; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 86. old. (1978)
- Richter Eberhard**: A Német Demokratikus Köztársaság tíz éve – a szocialista vegyipar felépítésének tíz éve; 14. évf. 9. sz., szept., 351. old. (1959)
- Riedel Miklós** – Sommer László: Beszámoló a Grand Prix Chimique '91 nemzetközi kémiai szakmai tanulmányi versenyről; 47. évf. 12. sz., dec., 510. old. (1992)
- Riedel Miklós** – Sommer László: Grand Prix Chimique '95 nemzetközi diákerseny; 51. évf. 5. sz., máj., 193. old. (1996)
- Robb M. A.** – Hainess W. J. – Csizmadia I. G.: Elektronpárok „mértének” elméleti definíciója és ennek sztereokémiai vonatkozásai; 29. évf. 3. sz., márc., 121. old. (1974)
- Robertson J. C.**: Energiamegtakarítás régebben épült üzemekben; 32. évf. 2. sz., febr., 76. old. (1977)
- Rockstroh A.** – Götz J. – Springer H. J.: Paszták gazdaságos szállítása. Sikosítóanyag-injektálás nyomásesés csökkentésére; 52. évf. 2. sz., febr., 96. old. (1997)
- Rohrsetzer Sándor**: Diszperziók és makromolekulák kölcsönhatásának törvényszerűségei; 25. évf. 9. sz., szept., 445. old. (1970)
- Rohrsetzer Sándor**: A tixotropia kvantitatív jellemzése; 32. évf. 2. sz., febr., 67. old. (1977)
- Rohrsetzer Sándor**– Bohus Péter – Schüsler Erzsébet: Tömény, folyékony növényvédőszer-szuszpenziók tulajdonságainak reológiai értékelése; 40. évf. 4. sz., ápr., 145. old. (1985)
- Romwalter Alfréd**: Szenesülés és elszenesedés; 1. évf. 1. sz., szept., 14. old. (1946)
- Romwalter Alfréd**: Szénhamuapasztó kísérletek népgazdasági vonatkozásai; 7. évf. 11. sz., nov., 333. old. (1952)
- Rónaszéki László**: A poliamid szálanyagok világhelyzete; 21. évf. 11. sz., nov., 595. old. (1966)
- Rónay Dezső**: Magnézium korróziója vizes közegben; 25. évf. 7. sz., júli., 355. old. (1970)
- Rónay Dezső** – Sinay Gábor: Anódfémek vizsgálata galvánanódos védelemhez I.; 29. évf. 7. sz., júli., 336. old. (1974)
- Rónay Dezső** – Varga Zoltán: Vizes hőcserélőrendszerek inhibitoros korrózióvédelme; 29. évf. 9. sz., szept., 489. old. (1974)
- Rónay Dezső**: Anódfémek vizsgálata galvánanódos védelemhez II.; 29. évf. 11. sz., nov., 564. old. (1974)
- Rónay Dezső**: Vasionok hatása sárgaréz sósavas pácolásánál; 30. évf. 1. sz., jan., 12. old. (1975)
- Rónay Dezső**: Galvánanód-rendszerek vizsgálata föld alatti acélszerkezetek korrózióvédelmére; 36. évf. 6. sz., jún., 294. old. (1981)
- Rónay Dezső**: Alumínium anódok korróziója talajban; 37. évf. 5. sz., máj., 229. old. (1982)
- Rónay Dezső**: A felületi áram- és potenciáleloszlás vizsgálata galvánanódos korrózióvédelmi rendszerben; 40. évf. 8. sz., aug., 327. old. (1985)
- Rónay Dezső**: Galvánanódos korrózióvédelmi módszerek vizsgálata; 40. évf. 11. sz., nov., 470. old. (1985)
- Rónay Dezső**: Modellvizsgálatok galvánanódok védőhatásának tanulmányozására; 41. évf. 1. sz., jan., 29. old. (1986)
- Rónay Dezső**: A biológiai és ezen belül a mikrokorrózió nemzetgazdasági jelentősége; 46. évf. 1. sz., jan., 7. old. (1991)
- Rónay Dezső**: Korróziós folyamatok szulfátredukáló mikroorganizmusok jelenlétében; 47. évf. 2. sz., febr., 66. old. (1992)
- Rosensweig Ronald E.**: Mágneses folyadékok: jelenség és az eljárás alkalmazhatósága; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 296. old. (1992)
- Rostás Andor**: A keménygumi szerepe a vegyiparban; 9. évf. 3. sz., márc., 76. old. (1954)
- Rozgonyi Kálmán**: A magyar nitrogénipar múltja a Péti Nitrogénművek történetén keresztül; 15. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 210. old. (1960)
- Rózsa Oszkár**: Az ÁFOR csepeli bázistelepének tervezése; 30. évf. 11. sz., nov., 595. old. (1975)
- Röhricht Antal**: Eljárás áramlotatásos szemcseanalízisre; 19. évf. 6. sz., jún., 309. old. (1964)
- Rudbeck Roul**: Energiamegtakarítás a vegyiparban; 36. évf. 11. sz., nov., 573. old. (1981)
- Ruff Ferenc**: Kénorganikus vegyületek; 56. évf. 5. sz., máj., 201. old. (2001)
- Rusznák István** – Marton Endre – Baktay György: Magas forringtonú klórozott benzolszármazékok előállítási és elválasztási lehetőségeinek vizsgálata; 11. évf. 4. sz., ápr., 123. old. (1956)
- Rusznák István** – Lepénye György: Dead-Stop végpontjelzés alkalmazása automatikus titrálásra és koncentráció szabályozásra a textiliparban; 16. évf. 3. sz., márc., 143. old. (1961)
- Rusznák István** – Péter Ferenc – Pályi Gyula: Egyes trifenilmetán származékok polarográfus vizsgálata; 16. évf. 6. sz., jún., 287. old. (1961)
- Rusznák István** – Bercsényi L. György: Emulziók a textiliparban; 25. évf. 9. sz., szept., 452. old. (1970)
- Rusznák István** – Huszár Andor – Székely Géza – Trézl Lajos – Serfőző Gusztáv – Zaouiné Serfőző Ilona: Feibrillált szálgyártásra alkalmas polipropilén alapú fóliacsikok orientációjának vizsgálata; 30. évf. 4. sz., ápr., 194. old. (1975)
- Rusznák István**: Dr. Csűrös Zoltán akadémikus 75 éves; 31. évf. 8. sz., aug., 377. old. (1976)
- Rütti Armin**: Desztilláció laboratóriumi és kísérleti üzemi méretekben; 42. évf. 6. sz., jún., 206. old. (1987)
- Rybak T. B. M.**: Automatikus adatgyűjtő, tároló és számítógépi szabályozó rendszerek; 19. évf. 2. sz., febr., 105. old. (1964)

S

- Sachs W. G.**: A titán, a vegyipar új szerkezeti anyaga; 24. évf. 8. sz., aug., 404. old. (1969)
- Salánki László** – Mándy Tamásné: Gyanta és gyantahordozó elválasztása fenolgyantás műanyagokból; 18. évf. 11. sz., nov., 532. old. (1963)
- Sallai József** – Pataki Ervin: Számítástechnikai eszközök alkalmazása a tervezésben; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 185. old. (1981)
- Sallay Péter**: Hidroxi-etilézés, nemionos tenzidek; 56. évf. 4. sz., ápr., 155. old. (2001)
- Sallay Péter** – Keglevich György – Bakó Péter: Kevert tartályreaktorok a szerves vegyiparban; 59. évf. 8. sz., szept., 321. old. (2004)
- Sallay Péter** – Keglevich György: Fluidágyas reaktorok a szerves vegyiparban; 60. évf. 12. sz., dec., 423. old. (2005)

- Sallay Péter** – Keglevich György: Mikrohullámú reaktorok a szerves szintézisekben; 61. évf. 1. sz., jan., 13. old. (2006)
- Salusinszky László**: Az ásványolajipar önköltség tényezői; 4. évf. 6. sz., jún., 325. old. (1949)
- Salusinszky László**: Szintetikus kenőolajok; 5. évf. 7. sz., júli., 207. old. (1950)
- Salusinszky László**: Ásványolajtermékek tárolási és szállítási veszteségei; 6. évf. 9. sz., szept., 283. old. (1951)
- Salusinszky László**: Ásványolajtermékek tárolási és szállítási veszteségei; 6. évf. 11. sz., nov., 336. old. (1951)
- Salusinszky László** – Zakar Pál: A bitumen keverése, csomagolása és szállítása; 11. évf. 4. sz., ápr., 100. old. (1956)
- Sammet Rolf**: A vegyipar feladata és célja a nyolcvanas években; 36. évf. 1. sz., jan., 14. old. (1981)
- Samols David A. J.**: Nagy központi pirolízisüzem vagy kisebb olefinüzemek a helyszínen?; 27. évf. 1. sz., jan., 28. old. (1972)
- Sámsoni Zoltán** – Bácskay György – Csuka Imre: Automatikus exponáló fényrekesz spektrográfhhoz; 22. évf. 9. sz., szept., 493. old. (1967)
- Sámsoni Zoltán**: Színképelemző laboratóriumi segédeszközök; 22. évf. 9. sz., szept., 495. old. (1967)
- Sámsoni Zoltán** – Lakatos Tamás: Félautomata vezérlőberendezés spektrográfhhoz; 31. évf. 6. sz., jún., 313. old. (1976)
- Sámsoni Zoltán** – Móri Gyula: Automatikus mintaváltó készülék atomabszorpciós spektrofotométerhez; 31. évf. 8. sz., aug., 390. old. (1976)
- Sámsoni Zoltán**: Az emissziós színképelemzés alkalmazási lehetőségei a talajtani és agrokémiai vizsgálatokban; 31. évf. 12. sz., dec., 612. old. (1976)
- Sámsoni Zoltán** – Pintér Géza: Integrátor analóg kijelzésű atomabszorpciós spektrofotométerhez; 35. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 223. old. (1980)
- Samu Lajos**: Módosított Van Slyke-féle gázmosó; 15. évf. 9. sz., szept., 428. old. (1960)
- Sanders R. E.**: Üzemi módosítások által előidézett üzemzavarok; 40. évf. 3. sz., márc., 141. old. (1985)
- Sándi Emil**: Foszfátészter hatóanyagú növényvédőszeres bomlási mechanizmusáról; 15. évf. 4. sz., ápr., 174. old. (1960)
- Sándor János**: A vegyianyag disztribútori tevékenységéről a Neuber G.m.b.H. példáján; 52. évf. 2. sz., febr., 105. old. (1997)
- Sári Zsolt**: Klór-anilinek előállításának módszerei klór-nitro-benzolokból I. Katalizátor nélküli és heterogénkatalitikus redukciók; 43. évf. 2. sz., febr., 58. old. (1988)
- Sári Zsolt**: Klór-anilinek előállításának módszerei klór-nitro-benzolokból II. Fémkomplex-katalizált redukciók; 43. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 127. old. (1988)
- Sárik Tibor**: Az általános iskolai kémiaoktatás korszerűsítésével kapcsolatos kísérletek eredményei, problémái; 32. évf. 4. sz., ápr., 221. old. (1977)
- Sarkadi János**: A tőzeg felhasználása az iparban; 3. évf. 7. sz., ápr., 175. old. (1948)
- Sárkány Antal**: Acetilének és diének katalitikus hidrogénezése olefinekben. Hidrogénes finomítás; 55. évf. 12. sz., dec., 458. old. (2000)
- Sárkány György**: A vegyipari mérnökök és vegyészek kiképzésének problémái a Német Demokratikus Köztársaságban; 9. évf. 4. sz., ápr., 97. old. (1954)
- Sarló Károly**: A budapesti hőforrások vitatott kéntartalmának ellenőrző vizsgálata; 2. évf. 16. sz., aug., 276. old. (1947) **Sarlós Rezső** – Kónya Sándor – Horváth Ödön: A hazai kénsavgyártás fejlesztésének néhány kérdése; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 423. old. (1965)
- Sarnowski Maciej**: Háromkomponensű vizes oldatok gőznyomás változásának vizsgálata; 16. évf. 11. sz., nov., 507. old. (1961)
- Sarudi Imre**: A foszforsav meghatározása mint ammóniumfoszformolibdenat; 4. évf. 3. sz., márc., 160. old. (1949)
- Sasvári György** – Fülöp János: Porlasztó szárítók elméleti vizsgálatai; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 461. old. (1972)
- Sasvári György** – Törös Róbert: Diklór-etán szintetikus előállításának matematikai modellje; 27. évf. 11. sz., nov., 577. old. (1972)
- Sasvári György** – Fülöp János: Csőben égő adiabatikus olajlánc elméleti vizsgálata; 29. évf. 11. sz., nov., 591. old. (1974)
- Sasvári György** – Törös Róbert: Heterogén katalitikus gázreakció matematikai modellje; 30. évf. 2. sz., febr., 74. old. (1975)
- Sasvári Kálmán** – Demjén Zoltán: Magnézium katódájú elektronsokszorozó alkalmazása ultraibolya színképvonalak erősségének mérésére; 7. évf. 10. sz., okt., 310. old. (1952)
- Sátori Józsefné**: A fontosabb elemek növényélettani szerepe; 15. évf. 9. sz., szept., 390. old. (1960)
- Sattler Tamás**: A magyar vegyipar fejlődése és vegyészeink feladata az ötéves népgazdasági terv teljesítésében; 5. évf. 8. sz., aug., 248. old. (1950)
- Sattler Tamás**: A vegyipar műszaki fejlesztésének és tervszerű kutatásának mai helyzete és jövő feladatai; 6. évf. 5. sz., máj., 131. old. (1951)
- Sattler Tamás**: Magyar Vegyészkonferencia, Budapest, 1951. november 15-18.; 6. évf. 7. sz., júli., 193. old. (1951)
- Sattler Tamás**: Az 1951. évi vegyészkonferencia után, új feladatok előtt; 7. évf. 2. sz., febr., 33. old. (1952)
- Sawinsky János**: Néhány új típusú ellenáramú szolvens-extraháló berendezés; 18. évf. 1. sz., jan., 43. old. (1963)
- Sawinsky János** – Petkovits László: Ellenáramú anyagátadó berendezések számítása a hosszirányú keveredés figyelembevételével; 28. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1973)
- Sawinsky János** – Havas Géza: Összefüggés szalag-keverő teljesítményszükségletének számítására; 29. évf. 3. sz., márc., 148. old. (1974)
- Sawinsky János** – Pekovits László – Hunek József: Az axiális keveredés hatása az extraháló oszlop dinamikájára I. Analóg- szimuláció és közelítő leírás; 31. évf. 4. sz., ápr., 191. old. (1976)
- Sawinsky János**: Axiális keveredés keverős extraháló oszlopokban; 32. évf. 1. sz., jan., 25. old. (1977)
- Sawinsky János** – Békássy Molnár Erika – Pekovits László – Rezessy Gábor: Keveredési viszonyok vizsgálata szelepes tányéron; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 413. old. (1977)
- Sawinsky János** – Simándi Béla: Nem-newtoni (Prandtl-Eirring) folyadék tartózkodási-idő eloszlása körkeresztmetszetű csőben, Jamináris áramlásnál; 32. évf. 12. sz., dec., 642. old. (1977)
- Sawinsky János**: Hosszirányú keveredés recirkulációs modellje; 33. évf. 6. sz., jún., 287. old. (1978)
- Sawinsky János** – Hunek József – Podmaniczky László: Hosszirányú keveredés diffúziós modellje; 33. évf. 7. sz., júli., 337. old. (1978)
- Sawinsky János**: Hosszirányú keveredés hatása ellenáramú extraháló oszlopok szétválasztó-képességére; 33. évf. 11. sz., nov., 585. old. (1978)
- Sawinsky János** – Simándi Béla: A recirkulációs tényezők meghatározása az impulzus-válasz görbéből momentum módszerrel; 36. évf. 9. sz., szept., 476. old. (1981)
- Sawinsky János** – Illyés András: Gömb alakú részecske ülepedési sebességének számítása; 40. évf. 11. sz., nov., 478. old. (1985)
- Sawinsky János** – Deák András – Sawinsky János: Nyomásmérés mérése Raschig-gyűrűkkel töltött oszlopokon; 56. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 39. old. (2001)
- Sawinsky János** – Simándi Béla – Deák András: A tartózkodási idő eloszlásának mérése és matematikai modellezése; 56. évf. 10. sz., okt., 384. old. (2001)

- Sawinsky János** – Deák András: Ultraszűrés laboratóriumi berendezések; 57. évf. 10. sz., okt., 394. old. (2002)
- Sawinsky János** – Fonyó Zsolt: Nemkatalitikus reaktorok anyag- és hőmérlegegyenlete; 59. évf. 8. sz., aug., 278. old. (2004)
- Sawinsky János** – Deák András: Szakasos reaktor számítógépes szimulációja; 59. évf. 10. sz., okt., 352. old. (2004)
- Sawinsky János** – Deák András: Kémiai reakció a katalizátor külső felületén; 60. évf. 1. sz., jan., 25. old. (2005)
- Sawinsky János** – Fonyó Zsolt: Nyomásés nyugvóágyas katalitikus reaktorokban; 60. évf. 3. sz., márc., 92. old. (2005)
- Sawinsky János** – Fonyó Zsolt: Elsőrendű homogén reakciók izoterm reaktorokban; 60. évf. 7. sz., júli., 257. old. (2005)
- Schay Géza**: A gumigyártás fiziko-kémiai vonatkozásai; 2. évf. 3. sz., febr., 38. old. (1947)
- Schay Géza**: Adszorpció a katalízisben; 2. évf. 9. sz., máj., 139. old. (1947)
- Schay Géza**: Adszorpció a katalízisben (befejező közlemény); 2. évf. 10. sz., máj., 154. old. (1947)
- Schay Géza**: Heterogén katalízis; 2. évf. 11. sz., jún., 167. old. (1947)
- Schay Géza**: A vegyérték kvantumelméletének elemei I.; 3. évf. 18. sz., szept., 477. old. (1948)
- Schay Géza**: A vegyérték kvantumelméletének elemei II.; 3. évf. 19. sz., okt., 505. old. (1948)
- Schay Géza**: Sz. V. Lebegyev akadémikus munkássága a szintetikus kaucsuk előállítására terén; 5. évf. 2. sz., febr., 34. old. (1950)
- Schay Géza** – Nagy Lajos György: Adsorbensek fajlagos felületének meghatározási lehetőségei folyadékkelegyek adszorpciós izotermáiból; 19. évf. 4. sz., ápr., 173. old. (1964)
- Scheiber Gábor** – Bánki László – Vásárhelyi Endre – Savely Camillo: Piretrin-tartalmú rovarölőszerek hazai előállításának és felhasználásának lehetőségei; 18. évf. 11. sz., nov., 524. old. (1963)
- Scheiling Antal**: Néhány gazdaságos szempont többfokozatú, elvételes bepárlótelepek tervezésénél és üzemeltetésénél; 14. évf. 7. sz., júli., 289. old. (1959)
- Scheiling Antal**: Szárítás a gyógyszeriparban; 20. évf. 6. sz., jún., 313. old. (1965)
- Scheiling Antal**: Szárítás a gyógyszeriparban; 23. évf. 9. sz., szept., 506. old. (1968)
- Scherman Vilmos**: A magyar vegyészeti ipar főbb problémái; 1. évf. 1. sz., szept., 4. old. (1946)
- Scherman Vilmos**: A vegyészeti nagyipar hazai nyersanyagai; 1. évf. 5. sz., nov., 75. old. (1946)
- Scherman Vilmos**: A vegyészeti nagyipar hazai nyersanyagai; 1. évf. 6. sz., nov., 93. old. (1946)
- Scherman Vilmos**: A pirít lebegtető pörkölése; 5. évf. 12. sz., dec., 372. old. (1950)
- Scherman Vilmos**: Az elektrolízis fejlődése Magyarországon; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 267. old. (1958)
- Scheuring Imre**: Veszélyes anyagok vizsgálatának és értékelésének programja az Európai Gazdasági Közösségekben; 47. évf. 10. sz., okt., 419. old. (1992)
- Scheuring Imre**: A veszélyes anyagokkal foglalkozó fontosabb nemzetközi szabályozások; 49. évf. 6. sz., jún., 250. old. (1994)
- Schiller Róbert** – Roder Magda: Sugárkémiai módszerek a fizikai kémiában; 37. évf. 2. sz., febr., 59. old. (1982)
- Schlatner Jenő**: A szén, mint a vegyi ipar alapanyaga; 4. évf. 4. sz., ápr., 200. old. (1949)
- Schlatner Jenő**: Beszámoló a Rio de Janeiro-i IV. Világenergia Konferencián elhangzott szénfeldolgozásra vonatkozó kérdésekről; 10. évf. 5. sz., máj., 150. old. (1955)
- Schmelzer Imre**: Védőtelemek mint a foglalkozási betegségek elleni védekezés eszközei; 4. évf. 5. sz., máj., 266. old. (1949)
- Schmidt Ferenc** – Pelyva Jenő – Szabados István: Metanilsav előállítás méretnövelési lépcsőinek megvalósítása; 41. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1986)
- Schneer Anna**: A szervetlen kémia egyetemi oktatásáról; 10. évf. 8. sz., aug., 243. old. (1955)
- Schneider A. H.**: Ataktikus polimerek izoterm és izobár BVT-vizsgálata; 52. évf. 6. sz., jún., 278. old. (1997)
- Schneider Gyula**: Újabb eredmények a gyógyszerhatásos szteroidok kutatásában; 35. évf. 3. sz., márc., 148. old. (1980)
- Schneider Gyula**: Módosított szteroidok szintézise; 56. évf. 3. sz., márc., 109. old. (2001)
- Scholtz József** – Szabó János – Egyházy Tibor: Politerm mérési és értékelési módszer ammóniaszintézis katalizátor-aktivitásának meghatározására; 38. évf. 9. sz., szept., 382. old. (1983)
- Schön István**: Gyógyszerek, vegyszerek és környezetszennyezők teratogén hatása; 38. évf. 10. sz., okt., 440. old. (1983)
- Schön István**: Védőcsoportok nátrium-ammoníás redukciója a peptidkémiaiában. Kisfaludy Lajos akadémikus 60. születésnapjára; 39. évf. 3. sz., márc., 103. old. (1984)
- Schön István** – Kisfaludy Lajos: Az aktív észterek szerepe és jelentősége a peptidkémiai és egyéb acilezési reakciókban I. Az aktív észterek általános jellemzése; 42. évf. 10. sz., okt., 381. old. (1987)
- Schön István** – Kisfaludy Lajos: Az aktív észterek szerepe és jelentősége a peptidkémiai és egyéb acilezési reakciókban II. Az aktív észterek gyakorlati alkalmazása (Kovács József emlékére); 42. évf. 11. sz., nov., 432. old. (1987)
- Schön István** – Bielik Attila: Kombinatorikus kémia a peptidkutatásban; 54. évf. 5. sz., máj., 223. old. (1999)
- Schön István** – Nyéki Olga: Egy gyógyszerhatóanyag fejlesztésének története (Rekvium a tímokartinért). Kisfaludy Lajos születésének 75. évfordulójára; 54. évf. 12. sz., dec., 588. old. (1999)
- Schön János**: Ioncserélő műanyagok kémiája; 6. évf. 2. sz., febr., 51. old. (1951)
- Schrodt István**: Melegátszármatatás csöveken belül és azokon kívül áramló légnemű és cseppfolyós folyadékok között; 7. évf. 8. sz., aug., 241. old. (1952)
- Schrodt István**: Melegátszármatatás szabad konvekcionál, gőzök lecsapódásánál, párolgásnál és forrásnál, zárt edények (konzervek), üvegtartályok melegítésénél és keverővel ellátott edényeknél (I); 8. évf. 11. sz., nov., 325. old. (1953)
- Schulek Elemér** – Rózsa Pál: A titrálás végpontjának felismerése nagyobb folyadékmennyiségek esetén; 1. évf. 3. sz., szept., 49. old. (1946)
- Schulek Elemér**: Újabb adatok a jodid- és bromid-ion jodometriás mikromeghatározásához; 2. évf. 24. sz., dec., 470. old. (1947)
- Schulek Elemér** – G. Molnár László: Adatok a bromciánid előállításához; 4. évf. 1. sz., jan., 35. old. (1949)
- Schulek Elemér** – Fóti György: Igen kis mennyiségű nitrogén meghatározása szerves vegyületekben a Kjeldahl-féle elv alapján; 4. évf. 7. sz., júli., 406. old. (1949)
- Schulek Elemér** – Pungor Ernő: A visszamérés elvén alapuló argentometriás eljárás a kloridok, bromidok és rodanidok mérésére adszorpciós indikátor alkalmazásával; 4. évf. 12. sz., dec., 705. old. (1949)
- Schuller Géza**: A magyar lakkipar nemzetközi összehasonlításban; 24. évf. 11. sz., nov., 545. old. (1969)

- Schultheisz Zoltán:** Környezetvédelem az 1973. évi AICHEM-n; 29. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 305. old. (1974)
- Schultheisz Zoltánné:** Egyesületi díjasaink, kitüntetettjeink; 39. évf. 8. sz., aug., 343. old. (1984)
- Schumann Béla:** A hazai klinikai kémia helyzete és fejlődésének várható irányai; 53. évf. 12. sz., dec., K23. old. (1998)
- Schumann Béla:** A klinikai kémia helyzete és fejlődési irányai Magyarországon; 57. évf. 10. sz., okt., 368. old. (2002)
- Schummer Béla:** Bonyolult tárolási feladatok megoldása állványos magasztárakkal; 25. évf. 12. sz., dec., 626. old. (1970)
- Schunk János – Vukov István:** Ionszelektív oxidhidrát szorbensek alkalmazása; 31. évf. 9. sz., szept., 469. old. (1976)
- Schügerl Karl – Lübbert Andreas – Korte Thomas – Diekmann Jürgen:** Mérési technika gáz/folyadék reaktorok jellemzésére. Dr. Kurt Dialer professzor úr 65. születésnapjára; 41. évf. 10. sz., okt., 371. old. (1986)
- Schügerl Karl:** A biotechnológiai folyamatok mérésének és szabályozásának új irányvonalai; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 229. old. (1992)
- Schügerl Károly – Zöldi Béla:** Gázok kémiai átalakítása parázskisülésben. I. Általános rész; 11. évf. 6. sz., jún., 182. old. (1956)
- Schwane Károly:** Az üvegszövet és alkalmazása a műanyagiparban; 8. évf. 12. sz., dec., 341. old. (1953)
- Schwane Károly:** Peroxidok és promotorok kölcsönhatása; 9. évf. 5. sz., máj., 144. old. (1954)
- Schwane Károly – Reznák László – Simon Miklós:** Szilikon habzástáplók a hazai ásványolajtermékek feldolgozásában; 11. évf. 2. sz., febr., 46. old. (1956)
- Schwane Károly:** Fenolos öntöttgyanták; 12. évf. 4. sz., ápr., 131. old. (1957)
- Schwane Károly:** Az o-krezol-formaldehid gyanták keményedéséről; 13. évf. 3. sz., márc., 68. old. (1958)
- Schwane Károly:** Poliuretánok; 14. évf. 1. sz., jan., 18. old. (1959)
- Schwane Károly:** Polikarbonátok; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 80. old. (1959)
- Schwane Károly:** Poliformaldehid; 14. évf. 8. sz., aug., 305. old. (1959)
- Schwane Károly – Hajas János – Ormai József:** A hazai hanglemezyártás műanyagjai; 15. évf. 11. sz., nov., 505. old. (1960)
- Schwane Károly – Erdős György:** Adatok üvegvázzal erősített fenoplasztok előállításához; 17. évf. 10. sz., okt., 454. old. (1962)
- Schwane Károly – Bitay Kálmán – Glattfelder Péte – Popper György:** Döntés-előkészítés a vegyiparban II. A termékkapcsolati és az input-output modell az aromás közbenső termék gyártásban; 23. évf. 8. sz., aug., 440. old. (1968)
- Schwartz H.:** Műanyagok lángszórása; 10. évf. 12. sz., dec., 369. old. (1955)
- Schweitzer Valéria:** Környezetvédelem; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 226. old. (1989)
- Schwuer Milan-Johann – Stickdorn Katrin – Schomäcker Reinhard:** Mikroemulziók alkalmazása műszaki eljárásokban; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 301. old. (2000)
- Sebestyén Béla – Jakob Károly:** A magyar kőolajfeldolgozó ipar helyzete, szerepe, feladatai; 49. évf. 8. sz., aug., 313. old. (1994)
- Sebestyén Endre:** A sztatikus feltöltődés elleni védelem I.; 17. évf. 10. sz., okt., 445. old. (1962)
- Sebestyén Endre:** A sztatikus feltöltődés elleni védelem II.; 17. évf. 11. sz., nov., 508. old. (1962)
- Sebestyén Endre:** Villamosmotorok kiválasztása vegyipari célokra; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 401. old. (1965)
- Sebestyén Endre:** Az energiaellátás csúcsterheléseinek összehangolása és a tartalékkérdés; 30. évf. 12. sz., dec., 610. old. (1975)
- Sebestyén László:** Olefingyártás és fejlesztési lehetőségei a TVK-ban; 47. évf. 3. sz., márc., 102. old. (1992)
- Sebestyén László:** A TVK Rt. Olefingyártásának rekonstrukciója; 52. évf. 9. sz., szept., 411. old. (1997)
- Sebők Dezső:** Az acetoklór minősítése korszerű analitikai módszerekkel. A Nitrokémia Ipartelepek közleménye; 46. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 422. old. (1991)
- Sebők Dezsőné:** Felszíni vizek gázformatográfiás vizsgálatánál jelentkező problémák megoldása; 48. évf. 4. sz., ápr., 169. old. (1993)
- Seder Julianna – Molnár Imre – Kelemen Ottó – Cseke Lajosné – Mester Béláné:** Kísérleti eredmények az új típusú, többkomponensű, társított integrál habszerkezetek előállítása terén; 34. évf. 11. sz., nov., 608. old. (1979)
- Seidl Gábor:** Az adszorpciós kötési energia hőmérséklettől való függése; 20. évf. 6. sz., jún., 298. old. (1965)
- Seidl Gábor:** Porózus vagy kolloid közegben kötött nedvesség kötési energiájának néhány kérdése; 22. évf. 5. sz., máj., 245. old. (1967)
- Seidl Ottó:** Kénsav- és szuperfoszfátgyártás fejlődése; 5. évf. 1. sz., jan., 24. old. (1950)
- Sejnman A. B. – Glusnev B. E.:** Dubrovai Károly; 15. évf. 2. sz., febr., 61. old. (1960)
- Sellő Istvánné – Bontó László:** Önálló elszámolás megszervezése a Hungária Vegyiműveknél; 6. évf. 10. sz., okt., 302. old. (1951)
- Selyem Gyula – Bucsky György – Kornis Györgyné – Árva Péterné:** Ipari szuszpenziók mérés technikája; 39. évf. 2. sz., febr., 71. old. (1984)
- Selyem János:** Tartályok katódos védelme; 9. évf. 6. sz., jún., 188. old. (1954)
- Selyem János – Bene Tibor:** Alkalmazható-e az anódos védelem a vegyiparban?; 22. évf. 10. sz., okt., 540. old. (1967)
- Sényei Zsuzsa:** Vinil-klorid-vinil-acetát kopolimer hidrolízisének infravörös spektroszkópiai követése; 31. évf. 3. sz., márc., 157. old. (1976)
- Sepelj V. V.:** 1949. évben Sztálin-díjat nyert vegyészek; 6. évf. 1. sz., jan., 25. old. (1951)
- Serege Sándor:** Vegyipari üzemek porkibocsátásának vizsgálatára alkalmas porkoncentrációmérő ciklonszonda; 28. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 209. old. (1973)
- Sevella Béla – Nyeste László:** Fermentációs rendszerek matematikai modellezése II. Struktúra nélküli modellek; 35. évf. 1. sz., jan., 20. old. (1980)
- Shah G. C.:** Hibakeresés desztilláló tornyokban; 40. évf. 1. sz., jan., 14. old. (1985)
- Shelley Suzanne:** Új levegőelválasztási eljárások; 49. évf. 5. sz., máj., 205. old. (1994)
- Shirato M.:** A szűrési technológia legújabb fejlesztése Japánban; 53. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1998)
- Sik Tibor:** Nukleinsavak és lebontási termékeik elemzési módszerei; 12. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 285. old. (1957)
- Siklós János – Tímár Lajos – Ország Imre – Ratkovics Ferenc:** Sótartalmú etanol-víz elegyek desztillációjának szimulációja; 41. évf. 2. sz., febr., 61. old. (1986)
- Siklós Pál – Székely Géza – Széchy Gábor:** A C4 frakció komplex hasznosítása; 39. évf. 2. sz., febr., 90. old. (1984)
- Siklós Pál – Széchy Gábor:** Az etilén gyártás; 52. évf. 3. sz., márc., 154. old. (1997)
- Siklósi László:** Izocianát-előállítás és rendszerház a Borsodi Vegyi Kombinátban; 45. évf. 12. sz., dec., 548. old. (1990)
- Siklósi Norbert – Szövéffy Dezső:** Termelésirányítás – termelésprogramozás szervezése gumiipari üzemekben lineáris programozás és sávos diagram segítségével; 23. évf. 10. sz., okt., 574. old. (1968)
- Sillén Lars Gunnar:** A kémia és a világnyelvek; 22. évf. 11. sz., nov., 595. old. (1967)

- Simándi Béla** – Bálint Attila – Sawinsky János: A csillapított momentum módszer használata tartózkodási idő eloszlásgörbék értékelésére; 39. évf. 1. sz., jan., 11. old. (1984)
- Simándi Béla**: Az extrakció újabb fejlődési irányai; 53. évf. 5. sz., máj., 222. old. (1998)
- Simándi Béla** – Sawinsky János – Deák András: Kémiai reaktorok kísérleti vizsgálata és modellezése; 57. évf. 3. sz., márc., 102. old. (2002)
- Simándi Béla**: Ellenáramú keverő-ülepítő extraktor vizsgálata és méretezése; 57. évf. 5. sz., máj., 191. old. (2002)
- Simándi Béla** – Sawinsky János: Félüzemi szuperkritikus extrakciós mérések; 58. évf. 1. sz., jan., 11. old. (2003)
- Simándi László**: A megállított áramlás gyors oldatkinetikai módszerének új változatai; 57. évf. 4. sz., ápr., 122. old. (2002)
- Simek Rezső**: Városi gázgyártás földgázból és ásványolajból; 11. évf. 7. sz., júli., 214. old. (1956)
- Simek Rezső** – Szász Károly: Vegyiparunk környezetvédelme; 34. évf. 9. sz., szept., 449. old. (1979)
- Simig Gyula**: Gyökánionokon át, láncreakcióval végbemenő nukleofil szubsztitúciós (SRN1) reakciók; 35. évf. 7. sz., júli., 347. old. (1980)
- Simmler Walter**: Vegyi hulladékok eltávolítása I.; 40. évf. 4. sz., ápr., 170. old. (1985)
- Simmler Walter**: Vegyi hulladékok eltávolítása II.; 40. évf. 5. sz., máj., 215. old. (1985)
- Simó Béla**: Kőzetek réztartalmának mikromeghatározása; 26. évf. 8. sz., aug., 408. old. (1971)
- Simon Ákos** – Heil Bálint – Papp Lajos – Markó László: Alkil-benzolok dizsproporcionálása; 28. évf. 1. sz., jan., 36. old. (1973)
- Simon Ákosné** – Gyenis János – Bucsky György – Németh Jenő – Pázmány József: A statikus keverős eljárás és alkalmazásai II. Folyadék-folyadék és folyadék-szilárd rendszerekkel végzett műveletek; 40. évf. 10. sz., okt., 414. old. (1985)
- Simon Artur**: Polivinilalkohol és polivinilacetátok előállítása; 11. évf. 8. sz., aug., 243. old. (1956)
- Simon Artur**: Mono-olefinek polimerizációja; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 72. old. (1959)
- Simon Artur** – Scherr Zoltánné: Adatok a PVC oldószerben történő klórozásához; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 90. old. (1959)
- Simon Artur**: Néhány hazai eredmény a poliolefin-kutatás területén; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 99. old. (1963)
- Simon Artúr**: Poliolefin kutatás a 20 éves Műanyagipari Kutató Intézetben; 24. évf. 12. sz., dec., 612. old. (1969)
- Simon Artúr** – Kollár László: Propilén polimerizációs technológiák összehasonlítása; 29. évf. 1. sz., jan., 30. old. (1974)
- Simon Artúr**: Az olefinek szuperaktív polimerizációs katalizátorai; 30. évf. 5. sz., máj., 256. old. (1975)
- Simon Artúr**: Polipropilén; 39. évf. 1. sz., jan., 32. old. (1984)
- Simon Ferenc**: Adsorbensek regenerálása leégetéssel, fluidizált rétegben; 21. évf. 10. sz., okt., 504. old. (1966)
- Simon Ferenc** – Farkas Margit: Benzinpirolízis-üzem gázfeldolgozó rendszerének matematikai modellezése I.; 25. évf. 8. sz., aug., 394. old. (1970)
- Simon Ferenc** – Farkas Margit: Benzinpirolízis-üzem gázfeldolgozó rendszerének matematikai modellezése II.; 25. évf. 9. sz., szept., 481. old. (1970)
- Simon Ferenc** – Hedvig Péter: Számítógépek alkalmazása és laboratóriumi technika az AICHEMÁ'73 tükrében; 29. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 286. old. (1974)
- Simon Ferenc** – Timár Lajos – Siklós János – Csermely Zoltán: Fizikai-kémiai tulajdonságadatok szolgáltatása a vegyiparban és a szénhidrogén-feldolgozásban – PROPAC-rendszer; 44. évf. 2. sz., febr., 78. old. (1989)
- Simon Ferencné**: Hibaelemzés a gázkromatográfiában; 29. évf. 4. sz., ápr., 185. old. (1974)
- Simon Ferencné**: Új eredmények és lehetőségek a gázkromatográfiában; 31. évf. 1. sz., jan., 14. old. (1976)
- Simon Gábor** – Hanák László – Grevillot Georges – Szánya Tibor – Marton Gyula: Ioncserés és adszorpciós paraméteres szivattyúzás, mint ígéretes aminosav-elválasztó művelete I. Elméleti vizsgálat; 53. évf. 7. sz., júli., 309. old. (1998)
- Simon Gábor** – Hanák László – Grevillot Georges – Szánya Tibor – Marton Gyula: Ioncserés és adszorpciós paraméteres szivattyúzás, mint ígéretes aminosav-elválasztó művelete II. Kísérleti vizsgálat; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 379. old. (1998)
- Simon Jolán** – Csermely Zoltán – Simon Ferenc: Számítógép alkalmazása a gázkromatográfiás minőségi azonosításban; 40. évf. 3. sz., márc., 130. old. (1985)
- Simon Judit**: Új módszerek és eredmények a termikus analízisben; 31. évf. 10. sz., okt., 509. old. (1976)
- Simon Judit** – Androsits Beáta – Kozma Teodóra: Az égéskíséletes folyamatának tanulmányozása termikus analízissel; 36. évf. 10. sz., okt., 510. old. (1981)
- Simon Katalin**: A szemcseeloszlás mérésének módszerei (Irodalmi összefoglaló tanulmány); 41. évf. 3. sz., márc., 91. old. (1986)
- Simon Miklós** – Zakar Pál: A nagylengyeli folyékony és hígított bitumenek; 10. évf. 7. sz., júli., 201. old. (1955)
- Simon Pál** – Hága László: A Dunai Kőolajipari Vállalat; 23. évf. 6. sz., jún., 320. old. (1968)
- Simon Pál**: Új irányzatok kőolajfinomítók építésében; 25. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1970)
- Simon Pál**: A kőolajfeldolgozó ipar üzemi problémái; 27. évf. 12. sz., dec., 637. old. (1972)
- Simon Pál**: A hatékonyság növelése a vegyipar V. ötéves tervének főfeladata; 31. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1976)
- Simon Pál**: A vegyipar fejlesztésének eredményei az V. ötéves tervben és a további feladatok; 35. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1980)
- Simon Pál**: Kemizálás – kémiaoktatás; 36. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1981)
- Simon Pál** – Péceli Béla: Az Átfogó Minőségvezetési Rendszer bevezetésének helyzete Magyarországon; 47. évf. 11. sz., nov., 461. old. (1992)
- Singer Dénes**: Összetett vegyipari folyamatok tranziens működésének modellezése; 24. évf. 4. sz., ápr., 208. old. (1969)
- Singer Dénes** – Koltai Tamás – Bognár Gabriella: Gáz- és folyadékfázisok számítógépes vizsgálatáról; 27. évf. 6. sz., jún., 299. old. (1972)
- Sipos Judit** – Czvikovszky Tibor: Ioncserélő membránok; 17. évf. 8. sz., aug., 368. old. (1962)
- Sipos Judit**: Az ioncserélő membrános elektrodiálízis néhány elvi kérdése; 24. évf. 4. sz., ápr., 190. old. (1969)
- Sipos László**: A kémia helyzete a közvéleményben és az oktatási rendszerben; 39. évf. 8. sz., aug., 378. old. (1984)
- Sipos Zoltán**: A 2,4-D hazai gyártása; 11. évf. 1. sz., jan., 9. old. (1956)
- Sipos Zoltán**: Környezetvédelmi szempontok vegyipari üzemek generáltervezésében; 30. évf. 11. sz., nov., 566. old. (1975)
- Skriba Zoltán**: Regressziós görbe meghatározása programozható zsebszámítógéppel; 33. évf. 1. sz., jan., 13. old. (1978) **Skriba Zoltán**: Szárító berendezések; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 289. old. (1986)
- Sobolewski J.**: Az ammónia-szintézis hőmérlege; 23. évf. 4. sz., ápr., 206. old. (1968)
- Sodowska Wanda** – Zielinski Witold: Vízmentes formaldehid előállítása; 16. évf. 11. sz., nov., 520. old. (1961)
- Sohár Pál**: Az IR és NMR spektroszkópia alkalmazása a szerkesztési szerkezetkutatásban I.; 30. évf. 2. sz., febr., 100. old. (1975)

- Sohár Pál:** Az IR és NMR spektroszkópia alkalmazása a szerveskémiai szerkezetkutatásban II.; 30. évf. 6. sz., jún., 309. old. (1975)
- Sohár Pál:** Az NMR spektroszkópia útja. Felix Bloch emlékére; 40. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 295. old. (1985)
- Sokorai István** – Horváth József – Nagypataki Gyula: A petrokémia továbbfejlesztése a Dunai Kőolajipari Vállalatnál; 35. évf. 12. sz., dec., 625. old. (1980)
- Sokorai István**– Horváth József: Laboratóriumi technológia, eljárásfejlesztés, méretnövelés kérdései vállalati szemzögből; 41. évf. 1. sz., jan., 7. old. (1986)
- Soliom István:** A polimer foszfátok hazai gyártásáról; 12. évf. 3. sz., márc., 87. old. (1957)
- Soltész Gáspár:** A bitumen jelentősége az építőiparban; 8. évf. 7. sz., júli., 213. old. (1953)
- Soltész László:** Újabb eredmények a toluol folyadékfázisú fotoklórozása területén; 29. évf. 9. sz., szept., 437. old. (1974)
- Solti Mihály:** A potenciálmérés – mint korróziós vizsgálati módszer – kritikája; 9. évf. 10. sz., okt., 310. old. (1954)
- Solti Mihály** – Bácskai Gyula: A korróziós inhibitorok védőhatásának problémája és alkalmazhatóságuk hazai tapasztalatai; 11. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 342. old. (1956)
- Solymár Károly** – Zöldi József – Tóth Béla: A technológia intenzifikálása adalékos feltárással az Ajkai Timföldgyárban; 33. évf. 6. sz., jún., 283. old. (1978)
- Solymosi József:** A Tiszamenti Vegyiművek; 38. évf. 10. sz., okt., 455. old. (1983)
- Solymosi József** – Vincze Árpád – Ormai Péter – Fritz András: A radioanalitika újabb hazai eredményei: a scaling-factor alkalmazásának lehetősége az atomerőművi radioaktív hulladékok minősítésére; 53. évf. 12. sz., dec., K51. old. (1998)
- Solymosi József** – Vincze Árpád – Kása Imre: Hazai és nemzetközi irányzatok a radioanalitikában; 57. évf. 9. sz., szept., 341. old. (2002)
- Sólyom Anikó** – Fodor Péter – Kemény Sándor: Optimalizációs módszerek alkalmazása az analitikai atomspektroszkópiában; 46. évf. 3. sz., márc., 107. old. (1991)
- Sólyom Barna Zoltán:** A hazai kaucsuktermesztés kérdései; 5. évf. 7. sz., júli., 212. old. (1950)
- Sólyomvári Károly** – Lábod Imre: A karbantartás helyes konstrukciói vegyipari szempontból; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 315. old. (2000)
- Somló György:** Néhány szempont egy klórbenzolüzem technológiájának kiválasztásánál; 11. évf. 3. sz., márc., 87. old. (1956)
- Somló György:** Vegyipari berendezések szabadba telepítéséről; 15. évf. 8. sz., aug., 333. old. (1960)
- Somló György** – Kováts Gábor: A generáltervezés egyes problémái a vegyiparban I.; 17. évf. 10. sz., okt., 433. old. (1962)
- Somló György** – Kováts Gábor: A vegyipari generáltervezés egyes problémái II.; 17. évf. 11. sz., nov., 481. old. (1962)
- Somló György** – Lazicius Ákos: Generáltervezési elvek alkalmazásának eredményei porfestégyár tervezésénél; 18. évf. 8. sz., aug., 357. old. (1963)
- Somló György:** A Vegyiműveket Tervező Vállalat 15 éve; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 341. old. (1965)
- Somló György** – Polonszky György: Nagyméretű, ömlesztettanyag-raktárak különös figyelemmel a Tiszamenti Vegyiművek alumíniumszerkezetű nyersfoszfát-raktárának kialakítására; 21. évf. 7. sz., júli., 354. old. (1966)
- Somló György:** Vegyiművek generáltervezéséről I. Kémiai-technológiai morfológia; 22. évf. 4. sz., ápr., 169. old. (1967)
- Somló György:** Vegyiművek generáltervezéséről I. Kémiai-technológiai morfológia; 22. évf. 4. sz., ápr., 169. old. (1967)
- Somló György:** Vegyiművek generáltervezéséről II. Vegyi ipartelepi morfológia; 22. évf. 5. sz., máj., 240. old. (1967)
- Somló György:** A gazdasági hatékonyság mint a műszaki színvonal mérőszáma; 23. évf. 2. sz., febr., 80. old. (1968)
- Somló György:** A magyar vegyipar műszaki tervezésének fejlődése; 25. évf. 4. sz., ápr., 186. old. (1970)
- Somló György:** Integrált tevékenység a vegyiparban; 25. évf. 10. sz., okt., 489. old. (1970)
- Somló György:** Generáltervezési elvek megvalósítása a Péti Nitrogénművek új műtrágyagyárában; 26. évf. 1. sz., jan., 15. old. (1971)
- Somló György** – Schütz Jánosné: A Péti Nitrogénművek új műtrágyagyára technológiáinak kiválasztása; 26. évf. 12. sz., dec., 617. old. (1971)
- Somló György:** Vegyi üzemek globális telepítése az ezredfordulón; 27. évf. 10. sz., okt., 481. old. (1972)
- Somló György:** Magyar vegyipari prognózis az ezredfordulóra I. Kiinduló adatok és feltételezések; 29. évf. 1. sz., jan., 17. old. (1974)
- Somló György:** Magyar vegyipari prognózis az ezredfordulóra II. Magyar vegyitermék szükséglet makroökonómiai prognózisa; 29. évf. 2. sz., febr., 61. old. (1974)
- Somló György:** Magyar vegyipari prognózis az ezredfordulóra III. Kiemelt gyártási ágak helyzete az ezredfordulón; 29. évf. 3. sz., márc., 113. old. (1974)
- Somló György:** 25 éves a Vegyterv; 30. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1975)
- Somló György:** A vegyipari generáltervezésről; 30. évf. 11. sz., nov., 545. old. (1975)
- Somló György:** A vegyipar fejlesztése a világ gazdaságtörténetének tükrében I.; 33. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 123. old. (1978)
- Somló György:** A vegyipar fejlesztése a világ gazdaságtörténetének tükrében II.; 33. évf. 4. sz., ápr., 191. old. (1978)
- Somló György:** A vegyipar fejlődésének regionális illesztése; 33. évf. 6. sz., jún., 305. old. (1978)
- Somló György:** Technológiai kölcsönhatások I.; 33. évf. 7. sz., júli., 358. old. (1978)
- Somló György:** Vegyipar a világgazdasági korszakváltásban; 33. évf. 8. sz., aug., 377. old. (1978)
- Somló György:** Technológiai kölcsönhatások II.; 33. évf. 12. sz., aug., 417. old. (1978)
- Somló György:** Technológiai kölcsönhatások III.; 33. évf. 10. sz., okt., 537. old. (1978)
- Somló György:** Korlátozó tényezők energiatakarékos vegyipari technológiák kidolgozásánál; 34. évf. 6. sz., jún., 271. old. (1979)
- Somló György:** A kémia a természettudomány álkulcsa; 35. évf. 1. sz., jan., 10. old. (1980)
- Somló György:** Entrópia, univerzum, élet, társadalom; 35. évf. 7. sz., júli., 319. old. (1980)
- Somló György:** A generáltervezés helyzete Magyarországon; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 169. old. (1981)
- Somló György** – Száva István: Vegyipari telepek rekonstrukciója; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 188. old. (1981)
- Somló György:** Áttételes interjú a kémiáról Lord Todd-dal, az angol Természettudományos Akadémia elnökével; 36. évf. 10. sz., okt., 529. old. (1981)
- Somló György:** Gyógyszergyár, mint nyitott rendszer; 37. évf. 8. sz., aug., 345. old. (1982)
- Somló György:** Gondolatok a szabadságról és szükségserűségről a vegyipar fejlesztésében; 40. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1985)
- Somló József:** Adatok rektifikáló oszlopok számításához; 10. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1955)

- Somogyi Ágnes** – Dobó János: A sugárzással térhálósított polietilén előállítása és ipari alkalmazása; 17. évf. 2. sz., febr., 78. old. (1962)
- Somogyi István:** Speciális VARION ionszerelők és adszorbens a hulladékfeldolgozásban és a szennyvízkezelésben; 48. évf. 4. sz., ápr., 163. old. (1993)
- Somogyi István:** VARIN KS: régi név – új minőség; 50. évf. 12. sz., dec., 531. old. (1995)
- Somogyi László:** Újfajta szűrő 0,2-2 g-nyi anyagmennyiség szűrésére; 17. évf. 4. sz., ápr., 174. old. (1962)
- Somorjai A. Gábor:** A molekuláris felülettudomány és a katalízis felülettudománya; 58. évf. 6. sz., jún., 210. old. (2003) **Somos András** – Turi István: Újabb kísérleti eredmények a műanyagfólia alatti zöldségtermesztésben; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 426. old. (1972)
- Somsák László:** A kapto-datív gyökstabilizáció néhány szénhidrátkémiai és egyéb szintetikus alkalmazása; 43. évf. 6. sz., jún., 219. old. (1988)
- Somsák László:** A kapto-datív gyökstabilizáció; 44. évf. 1. sz., jan., 22. old. (1989)
- Soós János** – Vértes Attila: Automatikus Mössbauer spektrométer sokcsatornás impulzusamplitúdó analízatorhoz; 23. évf. 12. sz., dec., 690. old. (1968)
- Sós József** – Molnár Margit: Adatok a formaldehydes tejkonzerválás egészségügyi problémájához; 2. évf. 6. sz., márc., 89. old. (1947)
- Sóvágó Imre** – Farkas Etelka – Fábrián István – Tóth Imre: Cianmentesítés folyóvizekben, avagy veszélyes zsákutca? Hozzászólás Kótai László közleményéhez I.; 56. évf. 3. sz., márc., 101. old. (2001)
- Speier Gábor:** Molekuláris oxigén aktiválása fémkomplexekkel; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 381. old. (1977)
- Spolarich János:** Százéves a magyar gyógyszeripar; 22. évf. 11. sz., nov., 610. old. (1967)
- Spolarich János** – Scheiling Antal: A magyar gyógyszergyárakban kidolgozott különleges gyógyszeripari berendezések; 23. évf. 1. sz., jan., 12. old. (1968)
- Stáhl Gabriella** – Pátzay György – Kálmán Erika: A geotermikus energia hasznosítása során fellépő vízköképződés vizsgálata; 54. évf. 4. sz., ápr., 181. old. (1999)
- Staudinger Hermann:** Makromolekuláris kémia; 28. évf. 3. sz., márc., 152. old. (1973)
- Stefanovits Pál:** A kisbalatoni tőzeg kémiája; 3. évf. 1. sz., jan., 7. old. (1948)
- Stehr Werner:** Precíziós csapágyak tribológiai modellezése; 45. évf. 10. sz., okt., 452. old. (1990)
- Steingaszner Pál** – Szabados István: A Nagynyomású Kísérleti Intézet félüzemének leírása; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 173. old. (1958)
- Steingaszner Pál** – Pines Herman: Katalitikus nagynyomású impulzus-mikroreaktor; 22. évf. 1. sz., jan., 6. old. (1967)
- Steingaszner Pál** – Nagypataki Gula – Pallai István: Belső égésű motorok üzemanyagai; 27. évf. 12. sz., dec., 624. old. (1972)
- Steingaszner Pál** – Zalka Lajos: Motorhajtóanyag gyártási technológiák a 9. Kőolaj Világkongresszuson; 31. évf. 10. sz., okt., 479. old. (1976)
- Steingaszner Pál:** Újabb eredmények a heterogénkatalitikus kőolajfeldolgozás területén; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 348. old. (1977)
- Steingaszner Pál** – L. Dudás Éva: Termikus plazmák vegyipari alkalmazása; 38. évf. 10. sz., okt., 419. old. (1983)
- Steingaszner Pál:** Korszerű technológiai módszerek, tudományos érdekességek, csúcstechnológiák (katalízis, nanotechnológiák, szuperkritikus anyagok felhasználása, tüzelőanyag cellák, szupertiszta technológiák); 58. évf. 12. sz., dec., 437. old. (2003)
- Steingaszner Pál:** Technológiai lehetőségek a klímaváltozás hatásainak mérséklésére a szén-dioxid-emissziók csökkentésével I.; 59. évf. 10. sz., okt., 346. old. (2004)
- Steingaszner Pál:** Technológiai lehetőségek a klímaváltozás hatásainak mérséklésére a szén-dioxid-emissziók csökkentésével II.; 60. évf. 3. sz., márc., 83. old. (2005)
- Stenger Vilmos:** A gamma-sugártechnika hazai helyzete; 37. évf. 2. sz., febr., 53. old. (1982)
- Stobaugh Robert** – Gagne James: Tanuljunk a petrokémia történetéből: a 2000-ig terjedő stratégiák; 45. évf. 7. sz., júli., 290. old. (1990)
- Straub F. Brunó:** Izotópok alkalmazása a biokémiában; 4. évf. 7. sz., júli., 385. old. (1949)
- Striker György** – Deutsch János – Gotláb István – Beczkóy József: Hozzászólás; 5. évf. 5. sz., máj., 146. old. (1950)
- Stverteczky György:** Vákuumszivattyúk kiválasztása I.; 14. évf. 11. sz., nov., 441. old. (1959) **Stverteczky György:** Vákuumszivattyúk kiválasztása II.; 14. évf. 12. sz., dec., 478. old. (1959) **Stverteczky György:** Karimatómítések; 16. évf. 1. sz., jan., 38. old. (1961)
- Sulacsik László** – Lázár István: A higany-fulminát néhány sajátosságának összefüggése a szemcsemérettel; 20. évf. 9. sz., szept., 469. old. (1965)
- Suplitz Antal** – Maloveczky Gyula – Pályi Sándor – Tatai Józsefné: A szuperfoszfát ammonizálása; 20. évf. 12. sz., dec., 629. old. (1965)
- Surján Péter:** Molekulák optikai aktivitásának elmélete és kvantumkémiai leírása; 36. évf. 12. sz., dec., 655. old. (1981)
- Susits Alexandra:** Gyümölcsök biokémiai változásai a tárolás során; 40. évf. 8. sz., aug., 348. old. (1985)
- Süvegh Gábor** – Répási József: Szerves kémiai szintézisek trifoszfén felhasználásával; 54. évf. 12. sz., dec., 604. old. (1999)
- Svedberg:** Az ultracentrifugáról és alkalmazásáról; 27. évf. 2. sz., febr., 101. old. (1972)
- Svehla Gyula** – Szepesváry Pál: Matematikai statisztikai módszerek alkalmazása a kémiában II. Összefüggések vizsgálata; 16. évf. 10. sz., okt., 454. old. (1961)

SZ

- Szabados Gábor:** Hőcserélők és termikus műveletek; 51. évf. 3. sz., márc., 120. old. (1996)
- Szabados István:** Katalitikus reformáló üzemek középnyomású berendezéseinek gépészeti vonatkozásai; 21. évf. 8. sz., aug., 410. old. (1966)
- Szabados István:** Kísérleti reaktorrendszerek automatizálása a Nagynyomású Kísérleti Intézetben; 31. évf. 5. sz., máj., 248. old. (1976)
- Szabadváry Ferenc:** A budai ásványvizek első vegyvizsgálata; 17. évf. 5. sz., máj., 217. old. (1962)
- Szabadváry Ferenc:** Kémiai adatok a magyar középkorból; 20. évf. 3. sz., márc., 138. old. (1965)
- Szabadváry Ferenc** – Szekeres Gábor: A Magyar Vegyészeti Múzeum terveiről; 21. évf. 12. sz., dec., 627. old. (1966)
- Szabadváry Ferenc** – Szőkefalvi Nagy Zoltán: Wehrle Alajos levele Berzeliushoz Selmezbányáról; 22. évf. 8. sz., aug., 421. old. (1967)
- Szabadváry Ferenc:** August Wilhelm Hofmann (1818–1892); 23. évf. 5. sz., máj., 254. old. (1968)
- Szabadváry Ferenc:** Fritz Haber születésének századik évfordulójára; 23. évf. 12. sz., dec., 703. old. (1968)
- Szabadváry Ferenc:** Emlékezés Joseph Louis Gay Lussacra (1778-1850); 33. évf. 11. sz., nov., 591. old. (1978)
- Szabadváry Ferenc:** Jöns Jakob Berzelius (1779-1848) születésének kétszázadik évfordulójára; 34. évf. 7. sz., júli., 349. old. (1979)
- Szabadváry Ferenc:** Mengyelejev és periódusos rendszere. Megemlékezés születésének 150. évfordulójáról; 39. évf. 9. sz., szept., 407. old. (1984)

Szabadváry Ferenc: 150 éve született Than Károly; 39. évf. 11. sz., nov., 477. old. (1984)

Szabadváry Ferenc: Winkler Lajos. Megemlékezés születésének 125. évfordulójára; 43. évf. 9. sz., szept., 359. old. (1988)

Szabadváry Ferenc: Putnoky László (1888–1948); 43. évf. 10. sz., okt., 395. old. (1988)

Szabadváry Ferenc: Emlékezés Pfeifer Ignácra (1867–1941) halálának 50. évfordulóján; 46. évf. 11. sz., nov., 499. old. (1991)

Szabadváry Ferenc: Faraday születésének 200. évfordulójára; 46. évf. 12. sz., dec., 533. old. (1991)

Szabadváry Ferenc: Nendtvich Károly (1811–1892); 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 257. old. (1992)

Szabadváry Ferenc: Megemlékezés Proszjt János (1892–1968) professzorról születésének centenáriumán; 47. évf. 8. sz., aug., 328. old. (1992)

Szabadváry Ferenc: Katonatisztból kémikus, kémikusból hadvezér: Görgey Arthur. Megemlékezés születésének 175. évfordulóján; 48. évf. 6. sz., jún., 254. old. (1993)

Szabadváry Ferenc: 150 éves a BME Általános és Analitikai Kémiai Tanszéke. A Tanszék kezdeti időszaka elhunyt professzorai munkásságának tükrében; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 404. old. (1998)

Szabadváry Ferenc: A tellúr felfedezése és annak utójátéka; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 334. old. (1999)

Szabadváry Ferenc: A XX. század és a kémia. Gondok és gondolatok; 55. évf. 12. sz., dec., 446. old. (2000)

Szabadváry Ferenc – Szebényi Imre: Móra László kilencven éves; 59. évf. 8. sz., aug., 257. old. (2004)

Szabó Ákos: Centrifugálszivattyúk vegyipari alkalmazása; 16. évf. 9. sz., szept., 418. old. (1961)

Szabó Ambrus – Székelyhidi János: Polibutén cső alkalmazástechnikai kísérlete altalaj fűtésénél; 27. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 435. old. (1972)

Szabó Antal: A spektrofotometria alkalmazása a szteroid-hormon kutatásban; 18. évf. 12. sz., dec., 613. old. (1963)

Szabó Antal – Lipták József: Az ultrabolya és látható spektroszkópia alkalmazásának legújabb eredményei szerves vegyületek szerkezetvizsgálata; 30. évf. 10. sz., okt., 534. old. (1975)

Szabó Antal: Kőolajipari tartályparkok és mérőállomások műszerezése; 36. évf. 2. sz., febr., 93. old. (1981)

Szabó Béla – Blickle Tibor: Módszertani optimalás; 26. évf. 9. sz., szept., 436. old. (1971)

Szabó Dezső: Izopropilidén-csoport kvantitatív mikromeghatározása; 4. évf. 10. sz., okt., 603. old. (1949)

Szabó E. – Fodor M. – Földes P. – Molnár F. – Stocker L. – Vigvári M.: Magyarországi uránérc kémiai feldolgozásával kapcsolatos kutatások; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 210. old. (1958)

Szabó Elek – Fodor Miklós: Keramikus és diszperziós típusú reaktor-fűtőanyagok; 19. évf. 8. sz., aug., 413. old. (1964)

Szabó Éva: Pirido-asz-triazinok tömegspektrométeres vizsgálata; 38. évf. 6. sz., jún., 280. old. (1983)

Szabó Éva: Poliklórozott alkének tömegspektrometriás vizsgálata; 40. évf. 12. sz., dec., 566. old. (1985)

Szabó Ferenc: Műanyagok termelésének és felhasználásának alakulása; 32. évf. 4. sz., ápr., 206. old. (1977)

Szabó Ferenc: A poliolefinék és a PVC felhasználásának alakulása az ipargazdasági adatok tükrében; 32. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 423. old. (1977)

Szabó Gábor Csaba: Az európai színvonalat kielégítő minőség szabályozási rendszerek stratégiai alapjai; 47. évf. 11. sz., nov., 455. old. (1992)

Szabó Gergely: A szerves vegyipar fejlesztésének irányai; 7. évf. 10. sz., okt., 289. old. (1952)

Szabó Gergely: Vegyiparunk néhány kérdéséről. A debreceni Szerves Kémia Konferencia megnyitó előadása; 8. évf. 10. sz., okt., 277. old. (1953)

Szabó Gergely: A Szovjetunió segítsége a magyar vegyiparunk és kőolajiparunk; 10. évf. 3. sz., márc., 65. old. (1955)

Szabó Gergely: Vegyiparunk 10 éve és az előttünk álló feladatok; 10. évf. 5. sz., máj., 129. old. (1955)

Szabó István – Szotyory László – Újhidy Aurél: Gyűrűzársi reakció megvalósítása különböző reaktorokban; 33. évf. 10. sz., aug., 399. old. (1978)

Szabó István – Blickle Tibor – Újhidy Aurél: Fluidizációs reaktorok tervezése; 43. évf. 10. sz., okt., 390. old. (1988)

Szabó István – Jelinkó Róbert – Valló Ferenc – Tóth-Gyutay Mariann: Mosószeres foszfát-tartalmának helyettesítése szintetikus zeolitokkal; 49. évf. 5. sz., máj., 185. old. (1994)

Szabó Károly: A szerves kémia növekvő szerepe a növényvédelemben; 6. évf. 10. sz., okt., 309. old. (1951)

Szabó Károly: A szerveskémia növekvő szerepe a növényvédelemben II.; 7. évf. 3. sz., márc., 80. old. (1952)

Szabó Lajos: Nehézfém-tartalmú melléktermék kinyerése újrahasznosítható formában; 55. évf. 11. sz., nov., 423. old. (2000)

Szabó László: Vegyipari szakmunkásképzés a vegyipari szakközépiskolákban. Vitaindító közlemény; 31. évf. 4. sz., ápr., 212. old. (1976)

Szabó László: Szintetikus polimerek alkalmazása a szerves szintézisben; 35. évf. 1. sz., jan., 46. old. (1980)

Szabó Mihály – Frenzl Géza: A biztonságtechnika filozófiája; 46. évf. 8. sz., aug., 352. old. (1991)

Szabó Mihály: A TVK biztonságtechnikai tevékenységének körvonalai; 47. évf. 3. sz., márc., 113. old. (1992)

Szabó Mihály: Auditált biztonságtechnika; 52. évf. 9. sz., szept., 427. old. (1997)

Szabó Miklós: Keveréssel megvalósított diszpergálás mechanizmusa folyadék-folyadék rendszerben; 34. évf. 3. sz., márc., 133. old. (1979)

Szabó Sándor – Nagy Ferenc: Adszorbeált fémekkel módosított katalizátorok előállítás; 36. évf. 8. sz., aug., 410. old. (1981)

Szabó Sándor: Nemesfémkatalizátorok módosítása elektrokémiai módszerekkel; 54. évf. 10. sz., okt., 491. old. (1999)

Szabó Sándor – Bakos István: A fémadszorpció szerepe a korrózióban. Elméleti ismeretek; 60. évf. 1. sz., jan., 8. old. (2005)

Szabó Sándor – Bakos István: Katódos korrózióvédelem elektromos polarizációval; 60. évf. 2. sz., febr., 50. old. (2005)

Szabó Sándor – Bakos István: Katódos korrózióvédelem galvánánódokkal; 60. évf. 11. sz., nov., 377. old. (2005)

Szabó Tibor – Dalmadi Gyula – Galambos Géza – Hajdú Félix – Hermecz István – Moszolics Károly – Sevevényi Zoltán – Vajda Ervin: Prosztaglandinok ipari totálszintézise a Chinoiban; 50. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 307. old. (1995)

Szabó Zoltán: Homogén gáz- és oldatkatalízis; 2. évf. 7. sz., ápr., 101. old. (1947)

Szabó Zoltán: Homogén gáz- és oldatkatalízis (befejező rész); 2. évf. 8. sz., ápr., 119. old. (1947)

Szabó Zoltán: A Szegedi Tudományegyetem Szervetlen és Analitikai Kémiai Intézetének Tudományos kutató munkássága; 5. évf. 6. sz., jún., 161. old. (1950)

Szabó Zoltán: N. Semenoff tudományos munkássága; 5. évf. 11. sz., nov., 338. old. (1950)

Szabó Zoltán: Nagy hőfokú gőzfűtés difenil-eleggyel; 8. évf. 6. sz., jún., 166. old. (1953)

Szabó Zoltán: Kísérleti üzemek tervezési kérdései; 9. évf. 11. sz., nov., 332. old. (1954)

Szabó Zoltán – Beck Mihály: A jód kinyerése hazai ásványvizekből; 10. évf. 10. sz., okt., 317. old. (1955)

Szabó Zoltán: A földgáz kémiai feldolgozása; 10. évf. 11. sz., nov., 335. old. (1955)

Szabó Zoltán: A vegyész-mérnöki tudományok IV. ülészakának ismertetése; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 282. old. (1958)

- Szabó Zoltán:** Új tematikájú szerves kémiai előadás a József Attila Tudományegyetemen; 19. évf. 7. sz., júli., 341. old. (1964)
- Szabó Zoltán:** A schlieren-technika és alkalmazása a vegyipari és élelmiszeripari gépfejlesztésben; 20. évf. 10. sz., okt., 538. old. (1965)
- Szabó Zoltán:** A hazai katalízistudomány jelenlegi helyzete; 22. évf. 7. sz., júli., 337. old. (1967)
- Szabó Zoltán:** A szűrés és a szűrőkészülékek; 23. évf. 6. sz., jún., 332. old. (1968)
- Szabó Zoltán:** A fejlődés várható irányai a bepárlás műveletében és a bepárlókészülékek területén; 24. évf. 4. sz., ápr., 200. old. (1969)
- Szabó Zoltán – Lévai Tamás – Timár Miklós – Szekeres Gábor:** ACHEMA '70, a vegyipari készülékek és gépek nagy seregszemléje; 26. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 123. old. (1971)
- Szabó Zoltán:** A mai kémia néhány jellegzetes vonása; 27. évf. 3. sz., márc., 119. old. (1972)
- Szabó Zoltán:** A levegőszennyezés műszaki tervezési kérdései; 28. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 191. old. (1973)
- Szabó Zoltán:** Biztonságtechnika a vegyipari tervezésben; 30. évf. 11. sz., nov., 571. old. (1975)
- Szabó Zoltán:** Környezetvédelem, biztonságtechnika; 35. évf. 2. sz., febr., 78. old. (1980)
- Szabó Zoltán:** Szűrés; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 168. old. (1983)
- Szabó Zoltán:** Környezetvédelem; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 206. old. (1983)
- Szabó Zoltán:** Szűrés; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 242. old. (1989)
- Szabó Zoltán Gábor – Jóvér Béla – Juhász Jenő:** Szilárdoldat-típusú összetett oxidkatalizátorok előállítás, a szilárd anyag tulajdonságai és katalitikus sajátosságai összefüggésének vizsgálata; 36. évf. 8. sz., aug., 423. old. (1981)
- Szabolcs József:** Újabb módszerek és eredmények a karotinoidok kutatásában; 34. évf. 7. sz., júli., 336. old. (1979)
- Szabolcs József:** A karotinoidkémia újabb eredményei I.; 42. évf. 2. sz., febr., 52. old. (1987)
- Szabolcs József:** A karotinoidkémia újabb eredményei II.; 42. évf. 4. sz., ápr., 151. old. (1987)
- Szabolcs József:** Mozaikok Kajtár Márton életéből; 56. évf. 6. sz., jún., 222. old. (2001)
- Szabóné Ákos Zsuzsa – Inczédy János:** Szulfát-ionok gyors meghatározása természetes vizekben ionsere után, nagyfrekvenciás titrálással; 23. évf. 9. sz., szept., 528. old. (1968)
- Szabóné Ákos Zsuzsa – Erdey László:** Új analitikai eljárás különböző erősségű savak egymás melletti meghatározására vizes oldatban; 26. évf. 2. sz., febr., 87. old. (1971)
- Szabóné Ákos Zsuzsa – Kissné Eröss Klára – Pungor Ernő:** [Tetrafluoroborát(III)]-ionok minőségi és mennyiségi elemzésének problémái; 33. évf. 11. sz., aug., 411. old. (1978)
- Szabóné Ravasz Bernadett – Vass András – Páhr Márta – Klemm Lászlóné:** N,N-diszubsztituált glicinanilidek, mint potenciális herbicidek; 38. évf. 11. sz., nov., 502. old. (1983)
- Szabóné Réthy Eszter – Vancsóné Szmercsányi Ibolya:** Poliészter kontakt-gyanták vegyszerállósága; 18. évf. 7. sz., júli., 328. old. (1963)
- Száday Rezső:** Szabályozások folytonos átvívó tagjainak időbeli viselkedése I.; 26. évf. 1. sz., jan., 51. old. (1971)
- Száday Rezső:** Szabályozások folytonos átvívó tagjainak időbeli viselkedése II.; 26. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 191. old. (1971)
- Szádeczky Elemér:** A geokémia szerepe a korszerű ásványi nyersanyagkutatásban; 7. évf. 1. sz., jan., 14. old. (1952)
- Szakács Ottó:** A dúsítás kérdése az oldatos színképelemzésben; 20. évf. 6. sz., jún., 329. old. (1965)
- Szakál Pál:** Folyadék fajlagos felületének növelése difformálással; 34. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 233. old. (1979)
- Szakonyi János – Baloghné Bóna Eszter:** Tízéves a Nitrogénművek Rt.; 55. évf. 7. sz., júli., 252. old. (2000)
- Szalay József:** Az irányítástechnika alapfogalmai; 26. évf. 5. sz., máj., 253. old. (1971)
- Szalay Júlia – Fábry György:** Szétválasztás olvadék-kristályosítással; 52. évf. 4. sz., ápr., 176. old. (1997)
- Szalay Sándor:** Radioaktív izotópok alkalmazásának hazai lehetőségei és nehézségei; 6. évf. 3. sz., márc., 71. old. (1951)
- Szalay Sándor:** Dunántúli szeneink urántartalmának jelentősége Magyarország jövőjének atomenergia-gazdálkodása szempontjából; 11. évf. 7. sz., júli., 203. old. (1956)
- Szalay Tibor – Nádasdy Gábor – Beck Mihály:** Felszíni vizek derítése polialuminátokkal; 42. évf. 12. sz., dec., 441. old. (1987)
- Szalmásné Pécsvári Gabriella – Hancsók Jenő – Nagy Gábor – Pölczmann György:** Kénmentes és csökkentett aromástartalmú motorhajtóanyagok előállítása párlatok hidrokraakolással; 61. évf. 3. sz., márc., 84. old. (2006)
- Szalontai Gábor – Simon Zoltán – Csapó Zoltán – Farkas Margit – Pfeifer Gyula:** Szerkezetmeghatározás számítógép segítségével. Szerkezeti elem azonosítása infravörös és ¹³C NMR adatok alapján; 35. évf. 8. sz., aug., 389. old. (1980)
- Szalontai Gábor:** A szilárdfázisú NMR alkalmazási lehetőségei; 53. évf. 10. sz., okt., 469. old. (1998)
- Szám László:** Prostaglandinok ulcus-ellenes hatása; 40. évf. 9. sz., szept., 370. old. (1985)
- Szamosi József:** Foszfátműtrágyák I. A foszfátműtrágya-gyártás gazdasági fejlődésének áttekintése; 44. évf. 10. sz., okt., 448. old. (1989)
- Szamosi József:** Foszfátműtrágyák II.; 45. évf. 2. sz., febr., 61. old. (1990)
- Szamosközi Zoltán – Szepesváry Pál – Zaránd Sándor:** Kőolajok kénvegyületeinek vizsgálata I.; 14. évf. 10. sz., okt., 414. old. (1959)
- Szántai Sándor – Skriba Zoltán:** Csővezetékek tervezés itthon és néhány külföldi országban; 36. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 231. old. (1981)
- Szántay Balázs:** Forgómozgású keverő szerkezetek folyadékok keverésére; 8. évf. 8. sz., aug., 231. old. (1953)
- Szántay Balázs:** Eredményeink a vegyipari készülékszerkesztés területén; 10. évf. 11. sz., nov., 344. old. (1955)
- Szántay Balázs:** Hozzászólás Tupta László „A vegyipari gépgyártás helyzete és feladatai” című cikkéhez; 12. évf. 3. sz., márc., 112. old. (1957)
- Szántay Balázs:** A Vegyiműveket Tervező vállalat szerepe a vegyipari gépgyártás fejlesztésében; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 369. old. (1965)
- Szántay Balázs:** Ritkafémek vegyipari alkalmazása; 21. évf. 10. sz., okt., 518. old. (1966)
- Szántay Balázs:** Erősen ötvözött acélok; 24. évf. 8. sz., aug., 390. old. (1969)
- Szántay Balázs – Hont Frigyes – Bassa Róbert – Gergelyi Kornél:** ACHEMA'70: üzemi technika; 26. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 177. old. (1971)
- Szántay Balázs:** Vegyipari készülékek korrózióját befolyásoló tényezők; 26. évf. 8. sz., aug., 376. old. (1971)
- Szántay Balázs – Elekes Béla:** ACHEMA'73: üzemtechnika; 29. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 294. old. (1974)
- Szántay Balázs:** A korrózióálló acélok alkalmazásának és feldolgozásának néhány kérdése; 39. évf. 5. sz., máj., 204. old. (1984)
- Szántay Balázs:** Újabb fém korrózióálló szerkezeti anyagok a vegyiparban; 47. évf. 10. sz., okt., 405. old. (1992)
- Szántay Balázs:** A tervezés és a karbantartás kapcsolata a korrózióvédelemmel; 50. évf. 12. sz., okt., 439. old. (1995)
- Szántay Balázs:** A sorozat bevezetője; 53. évf. 2. sz., febr., 60. old. (1998)

- Szántay Csaba:** Beke Dénes; 17. évf. 4. sz., ápr., 150. old. (1962)
- Szántay Csaba:** Alifás kötész halogének cserereakciói; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 90. old. (1963)
- Szántay Csaba:** Néhány gyakorlati példa magmágneses rezonancia- és tömegspektroszkópia alkalmazására a szerves kémiában; 23. évf. 12. sz., dec., 677. old. (1968)
- Szántay Csaba:** Indolalkaloidok sztereokémiai problémái; 26. évf. 10. sz., okt., 490. old. (1971)
- Szántay Csaba – Blaskó Gábor – Bárczai-Béke Marietta – Dörnyei Gábor – Péczy Péter:** Újabb eredmények a morfin totálszintézise terén; 40. évf. 1. sz., jan., 37. old. (1985)
- Szántay Csaba – Novák Lajos:** Újabb eredmények a prosztanoidok szintézisében; 40. évf. 9. sz., szept., 391. old. (1985)
- Szántay Csaba – Honty Katalin:** A Catharanthus alkaloidokról; 42. évf. 9. sz., szept., 350. old. (1987)
- Szántay Csaba – Baloghné Kardos Zsuzsanna – Moldvai István – Szántay Csaba Jr. Temesváriné Major Eszter – Blaskó Gábor:** Egy új alkaloid, az epibatidin szerkezete, szintézise, tulajdonságai; 53. évf. 3. sz., márc., 118. old. (1998)
- Szántay Csaba:** Rezolválás, királis szintézis, vagy mi a jó megoldás?; 55. évf. 11. sz., nov., 435. old. (2000)
- Szántó András – Torocsesnyikov N. Sz.:** A Csódi-hegyi zeolitok adszorpciós tulajdonságai; 19. évf. 6. sz., jún., 297. old. (1964)
- Szántó András:** Az ammóniaagyártás; 21. évf. 1. sz., jan., 17. old. (1966)
- Szántó András:** Ammóniafeldolgozás; 21. évf. 2. sz., febr., 83. old. (1966)
- Szántó András:** A Nehézevegyszer Kutató Intézet 25 éve; 29. évf. 8. sz., aug., 381. old. (1974)
- Szántó András – Nádasy Miklós:** A növényvédőszer-kutatás néhány kérdése; 33. évf. 12. sz., dec., 603. old. (1978)
- Szántó Ferenc – Várkonyi Bernát – Csonka Lajos – Szerecz János:** Organofil-bentonitok előállítása és ipari felhasználása; 14. évf. 10. sz., okt., 386. old. (1959)
- Szántó Ferenc – Balázs János – Sümegi Mihály:** Organikus közegű szuszpenziók reológiai sajátosságai; 25. évf. 9. sz., szept., 458. old. (1970)
- Szánya Tibor – Arányi László – Szolcsányi Pál – Csörge Tibor:** Ioncserés paraméteres szivattyúzás; 35. évf. 10. sz., okt., 526. old. (1980)
- Szarvas Pál:** Konfigurációmeghatározás fizikai-kémiai úton; 2. évf. 11. sz., jún., 165. old. (1947)
- Szarvas Pál:** Konfigurációmeghatározás fizikai-kémiai úton (befejező közlemény); 2. évf. 12. sz., jún., 188. old. (1947)
- Szarvas Pál:** Természettudományi nevelés az Amerikai Egyesült Államokban; 3. évf. 5. sz., márc., 118. old. (1948)
- Szarvas Pál:** A vegyérték szerepe a komplex vegyületek kémiájában; 3. évf. 20. sz., okt., 533. old. (1948)
- Szarvas Pál:** Ultraibolya mikrofotometria; 5. évf. 4. sz., ápr., 120. old. (1950)
- Szarvas Pál:** A „Szervetlen Kémiai Praktikum” jelentősége vegyészképzésünkben; 7. évf. 5. sz., máj., 158. old. (1952)
- Szarvas Pál:** A tudományegyetemi vegyészképzés továbbfejlesztéséről; 8. évf. 3. sz., márc., 74. old. (1953)
- Szarvas Pál – Korondán Irén – Raisz Iván:** Kupolosalakok Al(III)-, Ca(II)-, Fe(III)-, Mg(II)-, és Mn(II)-tartalmának gyors meghatározása Na₂-ED-TE mérőoldat segítségével; 22. évf. 3. sz., márc., 149. old. (1967)
- Szarvas Pál:** A bőr kémiájának újabb gyakorlati eredményei; 32. évf. 3. sz., márc., 165. old. (1977)
- Szász András:** Új szupravezetők: kerámiák, amelyek ellenállás nélkül vezetnek; 49. évf. 3. sz., márc., 103. old. (1994)
- Szász Endréné:** A műszálpár hazai megvalósításának kérdései; 14. évf. 1. sz., jan., 3. old. (1959)
- Szász Kálmán – Takács István – Farkas János:** Gyógynövények korszerű, ellenáramú szilárd-folyadék extrakciója; 22. évf. 12. sz., dec., 617. old. (1967)
- Szász Oszkár:** Megoldódik a hazai barnaszén kokszolása; 36. évf. 3. sz., márc., 162. old. (1981)
- Szatmári Ede:** Nagy tisztaságú izobutilén előállítása; 50. évf. 5. sz., máj., 206. old. (1995)
- Szatmári Gábor – Varga Imre – Vértessy Zsolt:** A termelés-tervezés új módszere a kőolajiparban; 23. évf. 10. sz., okt., 542. old. (1968)
- Szatmári Gábor:** Keverési feladatok. Lineáris programozás; 28. évf. 9. sz., szept., 451. old. (1973)
- Szatmári Gábor:** Keverési feladatok. Lineáris programozás; 28. évf. 9. sz., szept., 451. old. (1973)
- Száva István – Arányi István:** Gyógyszeripari csarnokok tervezésének kérdései; 14. évf. 9. sz., szept., 361. old. (1959)
- Száva István:** Újabb eredmények a vegyipari berendezések szabadba telepítésénél; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 375. old. (1965)
- Száva Nándor – Vámos Endre:** A kenőanyaggyártás jelenlegi helyzete és várható fejlődése; 22. évf. 1. sz., jan., 33. old. (1967)
- Száva Nándor:** Korszerű motorhajtóanyagok. A 7. Kőolaj Világkongresszus előadásai alapján készített összefoglaló; 24. évf. 6. sz., jún., 284. old. (1969)
- Szebellédy Lászlóné:** Vegyipari szennyvizek szennyező hatása felszíni vizeinkre; 23. évf. 4. sz., ápr., 193. old. (1968)
- Szebeni Szabolcs – Pillitz Herta:** Nitrogénműtrágyák termelésének és felhasználásának világhelyzete; 32. évf. 10. sz., okt., 524. old. (1977)
- Szebenyi Imre:** Környezetvédelmi kutatások a Budapesti Műszaki Egyetem Kémiai Technológia Tanszékén; 34. évf. 9. sz., szept., 456. old. (1979)
- Szebenyi Imre:** Vegyész-mérnök-képzés és technológia-oktatás a Budapesti Műszaki Egyetemen; 36. évf. 3. sz., márc., 126. old. (1981)
- Szebenyi Imre – Nyitrai József – Fodor Lajos:** Vegyész-mérnök-képzés és kémiai oktatás a 200 éves Műegyetemen; 38. évf. 1. sz., jan., 10. old. (1983)
- Szebenyi Imre:** A vegyész-mérnök-képzés tantervi irányelveinek néhány kérdése. Hozzászólás Benedek Pál közleményéhez; 38. évf. 11. sz., nov., 498. old. (1983)
- Szebenyi Imre:** Új eredmények a kutatásban, a technológiában és az oktatásban. Az IUPAC 29. kongresszusa; 39. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1984)
- Szebenyi Imre – Széchy Gábor:** A szénalapú motorhajtóanyaggyártás fejlesztésének lehetőségei és korlátai; 39. évf. 4. sz., ápr., 145. old. (1984)
- Szebenyi Imre:** Korach Mór születésének centenáriuma; 43. évf. 8. sz., aug., 277. old. (1988) **Szebenyi Imre:** Dr. Dr. h. c. Polinszky Károly (1922–1998); 53. évf. 11. sz., nov., 513. old. (1998)
- Szebenyi Imre:** Az Oktatási Bizottság beszámolója; 57. évf. 8. sz., aug., 303. old. (2002)
- Szebenyiné Győri Enikő:** Környezetvédelem elektrokémiai módszerekkel; 47. évf. 2. sz., febr., 53. old. (1992)
- Szeberényi Pál:** A Wartha–Pfeifer-féle vízvizsgálati eljárás módosítása; 2. évf. 16. sz., aug., 280. old. (1947)
- Szeberényi Pál:** Jodid és bromid meghatározása nagymennyiségű klorid mellett; 4. évf. 6. sz., jún., 353. old. (1949)
- Széchy Gábor – Kiss József – Szebenyi Imre:** A szén föld alatti elgázosítása; 43. évf. 8. sz., aug., 289. old. (1988)
- Széchy Gábor:** A butén-1 előállítása és felhasználása; 44. évf. 12. sz., dec., 552. old. (1989)
- Széchy Gábor – Szebenyi Imre – Isaák László:** A polimetil-benzolok; 45. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 157. old. (1990)

- Széchyné Bálint Ágnes** – Lipóczkyné Dudás Éva: Kémiai reaktorok szimulációs rendszerbe építhető matematikai modellje; 42. évf. 12. sz., dec., 461. o. (1987)
- Szegedi Róbert** – Porubszky Iván – Rédey László: A klóripár fejlődése a klóralkálielektrolízis-ipar fejlődésének tükrében; 25. évf. 3. sz., márc., 106. o. (1970)
- Szeifert Ferenc** – Árva Péter: Szintek közötti információátvitel a kémiai technológiai rendszerek hierarchikus modellezésében; 44. évf. 3. sz., márc., 109. o. (1989)
- Szeifert Ferenc** – Árva Péter – Nagy Dezső – Berty J. M.: Pórusdiffúzió ammóniaszintézisnél I. Az alkalmazott matematikai modell; 48. évf. 3. sz., márc., 106. o. (1993)
- Szeifert Ferenc** – Árva Péter – Nagy Dezső – Berty J. M.: Pórusdiffúzió ammóniaszintézisnél II. Módszer a hatékonysági tényező számítására; 48. évf. 6. sz., jún., 239. o. (1993)
- Szeiler Béláné**: A műtrágya-fejlesztés a Nitrogénművek Rt.-nél a mezőgazdaság igényei alapján; 46. évf. 12. sz., dec., 530. o. (1991)
- Szejtli József**: A vegyipar fejlődése és a Gompertz-görbe; 15. évf. 12. sz., dec., 539. o. (1960)
- Szejtli József**: Hozzászólás Szabó László „Vegyipari szakmunkáképzés a vegyipari szakközépiskolában” c. cikkéhez; 32. évf. 1. sz., jan., 52. o. (1977)
- Szejtli József**: Ciklodextrinek és zárványkomplexeik a biotechnológiában és a vegyiparban; 45. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 98. o. (1990)
- Szejtli József**: Ciklodextrinek ipari előállítása; 45. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 107. o. (1990)
- Szejtli József**: Ciklodextrinek alkalmazása vegyipari termékekben és eljárásokban; 53. évf. 6. sz., jún., 271. o. (1998)
- Szejtli József**: A CYCLOLAB Ciklodextrin Kutató-Fejlesztő Laboratórium Kft.; 55. évf. 2. sz., febr., 72. o. (2000)
- Székely Ákos**: Kálium-műtrágyák β aktivitása; 16. évf. 3. sz., márc., 135. o. (1961)
- Székely Géza** – Széchy Gábor – Siklós Pál: Az LLDPE gyártás komonomerei; 39. évf. 10. sz., okt., 449. o. (1984)
- Székely Géza**: Korszerű műszaki megoldások és üzembehelyezési tapasztalatok a TVK Lakkfesték és Műgyantagyárban; 16. évf. 9. sz., szept., 397. o. (1961)
- Székely Géza**: Új festékipari termékek a Tiszai Vegyi Kombinát Lakkgyárában; 17. évf. 12. sz., dec., 547. o. (1962)
- Székely Géza**: Pigment-szuszpenziók reológiája; 22. évf. 2. sz., febr., 104. o. (1967)
- Székely György** – Székely Éva – Szalay Béla: Tűzoltóhabok fizikai kémiája, vizsgálatok perfluorozott habképző anyaggal; 34. évf. 11. sz., nov., 586. o. (1979)
- Székely Imre**: Irinyi János emlékezete; 21. évf. 3. sz., márc., 148. o. (1966)
- Székely Tamás**: A szilikonkémia fejlődésének újabb irányai I.; 16. évf. 7. sz., júli., 324. o. (1961)
- Székely Tamás**: A szilikonkémia fejlődésének újabb irányai II.; 16. évf. 8. sz., aug., 362. o. (1961)
- Székely Tamás**: Keresetek a magyar vegyiparban 2001-ben; 57. évf. 7. sz., júli., 266. o. (2002)
- Székely Tamás**: Keresetek a magyar vegyiparban; 60. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 325. o. (2005)
- Székely Tamás**: Helyzetkép a kémiai biztonságra vonatkozó rendeletek teljesítéséről és a 2004. évi munkabalesetekről a magyar vegyiparban; 60. évf. 11. sz., nov., 387. o. (2005)
- Szekér Gyula**: A szovjet vegyipar fejlődése a hétéves tervben; 14. évf. 6. sz., jún., 221. o. (1959)
- Szekér Gyula**: A vegyipar fejlesztése a második ötéves tervben. Irányelvek és feladatok; 15. évf. 3. sz., márc., 93. o. (1960)
- Szekér Gyula**: Műszerezés és automatizálás a Vegyipari Ágazat területén; 15. évf. 10. sz., okt., 429. o. (1960)
- Szekér Gyula** – Hegedűs Tibor: A termelés koncentrációjának színvonala a magyar vegyiparban; 17. évf. 4. sz., ápr., 151. o. (1962)
- Szekér Gyula**: A vegyipar fejlesztése és Pártunk VIII. kongresszusa; 18. évf. 1. sz., jan., 8. o. (1963)
- Szekér Gyula** – Szekeres Gábor: A műszaki fejlesztési alap felhasználásának néhány tapasztalata a vegyiparban; 18. évf. 6. sz., jún., 249. o. (1963)
- Szekér Gyula**: A hazai vegyipar fejlesztésének legfontosabb műszaki irányzatai a távlati terv időszakában (1961–1980); 19. évf. 1. sz., jan., 1. o. (1964)
- Szekér Gyula**: Vegyiparunk feladatai 1965-ben; 20. évf. 1. sz., jan., 1. o. (1965)
- Szekér Gyula**: A magyar vegyipar 20 éve; 20. évf. 4. sz., ápr., 169. o. (1965)
- Szekér Gyula** – Lévai Tamás – Górnagy Sándor: A vegyipar fejlesztésének beruházási tapasztalatai a második ötéves tervben I.; 21. évf. 1. sz., jan., 1. o. (1966)
- Szekér Gyula** – Lévai Tamás – Górnagy Sándor: A vegyipar fejlesztésének beruházási tapasztalatai a második ötéves tervben II.; 21. évf. 2. sz., febr., 57. o. (1966)
- Szekér Gyula**: A vegyipar helyzete és fejlesztése a Magyar Népköztársaságban; 21. évf. 5. sz., máj., 221. o. (1966)
- Szekér Gyula** – Szekeres Gábor: A KGST Vegyipari Állandó Bizottság tízéves működése; 21. évf. 10. sz., okt., 497. o. (1966)
- Szekér Gyula**: A vegyipar fejlesztése a III. ötéves tervben; 22. évf. 1. sz., jan., 1. o. (1967)
- Szekér Gyula**: A szovjet vegyipar 50 éve, szovjet-magyar vegyipari kapcsolatok; 22. évf. 11. sz., nov., 561. o. (1967)
- Szekér Gyula** – Lévai Tamás: Szovjet berendezések szerepe a magyar vegyipar fejlesztésében; 24. évf. 2. sz., febr., 53. o. (1969)
- Szekér Gyula**: Korrózióvédelem Magyarországon; 24. évf. 8. sz., aug., 385. o. (1969)
- Szekér Gyula**: A magyar vegyipar 25 éve; 25. évf. 4. sz., ápr., 161. o. (1970)
- Szekér Gyula**: Vegyiparunk fejlesztése a IV. ötéves tervben; 26. évf. 1. sz., jan., 1. o. (1971)
- Szekér Gyula**: A magyar vegyipar fejlesztése és a nemzetközi együttműködés. A KGST Vegyipari Állandó Bizottsága 15 éves munkássága; 26. évf. 10. sz., okt., 481. o. (1971)
- Szekér Gyula** – Lévai Tamás: A vegyipar fejlesztésének beruházási tapasztalatai a III. ötéves tervben I.; 27. évf. 2. sz., febr., 57. o. (1972)
- Szekér Gyula** – Lévai Tamás: A vegyipar fejlesztésének beruházási tapasztalatai a III. ötéves tervben II.; 27. évf. 3. sz., márc., 113. o. (1972)
- Szekér Gyula**: Vegyipar a mezőgazdaságért; 27. évf. 11. sz., nov., 545. o. (1972)
- Szekér Gyula**: A petrokkémiai Központi Fejlesztési Programról; 29. évf. 1. sz., jan., 1. o. (1974)
- Szekér Gyula**: A magyar vegyipar a szocialista gazdasági integráció útján; 30. évf. 2. sz., febr., 57. o. (1975)
- Szekér Gyula**: A magyar vegyipar háromévtizedes fejlődése; 30. évf. 4. sz., ápr., 169. o. (1975)
- Szekér Gyula**: A magyar kémia és vegyipar fejlődése; 37. évf. 8. sz., aug., 337. o. (1982)
- Szekeres Gábor** – Bakos Miklós – Szentgyörgyi Sándor – Manczinger József – Scheiling Antal – Lienert Aladár – Mátéffy Géza – Kiss Béla –

- Pillich Lajos – Sándor Béla – Halász Aurél – Jakobsen Bertalan – Damokos Tamás – Kovács Bertalan.: Beszámoló az 1964. évi ACHEMA-ról; 19. évf. 12. sz., dec., 620. old. (1964)
- Szekeres Gábor** – Ambrus Dezső: Kontakt katalizátorok hazai felhasználásának, előállításának jelenlegi helyzete és fejlesztése; 22. évf. 7. sz., júli., 371. old. (1967)
- Szekeres Gábor** – Jelinek László: Ciklopentadién a benzinpirolízis potenciális mellékterméke; 32. évf. 12. sz., dec., 645. old. (1977)
- Szekeres Gábor**: A Magyar Kémikusok Egyesületének 1977. évi eredményei és az 1978. évi feladatok; 33. évf. 8. sz., aug., 384. old. (1978)
- Szekeres Gábor**: Könyvek, folyóiratok, oktatási eszközök; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 209. old. (1983)
- Szekeres Gábor**: Dr. Korányi György (1920–1985); 40. évf. 12. sz., dec., 501. old. (1985)
- Szekeres Gábor**: Általános áttekintés; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 241. old. (1986)
- Szekeres Gábor**: Dr. Górnagy Sándor (1925–1988); 43. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 81. old. (1988)
- Szekeres Gábor** – Balatoniné Rudas Vera: Általános áttekintés; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 194. old. (1989)
- Szekeres Gábor**: Szakirodalom, oktatási segédletek; 44. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 239. old. (1989)
- Szekeres Gábor**: Általános áttekintés; 47. évf. 5. sz., máj., 198. old. (1992)
- Szekeres Gábor**: Általános áttekintés; 50. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1995)
- Szekeres Gábor**: „A Magyar Kémikusok Egyesületének hangosabban és türelmetlenebbül kell az egyesületi és nemzeti érdekeket hangoztatnia” Interjú Kálmán Alajossal, a Magyar Kémikusok Egyesülete ügyvezető elnökével; 52. évf. 5. sz., máj., 217. old. (1997)
- Szekeres Gábor**: „A vegyészársadalom valamennyi tagjának boldog új évet kívánok!” Újévi interjú Kálmán Alajossal, a Magyar Kémikusok Egyesületének elnökével; 53. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1998)
- Szekeres Gábor**: Beszámoló és értékelés az anyagátalakító iparok jubileumi rendezvényéről; 53. évf. 1. sz., jan., 25. old. (1998)
- Szekeres Gábor**: „Egy ország gazdaságának felemelkedése nem oldható meg egyedül pénzügyi eszközökkel” Interjú Bihari Istvánnal, az OMFB Tanácsa elnökével; 53. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1998)
- Szekeres Gábor**: „Legfontosabb rövidtávú feladatunk az EU csatlakozási tárgyalásokra való felkészülés” Interjú Várhegyi Miklóssal, a MAVESZ elnökével; 53. évf. 3. sz., márc., 105. old. (1998)
- Szekeres Gábor**: „A nemzetközi piacok elérése az eddiginél nagyobb anyagi és szellemi erőfeszítéseket igényel” Interjú dr. Orbán Istvánnal, a MAGYOSZ elnökével; 53. évf. 4. sz., ápr., 161. old. (1998)
- Szekeres Gábor**: „Az MTA kémiai intézeteinek szervezeti átalakításával kapcsolatos feladatok megvalósultak” Interjú Márta Ferenc akadémikussal, az MTA Kémiai Kutatóintézetének főigazgatójával; 53. évf. 5. sz., máj., 209. old. (1998)
- Szekeres Gábor**: „Az ipari fejlődéssel arányos és szükséges a gumiipar fejlődése is” Interjú László Gézával, a Magyar Gumiipari Szövetség elnökével, a Taurus Gumiipari Rt. személyzeti igazgatójával; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 365. old. (1998)
- Szekeres Gábor**: „A kreditrendszer szabadabbá, rugalmasabbá teszi a tanulmányok ütemezését” Interjú Széchy Gábor docenssel a vegyész-mérnök-képzés helyzetéről a Budapesti Műszaki Egyetemen; 53. évf. 10. sz., okt., 457. old. (1998)
- Szekeres Gábor**: „Az ipari változások még váratnak magukra” Interjú a vegyész-mérnök-képzés reformjáról Marton Gyula egyetemi tanárral, a Veszprémi Egyetem Mérnöki Karának dékánjával; 53. évf. 12. sz., dec., 561. old. (1998)
- Szekeres Gábor**: „Javuló közérzetet kívánok a Magyar Kémikusok Egyesülete valamennyi fiatal és idősebb tagjának, aktivistájának az 1999. évre” Kálmán Alajos akadémikusnak, a Magyar Kémikusok Egyesülete elnökének válasza a Magyar Kémikusok Lapja kérdéseire; 54. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1999)
- Szekeres Gábor**: „Az egyesületi munka valós szükségletet elégít ki” Interjú Náray-Szabó Gábor akadémikussal, a Magyar Tudományos Akadémia főtítkárhelyettesével; 54. évf. 5. sz., máj., 209. old. (1999)
- Szekeres Gábor**: Interjú dr. Kálmán Alajos akadémikussal, a Magyar Kémikusok Egyesülete újraválasztott elnökével; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 317. old. (1999)
- Szekeres Gábor**: Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Tisztújító Küldöttközgyűléséről; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 371. old. (1999)
- Szekeres Gábor**: Chemexpo '99: a vegyipar hazai seregszemléje; 54. évf. 12. sz., dec., 619. old. (1999)
- Szekeres Gábor**: „Az egész Egyesületért vagyunk együtt és külön-külön is felelősek” Kálmán Alajos akadémikusnak, az MKE elnökének újévi köszöntője; 55. évf. 1. sz., jan., 1. old. (2000)
- Szekeres Gábor**: „Az elfogadott alapszabály és ügyrend megvalósítása számomra kötelesség” Beszélgetés dr. Körtvélyessy Gyulával, a Magyar Kémikusok Egyesületének főtítkárával; 55. évf. 3. sz., márc., 89. old. (2000)
- Szekeres Gábor**: „A vegyész-mérnökök által az egyetemen elsajátított tudás fele az iparban öt éven belül elavulttá válik” Interjú dr. John E. Gillettel, az EFCE Vegyész-mérnöki Oktatási Munkabizottsága elnökével; 55. évf. 4. sz., ápr., 129. old. (2000)
- Szekeres Gábor**: „Az ökológiai rendszerbe történő beavatkozás csak a lehetséges összes körülmény figyelembevételével képzelhető el” Interjú Papp Sándor egyetemi tanárral a cianidszennyeződésről és egyéb környezetvédelmi kérdésekről; 55. évf. 5. sz., máj., 170. old. (2000)
- Szekeres Gábor**: „Korszerű kémiai ismeretek, módszerek nélkül nem képzelhető el modern ipar, sem modern mezőgazdaság és hatékony környezetvédelem sem” Interjú Márta Ferenc akadémikussal; 55. évf. 7. sz., júli., 249. old. (2000)
- Szekeres Gábor**: „Nem válságban, átalakulóban van a magyar vegyipar” Beszélgetés dr. Székér Gyulával 75. születésnapja alkalmából; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 293. old. (2000)
- Szekeres Gábor**: Részletes beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 2000. évi küldöttközgyűléséről; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 334. old. (2000)
- Szekeres Gábor**: Vegyipari kutatóintézetek Magyarországon. Megemlékezés alapításuk mintegy 50 éves évfordulójáról I.; 56. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 16. old. (2001)
- Szekeres Gábor**: A Széchenyi Terv és a kémia; 56. évf. 3. sz., márc., 77. old. (2001)
- Szekeres Gábor**: Vegyipari kutatóintézetek Magyarországon. Megemlékezés alapításuk mintegy 50 éves évfordulójáról II.; 56. évf. 3. sz., márc., 88. old. (2001)
- Szekeres Gábor**: Általános áttekintés I. Méretek, szerkezet és kivitelezés; 56. évf. 4. sz., ápr., 130. old. (2001)
- Szekeres Gábor**: Általános áttekintés II. Fejlesztési irányvonalak és néhány más érdekesség; 56. évf. 5. sz., máj., 182. old. (2001)

- Szekeres Gábor:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 2001. évi küldöttközgyűléséről; 56. évf. 9. sz., szept., 326. old. (2001)
- Szekeres Gábor:** 100 éves Richter Rt., 100 éves innováció, 100 éves vegyipari kultúra. Interjú Bogsch Erik vezérigazgatóva; 56. évf. 12. sz., dec., 438. old. (2001)
- Szekeres Gábor:** Javult a vegyipar külkereskedelmi mérleghiánya. Interjú Patak Péterrel, a Magyar Külgazdasági Szövetség elnökével, a MOL-Chem ügyvezető igazgatójával; 57. évf. 7. sz., júli., 264. old. (2002)
- Szekeres Gábor:** Kémiai kutatás, fejlesztés 2000-ben. Legfrissebb adatok szakmánk innovációs kapacitásáról; 57. évf. 7. sz., júli., 275. old. (2002)
- Szekeres Gábor:** Csökken a magyar vegyipar gazdálkodásának hatékonysága; 57. évf. 8. sz., aug., 296. old. (2002)
- Szekeres Gábor:** A szerkesztőség előszava a téma előéletéről és ellentmondásairól; 57. évf. 12. sz., dec., 455. old. (2002)
- Szekeres Gábor:** Interjúk pályaelhagyó kortárs kémikusokkal; 57. évf. 12. sz., dec., 471. old. (2002)
- Szekeres Gábor:** Pillich Lajos 90 éves; 58. évf. 4. sz., ápr., 121. old. (2003)
- Szekeres Gábor – Rácz László:** Szupraglobalizáció az európai petrokkémiai iparban. Interjú Körtvélyes Istvánnal; 58. évf. 4. sz., ápr., 136. old. (2003)
- Szekeres Gábor:** Európa vegyiparának sorskérdése, hogyan alakul az unió szabályozáspolitikája a vegyi anyagokkal kapcsolatban. Interjú Bondár Lászlóval, a Magyar Vegyipari Szövetség főtitkárával; 58. évf. 10. sz., okt., 345. old. (2003)
- Szekeres Gábor:** Általános áttekintés; 58. évf. 12. sz., dec., 432. old. (2003)
- Szekeres Gábor:** Új technológiák és néhány egyéb érdekesség; 59. évf. 1. sz., jan., 13. old. (2004)
- Szekeres Gábor:** Közgyűlés elé. Összinté beszélgetés Körtvélyessy Gyulával, a Magyar Kémikusok Egyesülete főtitkárával; 59. évf. 5. sz., máj., 149. old. (2004)
- Szekeres Gábor:** A vegyipar és az Európai Unió. Beszélgetés dr. Bondár Lászlóval, a Magyar Vegyipari Szövetség (MAVESZ) főtitkárával; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 192. old. (2004)
- Szekeres Gábor:** Felmérés és helyzetkép a felsőintéztű képzés Bologna Folyamat szerinti reformjáról a magyarországi egyetemeken; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 159. old. (2005)
- Szekeres Gábor:** Néhány fontos munkaerő-piaci vélemény a felsőintéztű vegyészképzésről; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 168. old. (2005)
- Szekeres Gábor:** A Retorta-Sziporkáról; 60. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 173. old. (2005)
- Szekeres Gábor:** Dr. Szekér Gyula 80 éves; 60. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 277. old. (2005)
- Szekeres Gábor:** Ami mögötte van. Személyes hangvételű beszélgetés a 80 éves dr. Szekér Gyulával; 60. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 282. old. (2005)
- Szekeres Gábor:** Ipartörténeti szilánkok, érdekes vagy elfelejtett történetek a magyar vegyipar két évszázados történetéből I.; 60. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 327. old. (2005)
- Szekeres Gábor:** Magyar Vegyipar című és tárgyú folyóiratok az elmúlt (XIX., XX.) századokból; 60. évf. 10. sz., okt., 350. old. (2005)
- Szekeres Gábor:** Ipartörténeti szilánkok, érdekes vagy elfelejtett történetek a magyar vegyipar két évszázados történetéből II.; 60. évf. 10. sz., okt., 384. old. (2005)
- Szekeres Gábor:** Kutatás, fejlesztés a magyar vegyiparban és a kémiatudományban 2003-ban; 60. évf. 11. sz., nov., 383. old. (2005)
- Szekeres Gábor:** Ipartörténeti szilánkok, érdekes vagy elfelejtett történetek a magyar vegyipar két évszázados történetéből IV.; 60. évf. 12. sz., dec., 413. old. (2005)
- Szekeres Gábor:** Történetek Csűrös Zoltán akadémikusról és munkásságáról; 61. évf. 1. sz., jan., 23. old. (2006)
- Szekeres Gábor:** Anekdoták, érdekes történetek a magyar vegyiparból és néhány híres vezetőjéről; 61. évf. 2. sz., febr., 55. old. (2006)
- Szekeres Gábor:** Ipartörténeti szilánkok, érdekes vagy elfelejtett történetek a magyar vegyipar két évszázados történetéből; 61. évf. 3. sz., márc., 90. old. (2006)
- Szekeres István:** Vegyipari berendezések kémiai tisztítása; 21. évf. 2. sz., febr., 101. old. (1966)
- Szekeres László:** Mono, di és trimetilamin meghatározása egymás mellett; 7. évf. 7. sz., júli., 205. old. (1952)
- Szekeres László – Dutka Ferenc:** Adatok a benzolszulfinsav kémiájához; 8. évf. 3. sz., márc., 92. old. (1953)
- Szekeres László – Molnár László – Nagy Mária:** A bromát- és oxalát-ionok meghatározása hidrazinometriásan; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 302. old. (1958)
- Szekeres László – Rády Márta – Kardos Etelka:** Jodometriás vizsgálatok V. A jodát- és perjodát-ionok meghatározása egymás mellett; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 303. old. (1958)
- Szekeres László – Kardos Etelka:** Jodometriás vizsgálatok VI. Jodid-ionok meghatározása bromid- és klorid-ionok mellett; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 447. old. (1958)
- Szekeres László – Rády Márta:** Jodometriás vizsgálatok. Jodid-ionok meghatározása arsenát-ionok mellett; 14. évf. 6. sz., jún., 249. old. (1959)
- Szekeres László – Sugár Erzsébet:** Adatok a hidrogénszulfid (piroszulfid)-, tioszulfát- és tetratiónt-ionok meghatározásához egymás mellett; 16. évf. 9. sz., szept., 434. old. (1961)
- Szekeres László – Kardos Etelka:** Adatok az arsenát-tartalmú növényvédőszer vizsgálatához; 18. évf. 12. sz., dec., 617. old. (1963)
- Szekeres László:** Az ásványi nyersfoszfátok és a szuperfoszfát műtrágyák kalcium-, foszfát- és szulfát-tartalmának térfogatos, gyors meghatározásáról; 19. évf. 6. sz., jún., 321. old. (1964)
- Szekeres László:** Újabb adatok foszfát- és arsenátionok meghatározásához csapadékos titrálással; 22. évf. 6. sz., jún., 326. old. (1967)
- Szelényi Tibor:** A „tükröképmagok” szerkezetéről; 4. évf. 7. sz., júli., 409. old. (1949)
- Szell Tamás:** A közép- és felsőfokú kémiaképzés az USA-ban; 49. évf. 9. sz., szept., 365. old. (1994)
- Szemrád Emil – Sztárosza Vladimir – Balogh József:** Az anyag kémiai képlete, mint a kémiaképzés tárgya és eszköze; 58. évf. 11. sz., nov., 404. old. (2003)
- Szénási Tibor – Stickl László – Szabó Mihály:** Korszerű diagnosztika a vegyipari karbantartás és a biztonságtechnika szolgálatában; 33. évf. 11. sz., nov., 549. old. (1978)
- Szénási Tibor – Majerusz László:** Környezetvédelem a Tiszai Vegyi Kombinátban; 43. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 113. old. (1988)
- Szente Lajos – Szejtli József:** A ciklodextrinek alkalmazása az élelmiszeriparban; 45. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 118. old. (1990)
- Szentgyörgyi Sándor:** A léghűtés vegyipari alkalmazása; 17. évf. 9. sz., szept., 411. old. (1962)
- Szentgyörgyi Sándor – Örvös Mária:** Közéleti módszer a hőmérséklet- és nedvességtartalom-eloszlás meghatározására a szárítás lassuló sebességű szakaszában; 43. évf. 12. sz., dec., 460. old. (1988)

- Szentgyörgyi Sándor:** Transzportfolyamatok I. A nem-egyensúlyi termodinamika alapjai; 44. évf. 3. sz., márc., 115. old. (1989)
- Szentirmai Attila:** Mikrobiológiai szteroid transzformációs kutatások Magyarországon; 32. évf. 3. sz., márc., 136. old. (1977)
- Szentirmai Attila:** A fermentációs ipar kapcsolata a biokémiai és mikrobiológiai alap kutatással; 39. évf. 6. sz., jún., 237. old. (1984)
- Szentirmai Attila:** Biotechnológia a vegyiparban és a biológiai eredmények szabadalmi oltalma; 41. évf. 10. sz., okt., 361. old. (1986)
- Szentiványi Miklós:** Az antibiotikumok felhasználása és előállításuk állattakarmányozási célra; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 540. old. (1964)
- Szentmarjai Tibor:** Szemecsecirkuláció vizsgálata inert töltetes gejzír-száritóban; 51. évf. 2. sz., febr., 56. old. (1996)
- Szentpéteri István:** Modell-tervezés a vegyiparban; 16. évf. 5. sz., máj., 226. old. (1961)
- Szentpéteri István – Arányi István – Sámsondi Kiss György:** Ismételt felhasználható többcélu, többszintes csarnoképület kialakítása és megvalósításuknál nyert tapasztalatok; 20. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 393. old. (1965)
- Szepes Endre:** A nitrit-ion kimutatása physostigminnel; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 136. old. (1959)
- Szepesi Gábor:** A gyógyszeranalízis szervezésének helyzete és a fejlődés várható irányai; 40. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 289. old. (1985)
- Szepessy Géza:** Néhány adat a magyar alchimia történetéhez; 25. évf. 5. sz., máj., 262. old. (1970)
- Szepessy Géza:** Néhány adat a Bakony-vidéki hamuzsír-főzés történetéhez; 26. évf. 1. sz., jan., 47. old. (1971)
- Szepessy Géza:** Az első laboratóriumi eszközök készítése hazánkban; 26. évf. 12. sz., dec., 640. old. (1971)
- Szepesváry Pál – Svehla Gyula:** Matematikai statisztikai módszerek alkalmazása a kémiában I. Analitikai-kémiai alkalmazások; 15. évf. 1. sz., jan., 11. old. (1960)
- Szepesváry Pál – Farkas Margit:** Reakciósebesség és sztöchiometriai együttható komplex reagáló rendszerekben; 24. évf. 11. sz., nov., 537. old. (1969)
- Szepesváry Pál – Farkas Margit:** Pirolizáló reaktorok matematikai modellezése és szimuláló programja; 25. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1970)
- Szepesváry Pál:** Digitális számítástechnika az analitikai kémiában; 27. évf. 2. sz., febr., 78. old. (1972)
- Szepesváry Pál – Farkas Margit:** Minőségi analitikai következtetések algoritmizálása; 35. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 193. old. (1980)
- Szepesváry Pál:** A nemzetközi mértékegységrendszer hatása az analitikai kémia oktatására; 39. évf. 6. sz., jún., 274. old. (1984)
- Szepesváry Pál – Székely Gábor:** Konvenzióról, hozamról és általánosításokról; 39. évf. 7. sz., júli., 297. old. (1984)
- Szepesváry Pál:** Kemometria – egy fél évtized tükrében; 49. évf. 2. sz., febr., 64. old. (1994)
- Szepesváry Pál:** Kemometria és analitikai kémia; 53. évf. 12. sz., dec., K9. old. (1998)
- Szepes László – Benedek Pál:** A folytonosüzemű gázkromatográfáló oszlop (hiperszorber) számítása; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 369. old. (1958)
- Szepes László:** Az etilén gyártása I. A nyersanyagforrások és a pirolizáló eljárások ismertetése; 15. évf. 11. sz., nov., 485. old. (1960)
- Szepes László:** Az etilén gyártása II. Tiszta etilén kinyerése hőbontási gázból; 15. évf. 12. sz., dec., 530. old. (1960)
- Szepes László:** A gázkromatográfia helyzete és fejlődési irányai; 19. évf. 3. sz., márc., 161. old. (1964)
- Szepes László:** A gázkromatográfia alkalmazásának újabb lehetőségei; 23. évf. 11. sz., nov., 601. old. (1968)
- Szepes László:** A preparatív gázkromatográfia ipari alkalmazása; 25. évf. 8. sz., aug., 377. old. (1970)
- Szepes László – Simon Ferenc – Putnoky János:** A benzinpirolízis melléktermékeinek hasznosítása I. A pirolízis termékek eloszlása és a C₄-frakció hasznosítása; 27. évf. 7. sz., júli., 379. old. (1972)
- Szepes László:** A folyadékromatográfia korszerű módszerei; 29. évf. 4. sz., ápr., 169. old. (1974)
- Szepes László – Illés Vendel – Welther Károly – Horváth Attila – Simon Ferencné:** Olefinek előállítása ceppfolyós szénhidrogének hőbontásával; 29. évf. 7. sz., júli., 345. old. (1974)
- Szepes László – Welther Károly – Szalai Ottó:** Új módszer a hozamadatok ábrázolására és értékelésére szénhidrogének és szénhidrogénelemek hőbontásakor; 33. évf. 9. sz., szept., 458. old. (1978)
- Szepes László – Welther Károly – Szalai Ottó:** Új, formális sebességi egyenlet szénhidrogének, szénhidrogénelemek és benzinpárlatok hőbomlásának leírására; 33. évf. 10. sz., okt., 499. old. (1978)
- Szepes László – Welther Károly – Szalai Ottó:** Benzinpárlatok különböző hőbontó reaktorokban mért hozadatainak összehasonlítása; 33. évf. 11. sz., nov., 564. old. (1978)
- Szepes László – Welther Károly – Szalai Ottó:** Benzinpárlatok összehasonlítása és értékelése olefin-nyersanyagként; 34. évf. 1. sz., jan., 27. old. (1979)
- Szepes László:** Előszó helyett. A retencióindexrendszer elve és alkalmazási lehetőségei; 40. évf. 3. sz., márc., 97. old. (1985)
- Szepes László – Lakszner Katalin – Podmaniczky László:** Retencióindexek a programozott hőmérsékletű gázkromatográfiában; 40. évf. 3. sz., márc., 103. old. (1985)
- Szepes László – Békássy Sándor:** Új vegyipari művelet: a nagyhatékonyságú folyadékromatográfia (HPLC) I. A preparatív folyadékromatográfia alapjai és lehetőségei; 47. évf. 2. sz., febr., 45. old. (1992)
- Szepes László – Békássy Sándor:** Új vegyipari művelet: a nagyhatékonyságú folyadékromatográfia (HPLC) III. Frontális és kiszorítási kromatográfia; 51. évf. 5. sz., máj., 188. old. (1996)
- Szepes László – Békássy Sándor:** Új vegyipari művelet: a nagyhatékonyságú folyadékromatográfia (HPLC) IV. Folytonosüzemű kromatográfia megvalósítási lehetőségei; 51. évf. 6. sz., jún., 239. old. (1996)
- Széplaky Miklós:** A mosószergyártás; 21. évf. 4. sz., ápr., 212. old. (1966)
- Széplaky Miklós:** Foszfátok helyettesítésének problémái mosószerek gyártásánál; 31. évf. 3. sz., márc., 112. old. (1976)
- Szépvölgyi János:** Bevezető; 54. évf. 2. sz., febr., 70. old. (1999)
- Szépvölgyi János:** A vegyipari kutatás és fejlesztés néhány kérdéséről; 54. évf. 2. sz., febr., 88. old. (1999)
- Szépvölgyi János – Mohai Ilona:** Veszélyes hulladékok kezelése termikus plazmában I.; 54. évf. 11. sz., nov., 518. old. (1999)
- Szépvölgyi János – Mohai Ilona:** Veszélyes hulladékok kezelése termikus plazmában II.; 54. évf. 12. sz., dec., 597. old. (1999)
- Szépvölgyi János:** Korszerű műszaki kerámiák – lehetőségek, távlatok; 55. évf. 12. sz., dec., 449. old. (2000)
- Szépvölgyi János:** Nanokémia; 59. évf. 3. sz., márc., 82. old. (2004)
- Szerb Ferenc – Gyökhegyi László – Lévai Tamás – Váry Sándor:** A minimális gazdaságos üzemmegvalósítás kérdése a vegyiparban; 27. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1972)

- Szergényi István:** Paraffinok kontrakciómérésének újabb eredményei; 25. évf. 12. sz., dec., 629. old. (1970)
- Szergényi István:** A propionsav tulajdonságai, felhasználása és előállítási lehetőségei; 29. évf. 12. sz., dec., 597. old. (1974)
- Szergényi István:** Új nomogram kőolajparaffinok átlagmolekulásúlyának meghatározására; 31. évf. 1. sz., jan., 32. old. (1976)
- Szergényi István – Kindl Ervin – Árvai Miklós:** A C4-frakció, mint a szerves vegyipar egyik potenciális nyersanyagforrása; 32. évf. 5. sz., máj., 225. old. (1977)
- Szergényi István – Baumann Miklós:** Kőolajparaffinok és molekulaszitával elválasztott; 33. évf. 7. sz., júli., 331. old. (1978)
- Szergényi István – Rátosi Ernő – Cserhádi Károly – Fási Máttyás:** Paraffingyártásunk helyzete nemzetközi összehasonlítás tükrében; 34. évf. 2. sz., febr., 89. old. (1979)
- Szergényi István:** Az energetika és a vegyipar összefüggése a XIII. Energia Világkongresszus tükrében; 43. évf. 10. sz., okt., 374. old. (1988)
- Szeverényi Zoltán – Vajda Ervin – Kardos Zsuzsanna – Szabó Tibor:** Újabb kihívások a gyógyszerhatóanyagok gyártása, minőségellenőrzése és minőségbiztosítása előtt; 57. évf. 7. sz., júli., 249. old. (2002)
- Szigel Ferenc:** Integrált energiagazdálkodás a Dunai Kőolajipari Vállalat lizolizomerizáló üzemében; 42. évf. 11. sz., nov., 419. old. (1987)
- Szigeth László:** Automatizálás a vegyiparban; 5. évf. 5. sz., máj., 131. old. (1950)
- Szigeth László:** Barnaszénkátrányok hidrogénezése; 5. évf. 11. sz., nov., 331. old. (1950)
- Szigeti András:** A polisztirol világgpiaci helyzetének vizsgálata; 47. évf. 12. sz., dec., 506. old. (1992)
- Szigeti László – Kurucz Imre – Pungor Ernő ifj. – Nyeste László – Holló János:** Folytonos fermentációs folyamat részlegesen on-line optimális irányítása; 34. évf. 7. sz., júli., 297. old. (1979)
- Szilágyi Árpád – Maros József – Szommer László – Bodnár Ákos:** Telítetlen poliésztergyanták katalitikus előállítása; 48. évf. 4. sz., ápr., 136. old. (1993)
- Szilágyi Gábor:** Ragasztóanyagok poli-(vinil-acetát)-diszperzió alapon; 25. évf. 11. sz., nov., 569. old. (1970)
- Szilágyi Imre:** Eljárás a várpalotai lignitből származó nyersgáz tisztítására, illetőleg kéntelenítésére; 4. évf. 1. sz., jan., 24. old. (1949)
- Szilágyi János – Szilágyi Jánosné:** Izoterm desztilláción alapuló molekulásúly-meghatározási eljárás és készülék; 24. évf. 4. sz., ápr., 180. old. (1969)
- Szilágyi László:** Az általános kémiai képletekben használatos szimbólumok egységes alkalmazásának szükségességéről; 36. évf. 10. sz., okt., 523. old. (1981)
- Szilbereky Jenő:** Gyógyszeripari technológiák és berendezések; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 256. old. (1986)
- Szilbereky Jenő:** Gyógyszergyártás; 44. évf. 7. sz., júli., 296. old. (1989)
- Szily Pál:** Indikátorok alkalmazásáról állati folyadékok vegyhatásának meghatározására; 31. évf. 12. sz., dec., 621. old. (1976)
- Szimmer Györgyi:** Levegőszétválasztó technológiák; 52. évf. 12. sz., dec., 565. old. (1997)
- Sziray József – Keviczky László:** 2^oP típusú részfaktortervek; 25. évf. 5. sz., máj., 246. old. (1970)
- Szirtes László:** A rubidium kémiája és atomreaktorban keletkező radioizotópjai; 19. évf. 8. sz., aug., 424. old. (1964)
- Szirtes László – Zsinka László:** Cirkónium-foszfát típusú szintetikus anorganikus ioncserélők; 21. évf. 9. sz., szept., 465. old. (1966)
- Szmicsek Sándor:** Rektifikáló kolonna elválasztóképeségének növelése; 15. évf. 8. sz., aug., 362. old. (1960)
- Szmicsek Sándor:** Kamragáz kéntelenítése arzén-szódás eljárással; 20. évf. 5. sz., máj., 241. old. (1965)
- Szókán Gyula:** Dopping és ellenőrzése. Sportolók, vegyészek, analitikusok és (sport)orvosok küzdelme a csúcsteljesítmények, egészségvédelem és (sport)etika arénájában; 58. évf. 5. sz., máj., 168. old. (2003)
- Szokonya László – Marton Gyula – Dencs Béláné – Kovács Miklós:** Biomassza kémiai hasznosítása I. d-Xilóz előállítás növények savas hidrolízisével; 48. évf. 8. sz., aug., 326. old. (1993)
- Szokonya László – Kovács Miklós – Marton Gyula – Dencs Havas Judit:** A biomassza kémiai hasznosítása II. A cellulóz savas hidrolízisének kinetikája; 48. évf. 9. sz., szept., 371. old. (1993)
- Szoláry Csaba – Farkas Ferenc – Kelemenné Haller Annamária – Gárdos György:** Poliuretán-képződési reakciók kinetikai vizsgálata IR-spektroszkópiával, folytonos módszerrel; 43. évf. 7. sz., júli., 265. old. (1988)
- Szolcsányi Pál:** Lazított szemcsés ágyak hidromechanikai elméletének fejlődése; 16. évf. 2. sz., febr., 84. old. (1961)
- Szolcsányi Pál:** Lazított katalizátorágyas reaktorok kinetikai elméletének fejlődése; 16. évf. 10. sz., okt., 476. old. (1961)
- Szolcsányi Pál:** A termodinamika dinamikizálása I. A nulladik főtétel általánosítása; 22. évf. 1. sz., jan., 10. old. (1967)
- Szolcsányi Pál:** A termodinamika dinamikizálása II. Az első főtétel általánosítása; 22. évf. 4. sz., ápr., 187. old. (1967)
- Szolcsányi Pál:** A termodinamika dinamikizálása III. Illusztráló példák az első főtételhez; 22. évf. 6. sz., jún., 314. old. (1967)
- Szolcsányi Pál:** A termodinamika dinamikizálása IV. A második főtétel általánosítása; 22. évf. 8. sz., aug., 398. old. (1967)
- Szolcsányi Pál:** A termodinamika dinamikizálása V. A második főtétel dinamikai alkalmazása; 24. évf. 9. sz., szept., 454. old. (1969)
- Szolcsányi Pál:** A termodinamika dinamikizálása VI. Illusztráló példák a második főtételhez; 24. évf. 10. sz., okt., 516. old. (1969)
- Szolcsányi Pál:** A termodinamika dinamikizálása VII. Vegyipari műveleti egységek energetikai analízise; 24. évf. 11. sz., nov., 558. old. (1969)
- Szolcsányi Pál:** A termodinamika dinamikizálása VIII. Kémiai eljárások energetikai analízise; 24. évf. 12. sz., dec., 592. old. (1969)
- Szolcsányi Pál:** A kémiai reakciók megvalósításának egyensúlyi és kinetikai elemzése; 27. évf. 3. sz., márc., 129. old. (1972)
- Szolcsányi Pál:** A termikus műveletek újabb fejlődési irányai; 35. évf. 7. sz., júli., 344. old. (1980)
- Szolcsányi Pál:** A kémiai komponensek szétválasztásának jövőbemutató elvei; 41. évf. 3. sz., márc., 84. old. (1986)
- Szolcsányi Pál:** Termikus műveletek és reagáltatás; 41. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 297. old. (1986)
- Szolgai István – Tóth Gábor – Trócsányi Zénó:** A monoklór-ecetsavgyártás korszerűsítése; 55. évf. 11. sz., nov., 425. old. (2000)
- Szommer Tamás – Gerencsér János – Dormán György – Ūrge László – Darvas Ferenc:** A mikrohullámú technika alkalmazása a kombinatorikus kémiában; 61. évf. 2. sz., febr., 41. old. (2006)
- Szondy Tamás:** Segít-e a mai kvantumkémia a gyakorló vegyésznek?; 35. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 214. old. (1980)
- Szöke Béla:** Az Északmagyarországi Vegyiművek; 39. évf. 3. sz., márc., 127. old. (1984)
- Szöke József:** Beszámoló a Nukleinsav anektról, a Biokémiai Szakosztály terveiről és a műszerbemutatóról; 12. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 187. old. (1957)
- Szöke József:** Komputeres mérés és adatfeldolgozás; 27. évf. 2. sz., febr., 67. old. (1972)

Szöke Sándor: Az Országos Gabona és Lisztkísérleti Intézet munkássága; 8. évf. 4. sz., ápr., 122. old. (1953)

Szöke Sándor – Josepovits Gyuláné: Az aminosavak és vitaminok mikrobiológiai meghatározási módszere; 8. évf. 11. sz., nov., 318. old. (1953)

Szöke Sándor – Josepovits Gyuláné: Kísérletek a kenyér és tésztafélek tápértéknek emelésére; 9. évf. 2. sz., febr., 59. old. (1954)

Szökefalvi-Nagy Zoltán: Kováts Mihály, a százötvenéves Magyar Chémia szerzője; 12. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 260. old. (1957)

Szökefalvi-Nagy Zoltán: Fejezetek a hazai kémiatudomány XVIII-XIX. századi történetéből; 18. évf. 10. sz., okt., 486. old. (1963)

Szökefalvi-Nagy Zoltán: Martinovics Ignác vegyészeti munkássága; 19. évf. 4. sz., ápr., 200. old. (1964)

Szökefalvi-Nagy Zoltán: Mihail Vasziljevics Lomonoszov, a kémia nagy úttörője halálának 200. évfordulójára; 20. évf. 5. sz., máj., 264. old. (1965)

Szökefalvi-Nagy Zoltán: A magyar vegyipar egyik úttörője: Wágner Dániel; 20. évf. 9. sz., szept., 478. old. (1965)

Szökefalvi-Nagy Zoltán: A magyar kémiai szaknyelv kialakulása; 24. évf. 3. sz., márc., 116. old. (1969)

Szökefalvi-Nagy Zoltán: Gondolatok Irinyi János halálának 75. évfordulóján; 26. évf. 8. sz., aug., 400. old. (1971)

Szökefalvi-Nagy Zoltán – Örhalmi Ibolya: A kémia megjelenése a magyar nyelvű irodalomban; 27. évf. 11. sz., nov., 572. old. (1972)

Szökefalvi-Nagy Zoltán: Az első magyar „szódagyár”; 28. évf. 8. sz., aug., 379. old. (1973)

Szökefalvi-Nagy Zoltán: Kémiaoktatás a szabadságharc és a kiegyezés ideje között (1849–1867); 29. évf. 11. sz., nov., 588. old. (1974)

Szökefalvi-Nagy Zoltán: Humphry Davy. Születése 200. évfordulójára; 33. évf. 11. sz., aug., 414. old. (1978)

Szökefalvi-Nagy Zoltán: 100 éve született Bodrossi Lajos, a kémia kiváló oktatója és művelője; 35. évf. 1. sz., jan., 39. old. (1980)

Szóllósi Ferenc: Kénsavgyártás; 46. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 438. old. (1991)

Szóllósi Ferenc – Szekeres Kálmán: A Tiszamenti Vegyiművek; 25. évf. 6. sz., jún., 316. old. (1970)

Szóllóssy Károly: Az oldószerek visszanyerése; 6. évf. 7. sz., júli., 196. old. (1951)

Szőnyi Jenő: Rotaméterek áramlástechnikai vizsgálata és számítása; 23. évf. 5. sz., máj., 244. old. (1968)

Ször Péter: Az erősítő hatás függése a korom szerkezetétől; 25. évf. 9. sz., szept., 467. old. (1970)

Ször Péter: Reológiai folyamatok molekuláris mechanizmusa; 32. évf. 6. sz., jún., 287. old. (1977)

Szövérfy Dezső: A magyar vegyipar távlati szakemberszükségletének tervezése; 26. évf. 8. sz., aug., 402. old. (1971)

Sztanó Tamás: Optimalizációs módszerek; 24. évf. 8. sz., aug., 433. old. (1969)

Sztaricskai Ferenc – Pólya Kálmán – Lengyel Zoltán: Penészamilán enzim előállításának üzemi problémái; 20. évf. 12. sz., dec., 633. old. (1965)

Sztaricskai Ferenc – Pelyvás István – Bognár Rezső: Új reakciók a dezoxi-aminocukrok és szénhidrátartalmú antibiotikumok kémiájában; 41. évf. 4. sz., ápr., 147. old. (1986)

Sztaricskai Ferenc – Pelyvás F. István: Antibiotikum-kémiai kutatások a debreceni egyetemen; 55. évf. 2. sz., febr., 53. old. (2000)

Szücs István – Rátosi Ernő: A hőfényképezési ellenőrzési módszer alkalmazása a kőolajfeldolgozó üzemekben; 33. évf. 4. sz., ápr., 170. old. (1978)

Szücs Miklós – Kiss Péterné: Mosatlan fotográfiái emulziók előállítása inert zselatinnal; 35. évf. 9. sz., szept., 440. old. (1980)

Szücs Miklós: Tüzelőanyag-cellák I. Alapfogalmak, működési elv, típusok; 59. évf. 4. sz., ápr., 121. old. (2004)

Szücs Miklós: Tüzelőanyag-cellák II. A tüzelőanyag-cellák alkalmazása; 59. évf. 5. sz., máj., 155. old. (2004)

Szücs Pálné – Klug Ottó: Volfrám fém és volfrámok galliumtartalmának meghatározása; 21. évf. 6. sz., jún., 328. old. (1966)

Szücs Pálné – Klug Ottó: Újabb eredmények a volfrám és volfrámok nyomszennyező elemzésénél; 24. évf. 6. sz., jún., 323. old. (1969)

Szűk Gyula – Péterdi Viktória – Zeller István – Bárdi Árpád: Az Ipriflavon gyártás üzemi megvalósítása; 43. évf. 11. sz., nov., 401. old. (1988)

Szűk Gyula: A Chinoin Gyógyszer- és Vegyészeti Termékek Gyára Rt. Csanyikvölgyi üzeme; 45. évf. 2. sz., febr., 56. old. (1990)

Szűts László: Újabb nyelvművelő könyveinkről; 20. évf. 9. sz., szept., 483. old. (1965)

T, TY

T. Bernauer Magda: Iparjogvédelmi szelvényzetek; 12. évf. 3. sz., márc., 111. old. (1957)

Takács Erzsébet: Beszámoló a RADCURE ,87 Europe konferenciáról (München, 1987. V. 3–6.); 43. évf. 11. sz., nov., 431. old. (1988)

Takács Géza – Somogyi István: Szilárd anyagok keveredettsége; keverőgépek jellemzése; 21. évf. 3. sz., márc., 115. old. (1966)

Takács Géza – Dávid Ágoston – Hortobágyi Győző: A granulátumképzés elméleti alapjai; 21. évf. 3. sz., márc., 127. old. (1966)

Takács Géza – Fekete Pál – Szilágyi László: Az optimális végtermékforma, különös tekintettel a gyógyszeriparra; 26. évf. 9. sz., szept., 465. old. (1971)

Takács István: Pulzáló rezgőnyelvels extrakciós oszlop; 49. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 460. old. (1994)

Takács István: U-extraktor pulzátorral; 56. évf. 12. sz., dec., 471. old. (2001)

Takács József: 25 éves a Kováts-féle retenciós indexrendszer; 40. évf. 3. sz., márc., 99. old. (1985)

Takács Pál – Jakó Lajos: Feketeköszén minősítő paraméterek közötti kapcsolatok értelmezése korrelációs számítás segítségével a délmeceki kőszéntelepek vizsgálata alapján; 15. évf. 4. sz., ápr., 141. old. (1960)

Takács Pál – Harmathy László: A difenolátos gázkéntelenítő eljárás; 16. évf. 2. sz., febr., 69. old. (1961)

Takács Pál: A szénfeldolgozó vegyipari technológiák világhelyzete; 30. évf. 1. sz., jan., 32. old. (1975)

Takács Pál – Siklós Pál: A szénelgázosítás és szénecseppfolyósítás fejlődési irányai I. A szénelgázosítás helyzete és fejlődési irányai; 33. évf. 9. sz., szept., 443. old. (1978)

Takács Pál – Siklós Pál: A szénelgázosítás és szénecseppfolyósítás fejlődési irányai II. A szénecseppfolyósítás helyzete és fejlődési irányai; 33. évf. 11. sz., nov., 557. old. (1978)

Takács Péter Pál: Infravörös lakkszáritás; 9. évf. 4. sz., ápr., 122. old. (1954)

Takács Vilmos: A karbamidgyártás technológiai és gazdasági fejlődése; 15. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 239. old. (1960)

Takács Vilmos: Racionális anyag- és energia-felhasználás; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 152. old. (1983)

Takács Vilmos: Biotechnológia; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 160. old. (1983)

Takácsi Nagy Benedek: A műszaki fejlesztés újabb eredményei a nitrogéniparban; 15. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 193. old. (1960)

Tamás József: Tömegspektroszkópia a szerves kémiai szerkezetkutatásban I. A módszer áttekintése; 29. évf. 7. sz., júli., 361. old. (1974)

Tamás József: A tömegspektroszkópia a szerves kémiai szerkezetkutatásban II. Alkalmazási példák; 29. évf. 12. sz., dec., 630. old. (1974)

Tamássyné Wayand Judit: Szükség van a kémiatanítás feltételeinek a javítására; 44. évf. 1. sz., jan., 35. old. (1989)

- Tankó Béla:** A nukleinsavak szerkezeti problémái; 12. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 277. old. (1957)
- Tannhäuser Siegfried:** A kutatás-fejlesztés intenzifikálásának és hatékonyságmérésének lehetőségei; 28. évf. 10. sz., okt., 476. old. (1973)
- Táplányi Endre:** Megemlékezés Hatvani Istvánról; 24. évf. 10. sz., okt., 523. old. (1969)
- Táplányi Endre:** Megemlékezés Kisenyickei Rómer Istvánról (1788–1842); 44. évf. 3. sz., márc., 122. old. (1989)
- Taraszova Z. N. – Kozlov V. G. – Dogadkin B. A.:** Kaucsuk egyidejű vulkanizálása kénnel és ionizáló sugárzással; 19. évf. 7. sz., júli., 354. old. (1964)
- Tarján Géza:** Szerves vegyületek azonosítása retenciós index segítségével a gáz-folyadék kromatográfiában; 28. évf. 3. sz., márc., 132. old. (1973)
- Tarján Géza:** A holtidő mérése és számítása. Az N-alkán görbe linearitása. A „b” érték; 40. évf. 3. sz., márc., 107. old. (1985)
- Tarján Gusztáv:** A hidrociklon elmélete és alkalmazása a gyakorlatban; 7. évf. 9. sz., szept., 267. old. (1952)
- Tarján Klára – Gyenis János – Friedler Ferenc:** Összetett vegyipari rendszerek műveleti egységei számítási sorrendjének meghatározása; 35. évf. 10. sz., okt., 490. old. (1980)
- Tarján Róbert – Lamm György:** A védőétel és védőélelmezés jelentősége és feladatai; 9. évf. 10. sz., okt., 299. old. (1954)
- Tasi Miklós – Pályi Gyula:** A szintézisgáz alapú vegyipar egyik alapfolyamata: a metanol lánchosszabbító reakciója (homologizálás); 41. évf. 5. sz., máj., 190. old. (1986)
- Tátraaljai Ákos:** Ciklohexanon előállítása ciklohexanon gőzfázisú katalitikus oxidációjával; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 185. old. (1958)
- Tátrai Ferenc:** A számítástechnika alkalmazásának oktatása a BME Kémiai Technológia Tanszéken; 44. évf. 2. sz., febr., 85. old. (1989)
- Tatsuo Hiratani – Schichiro Noziri:** C₁-kémia kiépítése metil-formiát bázison; 46. évf. 11. sz., nov., 510. old. (1991)
- Tavy Loránd:** Az ipari vonatkozású szellemi tulajdon védelme gyakorlati szempontból; 2. évf. 3. sz., febr., 50. old. (1947)
- Tavyné Bernauer Magda:** A nemzetközi Iparjogvédelmi Unió diplomáciai konferenciája; 2. évf. 6. sz., márc., 99. old. (1947)
- Tavyné Bernauer Magda:** A nemzetközi szabadalmak kérdése; 3. évf. 5. sz., márc., 113. old. (1948)
- Tavyné Bernauer Magda:** A nemzetközi szabadalmak kérdése; 3. évf. 6. sz., márc., 146. old. (1948)
- Tél Tamás:** Polimerek statisztikus tulajdonságai II. Analógia a kritikus jelenségekkel; 41. évf. 3. sz., márc., 81. old. (1986)
- Telcs Iván:** Analitikai rektifikáló készülék kismennyiségű anyag vizsgálatához; 9. évf. 8. sz., aug., 249. old. (1954)
- Telcs Iván:** Kontakt mikromanométerek alkalmazása vákuum- és áramlásszabályozóként; 10. évf. 6. sz., jún., 179. old. (1955)
- Telegdy Kováts László:** A mezőgazdasági kémiai ipar hazai nyersanyagai és helyzete; 1. évf. 2. sz., szept., 27. old. (1946)
- Telegdy Kováts László:** A mezőgazdasági kémiai ipar hazai nyersanyagai és helyzete; 1. évf. 3. sz., szept., 43. old. (1946)
- Telegdy Kováts László:** A rothamstedi kísérleti állomás fennállásának 100. esztendeje; 2. évf. 2. sz., jan., 17. old. (1947)
- Telegdy Kováts Magda – Paál Zoltán:** Lucigenin indikátor alkalmazása sötét színű zsírok és olajok elszáppanostási számának meghatározásánál; 21. évf. 9. sz., szept., 489. old. (1966)
- Temesvári István – Kreidl János – Stefkó Béla – Pungor Ernő:** Maleinsav és fúrmánsav polarográfás vizsgálata és meghatározása egymás mellett; 31. évf. 1. sz., jan., 10. old. (1976)
- Teőreök László:** A huminsavak kémiai szerkezete; 2. évf. 22. sz., nov., 413. old. (1947)
- Teőreök László:** A tőzeg hasznosítása a mezőgazdaságban; 3. évf. 8. sz., ápr., 197. old. (1948)
- Terényi Sándor:** A hazai növényvédőszer gyártás és kutatás fejlődése; 13. évf. 9. sz., szept., 317. old. (1958)
- Tétényi Péter:** A Gyógynövény Kutató Intézet 75 éve a magyar gyógyszeripar, a hazai gyógynövény- és illóolajtermelés szolgálatában; 45. évf. 12. sz., dec., 545. old. (1990)
- Tettamanti Béla:** Üzemi szűrés tervezése. Modell és méretnövelés az iparban; 34. évf. 7. sz., júli., 319. old. (1979)
- Tettamanti Károly – Uskert Andor – Sawinsky János:** Folyadék-folyadék extrakciós eljárások II.; 23. évf. 4. sz., ápr., 213. old. (1968)
- Tettamanti Károly – Sawinsky János – Manczinger József – Hunek József – Havas Géza:** Új extrakciós eljárás ipari szennyvizek fenolmentesítésére; 25. évf. 10. sz., okt., 502. old. (1970)
- Tettamanti Károly – Sawinsky János:** Megjegyzés a Darcy-Carman egyenlet használatához; 28. évf. 8. sz., aug., 369. old. (1973)
- Than Károly:** Ásványvizek vegyelemzésének összeállításáról; 29. évf. 12. sz., dec., 626. old. (1974)
- Than Károly:** A molekulásúlyok térfogatának egységéről; 31. évf. 4. sz., ápr., 207. old. (1976)
- Therneszt Artúr:** Pincz-analízis – az energia hatékony felhasználása; 49. évf. 3. sz., márc., 89. old. (1994)
- Thiele E. W.:** Összefüggés a katalizátorrészesce mérete és katalitikus aktivitása között; 24. évf. 1. sz., jan., 43. old. (1969)
- Thinius K.:** A műanyagipari lágyítókról; 15. évf. 3. sz., márc., 104. old. (1960)
- Thomas Antony – Hillis David L.:** A másodlagos hőenergia hasznosítása; 46. évf. 4. sz., ápr., 177. old. (1991)
- Thorpe Merl:** Plazmaenergia: kihívás a hőcsere területén; 47. évf. 4. sz., ápr., 154. old. (1992)
- Thuránszky Károly:** A toxikológia szerepe a növényvédőszer-kutatásban, -gyártásban és -felhasználásban; 34. évf. 3. sz., márc., 113. old. (1979)
- Thurzó György:** Polivinil alapú műanyagok; 5. évf. 7. sz., júli., 200. old. (1950)
- Thurzó György:** A polyvinylchlorid stabilitása; 6. évf. 6. sz., jún., 182. old. (1951)
- Thurzó György:** A kopolimerizáció elméletének néhány kérdéséről I.; 10. évf. 2. sz., febr., 57. old. (1955)
- Thurzó György:** Kopolimerizáció elméletének néhány kérdéséről II.; 10. évf. 4. sz., ápr., 109. old. (1955)
- Thurzó György:** Vinilklorid előállításával és polimerizációjával kapcsolatos kutatások; 11. évf. 9. sz., szept., 272. old. (1956)
- Thurzó György:** Metán parciális oxidációjából nyert gázelegy felhasználása a műanyagmonomerek szintéziséhez; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 250. old. (1958)
- Thurzó György:** Korszerű PVC-gyártási technológiák; 15. évf. 9. sz., szept., 395. old. (1960)
- Thurzó György:** A PVC-termékválaszték fejlődése; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 105. old. (1963)
- Thurzó György:** A PVC gyártástechnológiájának legújabb fejlődési irányzatai; 18. évf. 12. sz., dec., 577. old. (1963)
- Thurzó György:** Új irányzatok a PVC és a vinil-klorid alapú kopolimerek gyártástechnológiájában; 22. évf. 4. sz., ápr., 200. old. (1967)
- Tihanyi János:** A kőolajfeldolgozóipar kialakulása Magyarországon és fejlődése az Osztrák-Magyar Monarchia időszakában I.; 29. évf. 3. sz., márc., 138. old. (1974)
- Tihanyi János:** A kőolajfeldolgozóipar kialakulása Magyarországon és fejlődése az Osztrák-Magyar Monarchia időszakában II.; 29. évf. 12. sz., dec., 616. old. (1974)

- Tihanyi László:** Radioaktív szennyvizek gazdaságos kezelése; 12. évf. 4. sz., ápr., 135. old. (1957)
- Tímár János:** Lakk és Festék Szimpózium Budapesten; 17. évf. 1. sz., jan., 24. old. (1962)
- Tímár János – Simonyi Miklós:** Háromkomponensű lakkfesték-kötőanyag előállítása és vizsgálata; 18. évf. 12. sz., dec., 585. old. (1963)
- Tímár László – Isaszegi József:** Hatékonyság-növelés a megbízhatóság fokozásán keresztül tetraklór-benzol üzem példáján; 36. évf. 10. sz., okt., 543. old. (1981)
- Tímár Lajos – Csermely Zoltán – Bácskai Sándor:** Tányéros szétválasztó oszlopok számításának tervezése rendszerszintű szimuláló programmal; 35. évf. 8. sz., aug., 376. old. (1980)
- Tímár László– Gaál Zoltán – Machács Miklós:** A megbízhatóságelmélet vegyipari alkalmazásai; 32. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1977)
- Titov N. P.:** A vegyipar helyzete és fejlődése a KGST tagországaiban; 23. évf. 4. sz., ápr., 169. old. (1968)
- Tobie Salomon:** A francia gépszíripar. Eredmények, fejlődési irányok és problémák; 23. évf. 6. sz., jún., 312. old. (1968)
- Tokai György:** Nyomáspróbák kivitelezése a vegyiparban; 19. évf. 7. sz., júli., 379. old. (1964)
- Tokodi Pál:** Magyar ipari szabályozó berendezések; 26. évf. 8. sz., aug., 412. old. (1971)
- Tokody László:** Egy geokémiai szabály és alkalmazása; 2. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1947)
- Tokody László:** Egy geokémiai szabály és alkalmazása; 2. évf. 2. sz., jan., 25. old. (1947)
- Toldy Lajos:** Újabb eredmények a szteroidok szintézise terén; 20. évf. 10. sz., okt., 509. old. (1965)
- Toldy Lajos:** Vizsgálatok néhány kén- és nitrogéntartalmú heterociklussal; 25. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1970)
- Toldy Lajos:** A szteroid totálszintézisek jelentősége a gyógyszeriparban; 33. évf. 4. sz., ápr., 157. old. (1978)
- Toldy Lajos:** A diuretikum-kutatás eredményei és újabb irányai; 36. évf. 2. sz., febr., 65. old. (1981)
- Toldy Lajos – Sólyom Sándor – Szilágyi Gézáné:** Új 17-spiro-sztereoidok szintézise és vizsgálata; 37. évf. 7. sz., júli., 299. old. (1982)
- Tolnai Lajos:** A Borsodi Vegyi Kombinát; 37. évf. 10. sz., okt., 473. old. (1982)
- Tolnay Pál:** A dohánylevél klorofiltartalmának meghatározása; 2. évf. 14. sz., júli., 232. old. (1947)
- Tolnay Pál:** A mikrodiffúziós technika alkalmazása a biokémiai analízisben; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 435. old. (1958)
- Tolnay Vera – Rappné Sik Stefánia:** Ioncserélő gyanták alkalmazása a közetelemzéshez; 16. évf. 12. sz., dec., 575. old. (1961)
- Tomasz Jenő:** A szintetikus polinukleotidkémia újabb eredményei; 34. évf. 10. sz., okt., 538. old. (1979)
- Tomasz Jenő:** Egy több mint harmincéves szakmai-emberi barátság néhány epizódja; 56. évf. 6. sz., jún., 220. old. (2001)
- Tomasz Jenő:** Egy tanítvány emlékezése Bruckner Győző professzor úrra; 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 229. old. (2004)
- Tombác Etelka:** Humuszanyagok a környezeti rendszerekben; 57. évf. 8. sz., aug., 306. old. (2002)
- Tomilov A. P. – Fioshin M. Ya:** Ipari elektrolizáló berendezések szerves szintézisek céljára; 27. évf. 4. sz., ápr., 176. old. (1972)
- Tominaga Kazuto – Haga Masami:** Adamantán – a következő generációs finomvegyianyagok nyersanyaga; 46. évf. 12. sz., dec., 542. old. (1991)
- Tomor László:** Kőolajfeldolgozók törekvése hulladékmentes technológia megvalósítására; 44. évf. 4. sz., ápr., 146. old. (1989)
- Tomori Lászlóné – Horváth Gyula – Vargek Mária:** GC-MS alkalmazása a gyógyszerkutatásban; 43. évf. 8. sz., aug., 296. old. (1988)
- Toperczer Johanna – Patkó József:** Dózismérés az ipar szolgálatában; 17. évf. 2. sz., febr., 62. old. (1962)
- Torbágyi-Novák László:** Adatok az édesecirok HCN-tartalmának változásaihoz az 1946-os termelési évben; 2. évf. 3. sz., febr., 42. old. (1947)
- Torbágyi-Novák László – Tibély Sarolta:** Engedélyezhető-e a tej formalinos tartósítása; 2. évf. 6. sz., márc., 85. old. (1947)
- Torma Árpád – Fonyó Zsolt – Rév Endre:** Fluid katalitikus krakk üzem reaktor egységének modellezése; 37. évf. 8. sz., aug., 366. old. (1982)
- Tóth Béla – Tóth József:** A kisózás alkalmazása a műcszerzőanyaggyártásban; 16. évf. 7. sz., júli., 314. old. (1961)
- Tóth Béla:** Használt szulfid és hasznosítása; 17. évf. 12. sz., dec., 540. old. (1962)
- Tóth Béla – Valló Ferenc – Pungor Ernő:** Timföldgyári lúg- és zagyelőkészítés automatizálása; 29. évf. 7. sz., júli., 349. old. (1974)
- Tóth Béla – Pátzay György:** Az atomerőművi radioaktív hulladékok biztonságos kezelése; 48. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 479. old. (1993)
- Tóth Gábor – Tamás József – Toldy Lajos:** A 2-arilamino-tiazolinok és az analog tiazinok amidjai szerkezetének, valamint acilvándorlásának vizsgálata; 26. évf. 11. sz., nov., 561. old. (1971)
- Tóth Gábor:** NMR módszerekkel történő szerves kémiai szerkezetfelderítés stratégiája; 53. évf. 12. sz., dec., K62. old. (1998)
- Tóth Gábor:** Újabb fejlődési irányzatok az NMR spektroszkópiában; 57. évf. 10. sz., okt., 371. old. (2002)
- Tóth Géza – Tóth Béla:** Bázikusság-vizsgálatok krómcszerzőleveknél; 4. évf. 12. sz., dec., 714. old. (1949)
- Tóth Géza:** A modern műcszerzőanyaggyártás; 5. évf. 8. sz., aug., 231. old. (1950)
- Tóth Géza – Karátsonyi Bogdán – Gyarmati József:** Növényvédőszer a gyógyszeriparban; 33. évf. 12. sz., dec., 614. old. (1978)
- Tóth Géza:** Az immunanalitika korszerű módszerei; 37. évf. 12. sz., dec., 549. old. (1982)
- Tóth István:** RT minőségű gázturbina-üzemanyaggyártás megvalósítása a Dunai Kőolajipari Vállalatnál; 40. évf. 4. sz., ápr., 178. old. (1985)
- Tóth János:** A gázkromatográfiában használt töltetes és kapillaris kolonnák hatásosságának összehasonlítása; 32. évf. 4. sz., ápr., 194. old. (1977)
- Tóth Jánosné:** A Nitrokémia környezeti hatásvizsgáló rendszerének ismertetése; 48. évf. 4. sz., ápr., 173. old. (1993)
- Tóth József – Milleyné Tóth Jolán:** A kőolajképződés és a szerves geokémiai vizsgálatok mechanokémiai vonatkozásai; 41. évf. 3. sz., márc., 101. old. (1986)
- Tóth József:** WPC 2002 – Rio de Janeiro; 58. évf. 3. sz., márc., 88. old. (2003)
- Tóth Kálmán:** Molekuláris szűrők tulajdonságai és vegyipari alkalmazásuk; 16. évf. 10. sz., okt., 440. old. (1961)
- Tóth Klára – Fehér Zsófia – Lindner Ernő – Nagy Géza – Pungor Ernő:** Automata berendezés kialakítása gyógyszerkészítmények hatóanyag-kioldódási tulajdonságainak vizsgálatára I.; 34. évf. 1. sz., jan., 17. old. (1979)
- Tóth Klára – Fehér Zsófia – Lindner Ernő – Nagy Géza – Pungor Ernő:** Automata berendezés kialakítása gyógyszerkészítmények hatóanyag-kioldódási tulajdonságainak vizsgálatára I. A mérőberendezés felépítése és működése, mérési eredmények; 34. évf. 2. sz., febr., 77. old. (1979)
- Tóth Klára:** Az analitikai kémia helyzete és fejlődési lehetőségei; 57. évf. 9. sz., szept., 325. old. (2002)
- Tóth Klára:** Kékedy László (1920–2004); 59. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 188. old. (2004)
- Tóth László – Péter István – Hevesi Jenő:** Kétfémes reformáló katalizátorok vizsgálata laboratóriumi méretű reaktorberendezéssel; 31. évf. 5. sz., máj., 261. old. (1976)
- Tóth László – Péter István – Vincze György – Szalahedinov Fatek:** Benzol- és toluol-kihozatal növelése szovjet reformáló katalizátorokkal; 34. évf. 8. sz., aug., 375. old. (1979)

- Tóth László** – Zolnai László: Technológiába épített véggázfeldolgozó eljárás kifejlesztése; 45. évf. 8. sz., aug., 354. old. (1990)
- Tóth László**: Abszorpciós eljárások fejlesztése a vegyiparban; 52. évf. 3. sz., márc., 137. old. (1997)
- Tóth Ottó** – Latorczai János: A BVK környezetvédelmi tevékenysége; 34. évf. 9. sz., szept., 474. old. (1979)
- Tóth Ottó** – Repei Zoltán: A Borsodi Vegyi Kombinát energiaraionalizálásának eredményei; 36. évf. 11. sz., nov., 592. old. (1981)
- Tóth Sándor**: Flokuláló szerek előállításának és ipari alkalmazásának hazai lehetőségei; 25. évf. 2. sz., febr., 83. old. (1970)
- Tóth Tamás**: A gyógyszeripari minőségbiztosítás hazai helyzete; 47. évf. 11. sz., nov., 477. old. (1992)
- Tóth Tibor**: Gázkromatográfiás csúcsazonosítás retenciós indexek és szelektív reakciók együttes alkalmazásával; 40. évf. 3. sz., márc., 114. old. (1985)
- Tóth Zoltán** – Joó Ferenc: Katalízis szemléltető bemutatása piroszólósav hidrogénezésének példáján; 33. évf. 12. sz., aug., 421. old. (1978)
- Tóth-Sarudy Béla**: Kohókoksz- és vegyitermékgyártás a Dunai Vasmű kokszolójában; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 401. old. (1958)
- Tőke László** – Fenichel László: Koronavegyületek; 34. évf. 10. sz., okt., 549. old. (1979)
- Tőke László** – Szabó Gábor Tamás: A fázis-transzfer katalízis; 35. évf. 6. sz., jún., 303. old. (1980)
- Tőke László**: Koronaéterek, fázistranszferkatalízis; 47. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1992)
- Tőke László** – Bakó Péter: Koronaéterek, szelektív szintézisek; 54. évf. 9. sz., szept., 456. old. (1999)
- Töll László** – Énekes Gyuláné: A 34% N-tartalmú ammónium-nitrát műtrágya analitikai vizsgálatának tapasztalatai; 22. évf. 6. sz., jún., 328. old. (1967)
- Töll László**: Új módszer égetett mész összetételének meghatározására; 24. évf. 6. sz., jún., 327. old. (1969)
- Töll László**: Minőségbiztosítási rendszert szolgáló laboratóriumi munka számítógépes támogatása; 50. évf. 1. sz., jan., 7. old. (1995)
- Töll László**: A TVK Rt. minőségbiztosítási rendszere; 50. évf. 4. sz., ápr., 149. old. (1995)
- Tömörkény Endre**: Szterooidok átalakítása Mycobacterium phlei-vel; 25. évf. 7. sz., júli., 342. old. (1970)
- Tömösközi István**: Olefinek néhány addíciós reakciójának mechanizmusa; 18. évf. 4. sz., ápr., 169. old. (1963)
- Tömösközi István**: Újabb eredmények a szerves foszforvegyületek kutatása terén; 20. évf. 5. sz., máj., 228. old. (1965)
- Tömösközi István** – Mohácsi Tivadar: Aszimmetriás szintézisek I. Parciális aszimmetriás szintézis kvantitatív értelmezése; 25. évf. 11. sz., nov., 549. old. (1970)
- Tömösközi István** – Ötvös László: P-királis oligonukleotid analogonok sztereospecifikus szintézise; 52. évf. 1. sz., jan., 28. old. (1997)
- Tömösy László**: Új, gazdaságos megoldás autoklavok tengelytömítésére; 50. évf. 2. sz., febr., 56. old. (1995)
- Tömösy László**: Keverés; 50. évf. 6. sz., jún., 260. old. (1995)
- Tömösy László**: Aprítás, osztályozás, granulálás; 51. évf. 1. sz., jan., 22. old. (1996)
- Tömösy László**: Mechanikai műveletek; 53. évf. 2. sz., febr., 68. old. (1998)
- Tömösy László**: Folyadékok keverése; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 355. old. (1999)
- Tömösy László**: Termikus műveletek; 56. évf. 4. sz., ápr., 134. old. (2001)
- Tömösy László**: Mechanikai műveletek; 56. évf. 5. sz., máj., 186. old. (2001)
- Tömösy László**: Mechanikai műveletek; 59. évf. 2. sz., febr., 53. old. (2004)
- Tömösy László** – Fábry Gergely: Gőzvezetékek helyes légtelenítése; 60. évf. 7. sz., júli., 269. old. (2005)
- Tömpe Péter** – Dinnyés Istvánné: Felületi mosószermaradványok meghatározása a gyógyszergyártási folyamat minőségbiztosítási rendszerében; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 346. old. (1999)
- Tömpe Péter**: A polarográfia alkalmazása a gyógyszergyári analitikában; 59. évf. 4. sz., ápr., 116. old. (2004)
- Tömpe Péter** – Móra László: Egyesületünk huszonöt éves születésnapjának ünneplése 1932-ben; 61. évf. 3. sz., márc., 93. old. (2006)
- Törkő János**: Egyszerűen regenerálható Sb-Be-neutronforrás; 19. évf. 6. sz., jún., 299. old. (1964)
- Törkő János**: Besugárzások a kísérleti atomreaktorban; 19. évf. 8. sz., aug., 409. old. (1964)
- Törkő János**: Kis mennyiségű ezüst roncsolásmentes meghatározása palládiumban neutronaktivációs analízissel; 21. évf. 3. sz., márc., 166. old. (1966)
- Törkő János**: Rövid felezési idejű izotópok előállítása izotópgenerátorok segítségével; 21. évf. 9. sz., szept., 459. old. (1966)
- Törő Gábor**: Iskolaszámítógép a kémiaóráán; 43. évf. 6. sz., jún., 226. old. (1988)
- Török Ferenc**: Szeretlen molekulák és ionok elektronszerkezetének molekulapályaelmélete; 32. évf. 1. sz., jan., 44. old. (1977)
- Török Gábor** – Nagy Lajos György – Ruip János – Vodicska Miklós – Vajda Nóra – Solymosi József: Automatizálási lehetőségek a radiokémiában; 40. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 275. old. (1985)
- Török Ilona** – Kőszegi-Szalai Hilda – Varsányi Éva: Szerves- és gyógyszeranalitika a 20. század végén; 53. évf. 12. sz., dec., K20. old. (1998)
- Török Ilona** – Kőszegi-Szalai Hilda – Varsányi Éva: Szerves- és gyógyszeranalitika a 20. század végén; 54. évf. 10. sz., okt., 473. old. (1999)
- Török László**: Adatok a foszfát-ion kolorimetriás meghatározásához a molibdénké-k-módszerrel, aszkorbinsavval redukálva; 17. évf. 3. sz., márc., 137. old. (1962)
- Török Tibor**: Önműködő optikai és röntgenszinképelemző berendezések és alkalmazásuk mai helyzete és perspektívái; 16. évf. 12. sz., dec., 569. old. (1961)
- Törös Szilárd**: A $[Rh_6(CO)_{16}]$ mint hidroformilező katalizátor; 29. évf. 10. sz., okt., 543. old. (1974)
- Törös Szilárd** – Heil Bálint – Markó László: Katalitikus enantioszelektív szintézisek; 36. évf. 8. sz., aug., 413. old. (1981)
- Törös Szilárd**: 50 év az oktatás és a kutatás szolgálatában; 60. évf. 2. sz., febr., 41. old. (2005)
- Trambouze P.**: Kémiai reaktorok méretnövelésének módszertana; 41. évf. 11. sz., nov., 432. old. (1986)
- Tringli István** – Szabadváry Ferenc: Újabb adalékok Franz Joseph Müller tevékenységéhez; 41. évf. 12. sz., dec., 458. old. (1986)
- Trócsányi Zénó** – Varga Zsolt: Etilén-diamin előállítása 1,2-diklór-etán ammonolízisével; 32. évf. 12. sz., dec., 637. old. (1977)
- Tsuk László** – Zöllner Gyula: Kumolhidroperoxid meghatározása Dead-stop végpontjelzéssel; 14. évf. 10. sz., okt., 417. old. (1959)
- Tsutsumi S.**: Vinil-klorid egylépcsős előállítása etilénből; 21. évf. 7. sz., júli., 351. old. (1966)
- Tuba Zoltán** – Lovasné Marsai Mária – Mahó Sándor: Biológiailag aktív nitrogén tartalmú szteránvázis vegyületek szintézise; 42. évf. 12. sz., dec., 466. old. (1987)

- Tuba Zoltán** – Mahó Sándor – Horváth Judit – Gálik György – Széles János – Molnár Csaba – Csörgei János – Tóth József: Szteránvázas vegyületek kutatása és fejlesztése a Richter Gedeon Rt.-ben; 49. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 418. old. (1994)
- Tuba Zoltán** – Mahó Sándor – Gálik György – Horváth Judit – Széles János – Tóth József: Szteránvázas vegyületek kutatása és fejlesztése a Richter Gedeon Rt.-ben I.; 56. évf. 12. sz., dec., 452. old. (2001)
- Tuba Zoltán** – Mahó Sándor – Gálik György – Horváth Judit – Széles János – Tóth József: Szteránvázas vegyületek kutatása és fejlesztése a Richter Gedeon Rt.-ben II.; 57. évf. 3. sz., márc., 82. old. (2002)
- Tungler Antal** – Petró József – Máthé Tibor – Csűrös Zoltán: Hordozós Ni-katalizátorok aktiválásának és hidrogéntartalmának mágneses vizsgálata; 29. évf. 7. sz., júli., 332. old. (1974)
- Tungler Antal**: Aszimmetrikus heterogén katalitikus hidrogénezések; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 373. old. (1998)
- Tungler Antal** – Fodor Karina – Farkas Gabriella – Hegedűs László – Máthé Tibor: Katalitikus eljárások aszimmetrikus ipari szintézisekhez; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 349. old. (1999)
- Tungler Antal**: Katalitikus hidrogénezés; 56. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 48. old. (2001)
- Tupta László**: Vegyipari gépgyártásunk helyzete és feladatai; 12. évf. 1. sz., jan., 10. old. (1957)
- Tupta László**: Gözzel, sűrített levegővel vagy gázzal, illetve vákuummal működtetett lengőhengeres, önvezérelt dugattyús motor; 14. évf. 1. sz., jan., 37. old. (1959)
- Tupta László**: Impregnált műszénfélések, mint szerkezeti anyagok felhasználása a vegyipari gép- és készülékgyártásban; 18. évf. 5. sz., máj., 218. old. (1963)
- Turányi Gyula**: A MARSZ 200/R típusú 200 mérőhelyes szabályozó és regisztráló berendezés; 17. évf. 7. sz., júli., 328. old. (1962)
- Turányi Tamás**: A reakciókinetika néhány újabb eredménye a légkörkémiában és az égéstudományban. Irodalmi összefoglaló; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 323. old. (2000)
- Turba József**: Szűrési állandó és egyenértékű filtrátmennyiség kísérleti úton való meghatározása szakaszos üzemű folyadékiszap és szennyomlatatlan iszapok esetén; 13. évf. 4. sz., ápr., 143. old. (1958)
- Turba József**: A folyadékporlasztás jelentősége és a sugárbojlás mechanizmusának alapelvei; 17. évf. 3. sz., márc., 127. old. (1962)
- Turba József** – Németh Jenő: Vasoxidvörös porlasztó-szárítása; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 121. old. (1963)
- Turba József** – Németh Jenő: Pasztaszzerű anyagok porlasztása és porlasztószárítása; 18. évf. 12. sz., dec., 598. old. (1963)
- Turba József**: Szűrőközegek hatásosságának vizsgálata; 20. évf. 3. sz., márc., 147. old. (1965)
- Turba József**: Porlasztótárcsák vizsgálata; 20. évf. 12. sz., dec., 641. old. (1965)
- Turba József** – Vercseg László: Koncentrációváltozás és kihatásai statikus bepárlásnál; 21. évf. 12. sz., dec., 615. old. (1966)
- Turba József** – Székely András: Szűrőszövetek vizsgálata és osztályozási rendszere; 24. évf. 3. sz., márc., 123. old. (1969)
- Tuzson Pál**: Növényi szteroidok; 7. évf. 5. sz., máj., 150. old. (1952)
- Tüdős Ferenc** – Iván Béla – László Barna: $AB+C \rightarrow A+BC$ egyenlettel jellemezhető reakciók Polányi-típusú, kétdimenziós potenciálfelületének vizsgálata; 32. évf. 11. sz., nov., 578. old. (1977)
- Tüske Márton**: A peszticid-kutatás újabb irányzatai; 32. évf. 4. sz., ápr., 190. old. (1977)
- Tyihák Ernő**: Metilezett, bázikus fehérje-aminosavak előfordulása és feltételezett szerepe az élő szervezetekben; 27. évf. 11. sz., nov., 549. old. (1972)
- Tyihák Ernő**: A rétegekromatográfia fejlődése és helye a kromatográfiai módszerek között; 29. évf. 4. sz., ápr., 195. old. (1974)
- Tyihák Ernő**: A biológiai N-metilezés-demetilezés és a kóros sejtszaporodás; 34. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 190. old. (1979)
- Tyihák Ernő**: A síkelrendezésű folyadék-kromatográfia korszerű módszerei; 37. évf. 7. sz., júli., 289. old. (1982)
- Tyitov N. P.**: A vegyipar fejlesztése a KGST országokban az 1971-1975. években I. A vegyipar fejlesztésre, nyersanyagellátásra; 29. évf. 1. sz., jan., 10. old. (1974)
- Tyitov N. P.**: A vegyipar fejlesztése a KGST országokban, az 1971-1975. években II. Fontosabb gyártási ágak fejlesztése; a vegyipari termékek termelése és felhasználása; 29. évf. 3. sz., márc., 105. old. (1974)

U

- Udvardy N. Éva**: Anyarozs-alkaloid fermentáció; 32. évf. 3. sz., márc., 145. old. (1977)
- Udvarhelyi Katalin**: Fenol-formaldehid gyantaoldatok koacerválódásáról; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 186. old. (1958)
- Udvarhelyi Katalin**: Zsimondy Richárd (1865–1929) emlékezetére; 20. évf. 9. sz., szept., 477. old. (1965)
- Ugriné Hunyadvári Éva** – Szergényi István: Cetil-sztearilalkohol – folyékony paraffin rendszerek képződési mechanizmusának tanulmányozása; 31. évf. 11. sz., nov., 571. old. (1976)
- Ugriné Hunyadvári Éva** – Erős István – Kedvessy György: Összefüggés mesterséges vazelinekben a szilárd váz kolloidfizikai tulajdonságai és a gél reológiai jellemzői között; 40. évf. 4. sz., ápr., 151. old. (1985)
- Újhidy Aurél** – Babos Barnabás – Vigh Antal: Szerves kémiai reakciók végrehajtása turbulens folyadékfilmekben; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 205. old. (1958)
- Újhidy Aurél** – Babos Barnabás – Farády László: Vizsgálatok diciklohexilammóniumnitrit előállítására rotációs filmreaktorban; 15. évf. 8. sz., aug., 366. old. (1960)
- Újhidy Aurél** – Berkes Rudolf: Újabb fejlődési irányok filmkészülékek alkalmazása terén I. Szárítás és nagyviszkozitációs oldatok kezelése; 31. évf. 2. sz., febr., 70. old. (1976)
- Újhidy Aurél** – Berkes Rudolf: Újabb fejlődési irányok filmkészülékek alkalmazása terén II. Rotációs filmkészülékek felhasználása környezetvédelmi célokra és kémiai reakciók kivitelezésére; 31. évf. 3. sz., márc., 140. old. (1976)
- Ujváry István**: Számítógépek a szerves kémiában I. Szintézisstervezés és reakciónyilvántartás; 43. évf. 7. sz., júli., 270. old. (1988)
- Ujváry István**: Számítógépek a szerves kémiában II. REACTCAT: egy szöveges reakció adatbázis Commodore 64 számítógépre; 43. évf. 8. sz., aug., 302. old. (1988)

- Ujváry István:** Természetes és szintetikus kábitószerek kémiája; 49. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1994)
- Ujváry István:** A káposzta-bagolylepke (*Mamestra Brassicae* L.) szexferomonjának előállítás; 39. évf. 3. sz., márc., 124. old. (1984)
- Ulbert Zolt – Blickle Tibor – Mihálykó Csaba – Lakatos Béla:** A szakaszos őrlés matematikai modelljének identifikálása; 53. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 389. old. (1998)
- Ullrich Ede:** Az állófázisok polaritása, a McReynolds rendszer; 40. évf. 3. sz., márc., 111. old. (1985)
- Unger Wolfgang – Kafka Franz – Frick Josef:** Ausztria vegyipara. 1989. évi eredmények, nemzetközi stratégiák és környezetvédelmi tevékenységek; 45. évf. 11. sz., nov., 503. old. (1990)
- Upor Endre – Fekete László – Nagy Gyula:** Kőzet urántartalmának meghatározása karbonátos elválasztással; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 305. old. (1958)
- Upor Endre – Görbic Lászlóné – Novák Győző:** Szervesanyag zavaró hatásának kiküszöbölése az urán hidrogén-peroxidos meghatározásánál; 21. évf. 9. sz., szept., 487. old. (1966)
- Upor Endre:** Uránüzemi oldatok kismennyiségű politionát-tartalmának meghatározása; 28. évf. 7. sz., júli., 340. old. (1973)
- Urbányi Györgyv** Olajemulziós szennyvizek elektrokémiai tisztítása; 44. évf. 1. sz., jan., 9. old. (1989)
- Urbányi László:** Ammónia és karbamid alapú takarmánypótlékok szerepe és jelentősége a háziállatok fehérjeellátásában; 14. évf. 4. sz., ápr., 147. old. (1959)
- Urbányi László:** Kiegészítő elemek szerepe és felhasználása a takarmányozásban; 19. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 544. old. (1964)
- Úri József:** Mannit izolálása hazai sütőtökből; 4. évf. 9. sz., szept., 537. old. (1949)
- Uskert Andor:** Megosztásos módszerek I.; 14. évf. 1. sz., jan., 7. old. (1959)
- Uskert Andor:** Megosztásos módszerek II.; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 98. old. (1959)
- Uskert Andor:** Poliamid alapú szorbensek alkalmazása a folyadék-kromatográfiában; 29. évf. 4. sz., ápr., 219. old. (1974)
- Uzsoki András:** Úsi aranyos és aranykinyerő eljárások; 21. évf. 8. sz., aug., 415. old. (1966)

V

- V. Králik Zsófia – Vajta László:** Fagyponcsökkentők; 4. évf. 2. sz., febr., 86. old. (1949)
- Vabrik Róbert – Lepenye György – Túry Gábor – Rusznák István – Víg András:** Korszerű szintetikus ragasztók; 54. évf. 1. sz., jan., 16. old. (1999)
- Vadas Imre:** Argonhegesztés; 4. évf. 4. sz., ápr., 211. old. (1949)
- Vadas Imre:** A szervetlen kémiai nagyipar aktuális kérdései; 4. évf. 7. sz., júli., 388. old. (1949)
- Vadas Imre:** Ipari gáztartályok; 5. évf. 1. sz., jan., 22. old. (1950)
- Vadas Imre:** A Magyar Kémikusok Egyesülete műtrágya ankétjának ismertetése; 5. évf. 11. sz., nov., 322. old. (1950)
- Vadas Imre:** Vegyipari termékek belföldi árának a világgiaici árhoz való viszonyáról. Hozzászólás Handel István cikkéhez; 24. évf. 6. sz., jún., 321. old. (1969)
- Vadasdik Károly:** Kis mennyiségű ón gyors fotometriás meghatározása ólom-antimon ötvözetekben; 23. évf. 6. sz., jún., 344. old. (1968)
- Vadnai Szabolcs – Almásy Gedeon – Ser Vlagyimir – Veress Gábor:** Kőolajipari desztilláció modellezése; 29. évf. 10. sz., okt., 534. old. (1974)
- Vágó Júlia – Fodor Zolt – Nagy Tibor Tamás – Iring Rezsóné:** A polietilén autooxidáció bruttó kinetikai tárgyalása; 37. évf. 6. sz., jún., 275. old. (1982)
- Vajda Ferenc:** Atomabszorpciós spektrometria illékony hidridek alkalmazásával. Irodalmi áttekintés; 35. évf. 10. sz., okt., 503. old. (1980)
- Vajda György:** Új kihívás az energetikában: az üvegházhatás és fékezésének módszerei; 48. évf. 10-11. sz., okt.–nov., 430. old. (1993)
- Vajda László:** Titán- és alumínium-alkoxidok fémtartalmának meghatározása; 19. évf. 9. sz., szept., 497. old. (1964)
- Vajda Ödön:** 100 éves a Fővárosi Élelmiszerellenőrző és Vegyvizsgáló Intézet; 29. évf. 9. sz., szept., 486. old. (1974)
- Vajda Sándor:** Matematikai modellek paramétereinek becslése; 31. évf. 9. sz., szept., 437. old. (1976)
- Vajda Sándor:** Programrendszer homogén reakciók sebességi állandóinak meghatározására; 32. évf. 11. sz., nov., 581. old. (1977)
- Vajda Tádé:** Hő- és anyagátadási rendszerek egydimenziós modelljeinek közelítő megoldása. Számpéldák vegyipari műveleti egységekre; 36. évf. 12. sz., dec., 637. old. (1981)
- Vajda Tádé – Törös Róbert:** A szűrés korszerű elmélete és alkalmazása különböző szűrőberendezések üzemének optimalizálására I.; 43. évf. 10. sz., okt., 366. old. (1988)
- Vajda Tádé – Törös Róbert:** A szűrés korszerű elmélete és alkalmazása különböző szűrőberendezések optimalizálására II. Szakaszos üzemű szűrő-centrifugák optimális üzemének meghatározása; 43. évf. 12. sz., dec., 456. old. (1988)
- Vajna Sándor:** Hazai szeneink kénmentesítése; 4. évf. 1. sz., jan., 25. old. (1949)
- Vajna Sándor:** Válasz Preisich Miklós hozzászólására; 4. évf. 4. sz., ápr., 215. old. (1949)
- Vajna Sándor:** Hozzászólás a paraffinoxidáció kérdéséhez; 4. évf. 9. sz., szept., 518. old. (1949)
- Vajna Sándor – Gryllus Vilmosné:** Formoltitráció ipari alkalmazása; 8. évf. 6. sz., jún., 185. old. (1953)
- Vajna Sándor:** Kénsavgyártásunk hazai nyersanyagbázisa; 11. évf. 6. sz., jún., 175. old. (1956)
- Vajta László:** Nyersolajdesztilláló berendezések I.; 6. évf. 1. sz., jan., 9. old. (1951)
- Vajta László:** Bitumengyártásunk kérdései; 10. évf. 2. sz., febr., 39. old. (1955)
- Vajta László:** A magyar kőolajfeldolgozó ipar helyzete; 12. évf. 4. sz., ápr., 117. old. (1957)
- Vajta László:** Százéves a kőolajipar; 14. évf. 11. sz., nov., 448. old. (1959)
- Vajta László – Száva Sándor:** A kőolajfeldolgozóipar a 6. Kőolaj Világkongresszus tükrében; 19. évf. 4. sz., ápr., 180. old. (1964)
- Vajta László:** A magyar kőolajfeldolgozó ipar 20 éves fejlődése; 20. évf. 4. sz., ápr., 190. old. (1965)
- Vajta László:** A petrokémiai alapanyagok gyártásának fejlesztése Magyarországon; 21. évf. 5. sz., máj., 272. old. (1966)
- Vajta László – Siklós Pál:** A szénhidrogén-pirolíziscseppfolyós melléktermékei és azok értékesítése I.; 21. évf. 8. sz., aug., 395. old. (1966)
- Vajta László – Siklós Pál:** A szénhidrogén-pirolízis cseppfolyós melléktermékei és azok értékesítése II. A pirolízis-olaj értékesítése vegyi célokra; 21. évf. 9. sz., szept., 441. old. (1966)

- Vajta László** – Károlyi József – Száva Nándor: Motorhajtóanyagok; 22. évf. 2. sz., febr., 94. old. (1967)
- Vajta László** – Vámos Endre: A gépszírgyártás fejlődési irányai Magyarországon; 23. évf. 6. sz., jún., 295. old. (1968)
- Vajta László**: A kőolajfeldolgozó ipar technológiai fejlődése (A VII. Kőolaj Világkongresszus alapján); 24. évf. 10. sz., okt., 495. old. (1969)
- Vajta László**: A magyar kőolajfeldolgozó ipar 25 éves fejlődése; 25. évf. 4. sz., ápr., 198. old. (1970)
- Vajta László** – Szebényi Imre: A Budapesti Műszaki Egyetem Kémiai Technológia Tanszékének 100 éves munkássága; 25. évf. 12. sz., dec., 593. old. (1970)
- Vajta László**: A kőolaj komplex feldolgozása; 27. évf. 12. sz., dec., 610. old. (1972)
- Vajta László**: A kőolajfinomítók fejlesztési irányai; 30. évf. 1. sz., jan., 24. old. (1975)
- Valasek István** – Simor László – Kőrödi Mihály: A kenésgazdálkodás, üzemfenntartás és a termelés alapvető összefüggései; 34. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 186. old. (1979)
- Valasek István**: Kenőzsírok kiválasztásának és felhasználásának irányelvei; 43. évf. 9. sz., szept., 346. old. (1988)
- Valasek István**: Szerkezeti anyagok tribológiai tulajdonságai; 44. évf. 4. sz., ápr., 172. old. (1989)
- Valasek István**: Vegyi üzemek kenőanyagainak üzemközi vizsgálatai. Cirkulációs olajok, ipari hajtóműolajok, hidraulika olajok és felhasználásuk; 53. évf. 2. sz., febr., 62. old. (1998)
- Valasek István**: Vegyi üzemek kenőanyagainak üzemközi vizsgálatai II. Kompresszorolajok, hőközlő olajok és felhasználásuk, zsirkenés; 53. évf. 3. sz., márc., 139. old. (1998)
- Valatin Teodora**: Újabb ismeretek a viaszok kémiaja és előállítása terén; 3. évf. 14. sz., júli., 365. old. (1948)
- Valatin Teodora**: Viaszelőállítás hazai barna szenekekből; 4. évf. 9. sz., szept., 510. old. (1949)
- Valchár János**: Polidiszperz anyagok áramlásos szárítóban történő szárításának dinamikai számításai; 19. évf. 2. sz., febr., 100. old. (1964)
- Valkai István** – Sziva Miklós – Szigel Ferenc – Horváthné Fantó Erika – Bondár Imréné – Vinciczai Lajos: A MOL Rt. Dunai Finomító AV3 üzemének Deep-cut rekonstrukciója; 57. évf. 5. sz., máj., 174. old. (2002)
- Valkó Endre**: Mit várunk a MTESZ közgyűléstől?; 7. évf. 5. sz., máj., 129. old. (1952)
- Valkó Klára** – Csonka Gábor: A kémiai szerkezet és a nagynyomású folyadékromatográfiás retenciós paraméterek összefüggéseinek vizsgálata Apple II számítógéppel; 40. évf. 12. sz., dec., 512. old. (1985)
- Valkó Péter**: Állapotegyenletek VI. Kiszámítógépre írt program egykomponensű gázok termodinamikai számításaihoz; 38. évf. 10. sz., okt., 434. old. (1983)
- Valkó Péter** – Vajda Sándor: Műszaki-tudományos feladatok megoldása személyi számítógéppel; 40. évf. 12. sz., dec., 503. old. (1985)
- Vályi Péter**: A magyar-szovjet gazdasági együttműködés és vegyiparunk fejlődése; 15. évf. 7. sz., júli., 285. old. (1960)
- Valyon József** – Papp János – Kalló Dénes: Zeolitok alkalmazásának lehetősége az energiatermelésben és az energiátárolásban; 38. évf. 8. sz., aug., 344. old. (1983)
- Vámos Endre** – Hadfy-Kovács Iván: A lítium bázisú gépszírok; 5. évf. 9. sz., szept., 269. old. (1950)
- Vámos Endre** – Földiák Gábor: A viszkozitásmérés szabványosításának kérdéseiről; 6. évf. 7. sz., júli., 215. old. (1951)
- Vámos Endre** – Zakar Pál: Motorolaj finomítása krezollal; 10. évf. 5. sz., máj., 144. old. (1955)
- Vámos Endre**: Nomogramm nagylengyelű eredetű fűtőolajok viszkozitásának megállapítására; 10. évf. 11. sz., nov., 350. old. (1955)
- Vámos Endre**: Motorkeőolajok előállítása kénes nyersolajból; 11. évf. 9. sz., szept., 286. old. (1956)
- Vámos Endre**: Aromásmentes benzinek előállítása; 12. évf. 4. sz., ápr., 121. old. (1957)
- Vámos Endre** – Kovács Edit – Temesi Imre: Motorkeőolajok kromatográfiás finomítása; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 364. old. (1958)
- Vámos Endre**: Adsorpciós kromatográfia I.; 14. évf. 4. sz., ápr., 165. old. (1959)
- Vámos Endre**: Adsorpciós kromatográfia II.; 14. évf. 5. sz., máj., 202. old. (1959)
- Vámos Endre**: Folytonos üzemű gépszírgyártás; 19. évf. 3. sz., márc., 130. old. (1964)
- Vámos Endre** – Mózes Gyula: A reológia tárgya és jelentősége; 20. évf. 1. sz., jan., 37. old. (1965)
- Vámos Endre** – Mózes Gyula: Kapilláris viszkoziméterek; 20. évf. 9. sz., szept., 484. old. (1965)
- Vámos Endre** – Vámosné Vigyázó Lilly: Mikrobiológiai módszerek alkalmazása a kőolajiparban; 20. évf. 10. sz., okt., 521. old. (1965)
- Vámos Endre** – Mózes Gyula: Erőslyos és oszcilláló viszkoziméterek; 20. évf. 10. sz., okt., 557. old. (1965)
- Vámos Endre** – Mózes Gyula: Rotációs viszkoziméterek; 20. évf. 11. sz., nov., 602. old. (1965)
- Vámos Endre**: Üzemi viszkozitásmérés; 22. évf. 1. sz., jan., 40. old. (1967)
- Vámos Endre**: Bioreológia; 22. évf. 6. sz., jún., 319. old. (1967)
- Vámos Endre** – Mózes Gyula – Fehérvári Antal: A gépszírok reológiája; 22. évf. 8. sz., aug., 435. old. (1967)
- Vámos Endre** – Liebl Xenó: A plasztikus kenőanyagok szerkezetének kolloid elméletéről; 23. évf. 12. sz., dec., 694. old. (1968)
- Vámos Endre** – Lencse Istvánné: Kozmetikai vazelinolaj szénhidrogénösszetételének kromatográfiás vizsgálata; 26. évf. 12. sz., dec., 630. old. (1971)
- Vámos Endre** – Pfeifferné Flóra Teréz: Kalciumbázisú gépszírok derivatográfiás vizsgálata; 28. évf. 8. sz., aug., 393. old. (1973)
- Vámos Endre** – Adonyi Zoltán – Kőrösi Gábor – Valasek István: Összefüggés E. P. adalékok hőbomlása és tribológiai tulajdonságai között; 31. évf. 5. sz., máj., 233. old. (1976)
- Vámos Endre** – Valasek István – Tóth József: Gördülőcsapágyak kenésmélete és a hazai gépszírválaszték kialakításának elméleti és gyakorlati alapjai; 31. évf. 5. sz., máj., 243. old. (1976)
- Vámos Endre** – Valasek István: A motorolajok fejlesztésének lépései és az alkalmazástechnikai kutatások; 31. évf. 5. sz., máj., 252. old. (1976)
- Vámos Endre**: A kenőanyagok fejlődésének irányvonalai; 31. évf. 7. sz., júli., 356. old. (1976)
- Vámos Endre**: Nagy terhelést álló (EP) adalékok hatása színesfémek súrlódására és kopására; 36. évf. 11. sz., nov., 599. old. (1981)
- Vámos Endre**: Az átmeneti védőanyagok és adalékaik fejlődési irányai; 39. évf. 6. sz., jún., 248. old. (1984)
- Vámos Éva**: Adalékok a Magyar Vegyészeti Gyárosok Országos Egyesülete történetéhez; 53. évf. 11. sz., nov., 525. old. (1998)
- Vámos Éva** – Lewicki Wilhelm: Justus von Liebig, a sokoldalú kémikus születésének 200 éves évfordulója elé; 58. évf. 1. sz., jan., 21. old. (2003)
- Vámos Éva**: Szabadváry Ferenc akadémikus nyolcvan éves; 58. évf. 12. sz., dec., 423. old. (2003)
- Vámos György**: A Papír- és Nyomdaipari Kutatóintézet munkájáról; 10. évf. 4. sz., ápr., 106. old. (1955)
- Vámos Tibor**: Folyamatidentifikálás; 24. évf. 9. sz., szept., 473. old. (1969)

- Vancsó Gyula:** Izocianát-alapú műkaucsukok; 9. évf. 4. sz., ápr., 108. old. (1954)
- Vancsó Gyula:** Hazai tapasztalatok a polivinilklorid felhasználása terén; 9. évf. 9. sz., szept., 257. old. (1954)
- Vancsó Gyuláné:** Alkid-típusú telítetlen poliészter gyanták kémiája I.; 8. évf. 6. sz., jún., 179. old. (1953)
- Vancsóné Szmercsányi Ibolya:** Alkid típusú telítetlen poliésztergyanták kémiája II.; 9. évf. 1. sz., jan., 26. old. (1954)
- Vancsóné Szmercsányi Ibolya:** Poliészter sajtolóanyagok; 11. évf. 4. sz., ápr., 112. old. (1956)
- Vancsóné Szmercsányi Ibolya:** Poliészter kontaktgyantákkal kapcsolatos fontosabb kutatási eredményeink; 11. évf. 8. sz., aug., 248. old. (1956)
- Vancsóné Szmercsányi Ibolya:** Üvegzállal erősített műanyagtermékek; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 77. old. (1959)
- Vancsóné Szmercsányi Ibolya** – Réthy Eszter: Difénsav alapú poliészter-kontaktgyanták tulajdonságai, különös tekintettel a hőállóságra; 16. évf. 12. sz., dec., 555. old. (1961)
- Vancsóné Szmercsányi Ibolya** – Makay Györgyné – Maros Lászlóné: Telítetlen poliészterek üzemi előállításának problémái; 23. évf. 5. sz., máj., 240. old. (1968)
- Vancsóné Szmercsányi Ibolya:** Telítetlen poliészterek kutatása a Műanyagipari Kutató Intézetben; 30. évf. 5. sz., máj., 263. old. (1975)
- Vándor József:** Anabazin fizikai-kémiai vizsgálata különös tekintettel egy új állapotegyenletre; 3. évf. 13. sz., júli., 337. old. (1948)
- Vándor József:** Vizsgálatok a klór hidrolízisének sebességéről és az arzénessavnak klórral való oxidációjáról; 4. évf. 3. sz., márc., 153. old. (1949)
- Vándor József:** Az állapotegyenlet I. Ideális molekulahalmazok $v=f(t)$ egyenlete a molekulatávolsággal négyzetesen csökkenő vonzóerők jelenlétében; 4. évf. 4. sz., ápr., 217. old. (1949)
- Vándor József:** Az állapotegyenlet II. Molekulahalmazok $v=f(t)$ egyenlete a távolsággal négyzetesen erősebben csökkenő intermolekuláris erők jelenlétében; 4. évf. 5. sz., máj., 286. old. (1949)
- Vándor József:** Megjegyzések Freund Mihály „A nyersolaj mint a szerves kémiai ipar alapanyaga” című cikkéhez és Haskó Lajos e cikkhez való hozzászólásához; 4. évf. 7. sz., júli., 403. old. (1949)
- Vándor József:** Megjegyzés Kardos Ferenc „Nedvességtartalom meghatározása a dielektromos állandó változása alapján” című cikkéhez; 4. évf. 7. sz., júli., 423. old. (1949)
- Vándor József:** Az állapotegyenlet; 4. évf. 8. sz., aug., 473. old. (1949)
- Vándor József:** Spontán emulzióképződés; 4. évf. 10. sz., okt., 592. old. (1949)
- Vándor József:** Porkeverékek mikroszkópikus vizsgálata; 4. évf. 11. sz., nov., 641. old. (1949)
- Vándor József:** Butadien termelésének lehetőségei hazai nyersanyag-viszonyok figyelembevételével; 7. évf. 6. sz., jún., 164. old. (1952)
- Vanyó Pál** – Szabó Mihály: Biztonságtechnikai megoldások a TVK Rt. 3600 bar névleges nyomású Polietiléngyárában; 49. évf. 6. sz., jún., 224. old. (1994)
- Váradai Ervin** – Schmidt István: Az ütemes termelés néhány kérdése a szerves vegyiparban; 8. évf. 2. sz., febr., 48. old. (1953)
- Váradai József:** Korszerű vegyszerálló bevonatok; 50. évf. 11. sz., okt., 435. old. (1995)
- Váradai Mária:** Az élelmiszeripar helyzete hazánkban és a jövő kihívásai; 53. évf. 12. sz., dec., K15. old. (1998)
- Varga A. Tamás:** Ammóniaképződés hideg plazmában; 40. évf. 2. sz., febr., 89. old. (1985)
- Varga Béla:** Egyszerű számítási mód kálium és nátrium egymás melletti meghatározására; 10. évf. 4. sz., ápr., 122. old. (1955)
- Varga Edit:** A Kőbányai Gyógyszerárugyár új gyógyszergyártó épülete; 41. évf. 4. sz., ápr., 141. old. (1986)
- Varga Gábor** – Horváth István – Keresztes Sándor: Karinatömítések méretezése; 22. évf. 8. sz., aug., 413. old. (1967)
- Varga Gábor:** Vegyipari készülékek és csúvezetékek karimatömítései; 23. évf. 12. sz., dec., 685. old. (1968)
- Varga Gábor:** Centrifugál szivattyúk csúszógyűrűs tömitéseivel végzett kísérletek; 26. évf. 6. sz., jún., 297. old. (1971)
- Varga Gábor** – Nagy István: Csúszógyűrűs tömitésre ható erők vizsgálata; 28. évf. 9. sz., szept., 422. old. (1973)
- Varga István:** Alumínium, a vegyipari gépészet korszerű anyaga; 24. évf. 8. sz., aug., 411. old. (1969)
- Varga József** – Polinszky Károly: Hazai bauxitfélések ahidralása; 4. évf. 10. sz., okt., 589. old. (1949)
- Varga József:** A Fischer-Tropsch szintézis. Motorhajtóanyagok gyártása Fischer-Tropsch-szintézissel; 5. évf. 12. sz., dec., 363. old. (1950)
- Varga József** – Vajta László – Dobos Dezső – Rozmanith Antal – Hegedűs Zoltán: Adatok a nagylengyeli ásványolaj fölhasználásához. Bitumenpirolízis és anódmassza vizsgálatok; 8. évf. 12. sz., dec., 333. old. (1953)
- Varga József:** Eocén-szén hidrogénezése; 46. évf. 5. sz., máj., 197. old. (1991)
- Varga József** – Bezúr László: Fémvegyületek illékonyasága szerepének vizsgálata atomabszorpciós módszerrel környezetvédelmi szempontból; 48. évf. 12. sz., dec., 524. old. (1993)
- Varga József:** Eocén-kori barnaszén nagynyomású hidrogénezéséről; 56. évf. 1-2. sz., jan.–febr., 33. old. (2001)
- Varga Károly** – Fejes Pál: Szorpciósebesség-mérések értékelése elektronikus számológéppel; 29. évf. 3. sz., márc., 152. old. (1974)
- Varga Károly:** Reakciókinetikai paraméterek számítógépes meghatározása mérési eredményekből I. A paraméterbecslés alapjai; 35. évf. 12. sz., dec., 618. old. (1980)
- Varga Károly:** Reakciókinetikai paraméterek számítógépes meghatározása mérési eredményekből II. A paraméterbecslés számítógépes módszerei; 36. évf. 1. sz., jan., 6. old. (1981)
- Varga Károly:** A katalizátor és a reaktor matematikai modelljének megfogalmazása; 44. évf. 12. sz., dec., 562. old. (1989)
- Varga Károly** – Piglerné Lakner Rozália – Csukás Béla: Strukturális modelleken alapuló mesterséges intelligencia-algoritmusok vegyészernöki alkalmazásai II. A struktúra bázisú modell-generátor és alkalmazásai; 51. évf. 11. sz., nov., 458. old. (1996)
- Varga Károly:** Komponensforrás a kémiai reaktorok mérlegegyenleteiben; 60. évf. 6. sz., jún., 208. old. (2005)
- Varga Károly:** Összetett reakciók sebességi egyenletei; 60. évf. 11. sz., nov., 392. old. (2005)
- Varga László** – Szilágyi László: Vegyipari készülékekben ébredő hőfeszültségek számítása a különböző szerkezeti anyagú szerelvények csatlakozási helyén; 19. évf. 1. sz., jan., 48. old. (1964)
- Varga Miklós:** A hazai ipari vizsgáldálkodás feladatai; 39. évf. 9. sz., szept., 382. old. (1984)
- Varga Zoltán** – Hancsók Jenő – Nagy Gábor – Magyar János – Wáhlán Horváth Ilona – Kalló Dénes: Környezetbarát dízelgázolajok előállítása I. Mély heteroatom-eltávolítás; 60. évf. 12. sz., dec., 430. old. (2005)

- Vargáné Nyári Katalin:** 200 éve született Wágner Dániel (1800–1890), az első magyar vegyészdoktor; 55. évf. 8-9. sz., aug.–szept., 309. old. (2000)
- Vargay Zoltán:** Az átfogó minőségbiztosítás-minőségfejlesztés megvalósulása a gyógyszeriparban; 47. évf. 11. sz., nov., 482. old. (1992)
- Vargay Zoltán – Fáy Erzsébet:** A minőségbiztosítási elvek érvényesülésének stratégiai szerepe és megvalósulásának lépései a Chinoinban; 50. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 286. old. (1995)
- Vargha Kálmán:** Adatok a fehér aktív töltőanyagok vizsgálatához; 17. évf. 5. sz., máj., 212. old. (1962)
- Vargha László:** A Gyógyszerkutató Intézet működéséről; 23. évf. 2. sz., febr., 54. old. (1968)
- Vargha László – Kuszmann János – Sohár Pál:** Benzofuril-2-metil-ketoxim tozilátjának átrendeződési reakciója; 27. évf. 7. sz., júli., 356. old. (1972)
- Vargha László – Kuszmann János:** Citosztatikus hatású cukorszármazékok; 27. évf. 7. sz., júli., 373. old. (1972)
- Várhegyi Győző:** A tisztafémek előállítása és felhasználása a korszerű technika nélkülözhetetlen területein; 19. évf. 8. sz., aug., 439. old. (1964)
- Várhegyi Miklós:** Vegyipar – előttünk a 2000. év; 50. évf. 9. sz., szept., 378. old. (1995)
- Várhegyi Miklós:** A TVK Rt. mai arculata; 52. évf. 9. sz., szept., 409. old. (1997)
- Várhegyi Miklós:** A hazai petrolkémia jövőképe az ezredfordulón; 54. évf. 2. sz., febr., 77. old. (1999)
- Várnagy Ervin:** Beszámoló a műbőr-ankétról; 8. évf. 5. sz., máj., 153. old. (1953)
- Varsányi György:** Az infravörös spektroszkópia, mint analitikai módszer; 6. évf. 4. sz., ápr., 116. old. (1951)
- Varsányi György:** A Budapesti Műszaki Egyetem Vegyész-mérnöki Karának reform-tanterve; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 58. old. (1963)
- Varsányi György:** Schay Géza 75 éves; 30. évf. 6. sz., jún., 281. old. (1975)
- Varsányi György:** A kémiai egyensúlyok molekuláris értelmezése I.; 32. évf. 2. sz., febr., 96. old. (1977)
- Varsányi György:** A kémiai egyensúlyok molekuláris értelmezése II.; 32. évf. 3. sz., márc., 159. old. (1977)
- Varsányi György:** Kémiai egyensúlyok – a termodinamika szemszögéből; 34. évf. 3. sz., márc., 152. old. (1979)
- Varsányi György:** A nyelvi közöny; 36. évf. 7. sz., júli., 363. old. (1981)
- Varsányi Iván:** Szilárd polimerfilmek diffúziós tulajdonságainak vizsgálata; 19. évf. 9. sz., szept., 470. old. (1964)
- Varsányi Lászlóné:** Néhány szerves lecsapószer heterometriás tartalmi meghatározása; 28. évf. 8. sz., aug., 371. old. (1973)
- Varsányiné Riedl Katalin:** Ehető gombák polifenoloxidáz-enzimek okozta elszíneződések tanulmányozása; 38. évf. 3. sz., márc., 124. old. (1983)
- Vas Károly:** A kénessavas tartósításról; 4. évf. 5. sz., máj., 280. old. (1949)
- Vas Károly:** Baktériumok spóráképzése, spóracsírázása és e folyamatok néhány biokémiai vonatkozása; 11. évf. 4. sz., ápr., 117. old. (1956)
- Vas Károly:** Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztályának Élesztő-Ankétjáról; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 219. old. (1958)
- Vas Károly:** A derivatográfia néhány alkalmazási lehetősége az élelmiszerkutatóban; 26. évf. 1. sz., jan., 10. old. (1971)
- Vas Zoltán:** A műszaki értelmiség feladatairól; 5. évf. 8. sz., aug., 225. old. (1950)
- Vasanitsné Varga Enikő – Virág Tibor:** Keveredés vizsgálata ionszelektív elektróddal; 40. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1985)
- Vásárhelyi Katalin – Farkas L. Péter:** A membránok és a membrántechnológia alkalmazásának jelenlegi helyzete; 43. évf. 12. sz., dec., 447. old. (1988)
- Vaskóvi István:** Gyógyszeripari szakaszos folyamatok irányítása; 36. évf. 1. sz., jan., 45. old. (1981)
- Vass Ilona – Veress Gábor:** Szakértői rendszerek az analitikai kémiában; 46. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 426. old. (1991)
- Vass József – Chiván J. Tibor – Delzsényi Miklós – Szeifert Ferenc:** Mikroprocesszoros irányító berendezés szakaszos kémiai reaktorokhoz; 43. évf. 11. sz., nov., 435. old. (1988)
- Vass József:** A szén-dioxid gázsapkás eljárással kitermelt zalai kőolajok optimális feldolgozására történő berendezkedés a Zalai Finomítóban; 49. évf. 8. sz., aug., 350. old. (1994)
- Vass Julianna – Pallós József – Bencze Lajos:** Olefin diszproporcionáló homogén katalizátorok hatásmechanizmusának vizsgálata; 30. évf. 7. sz., júli., 337. old. (1975)
- Vastagh Ágnes:** Szabad fenol gyors meghatározása fenol-formaldehid gyantában; 30. évf. 7. sz., júli., 347. old. (1975)
- Vastagh Gábor – Iván Éva:** Lehet-e szárított főzelékekben kémiai úton C-vitamint megbízhatóan meghatározni?; 2. évf. 23. sz., dec., 442. old. (1947)
- Vastagh Gábor – Varga Erzsébet:** Klór meghatározása klórtartalmú rovarirtó szerekben; 3. évf. 4. sz., febr., 89. old. (1948)
- Vastagh Gábor – Varga Erzsébet:** Az A-vitamin meghatározásánál használt abszolút kloroform konzerválásáról; 3. évf. 18. sz., szept., 485. old. (1948)
- Vastagh Gábor:** A vitaminkutatás haladása az elmúlt évtizedben; 4. évf. 3. sz., márc., 129. old. (1949)
- Vavrincez Gábor – Vukov Konstantin:** Keverékindikátorok a cukorgyári laboratóriumban; 3. évf. 15. sz., aug., 399. old. (1948)
- Vecsernyés Lajos:** Elektroncső katódnikkelek spektrokémiai vizsgálata; 13. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 300. old. (1958)
- Vecsernyés Lajos – Pozsgay György:** Mikro kristályos cinkszulfid rétegek felületi kötőfilmjeinek spektrokémiai vizsgálata; 13. évf. 10-12. sz., okt.–nov.–dec., 444. old. (1958)
- Véghely Dezső:** Újabb eredmények a munkahely kialakítása terén a vegyiparban; 23. évf. 10. sz., okt., 568. old. (1968)
- Vékey Károly:** Tandem tömegspektrometria; 53. évf. 11. sz., nov., 514. old. (1998)
- Verba Attila – Neumaier Robert:** Hermetikus szivattyúk a vegyiparban; 49. évf. 5. sz., máj., 192. old. (1994)
- Verden Ferenc:** A magyar műszálgártás története; 14. évf. 1. sz., jan., 5. old. (1959)
- Veres Imre:** A magyar kémia hat szabad esztendejéről; 6. évf. 4. sz., ápr., 97. old. (1951)
- Veres Imre:** A vanádiumvegyületek élettani és gyógyszer-tani szerepe; 11. évf. 5. sz., máj., 156. old. (1956)
- Veress Gábor:** A molekulásúly-meghatározás nomogramja és lyukkártya rendszere; 18. évf. 9. sz., szept., 457. old. (1963)
- Veress Gábor:** Termosztáttal fűtött ebulioszkóp; 18. évf. 9. sz., szept., 458. old. (1963)
- Veress Gábor:** A dinamikus programozás és vegyipari alkalmazása; 24. évf. 7. sz., júli., 376. old. (1969)
- Veress Gábor – Papanek Gábor:** A döntések rendszertechnikai tárgyalása; 25. évf. 3. sz., márc., 154. old. (1970)
- Veress Gábor:** A gráfelmélet és vegyipari alkalmazása; 25. évf. 4. sz., ápr., 218. old. (1970)
- Veress Gábor – Almásy Gedeon:** Összetett vegyipari rendszerek rendszertechnikai tárgyalása; 25. évf. 5. sz., máj., 265. old. (1970)
- Veress Gábor:** Számítógépek alkalmazása az analitikai kémiában; 27. évf. 2. sz., febr., 63. old. (1972)
- Veress Gábor:** Számítógépek alkalmazása az analitikai kémiában; 31. évf. 10. sz., okt., 497. old. (1976)
- Veress Gábor:** Az 1977. évi Őszi Lipcsei Vásár; 33. évf. 9. sz., szept., 484. old. (1978)
- Veress Gábor – Pungor Ernő:** Analitikai kémiai rendszerek; 35. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 170. old. (1980)

- Veress Gábor** – Pungor Ernő – Vass Ilona: Kemometria szemléletű analitikai kémia; 47. évf. 12. sz., dec., 493. old. (1992)
- Verhás József**: A legújabb termodinamikai elméletek egymáshoz való viszonyáról; 48. évf. 7. sz., júli., 282. old. (1993)
- Vermesan Horatiu** – Grünwald Ernő – Ghirán Lóránt A.: Műszaki tervezés, mint a korróziót megelőző lehetőség; 59. évf. 11. sz., nov., 364. old. (2004)
- Vértes Attila** – Nagyné Czákó Ilona – Nagy Sándor – Kuzmann Ernő – Homonnay Zoltán: A Mössbauer-spektroszkópia gyakorlati alkalmazásai III. Oldatvizsgálatok Mössbauer-spektroszkópiával; 49. évf. 7. sz., júli., 298. old. (1994)
- Vértes Attila**: Magkémiai kutatások az ELTE Magkémiai Tanszékén; 55. évf. 4. sz., ápr., 153. old. (2000)
- Vértes Éva**: Lángálló vegyszálak; 32. évf. 12. sz., dec., 631. old. (1977)
- Verzárné Petri Gizella** – Shalaby El-Sayes Ahmed: Aromaanyagok bioszintézis vizsgálata a cickafark gyógynövényben radioaktív izotópok felhasználásával; 34. évf. 2. sz., febr., 71. old. (1979)
- Veszprémi Tamás** – Nyulászi László: A fotoelektron-spektroszkópia alkalmazási lehetőségei és legújabb módszerei I. Az ultrabolya fotoelektron-spektroszkópia és alkalmazási lehetőségei; 52. évf. 1. sz., jan., 1. old. (1997)
- Veszprémi Tamás** – Nyulászi László: A fotoelektron-spektroszkópia alkalmazási lehetőségei és legújabb módszerei II. A fotoelektron-spektroszkópia legújabb módszerei; 52. évf. 3. sz., márc., 133. old. (1997)
- Vidóczy Tamás**: Spektrumok gauss-összetevőinek numerikus meghatározása; 28. évf. 3. sz., márc., 163. old. (1973)
- Vidos Tibor**: A vegyi világpiaci áremelkedések néhány vonása; 29. évf. 9. sz., szept., 495. old. (1974)
- Vieweg Reiner**: A hulladéksósav feldolgozása; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 85. old. (1963)
- Vig István**– Fekete Gyula: Kompresszorok, szivattyúk; 32. évf. 10. sz., okt., 553. old. (1977)
- Vígh Antal**: A Borsodi Vegyi Kombinát új PVC gyárának generáltervezése; 30. évf. 11. sz., nov., 560. old. (1975)
- Vígh Gyula** – Inczedy János: Inczedy János: Intenzív folyadékkromatográfia I.; 28. évf. 3. sz., márc., 113. old. (1973)
- Vígh Gyula** – Inczedy János: Intenzív folyadékkromatográfia II.; 28. évf. 12. sz., dec., 577. old. (1973)
- Vígh László**: Biztonságos szállítás, emisszió nélkül; 59. évf. 3. sz., márc., 94. old. (2004)
- Vígh László**: Kémiai biztonság; 59. évf. 4. sz., ápr., 132. old. (2004)
- Vígh László**: Új polietiléngyár a TVK-ban; 47. évf. 3. sz., márc., 99. old. (1992)
- Vígh László**: Műszaki tervezés; 47. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 277. old. (1992)
- Vígh László**: Környezetvédelem; 47. évf. 8. sz., szept., 377. old. (1992)
- Vígh László**: Mikrotechnológia; 51. évf. 1. sz., jan., 25. old. (1996)
- Vígh László**: Szivattyúk; 53. évf. 7. sz., júli., 327. old. (1998)
- Vígh László**: Néhány vegyiparban is használatos korszerű logisztikai megoldás. Újdonságok az 1997. évi ACHEMA-n; 54. évf. 10. sz., okt., 476. old. (1999)
- Vígh László**: Műszaki tervezés (Engineering); 56. évf. 5. sz., máj., 189. old. (2001)
- Vígh László**: Szivattyúk, kompresszorok, szelepek és tömítések; 56. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 270. old. (2001)
- Vígh László**: Tervezési módszerek technológiák károsanyag kibocsátásának csökkentésére; 56. évf. 10. sz., okt., 377. old. (2001)
- Vígvári Mihály** – Balázs Ádám – Dunay Sándor: Az urániparban alkalmazott folyamatos ellenáramú ioncsere és számítási módszerei; 20. évf. 2. sz., febr., 96. old. (1965)
- Vikmon Andrásné** – Szejtli József: Ciklodextrinek a gyógyszerformulálásban; 45. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 123. old. (1990)
- Villiermaux Jacques**: A vegyipari műveletek kutatásának és technológiájának jövőképe; 52. évf. 3. sz., márc., 143. old. (1997)
- Vimmer László**: Szabványos keverőelemek ellenállástényezőinek vizsgálata, kismintában; 15. évf. 10. sz., okt., 463. old. (1960)
- Vimmer László**: A hasonlósági elmélet és a dimenzióanalízis alkalmazása a keverőelemek teljesítményszükségleteinek meghatározásánál; 17. évf. 12. sz., dec., 557. old. (1962)
- Vimmer László**: Keverőtengelyek méretezése kritikus fordulatszámra; 20. évf. 11. sz., nov., 596. old. (1965)
- Vimmer László** – Molnár Károly – Parti Mihály: Zománczott keverős készülékek hőátviteli vizsgálata III. A hőátadási tényező meghatározása anker keverőelem alkalmazása esetén; 29. évf. 7. sz., júli., 354. old. (1974)
- Vincze András**: Kémiai dózismérők; 11. évf. 7. sz., júli., 218. old. (1956)
- Vincze Irén** – Szendi Zsuzsa – Somlai Csaba – Maróy Péter – Fekete Éva: Ekdizon-analógok és antagonisták tervezése, előállítása és biológiai vizsgálata; 37. évf. 12. sz., dec., 542. old. (1982)
- Vincze Irén**: Szintetikus szupramolekulák: eredmények és várakozások I. Alapfogalmak és a gazdamolekulák csoportosítása; 54. évf. 6. sz., jún., 274. old. (1999)
- Vincze Irén**: Szintetikus szupramolekulák: eredmények és várakozások II. A gazda-vendég szupramolekulák néhány gyakorlati alkalmazása; 54. évf. 7-8. sz., júli.–aug., 320. old. (1999)
- Vinkler Elemér** – Szabó János: Egy tiantrén-származék új képződése; 4. évf. 12. sz., dec., 708. old. (1949)
- Vinkler Péter**: Adatbankok és információs rendszerek a Magyar Tudományos Akadémia Központi Kémiai Kutatóintézetében; 39. évf. 8. sz., aug., 368. old. (1984)
- Vinkler Péter**: A Magyar Tudományos Akadémia Központi Kémiai Kutatóintézetének története, eredményei és működése; 45. évf. 6. sz., jún., 255. old. (1990)
- Vinkler Péter**: 50 éve alapították az MTA Központi Kémiai Kutatóintézetét; 60. évf. 6. sz., jún., 198. old. (2005)
- Viola J. L. jr.**: A beruházási költségek becslése új, lerövidített módszerrel; 37. évf. 7. sz., júli., 320. old. (1982)
- Virág Lajos**: Folyamatok optimalizálása tervezett üzemi kísérletekkel; 24. évf. 10. sz., okt., 526. old. (1969)
- Virágh Elemér** – Vödrös Dániel: Irányelvek gamma-spektrumok elemzéséhez; 21. évf. 12. sz., dec., 653. old. (1966)
- Vitán Gábor**: Gyakorlati célokra használatos ezüst/ezüst-klorid elektródok polarizációs tulajdonságai; 30. évf. 7. sz., júli., 333. old. (1975)
- Vitán Gábor** – Lohonyai Nándor: Orvostechikái célokra alkalmas, árammal terhelhető ezüst/ezüst-klorid elektródokra vonatkozó vizsgálatok; 35. évf. 6. sz., jún., 276. old. (1980)
- Viziné Orosz Anna** – Markó László: Homogénkatalitikus szerves kémiai hidrogénezések; 27. évf. 5. sz., máj., 253. old. (1972)
- Volfkovics Sz. N.**: Szervetlen műtrágyák előállításának útjai; 7. évf. 3. sz., márc., 66. old. (1952)

- Volfkovics Sz. N.** – Rienecker G. – Zmaczynski A. – Ripan R. – Frankisek K. – Blicke Tibor – Kováts Gábor – Fabuss Béla – Halász Aurél – Polinszky Károly: Hozzászólások dr. Polinszky Károly: Tudományos kutatás és vegyészsképzés vegyiparunk szolgálatában a veszprémi tapasztalatok alapján c. előadásához; 7. évf. 5. sz., máj., 130. old. (1952)
- Volfkovics Sz. J.** – Loginova A. I.: Nitrogén- és foszforműtrágyák előállítása foszfátok salétromsavval való feltárása útján; 5. évf. 10. sz., okt., 294. old. (1950)
- Volkova Vera:** A polarográfia felhasználási lehetőségei a gyógyszerkémiaiban; 10. évf. 10. sz., okt., 302. old. (1955)
- Vorsatz Brunó:** Korszerű módszerek csekély mennyiségű nemfém elemek meghatározására színesfémekben és ötvözetekben; 32. évf. 4. sz., ápr., 182. old. (1977)
- Vorsatz Brúnó** – Károly Gyula: A kohászati elemzések újabb eredményei és irányai; 40. évf. 6-7. sz., jún.–júli., 279. old. (1985)
- Vödrös Dániel:** Izotóp-laboratórium berendezéséről; 11. évf. 8. sz., aug., 233. old. (1956)
- Vörös József:** Gombagátló antibiotikumok alkalmazása a növényvédelemben; 16. évf. 4. sz., ápr., 156. old. (1961)
- Vukov Konstantin:** A növényvédőszer-ipar márkázott készítményei; 2. évf. 4. sz., febr., 31. old. (1947)
- Vukov Konstantin:** Adatok az édesecirok összetételéről; 2. évf. 14. sz., júli., 235. old. (1947)
- Vukov Konstantin:** Gyors mechanikus kivonatolás növényi anyagok elemzésénél; 11. évf. 8. sz., aug., 257. old. (1956)
- Vukov Konstantin:** Ipari csapadékok szűrhetőségének laboratóriumi mérése; 12. évf. 11-12. sz., nov.–dec., 296. old. (1957)

W

- Wadsten T.:** A termoanalitika néhány gyakorlati eredménye a szerves alapanyag-gyártásban és a gyógyszeriparban; 51. évf. 11. sz., nov., 455. old. (1996)
- Wagner Carl:** A hőmérséklet beállása nagyteljesítményű katalizátorokon; 23. évf. 11. sz., nov., 648. old. (1968)
- Wajand Judit:** Nem kémia, nem fizika, elektrokémia; 58. évf. 11. sz., nov., 405. old. (2003)
- Wajandt János:** Plazmahőmérséklet meghatározása; 31. évf. 4. sz., ápr., 220. old. (1976)
- Waldmann Róbert:** Lenin szerepe a Szovjetunió vegyiparának fejlődése. V. A. Volkov: „Lenin és a Szovjetunió vegyiparának fejlődése” c. könyve alapján; 35. évf. 12. sz., dec., 594. old. (1980)
- Waldschütz Hans:** A kőolaj- és földgázipar fejlődése és jelentősége az osztrák energiagazdálkodás keretében; 17. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1962)
- Walley K. H.** – Robinson S. J. Q.: A méret és az olefintermelés gazdaságossága – különbség az elmélet és a valóság között; 28. évf. 7. sz., júli., 360. old. (1973)
- Wallis S. W. J.:** A szabályozás gazdaságossága; 12. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 156. old. (1957)
- Weber Ottó** – Rády György: Összehasonlító vizsgálatok a kalcium-ion kelatometriás titrálásához javasolt újabb indikátorokkal; 18. évf. 9. sz., szept., 453. old. (1963)
- Weber Tamás** – Farkas L. Péter: A pirolízisólajból előállított 170-200 °C forrásponttáru párlat polimerizációja; 33. évf. 5. sz., máj., 213. old. (1978)
- Weimann Lothar:** Nagy hőmérsékleteken alkalmazott fűtő- és hűtőberendezések; 26. évf. 5. sz., máj., 214. old. (1971)
- Weimarn P. P. von:** A kolloid állapot Thomas Graham szerinti jellemzése; 27. évf. 6. sz., jún., 325. old. (1972)
- Weissermel K.:** Kutatási súlypontok kiválasztása és a kutatási tervek és előirányzatok kimunkálása; 28. évf. 12. sz., dec., 608. old. (1973)
- Weisz Erzsébet:** Szakaszos ellenáramú extrakció; 6. évf. 2. sz., febr., 59. old. (1951)
- Welther Károly:** Szagártalmak mérséklése katalitikus oxidációval; 43. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 116. old. (1988)
- Weltherné Sándor Mária:** Boránok a szerves kémiában – az 1979. évi kémiai Nobel-díj kapcsán; 35. évf. 7. sz., júli., 329. old. (1980)
- Weltner Margit:** A Budapesti Gázművek Kutató laboratóriumáról; 2. évf. 16. sz., aug., 284. old. (1947)
- Weltner Margit:** Szapozsnyikov plasztometrius vizsgálati módszere feketekőszén minősítésére; 9. évf. 9. sz., szept., 282. old. (1954)
- Weltner Margit:** A Szapozsnyikov vizsgálati módszer kiegészítése. A kiegészített módszer alkalmazása kutatási feladatok megoldására; 12. évf. 2. sz., febr., 55. old. (1957)
- Weltner Margit:** Szenek és tözegek derivált termogravimetriai vizsgálata; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 200. old. (1958)
- Weltner Margit:** A derivatográfus módszer jelentősége a szénfeldolgozó iparban; 14. évf. 5. sz., máj., 192. old. (1959)
- Werner György:** Az ezüstalapú színes fotóeljárások fejlődése; 35. évf. 9. sz., szept., 447. old. (1980)
- Wessely István:** A NEVIKI DAPOMAC mérésadatgyűjtője a levegő szennyezéseinek mérésében; 29. évf. 8. sz., aug., 426. old. (1974)
- Wiegand Győző:** A magyar vegyipar energiahelyzete; 42. évf. 2. sz., febr., 46. old. (1987)
- Wilde György:** Kőolaj-feldolgozás és termékfejlesztés; 56. évf. 11. sz., nov., 411. old. (2001)
- Wilde György:** A kőolaj-finomítás és a társadalom; 58. évf. 3. sz., márc., 99. old. (2003)
- Willson C. Grant** – Bowden Murrae J.: Reziszt anyagok a mikroelektronika részére; 46. évf. 2. sz., febr., 59. old. (1991)
- Winkler Lajos:** A vízben feloldott oxigén meghatározása; 31. évf. 2. sz., febr., 98. old. (1976)
- Winkler W.:** Német Demokratikus Köztársaság kémiai iparának egyes kérdései; 10. évf. 2. sz., febr., 49. old. (1955)
- Winnacker Karl:** A kémiai technológia változó korunkban; 38. évf. 2. sz., febr., 60. old. (1983)
- Wittmann Gyula:** A fluidizációs piritpörkölés hazai megvalósítása és tapasztalatai; 15. évf. 8. sz., aug., 370. old. (1960)
- Wix György:** Új mikrobiológiai szterin-átalakítások; 10. évf. 9. sz., szept., 279. old. (1955)
- Wolfram Ervin:** A hazai kolloidtudomány helyzete és feladatai; 25. évf. 9. sz., szept., 433. old. (1970)
- Wolfram Ervin:** Buzágh Aladár születésének 75. évfordulójára; 25. évf. 9. sz., szept., 475. old. (1970)
- Wolfram Ervin:** Bevezető; 27. évf. 1. sz., jan., 48. old. (1972)
- Wolkóber Zoltán:** A polivinilklorid termikus dekompozíciója katalizátorok jelenlétében; 16. évf. 2. sz., febr., 79. old. (1961)
- Wolkóber Zoltán:** Vinilidénklorid előállítása alacsony vinilklorid tartalmú gázokból; 17. évf. 7. sz., júli., 323. old. (1962)
- Wolkóber Zoltán:** A poli-(vinilklorid) kémiai reakciói; 18. évf. 7. sz., júli., 343. old. (1963)

- Wolkóber Zoltán:** Észter típusú lágyítók stabilitása I. Pigmentek és töltőanyagok befolyása a dioktil-ftalát oxidációjára; 23. évf. 7. sz., júli., 369. old. (1968)
- Wolkóber Zoltán:** Észter típusú lágyítók stabilitása II. Szeretlen töltőanyagok és pigmentek befolyása a ftalsavalapú lágyítók illékonyságára; 23. évf. 8. sz., aug., 433. old. (1968)
- Wolkóber Zoltán:** Ásványolajok oxidációs stabilitásának vizsgálata; 26. évf. 10. sz., okt., 508. old. (1971)
- Wurdits Imre:** Anyagátadó műveletek; 38. évf. 4-5. sz., ápr.–máj., 162. old. (1983)

Y

- Yamaguchi Karoku:** A vegyipar változó nemzetközi struktúrája; 36. évf. 1. sz., jan., 19. old. (1981)

Z

- Zádor György** – Zalai György – Csikós Rezső – Steingasner Pál – Szentpéteri István: A vegyipari technológiák fejlődési irányai az 1970. évi ACHEMA alapján; 26. évf. 3-4. sz., márc.–ápr., 128. old. (1971)
- Zádor György** – Szántó András – Vajta László – Károlyi József – Sass Lóránt – Csákvári György – Csillag László: A vegyipari technológiák fejlődési irányai az 1973. évi ACHEMA alapján; 29. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 238. old. (1974)
- Zádor György:** A százéves Budapesti Vegyiművek gyártmányfejlesztési tevékenysége; 31. évf. 11. sz., nov., 547. old. (1976)
- Zaka András** – Gyöngyössy Lajos – Vámos Endre: Hűtő-kenőanyag fejlesztése alumíniumlemezek képlékeny hidegalakítására; 40. évf. 4. sz., ápr., 167. old. (1985)
- Zakar András** – Vámos Endre: Emulziós hűtő-kenőfolyadékok mikrobiológiai öregedésének gátlása adalékolással; 37. évf. 9. sz., szept., 389. old. (1982)
- Zakar András** – Gyöngyössy Lajos – Papp Józsefné: Átmeneti korrózióvédelmet biztosító védőolajok; 40. évf. 2. sz., febr., 69. old. (1985)
- Zakar Pál:** A gumiipar új feladatok előtt; 1. évf. 8. sz., dec., 6. old. (1946)
- Zakar Pál:** Gumiiparunk nyersanyagfelhasználásának alakulása; 3. évf. 12. sz., jún., 319. old. (1948)
- Zakar Pál:** Kenőolajok oldószeres finomítása; 6. évf. 11. sz., nov., 324. old. (1951)
- Zakar Pál:** Az ásványolajbitumen; 7. évf. 12. sz., dec., 365. old. (1952)
- Zakar Pál:** A nagylengyeli bitumen és a minőségi előírások; 9. évf. 5. sz., máj., 150. old. (1954)
- Zakar Pál:** A Bitumen Munkabizottság ankétja Veszprémben; 9. évf. 12. sz., dec., 372. old. (1954)
- Zakar Pál** – Mózes Gyula: A brikettipari ásványolajbitumenek; 12. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 182. old. (1957)
- Zakar Pál** – Csikós Rezső – Mózes Gyula – Kristóf Mihály: Bitumenfűvátás katalizátorok jelenlétében; 18. évf. 4. sz., ápr., 157. old. (1963)
- Zakar Pál:** A propános bitumen felhasználása; 22. évf. 4. sz., ápr., 194. old. (1967)
- Zakar Pál:** Adalékok a magyar bitumenkutatás történetéhez. Bitumen kutatásaim; 49. évf. 12. sz., dec., 494. old. (1994)
- Zakariás Jenő:** A tej formalinos tartósítása; 2. évf. 6. sz., márc., 87. old. (1947)
- Zalai András:** Varga-féle hidrokraak eljárás; 13. évf. 5-6. sz., máj.–jún., 171. old. (1958)
- Zalai András:** Olajpárlatok hidrogénező finomítása; 16. évf. 9. sz., szept., 389. old. (1961)
- Zalai András** – Jancsó Tibor: Hidrokraak eljárások; 19. évf. 6. sz., jún., 289. old. (1964)
- Zalai András** – Péchy László – Vámos Endre – Kántor István – Tóth Albert: Motorkenőolajok és ipari kenőanyagok műszaki fejlődésének irányvonala; 29. évf. 2. sz., febr., 74. old. (1974)
- Zalai András:** Motorhajtóanyagok; 30. évf. 6. sz., jún., 320. old. (1975)
- Zalai András** – Péchy László – Cenkvári István: Motorolajok technológiai világhelyzete a 9. Kőolaj Világkongresszus alapján; 31. évf. 10. sz., okt., 483. old. (1976)
- Zalai András:** Motorkenőolajok detergensinek hatásmechanizmusa; 43. évf. 12. sz., dec., 467. old. (1988)
- Zalai György:** A hidrogén, mint energiahordozó; 47. évf. 9. sz., szept., 386. old. (1992)
- Zalai Károly:** Than Károly bécsi egyetemi tanulmányai; 27. évf. 2. sz., febr., 89. old. (1972)
- Zalai Károly:** Than Károly magántanári habilitációja a Bécsi Egyetemen; 27. évf. 4. sz., ápr., 191. old. (1972)
- Zalai Károly:** Than Károly doktori értekezése; 28. évf. 10. sz., okt., 480. old. (1973)
- Zalka Lajos** – Péter István: Szerves intermedierek kutatása a laboratóriumi előkísérlettől a kísérleti félüzemi megvalósításig; 36. évf. 3. sz., márc., 137. old. (1981)
- Zarubina O. V.** – Turics M. L.: A hőmérséklet és nedvesség befolyása a fémek korróziójára SO₂ atmoszférában; 5. évf. 2. sz., febr., 52. old. (1950)
- Zaszlavszkij I. I.** – Bljahman L. I. – Alatürcev I. A.: A rektifikáló kolonna legkedvezőbb szétválasztási viszonyainak automatikus kikeresése önbeálló rendszerrel; 16. évf. 3. sz., márc., 115. old. (1961)
- Zavgorodni Sz. V.:** A bórtrifluorid, mint általános szerves katalizátor; 4. évf. 12. sz., dec., 682. old. (1949)
- Zay István:** A bázikus bovin-pankreasz tripszin-inhibitor, a BPTI (Kunitz bázis) protonálódási és dimerizációs egyensúlyai; 36. évf. 3. sz., márc., 164. old. (1981)
- Zemplén Géza:** Redukáló diszacharidok lebontása és a diszacharidok szerkezetének közvetlen bizonyítása; 32. évf. 5. sz., máj., 258. old. (1977)
- Zemplén Géza:** Az izoprimveroznak, az α 1-d-xylosido-6-d-glükózának, a primveroznak α -izomérjének és származékainak szintézise; 38. évf. 12. sz., dec., 518. old. (1983)
- Zemplén Géza** – Mester László – Pallos László: Auron-glükozidok I. A szulfurein szintézise; 38. évf. 12. sz., dec., 520. old. (1983)
- Zemplén Géza** – Pacsu Jenő: Acetilzett cukrok és rokonvegyületek elszappanosítása; 38. évf. 11. sz., nov., 522. old. (1983)
- Zemplén Géza:** Acetilzett szénhidrátok elszappanosítása; 38. évf. 11. sz., nov., 523. old. (1983)

- Zemplén Géza:** Higanysók hatása acetohalogéncukrokra; 38. évf. 11. sz., nov., 526. old. (1983)
- Zemplén Géza:** A hesperidin és a neohesperidin szerkezete; 38. évf. 11. sz., nov., 532. old. (1983)
- Zemplén Géza:** Redukáló diszacharidok lebontása; 38. évf. 11. sz., nov., 539. old. (1983)
- Zemplén Géza – Farkas Lóránd – Schuller Nóra:** Soja hispidá flavonoidja II. A genisztein új szintézise; 38. évf. 11. sz., nov., 540. old. (1983)
- Zemplén Géza – Mester László – Pallos László:** Cukor-formazánok szerkezetéről; 38. évf. 12. sz., dec., 542. old. (1983)
- Zemplén Géza:** Redukáló diszacharidok lebontása és a diszacharidok szerkezetének közvetlen bizonyítása; 38. évf. 12. sz., dec., 545. old. (1983)
- Zemplén Géza:** A primveróznak és származékainak új kiadás szintézise; 38. évf. 12. sz., dec., 549. old. (1983)
- Zemplén Géza:** A titáنتetraklorid hatása lüvoglükózánra; 38. évf. 12. sz., dec., 551. old. (1983)
- Zemplén Géza – Mester László:** Cukor-formazánok előállítása; 38. évf. 12. sz., dec., 552. old. (1983)
- Zemplén Géza – Kisfaludy Lajos:** Diszacharidok szintézise katoncserélő gyantával, illetőleg szabad savval; 38. évf. 12. sz., dec., 554. old. (1983)
- Zemplén Géza – Mester László – Szántay Csaba:** Kísérletek a 4,6-diamino-tetraoxibenzolnak és származékainak előállítására; 38. évf. 12. sz., dec., 556. old. (1983)
- Zemplénné Papp Éva:** Neutrongenerátoros aktivációs analitikai módszerek fémek és ötvözeiteik vizsgálatára; 33. évf. 6. sz., jún., 314. old. (1978)
- Zetelakiné Horváth Kornélia:** Az enzimermelést befolyásoló tényezők kinetikai vizsgálata; 33. évf. 9. sz., szept., 468. old. (1978)
- Ziegler Vilmos:** Időszzerű vegyészeti kérdések a magyar szabványosításban; 5. évf. 7. sz., júli., 197. old. (1950)
- Zielinski W.:** Sugárzással regenerált gumi sajátságai és felhasználása; 19. évf. 6. sz., jún., 300. old. (1964)
- Zilles János – Páris Lászlóné:** Műanyag padlóburkolatok kopásállóságának vizsgálata gyémánthegyű koptatókészülékkel; 18. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 116. old. (1963)
- Zincz Béla:** Hazai műanyagvizsgáló műszerek gyártása; 12. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 269. old. (1957)
- Zincz Béla:** Poliamidok fröcsöntése; 14. évf. 2-3. sz., febr.–márc., 86. old. (1959)
- Zlokarnik M.:** Modellátvitel a művelettanban; 41. évf. 11. sz., nov., 422. old. (1986)
- Zolnay Gábor:** Az akusztikus emisszió ipari alkalmazása; 53. évf. 11. sz., nov., 532. old. (1998)
- Zöllner Gyula – Bálint György – Marton József:** Etilbenzol képződés vizsgálata; 7. évf. 12. sz., dec., 360. old. (1952)
- Zöllner Gyula – Wurdits Imre – Marton József:** Izopropilbenzol előállításáról; 9. évf. 7. sz., júli., 199. old. (1954)
- Zöllner Gyula – Földi András:** Szintézisgáz előállítása laboratóriumban metilalkoholból; 10. évf. 7. sz., júli., 210. old. (1955)
- Zöllner Gyula:** Poliészterszál és dimetiltereftalát előállításának kérdései; 17. évf. 9. sz., szept., 387. old. (1962)
- Zöllner Gyula – Buszinkó László:** Etilén közvetlen oxidációja acetaldehiddé; 21. évf. 2. sz., febr., 70. old. (1966)
- Zöllner Gyula:** Technológiai analízis 2-metil-imidazol példáján; 22. évf. 4. sz., ápr., 181. old. (1967)
- Zöllner Gyula:** Technológiai analízis 2-metil-imidazol példáján; 22. évf. 4. sz., ápr., 181. old. (1967)
- Zöllner Gyula – Ruszinkó László:** Az etilén-oxid felhasználásáról; 25. évf. 6. sz., jún., 273. old. (1970)
- Zrínyi Miklós:** Polimerek statisztikus tulajdonságai I. Makromolekulák konformációja; 39. évf. 10. sz., okt., 464. old. (1984)

ZS

- Zsavoronkov N. M.:** A vegyész-mérnöki tudomány a Szovjetunióban; 19. évf. 2. sz., febr., 59. old. (1964)
- Zsavoronkov N. M.:** A vegyész-mérnöki tudomány a Szovjetunióban; 19. évf. 2. sz., febr., 59. old. (1964)
- Zsigmondy Richard:** A kolloideloszlás néhány sajátosságáról; 27. évf. 1. sz., jan., 49. old. (1972)
- Zsinka László – Szirtes László:** Szintetikus anorganikus ioncserélők alkalmazása kalcium és szkandium elválasztására; 21. évf. 10. sz., okt., 536. old. (1966)
- Zsolnai Tibor – Stanchich Ilona:** Rövid tudományos közlemények; 4. évf. 4. sz., ápr., 235. old. (1949)
- Zsombori János:** Átlagkeresetek a magyar vegyiparban; 55. évf. 10. sz., okt., 383. old. (2000)
- Zsupán Kálmán – Varga Béla:** Új szelektív tetraklórétán meghatározás és annak munkaegészségügyi alkalmazása; 12. évf. 9-10. sz., szept.–okt., 267. old. (1957)
- Zuman Petr:** A polarográfia alkalmazása a szerves kémiában; 17. évf. 1. sz., jan., 8. old. (1962)
- : 23. évf. 3. sz., márc., 105. old. (1968)
- : Dr. Tettamanti A. Károly (1912–1983); 38. évf. 9. sz., szept., 381. old. (1983)

CÍMJEGYZÉK ÉVFOLYAMOK (ÉVEK) SZERINT (1. – 61. évfolyam, 1946 – 2006. év)

(cím – első szerző– évfolyam – kötettség – kezdőoldal száma)

1946

- Beköszöntő, **főszerkesztő**; **1. évf. 1. sz.** 3. old.
- A magyar vegyészeti ipar főbb problémái, **Scherman Vilmos**; **1. évf. 1. sz.** 4. old.
- Bevezető, **Györki József**; **1. évf. 1. sz.** 8. old. A vegyi ipar hazai nyersanyagai és termelési lehetőségei sorozat
- A műanyagokról, **Balló Rudolf**; **1. évf. 1. sz.** 11. old. A vegyi ipar hazai nyersanyagai és termelési lehetőségei sorozat
- Terv és irány a vegyészeti iparban, **Forbáth Róbert**; **1. évf. 1. sz.** 13. old.
- Szenesülés és elszénesedés, **Romwalter Alfréd**; **1. évf. 1. sz.** 14. old.
- A mezőgazdasági kémiai ipar hazai nyersanyagai és helyzete, **Telegdy Kováts László**; **1. évf. 2. sz.** 27. old. A vegyi ipar hazai nyersanyagai és termelési lehetőségei sorozat
- A mezőgazdasági kémiai ipar hazai nyersanyagai és helyzete, **Telegdy Kováts László**; **1. évf. 3. sz.** 43. old. A vegyi ipar hazai nyersanyagai és termelési lehetőségei sorozat
- A szénről, mint a kén egyetlen hazai nyersanyagáról, **Györki József**; **1. évf. 3. sz.** 45. old. A vegyi ipar hazai nyersanyagai és termelési lehetőségei sorozat
- A titrálás végpontjának felismerése nagyobb folyadékmennyiségek esetén, **Schulek Elemér**; **1. évf. 3. sz.** 49. old.
- Gyógyszeriparunk hazai nyersanyagai, **Hoffmann Sándor**; **1. évf. 4. sz.** 59. old. A vegyi ipar hazai nyersanyagai és termelési lehetőségei sorozat
- Textíliák mosásállók kikészítése, különös tekintettel a cellulóz-bázisú appretáló szerekre, **Hermann László**; **1. évf. 4. sz.** 63. old.
- A vegyészeti nagyipar hazai nyersanyagai, **Scherman Vilmos**; **1. évf. 5. sz.** 75. old. A vegyi ipar hazai nyersanyagai és termelési lehetőségei sorozat
- A vitaminok és azok mezőgazdasági jelentősége, **Bencze Béla**; **1. évf. 5. sz.** 78. old.
- Nyersolajkutatás és termelés Magyarországon, **Papp Simon**; **1. évf. 6. sz.** 89. old. A vegyi ipar hazai nyersanyagai és termelési lehetőségei sorozat
- A vegyészeti nagyipar hazai nyersanyagai, **Scherman Vilmos**; **1. évf. 6. sz.** 93. old.
- A főváros tejellátásáról, **Bognár Gusztáv**; **1. évf. 6. sz.** 95. old.
- Kemény üvegek olvasztásához való kolloid keverékek, **Kőrösy Ferenc**; **1. évf. 6. sz.** 96. old.
- Az ásványolajszakma tegnap és ma, **Bíró Gyula**; **1. évf. 6. sz.** 1. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete
- A hazai kőolaj, mint a vegyi ipar nyersanyaga, **Freund Mihály**; **1. évf. 7. sz.** 105. old. A vegyi ipar hazai nyersanyagai és termelési lehetőségei sorozat
- A liasz szenek lepárlása, **Györki József**; **1. évf. 7. sz.** 110. old.
- Műszaki adatok a kenőolajimporthoz, **Bíró Gyula**; **1. évf. 7. sz.** 1. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete
- Atomgyárak, **Kőrösy Ferenc**; **1. évf. 8. sz.** 121. old. A Chemical and Metallurgical Engineering 1945. Szept. számában közölt szerkesztőségi összefoglalás és riportsorozat nyomán
- Hozzászólások Györki József „A liasz szenek lepárlása” c. előadásához, **Gloetzer József**; **1. évf. 8. sz.** 124. old.
- Mérleg, **főszerkesztő**; **1. évf. 8. sz.** 1. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete
- A gumiipar új feladatok előtt, **Zakar Pál**; **1. évf. 8. sz.** 6. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

1947

- Egy geokémiai szabály és alkalmazása, **Tokody László**; **2. évf. 1. sz.** 1. old.
- A magyar nikotinyártás tizenöt éve, **Koncz Sándor**; **2. évf. 1. sz.** 9. old.
- A magyar vegyészeti ipar 1946. évi fejlődése, **főszerkesztő**; **2. évf. 1. sz.** 1. old. Vegyi Termelés és Értékesítés.
- A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete
- A Shell Kőolaj Rt. újjáépített üzeméről, **Adám Béla**; **2. évf. 1. sz.** 4. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete
- A rothamstedi kísérleti állomás fennállásának 100. esztendeje, **Telegdy Kováts László**; **2. évf. 2. sz.** 17. old.
- A szellemi tulajdon védelme, ipari (szabadalmi) vonatkozásban, **Kőrös László**; **2. évf. 2. sz.** 22. old.
- Egy geokémiai szabály és alkalmazása, **Tokody László**; **2. évf. 2. sz.** 25. old.
- A lúgkő, súrolószer, vízlágyító, áztató, lúgkőpótló, szappanfőző és mosószer forgalombahozatala, **Inzelt István**; **2. évf. 2. sz.** 14. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete
- A gumigyártás fiziko-kémiai vonatkozásai, **Schay Géza**; **2. évf. 3. sz.** 38. old.
- Adatok az édesecirok HCN-tartalmának változásaihoz az 1946-os termelési évben, **Torbágyi-Novák László**; **2. évf. 3. sz.** 42. old.

Az ipari vonatkozású szellemi tulajdon védelme gyakorlati szempontból, **Tavy Loránd**; **2. évf. 3. sz.** 50. old.

A növényvédőszer-ipar, **főszerkesztő**; **2. évf. 3. sz.** 21. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Újabb ismereteink a lángról, **Knapp Oszkár**; **2. évf. 4. sz.** 53. old.

Készülék hőérzékeny anyagok vákuumdesztillálására, **Kőrösy Ferenc**; **2. évf. 4. sz.** 59. old.

Kísérlet magban helyettesített etil-benzil-barbitursavak előállítására, **Kőrösy Ferenc**; **2. évf. 4. sz.** 61. old.

A szabadalmak jövője, **Bródy György**; **2. évf. 4. sz.** 67. old.

Észrevételek a lúgkő-ankéttal kapcsolatban, **főszerkesztő**; **2. évf. 4. sz.** 29. old. Vegyi Termelés és Értékesítés.

A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

A növényvédőszer-ipar márkázott készítményei, **Vukov Konstantin**; **2. évf. 4. sz.** 31. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

A volfram kémiájának, előállításának és gyakorlati alkalmazásának újabb haladása, **Millner Tivadar**; **2. évf. 5.sz.**69. old.

Általános bevezetés (A reakciókinetika elemei), **Erdey-Grúz Tibor**; **2. évf. 5. sz.** 73. old. A katalízis sorozat

A szappan előállításának és forgalombahozatalának szabályozása, **Förster Rezső**; **2. évf. 5. sz.** 37. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Állami felügyelet és irányítás a szérumiparban, **főszerkesztő**; **2. évf. 5. sz.** 38. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Engedélyezhető-e a tej formalinos tartósítása, **Torbágyi-Novák László**; **2. évf. 6. sz.** 85. old.

A tej formalinos tartósítása, **Zakariás Jenő**; **2. évf. 6. sz.** 87. old.

Hozzászólás a tej formalinos tartósításának kérdéséhez, **Bognár Gusztáv**; **2. évf. 6. sz.** 88. old.

Adatok a formaldehydes tejkonzerválás egészségügyi problémájához, **Sós József**; **2. évf. 6. sz.** 89. old.

Általános bevezetés (A reakciókinetika elemei, befejező rész), **Erdey-Grúz Tibor**; **2. évf. 6. sz.** 90. old. A katalízis sorozat

A nemzetközi Iparjogvédelmi Unió diplomáciai konferenciája, **Tavyné Bernauer Magda**; **2. évf. 6. sz.** 99. old.

A tápszeripar helyzete, **főszerkesztő**; **2. évf. 6. sz.** 45. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Mi történik a forgalomban lévő mosó- és tisztítószerrel?, **Förster Rezső**; **2. évf. 6. sz.** 50. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Homogén gáz- és oldatkatalízis, **Szabó Zoltán**; **2. évf. 7. sz.** 101. old. A katalízis sorozat

Az antoxantin glükozidok, **Bognár Rezső**; **2. évf. 7. sz.** 104. old.

A magyar tápszeripar készítményei, **főszerkesztő**; **2. évf. 7. sz.** 53. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Oxidációs titrálások nátriumhipokloritoldattal I., **Bitskei József**; **2. évf. 8. sz.** 117. old.

Homogén gáz- és oldatkatalízis (befejező rész), **Szabó Zoltán**; **2. évf. 8. sz.** 119. old. A katalízis sorozat

Az antoxantin glükozidok (befejező rész), **Bognár Rezső**; **2. évf. 8. sz.** 122. old.

A magyar tápszeripar készítményei, **főszerkesztő**; **2. évf. 8. sz.** 61. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Az egyetemi Általános Kémiai Intézet kutató működése az utóbbi években, **Gróh Gyula**; **2. évf. 9. sz.** 133. old.

Adszorpció a katalízisben, **Schay Géza**; **2. évf. 9. sz.** 139. old. A katalízis sorozat

Függő találmányok, **főszerkesztő**; **2. évf. 9. sz.** 147. old.

A vegyészeti ipar fejlődése, **főszerkesztő**; **2. évf. 9. sz.** 69. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Mi történik a forgalomban lévő mosó- és tisztítószerrel?, **Keresztes István**; **2. évf. 9. sz.** 69. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Hormonyárak, **Bencze Béla**; **2. évf. 10. sz.** 149. old.

Adszorpció a katalízisben (befejező közlemény), **Schay Géza**; **2. évf. 10. sz.** 154. old. A katalízis sorozat

Függő találmányok, **főszerkesztő**; **2. évf. 10. sz.** 165. old.

A kozmetikai és illatszeripar, **főszerkesztő**; **2. évf. 10. sz.** 77. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Konfigurációmeghatározás fizikai-kémiai úton, **Szarvas Pál**; **2. évf. 11. sz.** 165. old.

Heterogén katalízis, **Schay Géza**; **2. évf. 11. sz.** 167. old. A katalízis sorozat

Mi történik a forgalomban lévő mosó- és tisztítószerrel?, **Förster Rezső**; **2. évf. 11. sz.** 85. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

A kozmetikai ipar készítményei, **főszerkesztő**; **2. évf. 11. sz.** 86. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Katalízis az organikus kémiában, **Bognár Rezső**; **2. évf. 12. sz.** 181. old. A katalízis sorozat

Konfigurációmeghatározás fizikai-kémiai úton (befejező közlemény), **Szarvas Pál**; **2. évf. 12. sz.** 188. old.

A magyar gumiipar, **főszerkesztő**; **2. évf. 12. sz.** 94. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

A szója élelmiszerkémiai jelentősége, **Hörcher Márton**; **2. évf. 13. sz.** 197. old.

Katalízis az organikus kémiában, **Bognár Rezső**; **2. évf. 13. sz.** 201. old. A katalízis sorozat

Nikotinos növényvédőszer, **Koncz Sándor**; **2. évf. 13. sz.** 207. old.

Új jószámmeghatározási módszerek reverzibilis redoxindikátorokkal, **Kottász József**; **2. évf. 13. sz.** 208. old.

A magyar gumiipar (befejező rész), **főszerkesztő**; **2. évf. 13. sz.** 101. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Vegyiparunk külkereskedelmi vonatkozásai, **Barna József**; **2. évf. 14. sz.** 221. old.

Katalízis az organikus kémiában (befejező rész), **Bognár Rezső**; **2. évf. 14. sz.** 225. old. A katalízis sorozat

Oxidációs titrálások nátriumhipokloridoldattal II., **Bitskei József**; **2. évf. 14. sz.** 230. old.

A dohánylevél klorofilltartalmának meghatározása, **Tolnay Pál**; **2. évf. 14. sz.** 232. old.

Adatok az édesecirok összetételéről, **Vukov Konstantin**; **2. évf. 14. sz.** 235. old.

Ankét a vegyi kisipar helyzetével kapcsolatban, **Inzelt István**; **2. évf. 14. sz.** 109. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

A magyar gumiipar felszabadulás utáni első kiállítása, **főszerkesztő**; **2. évf. 14. sz.** 111. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Fűrészpor-lepárlás és faszénpor-brikettezés, **Bodnár László**; **2. évf. 15. sz.** 245. old.

Biokatalizátorok, **Laki Kálmán**; **2. évf. 15. sz.** 251. old. A katalízis sorozat

Olajpogácsák refraktometrikus vizsgálata, **Hajdu Imre**; **2. évf. 15. sz.** 256. old.

A hazai gumiipar külkereskedelmi vonatkozásai, **Balázs Gyula**; **2. évf. 15. sz.** 257. old.

A magyar lakkiparról, **főszerkesztő**; **2. évf. 15. sz.** 117. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Heterogén katalízisre vonatkozó vizsgálatok, **Buzágh Aladár**; **2. évf. 16. sz.** 269. old. A katalízis sorozat

A budapesti hőforrások vitatott kéntartalmának ellenőrző vizsgálata, **Sarló Károly**; **2. évf. 16. sz.** 276. old.

A Wartha-Pfeifer-féle vízvizsgálati eljárás módosítása, **Szeberényi Pál**; **2. évf. 16. sz.** 280. old.

Oxidációs titrálások nátriumhipokloritoldattal III., **Bitskei József**; **2. évf. 16. sz.** 282. old.

A Budapesti Gázművek Kutató laboratóriumáról, **Weltner Margit**; **2. évf. 16. sz.** 284. old.

A magyar lakkipari vállalatok készítményei, **főszerkesztő**; **2. évf. 16. sz.** 126. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Újabb szempontok a vizek termelőképességének megállapítására, **Maucha Rezső**; **2. évf. 17. sz.** 293. old.

Gyorseljárás ólomtetraetil készítmények ólomtetraetil tartalmának meghatározására, **Érsek Albert**; **2. évf. 17. sz.** 298. old.

Cement mélyfűrészek tömítésére, **Bereczky Endre**; **2. évf. 17. sz.** 299. old.

A növényipar helyzete, **Kovács Béla**; **2. évf. 17. sz.** 133. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

A mesterségesen fermentált dohányok minőségének változása a raktározás alatt, **Gärtner Károly**; **2. évf. 18. sz.** 317. old.

Az A-vitamin hatású karotinok meghatározása adszorpciós analízissel, **Bencze Béla**; **2. évf. 18. sz.** 320. old.

Újabb szempontok a vizek termelőképességének megállapítására, **Maucha Rezső**; **2. évf. 18. sz.** 324. old.

Az átlagos szemcsenagyság meghatározása mikromérlegeléssel ólom krisztallitokon, **Bártfai Ferenc**; **2. évf. 18. sz.** 329. old.

Fém-alumínium felhasználási lehetőségei a vegyészeti iparban, **főszerkesztő**; **2. évf. 18. sz.** 141. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Az ioncserélő anyagok, **Koppányi József**; **2. évf. 19. sz.** 341. old.

A mesterségesen fermentált dohányok minőségének változása a raktározás alatt (befejezés), **Gärtner Károly**; **2. évf. 19. sz.** 343. old.

Újabb szempontok a vizek termelőképességének megállapítására (befejezés), **Maucha Rezső**; **2. évf. 19. sz.** 350. old.

Fém-alumínium felhasználási lehetőségei a vegyészeti iparban, **főszerkesztő**; **2. évf. 19. sz.** 149. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

A hazai üvegyártás, **Knapp Oszkár**; **2. évf. 20. sz.** 365. old.

A tej zsír- és fehérje-tartalmának meghatározása fajsúlyváltozás révén, **Molnár Margit**; **2. évf. 20. sz.** 371. old.

Zsírmenyiségi meghatározás refraktométerrel, **Jakobey István**; **2. évf. 20. sz.** 373. old.

Az új kollektív keretszerződés, **főszerkesztő**; **2. évf. 20. sz.** 157. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

A műtrágyázás talajtani vonatkozásai, **Ballenegger Róbert**; **2. évf. 21. sz.** 389. old.

Zechmeister László előadása a poliénekre vonatkozó térkémi vizsgálatairól, **főszerkesztő**; **2. évf. 21. sz.** 398. old.

Időszerű gáztermelési kérdések és azok megvalósítási lehetőségei, **főszerkesztő**; **2. évf. 21. sz.** 165. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

A huminsavak kémiai szerkezete, **Teöreök László**; **2. évf. 22. sz.** 413. old.

Időszerű gáztermelési kérdések és azok megvalósítási lehetőségei (befejező közlemény), **főszerkesztő**; **2. évf. 22. sz.** 173. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Textiliparunk helyzete, **Csűrös Zoltán**; **2. évf. 23. sz.** 427. old.

Lehet-e szárított főzelékekben kémiai úton C-vitamint megbízhatóan meghatározni?, **Vastagh Gábor**; **2. évf. 23. sz.** 442. old.

Tájékoztató és kollektív keretszerződés I. sz. függelékének végrehajtásával kapcsolatban, **főszerkesztő**; **2. évf. 23. sz.** 181. old. Vegyi Termelés és Értékesítés. A Magyar Kémikusok Lapjának ipari és kereskedelmi melléklete

Az élelmiszerkémia közérdekű vonatkozása, **Bognár Gusztáv**; **2. évf. 24. sz.** 462. old.

Újabb adatok a jodid- és bromid-ion jodometriás mikromeghatározásához, **Schulek Elemér**; **2. évf. 24. sz.** 470. old.

1948

Kerámiai anyagok a vegyi iparban, **Grofcsik János**; **3. évf. 1. sz.** 1. old.

A kisbalatoni tőzeg kémiája, **Stefanovits Pál**; **3. évf. 1. sz.** 7. old.

Újabb elvek a katalízisben, szelektivitás, **Csűrös Zoltán**; **3. évf. 2. sz.** 30. old. A katalízis sorozat

Új csapágyfémekről, **Rázsó László**; **3. évf. 2. sz.** 37. old.

A földgáz 40 éve Erdély iparának szolgálatában, **Guman Jenő**; 3. évf. 3. sz. 57. old.

A nikotinyártás jelentősége, **Koncz Sándor**; 3. évf. 3. sz. 67. old.

Tudományos kutatás és ipar, **Csűrös Zoltán**; 3. évf. 4. sz. 85. old.

Klór meghatározása klórtartalmú rovarirtó szerekben, **Vastagh Gábor**; 3. évf. 4. sz. 89. old.

A nemzetközi szabadalmak kérdése, **Tavyné Bernauer Magda**; 3. évf. 5. sz. 113. old.

Természettudományi nevelés az Amerikai Egyesült Államokban, **Szarvas Pál**; 3. évf. 5. sz. 118. old.

A Szegei Egyetem Általános és Szeretlen Vegytani Intézetének kutató munkássága az utóbbi években, **Kiss Árpád**; 3. évf. 6. sz. 141. old.

A nemzetközi szabadalmak kérdése, **Tavyné Bernauer Magda**; 3. évf. 6. sz. 146. old.

Az optikai üvegyártás lehetőségei hazánkban, **Knapp Oszkár**; 3. évf. 7. sz. 169. old.

A tőzeg felhasználása az iparban, **Sarkadi János**; 3. évf. 7. sz. 175. old.

A tőzeg hasznosítása a mezőgazdaságban, **Teöreök László**; 3. évf. 8. sz. 197. old.

A laboratóriumi szagatott lepárlás, **Benedek Pál**; 3. évf. 9. sz. 225. old.

Az Antikol helyes használatának ellenőrzése, **Ketting Ferenc**; 3. évf. 9. sz. 230. old.

Cementek korróziója, **Dobos Dezső**; 3. évf. 10. sz. 253. old.

A laboratóriumi szagatott lepárlás (befejező közlemény), **Benedek Pál**; 3. évf. 10. sz. 257. old.

Nagy dielektromos állandójú új kerámiai anyagok, **Déri Márta**; 3. évf. 11. sz. 281. old.

Az antipellagra-vitamin (3-piridin-karbonsav-amid) meghatározása (Brórcián-metolos módszer), **Bencze Béla**; 3. évf. 11. sz. 286. old.

Egészségrontással járó élelmiszerhamisítások, **Erdey László**; 3. évf. 12. sz. 309. old.

Gumiiparunk nyersanyagfelhasználásának alakulása, **Zakar Pál**; 3. évf. 12. sz. 319. old.

Anabazin fizikai-kémiai vizsgálata különös tekintettel egy új állapotegyenletre, **Vándor József**; 3. évf. 13. sz. 337. old.

Megalakult a Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége, **főszerkesztő**; 3. évf. 13. sz. 361. old.

Újabb ismeretek a viaszok kémiája és előállítása terén, **Valatin Teodora**; 3. évf. 14. sz. 365. old.

Fényérzékeny papírok használata az ultraibolya spektrálanalízisben, **Enyedi Béla**; 3. évf. 14. sz. 370. old.

Szerves vegyületek fényelnyeléséről. A Szegei Egyetem Általános és Szeretlen Vegytani Intézetének kutató munkássága. 2. rész, **Kiss Árpád**; 3. évf. 15. sz. 393. old.

Keverékindikátorok a cukorgyári laboratóriumban, **Vavrincz Gábor**; 3. évf. 15. sz. 399. old.

A vegyérték története, **Gróh Gyula**; 3. évf. 16. sz. 421. old. A vegyérték a mai kémiában

A biuret-reakció használhatósága fehérjemennyiségének meghatározására, **Molnár Margit**; 3. évf. 16. sz. 428. old.

A vegyérték elektrosztatikus elmélete, **Kőrösy Ferenc**; 3. évf. 17. sz. 449. old. A vegyérték a mai kémiában

Készülék CO félkvantitatív kimutatásához, **Beczkóy József**; 3. évf. 17. sz. 460. old.

A vegyérték kvantumelméletének elemei I., **Schay Géza**; 3. évf. 18. sz. 477. old. A vegyérték a mai kémiában

Az A-vitamin meghatározásánál használt abszolút kloroform konzerválásáról, **Vastagh Gábor**; 3. évf. 18. sz. 485. old.

A vegyérték kvantumelméletének elemei II., **Schay Géza**; 3. évf. 19. sz. 505. old. A vegyérték a mai kémiában

Száradó olajok ricinusolajból, **Kovács Lajos**; 3. évf. 19. sz. 510. old.

A vegyérték szerepe a komplex vegyületek kémiájában, **Szarvas Pál**; 3. évf. 20. sz. 533. old. A vegyérték a mai kémiában

A 4-aminosalicilsav előállításának problémájához (4-nitrosalicilsav előállítása), **Bodánszky Miklós**; 3. évf. 20. sz. 545. old.

Az atomkapcsolat a szerves kémiában I., **Müller Sándor**; 3. évf. 21. sz. 561. old. A vegyérték a mai kémiában

A mák, **Bencze Béla**; 3. évf. 21. sz. 570. old.

Az atomkapcsolat a szerves kémiában II., **Müller Sándor**; 3. évf. 22. sz. 589. old. A vegyérték a mai kémiában

A szén égésmelegének meghatározása gyakorlatilag pontos korrekciós taggal, **Botló Vendel**; 3. évf. 22. sz. 599. old.

Az atomkapcsolat a szerves kémiában III., **Müller Sándor**; 3. évf. 23. sz. 617. old. A vegyérték a mai kémiában

Újabb módszer a refraktométeres zsírmennyiség-meghatározások beállítására és ellenőrzésére, **Jakobey István**; 3. évf. 23. sz. 636. old.

Az atomkapcsolat a szerves kémiában IV., **Müller Sándor**; 3. évf. 24. sz. 645. old. A vegyérték a mai kémiában

A szén égésmelegének meghatározása gyakorlatilag pontos korrekciós taggal. Kiegészítés a Magyar Kémikusok Lapja 1948. XI. 25-i számában megjelent cikkhez, **Botló Vendel**; 3. évf. 24. sz. 658. old.

1949

Az új évfolyam küszöbén, **Lengyel Sándor**; 4. évf. 1. sz. 1. old.

Üvegyártás és üvegtechnika, **Jermendy Károly**; 4. évf. 1. sz. 2. old.

Vegyérték, adszorpció, kemoszorpció, **Bognár Rezső**; 4. évf. 1. sz. 6. old. A vegyérték a mai kémiában

Az acetilén-kémia újabb eredményei I., **Benedek Pál**; 4. évf. 1. sz. 15. old.

Eljárás a várpalotai lignitből származó nyersgáz tisztítására, illetve gáz kéntelenítésére, **Szilágyi Imre**; 4. évf. 1. sz. 24. old.

Hazai szeneink kénmentesítése, **Vajna Sándor**; 4. évf. 1. sz. 25. old.

Oldatok felszíni hártóinak keletkezéséről és szilárdságáról, **Buzágh Aladár**; 4. évf. 1. sz. 28. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Adatok a bromciánid előállításához, **Schulek Elemér**; 4. évf. 1. sz. 35. old. Magyar Kémiai Folyóirat

A textilkészítés újabb fejlődésének irányai, **Keresztes Tibor**; 4. évf. 2. sz. 65. old.

Az acetilén-kémia újabb eredményei II., **Benedek Pál**; 4. évf. 2. sz. 72. old.

A szénfeldolgozó vegyipar problémái és tervei, **Honti György**; 4. évf. 2. sz. 78. old.

A vegyészeti ipar tervezőmunkájának problematikája, **Rádonyi István**; 4. évf. 2. sz. 79. old.

A szerveskémiai nagyipar új lehetőségei hazánkban I. A magyar színezőanyag-gyártás két esztendejének mérlege, **Marton József**; 4. évf. 2. sz. 81. old.

Fagyponcsökkenők, **V. Králik Zsófia**; 4. évf. 2. sz. 86. old.

Lakkszártítás infravörös sugarakkal, **Kovács Lajos**; 4. évf. 2. sz. 92. old.

A kereskedelem szerepe a vegyi ipar fejlődésében, **Hamburger László**; 4. évf. 2. sz. 94. old.

Diasztereoiszomér aminoalkoholok kémiája, **Fodor Gábor**; 4. évf. 2. sz. 97. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Katalitikus hidrálások sebességének változása a katalizátor mennyiségével, **Erdey-Grúz Tibor**; 4. évf. 2. sz. 101. old. Magyar Kémiai Folyóirat

A vitaminkutatás haladása az elmúlt évtizedben, **Vastagh Gábor**; 4. évf. 3. sz. 129. old.

Műgyanták vizsgálata, **Kovács Lajos**; 4. évf. 3. sz. 134. old.

Az ortofoszforsav nátriumsóinak gyakorlati jelentősége, **Mincsevné Ralcseva Mária**; 4. évf. 3. sz. 141. old.

Szénből gyártott gázok kénmentesítése, **Györki József**; 4. évf. 3. sz. 147. old.

Hozzászólás a „Hazai szenek kénmentesítése” kérdéséhez, **Preisich Miklós**; 4. évf. 3. sz. 150. old.

Profilozás 1949. évben a vegyiparban, **Bontó László**; 4. évf. 3. sz. 151. old.

Vizsgálatok a klór hidrolizisének sebességéről és az arzénssavnak klórral való oxidációjáról, **Vándor József**; 4. évf. 3. sz. 153. old. Magyar Kémiai Folyóirat

A foszforsav meghatározása mint ammóniumfoszformolibdenat, **Sarudi Imre**; 4. évf. 3. sz. 160. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Vegyi iparunk fejlődése, **Lengyel Sándor**; 4. évf. 4. sz. 193. old.

Mit vár a vegyipari munkásság a Magyar Kémikusok Lapjától és a Magyar Kémikusok Egyesületétől?, **Radics Árpád**; 4. évf. 4. sz. 196. old.

Üzemszervezés és vegyi ipar, **Lőrinc Imre**; 4. évf. 4. sz. 197. old.

A vegyipari munkásoktatás problémái, **Magyar Károly**; 4. évf. 4. sz. 199. old.

A szén, mint a vegyi ipar alapanyaga, **Schlatner Jenő**; 4. évf. 4. sz. 200. old.

A nyersolaj, mint a szerves kémiai ipar alapanyaga, **Freund Mihály**; 4. évf. 4. sz. 207. old.

Argonhegesztés, **Vadas Imre**; 4. évf. 4. sz. 211. old.

Hozzászólások „Hazai szeneink kénmentesítése” kérdéséhez. Minden gázkéntelenítő-eljárást a megfelelő helyére, **Jónás Géza**; 4. évf. 4. sz. 213. old.

Válasz Preisich Miklós hozzászólására, **Vajna Sándor**; 4. évf. 4. sz. 215. old.

Az állapotegyenlet I. Ideális molekulahalmazok $v=f(t)$ egyenlete a molekulatávolsággal négyzetesen csökkenő vonzóerők jelenlétében, **Vándor József**; 4. évf. 4. sz. 217. old. Magyar Kémiai Folyóirat

A kémiai kötés alapformáiról a kvantum-mechanika megvilágításában, **Millner Tivadar**; 4. évf. 4. sz. 224. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Rövid tudományos közlemények, **Zsolnai Tibor**; 4. évf. 4. sz. 235. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Kossuth-díjas vegyészeink munkásságukról (Beke Dénes, Berenczyk Andor, Buzágh Aladár, Schulek Elemér), **főszerkesztő**; 4. évf. 5. sz. 257. old.

A tudományos kutatás jelentősége és szervezése, **Borsodi Lóránt**; 4. évf. 5. sz. 262. old.

Az üzemszervezés néhány fontos kérdése a vegyi iparban, **Lacfalvi József**; 4. évf. 5. sz. 264. old.

Védőtelemek mint a foglalkozási betegségek elleni védekezés eszközei, **Schmelcz Imre**; 4. évf. 5. sz. 266. old.

A szerves vegyipar közbülső termékei, **Marschik János**; 4. évf. 5. sz. 268. old.

A gyógyszerkémiai kutatás néhány újabb fejezete, **Pongor Gábor**; 4. évf. 5. sz. 272. old.

Az ioncserélő anyagok értékmegállapítása, **Koppányi József**; 4. évf. 5. sz. 277. old.

A kénessavas tartósításról, **Vas Károly**; 4. évf. 5. sz. 280. old.

Az állapotegyenlet II. Molekulahalmazok $v=ff$ öszerkesztőegyenlete a távolsággal négyzetesen erősebben csökkenő intermolekuláris erők jelenlétében, **Vándor József**; 4. évf. 5. sz. 286. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Nedvességtartalom meghatározása a dielektromos állandó változása alapján, **Kardos Ferenc**; 4. évf. 5. sz. 289. old. Magyar Kémiai Folyóirat

A cukrok jodometriás mérése, **Bot György**; 4. évf. 5. sz. 291. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Újítási mozgalom a vegyiparban, **Nógrádi Tamás**; 4. évf. 6. sz. 317. old.

A magyar műanyag-gyártás aktuális kérdései, **Müller Sándor**; 4. évf. 6. sz. 319. old.

A magyar vegyipar hazai ásványi nyersanyagai, **Preisich Miklós**; 4. évf. 6. sz. 321. old.

Az ásványolajipar önköltsége tényezői, **Salusinszky László**; 4. évf. 6. sz. 325. old.

Zsírok avasodásának és tartósításának kémiája, **Haskó Lajos**; 4. évf. 6. sz. 331. old.

Finommechanikai kenőanyagokról, **Csokán Pál**; 4. évf. 6. sz. 336. old.

A 3, 3'-metilén-bisz-(4-oxikumarin) ipari szintézise, **Beke Dénes**; 4. évf. 6. sz. 344. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Gyorsdesztilláló a Kjeldahl-féle nitrogénmeghatározáshoz, **Nógrády György**; 4. évf. 6. sz. 350. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Jodid és bromid meghatározása nagymennyiségű klorid mellett, **Szeberényi Pál**; 4. évf. 6. sz. 353. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Anyagmozgatás a vegyi iparban, **Lőrinc Imre**; 4. évf. 7. sz. 379. old.

Izotópok alkalmazása a biokémiában, **Straub F. Brunó**; 4. évf. 7. sz. 385. old.

A szerves kémiai nagyipar aktuális kérdései, **Vadas Imre**; 4. évf. 7. sz. 388. old.

Barnaszén-generátorgáz-tisztítással és kátrányfeldolgozással egybekötött gázvíz-értékesítés, **Kárpáti Jenő**; 4. évf. 7. sz. 391. old.

Megoszlási papírkromatográfia, **Pallai Iván**; 4. évf. 7. sz. 398. old.

Megjegyzések Freund Mihály „A nyersolaj mint a szerves kémiai ipar alapanyaga” című cikkéhez és Haskó Lajos e cikkhez való hozzászólásához, **Vándor József**; 4. évf. 7. sz. 403. old.

Igen kis mennyiségű nitrogén meghatározása szerves vegyületekben a Kjeldahl-féle elv alapján, **Schulek Elemér**; 4. évf. 7. sz. 406. old. Magyar Kémiai Folyóirat

A „tükörképmagok” szerkezetéről, **Szelényi Tibor**; 4. évf. 7. sz. 409. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Ideális birektifikátor, **Handel István**; 4. évf. 7. sz. 418. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Különböző töménységű szénmentes kalciumhidrogénkarbonat oldatok pH értékeinek kiszámítása, **Papp Szilárd**; 4. évf. 7. sz. 420. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Megjegyzés Kardos Ferenc „Nedvességtartalom meghatározása a dielektromos állandó változása alapján” című cikkéhez, **Vándor József**; 4. évf. 7. sz. 423. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Új cementfajták, **Bereczky Endre**; 4. évf. 8. sz. 439. old.

A katalizátorok vizsgálata, **Reisthomas**; 4. évf. 8. sz. 445. old.

A szennyvíztisztítás feladatai az ötéves tervben, **Lesenyi József**; 4. évf. 8. sz. 455. old.

A dien-szintézis átvitele aromás rendszerekre, **Bruckner Győző**; 4. évf. 8. sz. 458. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Elektrolitok befolyása betoníthártyák szilárdságára, **Buzágh Aladár**; 4. évf. 8. sz. 466. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Az állapotegyenlet, **Vándor József**; 4. évf. 8. sz. 473. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Mész-szénsav egyensúlyban lévő lágy vizek pH értékei, **Papp Szilárd**; 4. évf. 8. sz. 476. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Salétromsav és kénsav egymás melletti meghatározása térfogatos úton, **Kőszegi Dénes**; 4. évf. 8. sz. 482. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Alkotmányunk, **főszerkesztő**; 4. évf. 9. sz. 499. old.

Önköltségszámítás a vegyiparban, **Dániel Tamás**; 4. évf. 9. sz. 500. old.

Folyamatábrák szerkesztése és használata a vegyiparban, **Nagy Iván**; 4. évf. 9. sz. 503. old.

Szerszám- és mágnesacélok elemzés, **Mázor László**; 4. évf. 9. sz. 507. old.

Viaszelőállítás hazai barna szenekből, **Valatin Teodora**; 4. évf. 9. sz. 510. old.

Újabb szovjet eredmények Mendelejev periodusos rendszerének magyarázatára (Sukarev és Fausztov cikke alapján, **Jánossy Anna**; 4. évf. 9. sz. 512. old.

Hozzászólás a paraffinoxidáció kérdéséhez, **Koltay György**; 4. évf. 9. sz. 517. old.

Hozzászólás a paraffinoxidáció kérdéséhez, **Vajna Sándor**; 4. évf. 9. sz. 518. old.

A japánakác két új izoflavonglükozidjáról, **Bognár Rezső**; 4. évf. 9. sz. 519. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Komplex ezüstös-oldatok elektrolíziséről, **Erdey-Grúz Tibor**; 4. évf. 9. sz. 524. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Újabb eljárás az alumínium korróziójának kolorizkópikus kimutatására, **Bácskai Gyula**; 4. évf. 9. sz. 532. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Piramidon titrimetriás meghatározása, **Percs Ernő**; 4. évf. 9. sz. 536. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Mannit izolálása hazai sütőtökből, **Úri József**; 4. évf. 9. sz. 537. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Hozzászólás a nedvességtartalomnak dielektromos állandó útján való meghatározásához, **Fogarás László**; 4. évf. 9. sz. 539. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Mész-szénsav egyensúlyban lévő lágy vizek pH értékei, **Papp Szilárd**; 4. évf. 9. sz. 539. old. Magyar Kémiai Folyóirat

A MTESZ üzemszervezési ankétsorozatának vegyipari vonatkozásai, **Lőrinc Imre**; 4. évf. 10. sz. 559. old.

A földgáz kémiai technológiája, **Benedek Pál**; 4. évf. 10. sz. 564. old.

A cukorgyári diffúziós folyamat elmélete I., **Oplatka György**; 4. évf. 10. sz. 573. old.

Olcso oxigén nagybani előállítása I., **Katona József**; 4. évf. 10. sz. 577. old.

A legfontosabb kohászati salakok termodinamikája, **Kozseurov V. A.**; 4. évf. 10. sz. 582. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Hazai bauxitfésüléségek ahidralása, **Varga József**; 4. évf. 10. sz. 589. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Spontán emulzióképződés, **Vándor József**; 4. évf. 10. sz. 592. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Tuberkulosztatikus hatású anyagok I., **Clauder Ottó**; 4. évf. 10. sz. 596. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Izopropilidén-csoport kvantitatív mikromeghatározása, **Szabó Dezső**; 4. évf. 10. sz. 603. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Alkilszulfonátok ipari előállítása, **Berty József**; 4. évf. 11. sz. 617. old.

Olcso oxigén nagybani előállítása II., **Katona József**; 4. évf. 11. sz. 629. old.

Megjegyzések a paraffinoxidációról szóló előadásom vitájához, **Freund Mihály**; 4. évf. 11. sz. 636. old.

Észrevételek dr. Koltay György, dr. Pichler Éva, Vámos Endre „Hozzászólás a paraffin oxidáció kérdéséhez” című közleményéhez, **Beregi László**; 4. évf. 11. sz. 637. old.

Kismennyiségű cink meghatározása alumíniumban és bauxitban, **Plank Jenő**; 4. évf. 11. sz. 638. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Porkeverékek mikroszkópikus vizsgálata, **Vándor József**; 4. évf. 11. sz. 641. old. Magyar Kémiai Folyóirat

A cukorgyári diffúziós folyamat elmélete I., **Oplatka György**; 4. évf. 11. sz. 645. old. Magyar Kémiai Folyóirat

A dikáliummerkuritetra-rodanid mint alkaloida – és amin – reagens és néhány gyakorlati alkalmazása, **Kőszegi Dénes**; 4. évf. 11. sz. 661. old. Magyar Kémiai Folyóirat

A C-vitamin meghatározása kénsav jelenlétében, **Jámbor Béla**; 4. évf. 11. sz. 665. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Hozzászólás dr. Bácskai Gyula és Kovács Klára „Újabb eljárás az alumínium korróziójának kolorizkópikus kimutatására” c. cikkéhez, **Bíró Tibor**; 4. évf. 11. sz. 667. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Olvasunk a szovjet szakirodalmat, **főszerkesztő**; 4. évf. 11. sz. . old. Melléklet a Nagy Októberi Szocialista Forradalom évfordulójára

A műszaki egyetem új, veszprémi nehézipari kara, **Polinszky Károly**; 4. évf. 12. sz. 681. old.

A bórtrifluorid, mint általános szerves katalizátor, **Zavgorodni Sz. V.**; 4. évf. 12. sz. 682. old.

Kísérleti üzemek tervezés és feladata a vegyiparban, **Nagy Iván**; 4. évf. 12. sz. 690. old.

Olcso oxigén nagybani előállítása III., **Katona József**; 4. évf. 12. sz. 698. old.

A visszamérés elvén alapuló argentometriás eljárás a kloridok, bromidok és rodanidok mérésére adszorpciós indikátor alkalmazásával, **Schulek Elemér**; 4. évf. 12. sz. 705. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Egy tiantrén-származék új képződése, **Vinkler Elemér**; 4. évf. 12. sz. 708. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Arilaminok tozileszteres metilezésének reakciómechanizmusa, **Nógrádi Tamás**; 4. évf. 12. sz. 709. old. Magyar Kémiai Folyóirat

A mák érési folyamatairól, **Bencze Béla**; 4. évf. 12. sz. 711. old. Magyar Kémiai Folyóirat

Bázikuság-vizsgálatok króm-cserzőleveknél, **Tóth Géza**; 4. évf. 12. sz. 714. old. Magyar Kémiai Folyóirat

1950

A szegedi vándorgyűlés megnyitó beszéde, **Hevesi Gyula**; 5. évf. 1. sz. 1. old.

Dr. Erdey-Grúz Tibor főtitkár beszámolója, **Erdey-Grúz Tibor**; 5. évf. 1. sz. 5. old.

Ásványolajpárlatok aromtizálása, **Rabó Gyula**; 5. évf. 1. sz. 8. old.

Acélnemesítő ötvözőelemek, **Dobos Dezső**; 5. évf. 1. sz. 13. old.

Tartósított diazoretegek fényérzékenységéről, **Mester Tamás**; 5. évf. 1. sz. 20. old.

Ipari gáztartályok, **Vadas Imre**; 5. évf. 1. sz. 22. old.

Kénsav- és szuperfoszfátgyártás fejlődése, **Seidl Ottó**; 5. évf. 1. sz. 24. old.

Sz. V. Lebegyev akadémikus munkássága a szintetikus kaucsuk előállítására terén, **Schay Géza**; 5. évf. 2. sz. 34. old.

Az alumínium korróziója a vegyiparban, **Erdey-Grúz Tibor**; 5. évf. 2. sz. 40. old.

A hőmérséklet és nedvesség befolyása a fémek korróziójára SO₂ atmoszférában, **Zarubina O. V.**; 5. évf. 2. sz. 52. old.

Szovjet folyóiratok tartalomjegyzéke, **főszerkesztő**; 5. évf. 2. sz. 56. old.

Szabályozó műszerek az ásványolajiparban, **Aixinger István**; 5. évf. 3. sz. 65. old.

Fémporok és kettős vegyületek előállítása tűzfolyós elektrolízissel, **Dobos György**; 5. évf. 3. sz. 70. old.

A szén radioaktív izotópjai és azok alkalmazása I., **Ajvazov B. V.**; 5. évf. 3. sz. 73. old.

A szilikonok kémiája I., **Nyúl Gyula**; 5. évf. 3. sz. 85. old.

Mínőségi ellenőrzés a vegyiparban, **Preisich Miklós**; 5. évf. 4. sz. 98. old.

A szén radioaktív izotópjai és azok alkalmazása II., **Ajvazov B. V.**; 5. évf. 4. sz. 103. old.

Ultraibolya mikrofotometria, **Szarvas Pál**; 5. évf. 4. sz. 120. old.

Automatizálás a vegyiparban, **Szigeth László**; 5. évf. 5. sz. 131. old.

Hozzászólás, **Striker György**; 5. évf. 5. sz. 146. old.

Alexander Nikolájevics Neszmjejanov szovjet akadémikus tudományos munkássága, **Fodor Gábor**; 5. évf. 5.sz.152. old.

Azofestékek titántrikloridos titrálása, **Pászthory Imre**; 5. évf. 5. sz. 156. old.

A Szegedi Tudományegyetem Szeretlen és Analitikai Kémiai Intézetének Tudományos kutató munkássága, **Szabó Zoltán**; 5. évf. 6. sz. 161. old.

Kossuth-díjas vegyészeink munkásságukról

Dr. Freund Mihály, **főszerkesztő**; 5. évf. 6. sz. 163. old.

Dr. Gerecs Árpád, **főszerkesztő**; 5. évf. 6. sz. 163. old.

Fodor Gábor, **főszerkesztő**; 5. évf. 6. sz. 164. old.

Néhány fontosabb szervesvegyipari intermedier előállításáról, **Marton József**; 5. évf. 6. sz. 167. old.

Kaucsuk és műkaucsuk a Szovjetunióban, **Bruckner Zoltán**; 5. évf. 6. sz. 174. old.

A szilikonok kémiája II., **Nyúl Gyula**; 5. évf. 6. sz. 177. old.

A budapesti egyetem fizikai-kémiai intézete működésének főbb irányairól, **Erdey-Grúz Tibor**; 5. évf. 7. sz. 193. old. Kossuth-díjas vegyészeink munkásságukról

Dr. Varga József, **főszerkesztő**; 5. évf. 7. sz. 194. old.

Időszerű vegyészeti kérdések a magyar szabványosításban, **Ziegler Vilmos**; 5. évf. 7. sz. 197. old.

Polivinil alapú műanyagok, **Thurzó György**; 5. évf. 7. sz. 200. old.

Szintetikus kenőolajok, **Salusinszky László**; 5. évf. 7. sz. 207. old.

A hazai kaucsuktermesztés kérdései, **Sólyom Barna Zoltán**; 5. évf. 7. sz. 212. old.

A műszaki értelmiség feladatairól, **Vas Zoltán**; 5. évf. 8. sz. 225. old.

A modern műcserzőanyaggyártás, **Tóth Géza**; 5. évf. 8. sz. 231. old.

Adatok a Szovjetunióban folyó alkaloidkutatáshoz, **Hegedűs Tibor**; 5. évf. 8. sz. 239. old.

A tőzeg kokszosítás kémiája, **Retezár Árpád**; 5. évf. 8. sz. 242. old.

A magyar vegyipar fejlődése és vegyészeink feladata az ötéves népgazdasági terv teljesítésében, **Sattler Tamás**; 5. évf. 8. sz. 248. old.

Mit várhat vegyiparunk a hazai gépgyártástól magasnyomású autoklávgyártás terén?, **Farkas Péter**; 5. évf. 9. sz. 257. old.

Alkoholok előállítása ásványolaj- és földgáztermékekből, **Berty József**; 5. évf. 9. sz. 262. old.

A lítium bázisú gépszírok, **Vámos Endre**; 5. évf. 9. sz. 269. old.

Vladimir Vasziljevics Markovnyikov élete és munkássága, **Bognár Rezső**; 5. évf. 9. sz. 273. old.

Az optikai üvegyártás műszaki problémái, **Lőcsei Béla**; 5. évf. 9. sz. 278. old.

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége közgyűlése, **főszerkesztő**; 5. évf. 9. sz. 283. old.

Kivonatok a vegyészeti, gumi- és műanyagipari külföldi műszaki folyóiratokból, **főszerkesztő**; 5. évf. 10. sz. 1. old.

A tanácsok választása elé, **főszerkesztő**; 5. évf. 10. sz. 289. old.

A műszaki fejlesztési terv és a vegyi ipar, **Ádám László**; 5. évf. 10. sz. 290. old.

Nitrogén- és foszforműtrágyák előállítása foszfátok salétromsavval való feltárása útján, **Voljfkovics S. J.**; 5. évf. 10. sz. 294. old.

Alkoholelőállítás olefinekből, **Borsodi Lóránt**; 5. évf. 10. sz. 300. old.

Optikai és elektromos hőfokmérőeszközök használata, **Perczel Aladár**; 5. évf. 10. sz. 305. old.

A Magyar Kémikusok Egyesülete által kiírt tervfelbontási pályázat eredményhirdetése, **főszerkesztő**; 5. évf. 10. sz. 312. old.

Kivonatok a vegyészeti, gumi- és műanyagipari külföldi műszaki folyóiratokból, **főszerkesztő**; 5. évf. 11. sz. 1. old.

A Nagy Októberi Szocialista Forradalom harmincharmadik évfordulójára, **főszerkesztő**; 5. évf. 11. sz. 321. old.

A Magyar Kémikusok Egyesülete műtrágya ankétjának ismertetése, **Vadas Imre**; 5. évf. 11. sz. 322. old.

Barnaszénkátrányok hidrogénezése, **Szigeth László**; 5. évf. 11. sz. 331. old.

N. Semenoff tudományos munkássága, **Szabó Zoltán**; 5. évf. 11. sz. 338. old.

A magyar timföld és alumíniumipar vegyészeti problémái, **Papp Elemér**; 5. évf. 11. sz. 341. old.

Szerves fluorvegyületek, **Oláh György**; 5. évf. 11. sz. 343. old.

Kivonatok a vegyészeti, gumi- és műanyagipari külföldi műszaki folyóiratokból, **főszerkesztő**; 5. évf. 12. sz. 1. old.

Sztálin elvtárs 71. születésnapjára. A szovjet kémia a sztálini korszakban, **Dubinyin M. M.**; 5. évf. 12. sz. 353. old.

A Fischer-Tropsch szintézis. Motorhajtóanyagok gyártása Fischer-Tropsch-szintézissel, **Varga József**; 5. évf. 12. sz. 363. old.

Szintetikus kenőolajok gyártása a Fischer-Tropsch eljárással és más úton, **Freund Mihály**; 5. évf. 12. sz. 368. old.

A pirit lebegtető pörkölése, **Scherman Vilmos**; 5. évf. 12. sz. 372. old.

Mennyiségmérők és szabályozók, **Beczky József**; 5. évf. 12. sz. 375. old.

Újítások. Készülék folytonos desztillációra, **Herczeg Jenő**; 5. évf. 12. sz. 381. old.

1951

- Új év küszöbén, **főszerkesztő**; **6. évf. 1. sz. 1. old.**
- Tervfelbontás a vegyiparban, **Fenyő László**; **6. évf. 1. sz. 2. old.**
- Nyersolajdesztilláló berendezések I., **Vajta László**; **6. évf. 1. sz. 9. old.**
- A berillium korszerű technológiája A. I. Bjelajev kutatásai alapján, **Papp Elemér**; **6. évf. 1. sz. 17. old.**
- A pH-mérés technikájának újabb fejlődése, **Kómúves Frigyes**; **6. évf. 1. sz. 19. old.**
1949. évben Sztálin-díjat nyert vegyészek, **Sepelj V. V.**; **6. évf. 1. sz. 25. old.**
- A Magyar Dolgozók Pártja II. kongresszusa elé, **főszerkesztő**; **6. évf. 2. sz. 33. old.**
- Tervfelbontás a vegyiparban, **Boglár Géza**; **6. évf. 2. sz. 34. old.**
- Nyersolajdesztilláló berendezések II. Toronydesztilláció, **Aixinger István**; **6. évf. 2. sz. 41. old.**
- A furfurool gyártása és felhasználása, **Borsodi Lóránt**; **6. évf. 2. sz. 47. old.**
- Ioncserélő műanyagok kémiája, **Schön János**; **6. évf. 2. sz. 51. old.**
- Szakaszos ellenáramú extrakció, **Weisz Erzsébet**; **6. évf. 2. sz. 59. old.**
- A Magyar Dolgozók Pártja II. Kongresszusa, **főszerkesztő**; **6. évf. 3. sz. 65. old.**
- A magyar-szovjet barátság, **főszerkesztő**; **6. évf. 3. sz. 65. old.**
- A szerves mikroelementár-analízis új módszereinek ismertetése, **Dóry István**; **6. évf. 3. sz. 66. old.**
- Szerves anyagok nitrogénjének mikroanalitikai meghatározása hidrálással, **Gelyman N. E.**; **6. évf. 3. sz. 70. old.**
- Radioaktív izotópok alkalmazásának hazai lehetőségei és nehézségei, **Szalay Sándor**; **6. évf. 3. sz. 71. old.**
- Vegyipari bőrmegbetegedések, **Rajka György**; **6. évf. 3. sz. 77. old.**
- Biológiai anyagok szárítása, **Hegveli Endre**; **6. évf. 3. sz. 83. old.**
- A lakkipar helyzete és perspektívái, **Kovács Lajos**; **6. évf. 3. sz. 86. old.**
- A magyar kémia hat szabad esztendejéről, **Veres Imre**; **6. évf. 4. sz. 97. old.**
- A hazai kátrányfeldolgozás kérdései. A Magyar Kémikusok Egyesülete Veszprémi Csoportjának ankétja, **Ettre László**; **6. évf. 4. sz. 100. old.**
- A Szovjetunió foszfátbázisai, **Hegedűs Tibor**; **6. évf. 4. sz. 113. old.**
- Az infravörös spektroszkópia, mint analitikai módszer, **Varsányi György**; **6. évf. 4. sz. 116. old.**
- Központi termelésintézetőség feladata a vegyiparban, **Bontó László**; **6. évf. 4. sz. 121. old.**
- Új antioxidáns finommechanikai kenőanyagokhoz, **Csokán Pál**; **6. évf. 4. sz. 123. old.**
- Kossuth-díjas Vegyészeink munkásságukról (Schulek Elemér, Erdey László, Schlattner Jenő, Davida Leoné, **főszerkesztő**); **6. évf. 5. sz. 130. old.**
- A vegyipar műszaki fejlesztésének és tervszerű kutatásának mai helyzete és jövő feladatai, **Sattler Tamás**; **6. évf. 5. sz. 131. old.**
- Az elektronmikroszkóp szerepe a kémiai kutatómunkában, **Gerendás Mihály**; **6. évf. 5. sz. 138. old.**
- Fotoszeleninok kémiájának újabb fejlődése, **Evva Ferenc**; **6. évf. 5. sz. 144. old.**
- Kemoterápiás anyagok hatásmechanizmusa, **Nógrádi Tamás**; **6. évf. 5. sz. 148. old.**
- Korrózióvédő festékek védőhatásának tanulmányozása elektrokémiai mérőműszerekkel, **Bácskai Gyula**; **6. évf. 5. sz. 155. old.**
- A színes előhívás kémiája, **Fári László**; **6. évf. 6. sz. 162. old.**
- Szilikátüveg tulajdonságai és felhasználási területei, **Korányi György**; **6. évf. 6. sz. 167. old.**
- Beszámoló műanyagfeldolgozó ipari ankétról, **Borsodi Lóránd**; **6. évf. 6. sz. 174. old.**
- A lakkipar helyzete és perspektívái, **Kovács Lajos**; **6. évf. 6. sz. 178. old.**
- A polivinylchlorid stabilitása, **Thurzó György**; **6. évf. 6. sz. 182. old.**
- Folytonos üzemű gázkromatográfia a nagyiparban, **László Antal**; **6. évf. 6. sz. 186. old.**
- Magyar Vegyészkongresszus, Budapest, 1951. november 15-18., **Sattler Tamás**; **6. évf. 7. sz. 193. old.**
- Az oldószerek visszanyerése, **Szöllőssy Károly**; **6. évf. 7. sz. 196. old.**
- A gázok automatikus elemzésének időszerű módszerei az iparban, **Fajenberg M. M.**; **6. évf. 7. sz. 202. old.**
- Áramlásmérők, **Beczkóy József**; **6. évf. 7. sz. 206. old.**
- A viszkozitásmérés szabványosításának kérdéseire, **Vámos Endre**; **6. évf. 7. sz. 215. old.**
- A magyar földgáz és krakkigáz feldolgozásának kérdései I., **Nyúl Gyula**; **6. évf. 8. sz. 225. old.** A Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet földgáz-ankétján elhangzott előadások és hozzászólások ismertetése
- Saválló üvegbevonató vegyipari készülékek üzemben előforduló meghibásodása s ennek megelőzése, **Farkas Péter**; **6. évf. 8. sz. 244. old.**
- A vegyész-mérnök-képzés reformjáról, **Kocsis Elemér**; **6. évf. 8. sz. 247. old.**
- A magyar földgáz és krakkigáz feldolgozásának kérdései II., **Nyúl Gyula**; **6. évf. 9. sz. 257. old.** A Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet földgáz-ankétján elhangzott előadások és hozzászólások ismertetése
- Organikus gázok és gőzök keverékének automatikus elemzése II., **Fajenberg M. M.**; **6. évf. 9. sz. 275. old.**
- A Magyar Tudományos Akadémia Alkalmazott Matematikai Intézetének működése, **Fenyő István**; **6. évf. 9. sz. 280. old.**
- Az újjászervezett Mérnöki Továbbképző Intézet, **Hidas Dezső**; **6. évf. 9. sz. 282. old.**
- Ásványolajtermékek tárolási és szállítási veszteségei, **Salusinszky László**; **6. évf. 9. sz. 283. old.**
- Gazda-mozgalom a vegyiparban, **Markos György**; **6. évf. 10. sz. 289. old.**
- Elektroforézis, **Erdős Tamás**; **6. évf. 10. sz. 293. old.**
- Az optikai eszközök gyártásának fejlődése a Német Demokratikus Köztársaságban, **Körösy Ferenc**; **6. évf. 10. sz. 299. old.**
- Önálló elszámolás megszervezése a Hungária Vegyiműveknél, **Sellő Istvánné**; **6. évf. 10. sz. 302. old.**
- A szerves kémia növekvő szerepe a növényvédelemben, **Szabó Károly**; **6. évf. 10. sz. 309. old.**
- A kémiai technológiai tárgyak oktatása a tudományegyetemen, **Gerecs Árpád**; **6. évf. 11. sz. 321. old.**
- A vegyész-képzés tantervének továbbfejlesztéséről. Hozzászólás dr. Gerecs Árpád cikkéhez, **Rádi Péter**; **6. évf. 11. sz. 322. old.**
- Kenőolajok oldószeres finomítása, **Zakar Pál**; **6. évf. 11. sz. 324. old.**
- Áramlásmérők a változó átomlési keresztmetszet elvén, **Beczkóy József**; **6. évf. 11. sz. 333. old.**

Ásványolajtermékek tárolási és szállítási veszteségei, **Salusinszky László**; 6. évf. 11. sz. 336. old.
Magyar Vegyészkongresszus 1951. Erdey-Grúz Tibor megnyitó előadása, **Erdey-Grúz Tibor**; 6. évf. 12. sz. 345. old.
Magyar Vegyészkongresszus 1951. Czottner Sándor bányá- és energiaügyi miniszter záróbeszéde, **Czottner Sándor**; 6. évf. 12. sz. 348. old.
Adalékok hazai motorolajok minőségjavítására, **Freund Mihály**; 6. évf. 12. sz. 351. old.
Fenolok előállítása hazai kátrányokból és gázvizekből, **Herédy László**; 6. évf. 12. sz. 358. old.
Papírkromatográfiás eljárások, **Pongor Gábor**; 6. évf. 12. sz. 374. old.

1952

Tudományos kutatás és vegyészkepzés vegyiparunk szolgálatában a veszprémi tapasztalatok alapján, **Polinszky Károly**; 7. évf. 1. sz. 1. old.
A geokémia szerepe a korszerű ásványi nyersanyagkutatásban, **Szádeczky Elemér**; 7. évf. 1. sz. 14. old.
Beszámoló a papírkromatográfiai ankétról, **főszerkesztő**; 7. évf. 1. sz. 23. old.
Új laboratóriumi és ipari üvegkészülékek, **Regler H.**; 7. évf. 1. sz. 27. old.
Az 1951. évi vegyészkongresszus után, új feladatok előtt, **Sattler Tamás**; 7. évf. 2. sz. 33. old.
A hazai elektrolitikus nátronlúggártás műszaki és gazdasági kérdései, **Baic István**; 7. évf. 2. sz. 36. old.
Hazai tőzegeink felhasználásának lehetőségei, **Retezár Árpád**; 7. évf. 2. sz. 43. old.
A foszfát-műtrágya ipar új eljárásai, különös tekintettel a nyersfoszfátok salétromsavas feldolgozására, **Balla Béla**; 7. évf. 2. sz. 49. old.
Víz összekeménységének titrimetrikus meghatározása dinátriumetiléndiamin-tetraacetát oldattal, **Apor Dénes**; 7. évf. 2. sz. 62. old.
A Magyar-Szovjet Barátság Hónapja, **főszerkesztő**; 7. évf. 3. sz. 65. old.
Szervetlen műtrágyák előállításának útjai, **Volfkovic Sz. N.**; 7. évf. 3. sz. 66. old.
Szerves alapanyagok előállítása telítetlen szénhidrogénekből és szintézis gázból, **Berty József**; 7. évf. 3. sz. 69. old.
A lengyel vegyipar 6 éves terve, **főszerkesztő**; 7. évf. 3. sz. 78. old.
A szerveskémia növekvő szerepe a növényvédelemben II., **Szabó Károly**; 7. évf. 3. sz. 80. old.
Könnyűfémek korróziója, **Domony András**; 7. évf. 3. sz. 83. old.
Vas és acél korróziója, **Németh Tibor**; 7. évf. 3. sz. 88. old.
Hogyan érvényesül a kémia tanításban a gondolkodásra való nevelés, **Davida Leone**; 7. évf. 3. sz. 91. old.
A péti só össznitrogén tartalmának meghatározásáról, **Bartha Lajos**; 7. évf. 3. sz. 94. old.
Hazai fluor-gazdálkodásunk időszzerű kérdései, **Balla Béla**; 7. évf. 4. sz. 97. old.
Ásványolajtermékek korszerű krakkolása, **Aixinger István**; 7. évf. 4. sz. 108. old.
A második vegyipar Gazda-ankét, **Bozóthi Mária**; 7. évf. 4. sz. 115. old.
Ipari vizek előkészítésének mészszükségletéről, **Lengyel Béla**; 7. évf. 4. sz. 117. old.
Saválló fenolalapú műanyag alkalmazása a vegyiparban, **Bátori Márta**; 7. évf. 4. sz. 122. old.
Mít várunk a MTESZ közgyűlésétől?, **Valkó Endre**; 7. évf. 5. sz. 129. old.
Hozzászólások dr. Polinszky Károly: Tudományos kutatás és vegyészkepzés vegyiparunk szolgálatában a veszprémi tapasztalatok alapján c. előadásához, **Volfkovic Sz. N.**; 7. évf. 5. sz. 130. old.
Foglalkozási eredetű mérgezések és azok elhárítása, **Bordás Sándor**; 7. évf. 5. sz. 136. old.
A kortizon kémiája, **Fodor Gábor**; 7. évf. 5. sz. 143. old.
Adatok a D3 vitamin kérdéshez, **Krámlí András**; 7. évf. 5. sz. 148. old.
Növényi szteroidok, **Tuzson Pál**; 7. évf. 5. sz. 150. old.
Fémek ragasztása műgyantákkal, **Borsodi Lóránt**; 7. évf. 5. sz. 154. old.
A „Szervetlen Kémiai Praktikum” jelentősége vegyészkepzésünkben, **Szarvas Pál**; 7. évf. 5. sz. 158. old.
Kossuth-díjasaink beszámolója (Vadász Elemér, Szádeczky Elemér, Schay Géza, László Antal, id. Issekutz Béla, Szalay Sándor, Tasnádiné Széki Pálma, **főszerkesztő**; 7. évf. 6. sz. 161. old.
Butadien termelésének lehetőségei hazai nyersanyag-viszonyok figyelembevételével, **Vándor József**; 7. évf. 6. sz. 164. old. Műgumi-ankét
Kaucsuk helyettesítése műkaucsukkal, **Bruckner Zoltán**; 7. évf. 6. sz. 169. old. Műgumi-ankét
Műkaucsuk-féleségek feldolgozásának különleges szempontjai, **Bartha Zoltán**; 7. évf. 6. sz. 174. old. Műgumi-ankét
Butadiék polimerizációs módszerek alkáli fémekkel, **Macskásy Hugó**; 7. évf. 6. sz. 182. old. Műgumi-ankét
Szintetikus kaucsuk előállítása emulziós polimerizációval, **László Ilona**; 7. évf. 6. sz. 185. old. Műgumi-ankét
Határozat, **főszerkesztő**; 7. évf. 7. sz. 193. old.
A mellékvesékérek hormonjai, **Clauder Ottó**; 7. évf. 7. sz. 194. old.
Szerinmodellek, **Nádor Károly**; 7. évf. 7. sz. 198. old.
Mono, di és trimetilamin meghatározása egymás mellett, **Szekeres László**; 7. évf. 7. sz. 205. old.
A dolomit-feldolgozás hazai lehetőségeinek kérdése, **Bálint István**; 7. évf. 7. sz. 207. old.
Olajellennyomású – tömszelencés autokláv használata, **Farkas Péter**; 7. évf. 7. sz. 213. old.
Német Demokratikus Köztársaság vegyiparának öt éves terve, **Haskó Lajos**; 7. évf. 7. sz. 216. old.
Nafténsav előállítása és felhasználása, **Lengyel Tamás**; 7. évf. 7. sz. 217. old.
Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetségének III. közgyűlése, **főszerkesztő**; 7. évf. 8. sz. 225. old.
Motorhajtóanyagok előállítása hidrogénezéssel, **Landa Sztaniszlav**; 7. évf. 8. sz. 226. old.
Különleges centrifugák alkalmazása a vegyiparban, **Krausse Erich**; 7. évf. 8. sz. 232. old.
Kőolaj emulziók jelentősége, keletkezése és bontása vegyszerrel nagy hőmérsékleten és nyomáson, **Gráf László**; 7. évf. 8. sz. 235. old.
Melegátszámaztatás csöveken belül és azokon kívül áramló légnemű és cseppfolyós folyadékok között, **Schrodt István**; 7. évf. 8. sz. 241. old.
Normál szénhidrogének előállítása karbanidos extraktív kristályosítással, **Báthory József**; 7. évf. 8. sz. 251. old.
Alkotmányunk ünnepe, vegyipari kutatásunk ünnepe, **főszerkesztő**; 7. évf. 9. sz. 257. old.

Alkilszulfonátok előállítása szulfoklórozással magyarországi ásványolajalapon, **Oltay Ernő**; 7. évf. 9. sz. 258. old.

A hidrociklon elmélete és alkalmazása a gyakorlatban, **Tarján Gusztáv**; 7. évf. 9. sz. 267. old.

Adatok az ampullaüvegek alkálileadásának vizsgálatához, **Kerényi István**; 7. évf. 9. sz. 277. old.

Vízmeghatározás Karl Fischer reagenssel, **Péter Ferenc**; 7. évf. 9. sz. 281. old.

A szerves vegyipar fejlesztésének irányai, **Szabó Gergely**; 7. évf. 10. sz. 289. old.

Nehézvegyipari üzemek energiagazdálkodása, **Honti György**; 7. évf. 10. sz. 300. old.

Az 1951. évi vegyészeti Sztálin-díjasok, **Hegedűs Tibor**; 7. évf. 10. sz. 306. old.

Magnézium katódájú elektronsokszorozó alkalmazása ultraibolya színképvonalak erősségének mérésére, **Sasvári Kálmán**; 7. évf. 10. sz. 310. old.

Megjegyzések a metilaminnek és ammónia egymás melletti meghatározásához, **Hídi Péter**; 7. évf. 10. sz. 316. old.

Rézkatalizátorok öregedésének vizsgálata nitrobenzol gőzfázisú redukciójánál, **Marton József**; 7. évf. 11. sz. 321. old.

A Raman-spektroszkópia és jelentősége a molekulaszervezet-kutatásban, **Dullien Ferenc**; 7. évf. 11. sz. 326. old.

Szénhamuapasztó kísérletek népgazdasági vonatkozásai, **Romwalter Alfréd**; 7. évf. 11. sz. 333. old.

A melamin gyártása és felhasználása a műanyagiparban, **Halmi Gábor**; 7. évf. 11. sz. 334. old.

Gipszből történő kénsavgyártás, **Bács László**; 7. évf. 11. sz. 339. old.

A pneumatikagyártás különleges problémái, **Krisztinkovich Béla**; 7. évf. 11. sz. 343. old.

Hozzászólás Tarján Gusztáv „A hidrociklon elmélete és alkalmazása a gyakorlatban” c. cikkéhez, **Györki József**; 7. évf. 11. sz. 345. old.

Szilikonok előállítása alkoxiszilánokból I., **Proszjt János**; 7. évf. 11. sz. 347. old.

Alkoholok közvetlen szintézise olefinekből szénmonoxid-hidrogén gázeleggyel, **Berty József**; 7. évf. 12. sz. 353. old.

Ecetsav pirolízis kinetikájának elméleti vizsgálata üzemi adatok alapján, **Matolcsy Kálmán**; 7. évf. 12. sz. 357. old.

Etilbenzol képződés vizsgálata, **Zöllner Gyula**; 7. évf. 12. sz. 360. old.

Az ásványolajbitumen, **Zakar Pál**; 7. évf. 12. sz. 365. old.

Szilikonok előállítása alkoxiszilánokból II., **Proszjt János**; 7. évf. 12. sz. 373. old.

A trikrezilfoszfát és Higosan mérgező hatása, **Bordás Sándor**; 7. évf. 12. sz. 381. old.

1953

A szegedi Szerves Kémiai Konferencia, **Bognár Rezső**; 8. évf. 1. sz. 1. old.

A szerves kémia elméleti alapjai és a kvantumkémia kapcsolata, **Pauncz Rezső**; 8. évf. 1. sz. 3. old.

Aromás aminok és nitrovegyületek, mint oldószer okozta mérgezések a szerves vegyipar üzeimeiben, **Kiss Dénes**; 8. évf. 1. sz. 8. old.

Ibolyántúli sugárzás mérése, **Berty Imre**; 8. évf. 1. sz. 14. old.

A hazai természetű koksagiz feldolgozása, **Bártfay József**; 8. évf. 1. sz. 21. old.

Gümőkőrelles piridinszármazékok, **Dumbovich Boris**; 8. évf. 1. sz. 28. old.

A vegyipari kutatás laboratóriumi technikájának problémái, **főszerkesztő**; 8. évf. 2. sz. 33. old.

Kismennyiségű folyadék és gázok szállítása, adagolása és mérése, **főszerkesztő**; 8. évf. 2. sz. 34. old. A vegyipari kutatás laboratóriumi technikájának problémái. Vitavezető: Berty József

Az ütemes termelés néhány kérdése a szerves vegyiparban, **Váradi Ervin**; 8. évf. 2. sz. 48. old.

Mi a feladata a Növényolaj és Szappanipari Kutató Intézetnek?, **Hoffmann Géza**; 8. évf. 2. sz. 54. old.

A műanyagfeldolgozó ipar jövője, **Demeter József**; 8. évf. 2. sz. 56. old.

Hőre keményedő műanyagok feldolgozása, **Demeter József**; 8. évf. 2. sz. 57. old.

Rozsdásodás gátlása szállítás és tárolás közben, **főszerkesztő**; 8. évf. 2. sz. 59. old.

Az ötödik ötéves terv és a magyar vegyipar, **Hegedűs Tibor**; 8. évf. 3. sz. 65. old.

A laboratóriumi rektifikálás kérdései a szovjet szakirodalomban, **Kováts Gábor**; 8. évf. 3. sz. 67. old.

A tudományegyetemi vegyészképzés továbbfejlesztéséről, **Szarvas Pál**; 8. évf. 3. sz. 74. old.

Diszpécser-szolgálat a vegyiparban, **főszerkesztő**; 8. évf. 3. sz. 77. old.

Szabályozás és automatizálás laboratóriumi készülékeknél, **főszerkesztő**; 8. évf. 3. sz. 81. old. A vegyipari kutatás laboratóriumi technikájának problémái. Vitavezető: Kováts Gábor

Hőre keményedő műanyagok feldolgozása II., **Demeter József**; 8. évf. 3. sz. 89. old.

Adatok a benzolszulfinsav kémiájához, **Szekeres László**; 8. évf. 3. sz. 92. old.

Korszerű csőszerelés irányelvei, **Hirsch Emil**; 8. évf. 4. sz. 97. old.

A tőzegkátrány keletkezési körülményeinek befolyása a kátrány összetételére, **Herédy László**; 8. évf. 4. sz. 102. old.

Beszámoló a műszál-ankétról, **főszerkesztő**; 8. évf. 4. sz. 109. old.

A bitumen felhasználása útépitésre és briketkezésre, **Helzler László**; 8. évf. 4. sz. 113. old.

Laboratóriumi extrakciós kísérleti berendezések, **főszerkesztő**; 8. évf. 4. sz. 118. old. A vegyipari kutatás laboratóriumi technikájának problémái. Vitavezető: Horváth Tibor

Az Országos Gabona és Liszt-kísérleti Intézet munkássága, **Szóke Sándor**; 8. évf. 4. sz. 122. old.

Közvetett mennyiségi kémiai elemzés grafikus módszeréről, **Kotsis Endre**; 8. évf. 4. sz. 125. old.

Kossuth-díjas vegyészek beszámolója (Csürös Zoltán, Kollonitsch János, Proszjt János, Lipovetz Iván, Nagy József, Müller Sándor, Romwalter Alfréd, Török Tibor, Rabó Gyula), **főszerkesztő**; 8. évf. 5. sz. 129. old.

A laboratóriumi frakcionált desztilláció gyakorlati problémái, **főszerkesztő**; 8. évf. 5. sz. 134. old. A vegyipari kutatás laboratóriumi technikájának problémái. Vitavezető: Herédy László

A termomérleg és alkalmazási lehetőségei, **Hegedűs András**; 8. évf. 5. sz. 146. old.

Beszámoló a műbőr-ankétról, **Várnagy Ervin**; 8. évf. 5. sz. 153. old.

Újabb antibiotikumok, **Bodánszky Miklós**; 8. évf. 6. sz. 161. old.

Nagyhőfokú gőzfűtés difenil-eleggyel, **Szabó Zoltán**; **8. évf. 6. sz.** 166. old.

Vákuumberendezések számítása, **Dohnálek R.**; **8. évf. 6. sz.** 172. old.

Alkid-típusú telítetlen poliészter gyanták kémiája I., **Vancsó Gyuláné**; **8. évf. 6. sz.** 179. old.

Tájékoztató az Erjedéssipari Kutatóintézet munkásságáról, **Krausz József**; **8. évf. 6. sz.** 183. old.

Formoltitráció ipari alkalmazása, **Vajna Sándor**; **8. évf. 6. sz.** 185. old.

Kaliumnitrát alkalmazása szerves anyagok roncsolásánál, **Nógrády György**; **8. évf. 6. sz.** 186. old.

Önműködő utántöltő és mosóberendezés kromatografiához, **Nógrády György**; **8. évf. 6. sz.** 186. old.

Chelate-komplex képződés jelentősége az analitikai kémiában I. Komplexometriás titrálások, **Körös Endre**; **8. évf. 7. sz.** 193. old.

Szakaszos működésű desztilláló kolonnák kapacitásának meghatározása, **Gyökhegyi László**; **8. évf. 7. sz.** 199. old.

Beszámoló a nyári termelési gyakorlatok kérdéséről tartott ankétról, **főszerkesztő**; **8. évf. 7. sz.** 202. old.

Plazmapótló anyagok, **Kasszán Béla**; **8. évf. 7. sz.** 205. old.

A bitumen jelentősége az építőiparban, **Soltész Gáspár**; **8. évf. 7. sz.** 213. old.

„Igurit”, a vegyipar új szerkezeti anyaga, **Heyder W.**; **8. évf. 8. sz.** 222. old.

Fibrintermékek, **Bagdy Dániel**; **8. évf. 8. sz.** 226. old.

Forgómozgású keverő szerkezetek folyadékok keverésére, **Szántay Balázs**; **8. évf. 8. sz.** 231. old.

Beszámoló a vegyipari szakmunkásképzés kérdésében tartott értekezletről, **főszerkesztő**; **8. évf. 8. sz.** 241. old.

„Fehérolajok” előállításának ciklikus kromatográfiás eljárásával, **Nyúl Gyula**; **8. évf. 9. sz.** 249. old.

A Cukoripari Kutatóintézet munkájáról, **Falvay Alfréd**; **8. évf. 9. sz.** 256. old.

A kísérleti furfurolizem tapasztalatai, **Beyer Ottó**; **8. évf. 9. sz.** 259. old.

A furfuroldolgozásának hazai lehetőségei, **Beregi László**; **8. évf. 9. sz.** 263. old.

Nagymolekulájú anyagok molekulásúlyának meghatározása ultracentrifuga és diffúziós készülék segítségével, **Bárány Mihályné**; **8. évf. 9. sz.** 268. old.

Vegyiparunk néhány kérdéséről. A debreceni Szerves Kémia Konferencia megnyitó előadása, **Szabó Gergely**; **8. évf. 10. sz.** 277. old.

A Tudományos Munkások Világszövetségének III. Közgyűlése, **főszerkesztő**; **8. évf. 10. sz.** 281. old.

Az ipari hőszigetelő anyagok és azok alkalmazása vegyi üzemeknél, **Palotay Ödön**; **8. évf. 10. sz.** 284. old.

Organikus gázreakciók entrópiaváltozásának számítása közelítő módszerrel, **Bakos Miklós**; **8. évf. 10. sz.** 291. old.

A tömegspektrométer mint a vegyipar műszere, **Dán János**; **8. évf. 10. sz.** 294. old.

Galvánelemek műszaki fejlődésének irányvonala, **Dobos Dezső**; **8. évf. 10. sz.** 300. old.

Hozzászólás Beregi László: „A furfuroldolgozásának hazai lehetőségei” c. közleményéhez, **Mikes János**; **8. évf. 10. sz.** 303. old.

Zemplén Géza 70 éves, **Mester László**; **8. évf. 11. sz.** 305. old.

Színezékbázisok előállításának néhány kérdése I., **Marton József**; **8. évf. 11. sz.** 306. old.

Színezékbázisok előállításának néhány kérdése II. Nitrotoluolok és nitroklórbenzolok szétválasztásának vizsgálata, **Marton József**; **8. évf. 11. sz.** 308. old.

Színezékbázisok előállításának néhány kérdése III. Piros színezékbázisok előállításának kísérleti vizsgálata, **Marton József**; **8. évf. 11. sz.** 311. old.

A timföldgyártás szovjet módszerei, **Lányi Béla**; **8. évf. 11. sz.** 314. old.

Az aminosavak és vitaminok mikrobiológiai meghatározási módszere, **Szőke Sándor**; **8. évf. 11. sz.** 318. old.

Nomogramm deflegmátor dúsító hatásának meghatározására, **Fabuss Béla**; **8. évf. 11. sz.** 323. old.

Melegátszármasztás szabad konvekcionál, gőzök lecsapódásánál, párologásnál és forrásnál, zárt edények (konzervek), üvegtartályok melegítésénél és keverővel ellátott edényeknél (I), **Schrodt István**; **8. évf. 11. sz.** 325. old.

Adatok a nagylengyel ősnyolaj földhasználatához. Bitumenpirolízis és anódmassza vizsgálatok, **Varga József**; **8. évf. 12. sz.** 333. old.

A „Műszinterv” kidolgozásának módszere a vegyiparban, **Bontó László**; **8. évf. 12. sz.** 336. old.

Az üvegszövet és alkalmazása a műanyagiparban, **Schwaner Károly**; **8. évf. 12. sz.** 341. old.

Dermedéspont csökkentő adalékanyag szintézise és vizsgálata, **Fejes Pál**; **8. évf. 12. sz.** 346. old.

Glioxál gyártása és felhasználása, **Kállay Ferenc**; **8. évf. 12. sz.** 351. old.

A szilikátanalitika jelenlegi állása, **Csajághy Gábor**; **8. évf. 12. sz.** 354. old.

1954

Egyesületünk eredményei és feladatai, **Preisich Miklós**; **9. évf. 1. sz.** 1. old.

Öt éve alakult a Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet, **Freund Mihály**; **9. évf. 1. sz.** 3. old.

Differenciális termikus elemzés, **Földváriné Vogl Mária**; **9. évf. 1. sz.** 5. old.

Egyenletes, ütemes termelés megszervezése a vegyiparban, **Bálint Sándor**; **9. évf. 1. sz.** 14. old.

Jénai baktériumszűrők, **Regler H.**; **9. évf. 1. sz.** 17. old.

A polarográfia alapjai, **Cielezky Vilmos**; **9. évf. 1. sz.** 19. old.

Alkid típusú telítetlen poliésztergyanták kémiája II., **Vancsóné Szmercsányi Ibolya**; **9. évf. 1. sz.** 26. old.

Laboratóriumi gyakorlatok szervezése a „Vegyipari műveletek és gépek” tanfolyamához, **Jefimov M. G.**; **9. évf. 2. sz.** 33. old.

A nagynyomású magashőfokú vízfűtés, **Fábry György**; **9. évf. 2. sz.** 40. old.

A Konzerv-, Hús- és Hűtőipari Kutató Intézet munkássága, **Kardos Ernő**; **9. évf. 2. sz.** 48. old.

Bevezetés a sav-bázis titrálás elméletébe, **Rády György**; **9. évf. 2. sz.** 50. old.

A poliamidok kémiája és szerkezete, **Kreszterné Valatin Teodóra**; **9. évf. 2. sz.** 54. old.

Kísérletek a kenyér és tésztafélek tápértéknek emelésére, **Szőke Sándor**; **9. évf. 2. sz.** 59. old.

A Weigert-effektus, **Kőrösy Ferenc**; **9. évf. 3. sz.** 65. old.

A keménygumi szerepe a vegyiparban, **Rostás Andor**; **9. évf. 3. sz.** 76. old.

A szilikátanalitika jelenlegi állása II., **Csajághy Gábor**; **9. évf. 3. sz.** 80. old.

Tervszerű megelőző karbantartás a vegyiparban, **Kiss Bálint**; **9. évf. 3. sz.** 87. old.

Adsorbensek és katalizátorok szerkezetének vizsgálata gázadszorpciós módszerrel I., **Halász István**; 9. évf. 3. sz. 93. old.

A vegyipari mérnökök és vegyészek kiképzésének problémái a Német Demokratikus Köztársaságban, **Sárány György**; 9. évf. 4. sz. 97. old.

Adsorbensek és katalizátorok szerkezetének vizsgálata gázadszorpciós módszerrel II., **Halász István**; 9. évf. 4. sz. 100. old.

Izocianát-alapú műkaucukok, **Vancsó Gyula**; 9. évf. 4. sz. 108. old.

Reaktorok modellezése I. Mértani, áramlási és impulzus átviteli hasonlósági kritériumok, **Pászthory Imre**; 9. évf. 4. sz. 111. old.

Hozamérték kiszámítása extrakciós műveleteknél, **Földiák Gábor**; 9. évf. 4. sz. 118. old.

Szelénnek kénsavszapból való nyerése hidrogénhiperoxiddal, **Kotsis Endre**; 9. évf. 4. sz. 120. old.

Infravörös lakkszáritás, **Takács Péter Pál**; 9. évf. 4. sz. 122. old.

Kossuth-díjas vegyészeink beszámolója (Buzágh Aladár, Fodor Gábor, Molnár Béla, Oberrecht Béla, Millner Tivadar, Pillich Lajos), **főszerkesztő**; 9. évf. 5. sz. 129. old.

Korróziógátló foszfátbevonatok elektrokémiai vizsgálata I. A hidegfoszfátózás tanulmányozása, **Kovács Klára**; 9. évf. 5. sz. 135. old.

Beszámoló az Analitikai Szakosztály ankétjáról, **Mázor László**; 9. évf. 5. sz. 142. old.

Peroxidok és promotorok kölcsönhatása, **Schwaneer Károly**; 9. évf. 5. sz. 144. old.

Beszámoló „Az önköltségsökkentés és a minőség javításának műszaki feladatai a vegyiparban” ankétról, **Bontó László**; 9. évf. 5. sz. 148. old.

A nagylengyeli bitumen és a minőségi előírások, **Zakar Pál**; 9. évf. 5. sz. 150. old.

A termodiffúziós tisztításról, **Medgyesi György**; 9. évf. 5. sz. 155. old.

Új vegyipanyag foglalkozási mérgezést okozó hatásának megállapítása, **Bordás Sándor**; 9. évf. 6. sz. 166. old.

A nagylengyeli nyersolaj vanádiumtartalma, **Bor György**; 9. évf. 6. sz. 167. old.

A tudományos kutatás módszerei, **Lányi Béla**; 9. évf. 6. sz. 173. old.

Lángfotometria I. Mennyiségi színképelemzés lánggerjesztéssel, **Pungor Ernő**; 9. évf. 6. sz. 178. old.

Az Agrokémiai Kutató Intézet munkájáról, **főszerkesztő**; 9. évf. 6. sz. 187. old.

Tartályok katódos védelme, **Selyem János**; 9. évf. 6. sz. 188. old.

Műanyagok lágyítása, **Kovács Lajos**; 9. évf. 7. sz. 193. old.

Izopropilbenzol előállításáról, **Zöllner Gyula**; 9. évf. 7. sz. 199. old.

Lángfotometria II. Mennyiségi színképelemzés lánggerjesztéssel, **Pungor Ernő**; 9. évf. 7. sz. 201. old.

Az Országos Élelmezés- és táplálkozástudományi Intézet feladatköre és munkássága, **Korpáczy István**; 9. évf. 7. sz. 207. old.

Korróziógátló foszfátbevonatok elektrokémiai vizsgálata II. Utókezelés hatása a meleg és hideg foszfátózásnál, **Kovács Klára**; 9. évf. 7. sz. 210. old.

A katalitikus polarográfias hullámok, **Jámbor Béla**; 9. évf. 7. sz. 214. old.

Kontakt katalizátorok a szerves vegyiparban, **Marton József**; 9. évf. 8. sz. 225. old.

Laboratóriumi folytonos üzemi rektifikáló készülék, **Kanics Miklós**; 9. évf. 8. sz. 246. old. Analitikai rektifikáló készülék kismennyiségű anyag vizsgálatához, **Teles Iván**; 9. évf. 8. sz. 249. old.

Hazai tapasztalatok a polivinilklorid felhasználása terén, **Vancsó Gyula**; 9. évf. 9. sz. 257. old.

Alkáliérzékeny üvegelektrod, **Lengyel Béla**; 9. évf. 9. sz. 265. old.

Villamos távmérés a vegyiparban, **Halmos Károly**; 9. évf. 9. sz. 268. old.

Kísérletek benzilklorid előállítására, **Dőry István**; 9. évf. 9. sz. 276. old.

Szapozsnyikov plasztometrikus vizsgálati módszere feketekősenek minősítésére, **Weltner Margit**; 9. évf. 9. sz. 282. old.

Üzembiztoság a szerves vegyiparban, **Bükkösy István**; 9. évf. 9. sz. 285. old.

Olaj és koromtartalmú bunás keverékek előállítása Igetex S3 műlatexből, **Bruckner Zoltán**; 9. évf. 10. sz. 289. old.

Ömlesztett szilikát szerkezeti anyagok összetétele, **Lőcsei Béla**; 9. évf. 10. sz. 294. old.

A védőétel és védőélelmezés jelentősége és feladatai, **Tarján Róbert**; 9. évf. 10. sz. 299. old.

Katalizátorok magnetokémiai vizsgálata, **Hidi Péter**; 9. évf. 10. sz. 302. old.

A Bőr-, Cipő-, Szőrmeipari Kutató Intézet munkájáról, **Fehér István**; 9. évf. 10. sz. 305. old.

A potenciálmérés – mint korróziós vizsgálati módszer – kritikája, **Solti Mihály**; 9. évf. 10. sz. 310. old.

Az „Átfutási idők csökkentése a vegyiparban” pályázat tanulságai, **Balassa János**; 9. évf. 10. sz. 315. old.

Kísérleti üzemi ankét, **főszerkesztő**; 9. évf. 11. sz. 321. old.

A kísérleti üzemek népgazdasági jelentősége és azok szervezése, **Polinszky Károly**; 9. évf. 11. sz. 322. old.

Kísérleti üzemek gazdaságos építése és működtetése, **Kovács Gábor**; 9. évf. 11. sz. 330. old.

Kísérleti üzemek tervezési kérdései, **Szabó Zoltán**; 9. évf. 11. sz. 332. old.

Vegyipari műveleteknél és eljárásoknál történő méretváltoztatás kérdései, **Berty József**; 9. évf. 11. sz. 339. old.

Kísérleti üzemek építésénél szerzett tapasztalatok, **főszerkesztő**; 9. évf. 11. sz. 351. old.

A kémiai ipar lehetőségei Kínában, **Marton József**; 9. évf. 12. sz. 361. old.

Ioncserélők alkalmazása az analitikai kémiában, **Inczedy János**; 9. évf. 12. sz. 365. old.

Centrifugák vizsgálata, **Kausz Iván**; 9. évf. 12. sz. 369. old.

A Bitumen Munkabizottság ankétja Veszprémben, **Zakar Pál**; 9. évf. 12. sz. 372. old.

Vizsgálatok a csapadékok centrifugálásával nyert üledék térfogatáról, **Lakatos Béla**; 9. évf. 12. sz. 377. old.

Munkavédelmi feladataink vegyi üzemekben, **Kiss Dénes**; 9. évf. 12. sz. 379. old.

1955

A tetraetoxiszilán előállítása gőzfázisban folytonos eljárással, **Ráskay Béla**; 10. évf. 1. sz. 1. old.

A Német Demokratikus Köztársaság Kémiai Társaságának 1954. évi kongresszusa, **Fodor Gábor**; 10. évf. 1.sz.5. old.

Rovarirtó hatású klórozott ciklopentadien-származékok, **Petrich Károly**; 10. évf. 1. sz. 7. old.

Szerves vegyületek vízmentes közegben történő sav-bázis titrálásának gyakorlata, **Gyenes István**; 10. évf. 1. sz. 12. old.

Adatok rektifikáló oszlopok számításához, **Somló József**; **10. évf. 1. sz.** 19. old.

Fenol-oldatok elemzése bromatometriás módszerrel, **Ettre László**; **10. évf. 1. sz.** 23. old.

A 75 éves Budapesti Vegyipari Technikum, **főszerkesztő**; **10. évf. 1. sz.** 29. old.

Szerelvények kiválasztásánál és beépítésénél gyakrabban előforduló hibák és azok kiküszöbölése, **Jausz Ernő**; **10. évf. 2. sz.** 33. old.

Bitumengyártásunk kérdései, **Vajta László**; **10. évf. 2. sz.** 39. old.

Műanyagok alkalmazása a színes fotográfiában, **Evva Ferenc**; **10. évf. 2. sz.** 43. old.

Német Demokratikus Köztársaság kémiai iparának egyes kérdései, **Winkler W.**; **10. évf. 2. sz.** 49. old.

Bevezetés a fényszórás mérése útján végzett molekulásúly meghatározás elméletébe I., **Kőrösy Ferenc**; **10. évf. 2. sz.** 51. old.

A kopolimerizáció elméletének néhány kérdéséről I., **Thurzó György**; **10. évf. 2. sz.** 57. old.

A Szovjetunió segítségével a magyar vegyiparnak és kőolajiparnak, **Szabó Gergely**; **10. évf. 3. sz.** 65. old.

A kötőanyag nélküli brikettelés fizikai és kémiai alapjai, **Györki József**; **10. évf. 3. sz.** 70. old.

Szerves vegyületek oxigéntartalmának közvetlen meghatározása, **Mázor László**; **10. évf. 3. sz.** 77. old.

Egy sokoldalú növényvédőszer: a dinitroortokrezol, **Lőrinc Imre**; **10. évf. 3. sz.** 81. old.

Kapillár-viszkoziméter átlátszatlan, nagy fedőképességű emulziók, illetve szuszpenziók viszkozitásának mérésére, **Békés Jenő**; **10. évf. 3. sz.** 83. old.

Bevezetés a fényszórás mérése útján végzett molekulásúly meghatározás elméletébe II., **Kőrösy Ferenc**; **10. évf. 3. sz.** 85. old.

Kémiai tudomány a Szovjetunióban, **főszerkesztő**; **10. évf. 3. sz.** 90. old.

Mezőgazdasági és élelmiszeripari nemzetközi tudományos kongresszus, **főszerkesztő**; **10. évf. 3. sz.** 91. old.

Országos Vegyipari Tanácskozás, **főszerkesztő**; **10. évf. 4. sz.** 97. old.

A középnyomású hidrogénezés és dehidrogénezés legújabb eredményei, **Birthler R.**; **10. évf. 4. sz.** 99. old.

A Papír- és Nyomdaipari Kutatóintézet munkájáról, **Vámos György**; **10. évf. 4. sz.** 106. old.

Kopolimerizáció elméletének néhány kérdéséről II., **Thurzó György**; **10. évf. 4. sz.** 109. old.

A csehszlovák vegyipar első öt éves tervének eredményei és a soron következő feladatai, **főszerkesztő**; **10. évf. 4. sz.** 113. old.

Bevezetés a fluidizációba, **Blickle Tibor**; **10. évf. 4. sz.** 116. old.

Egyszerű számítási mód kálium és nátrium egymás melletti meghatározására, **Varga Béla**; **10. évf. 4. sz.** 122. old.

Vegyiparunk 10 éve és az előttünk álló feladatok, **Szabó Gergely**; **10. évf. 5. sz.** 129. old.

A vegyészfelsőoktatás jelenlegi helyzete és aktuális kérdései, **Polinszky Károly**; **10. évf. 5. sz.** 134. old.

Főtitkári beszámoló, **Preisich Miklós**; **10. évf. 5. sz.** 139. old.

Motorolaj finomítása krezollal, **Vámos Endre**; **10. évf. 5. sz.** 144. old.

Beszámoló a Rio de Janeiro-i IV. Világenergia Konferencián elhangzott szénfeldolgozásra vonatkozó kérdésekről, **Schlattner Jenő**; **10. évf. 5. sz.** 150. old.

Az o-krezol, mint vegyiparunk új nyersanyaga, **Csűrös Zoltán**; **10. évf. 5. sz.** 153. old.

Beszámoló a „vegyipari berendezések védelme” tárgyú ankétról, **Ellinger Emilné**; **10. évf. 5. sz.** 155. old.

Vegyí könyvkiadásunk időszzerű kérdései, **Inzelt István**; **10. évf. 5. sz.** 158. old.

Kossuth-díjasaink (Kiss Árpád, Lengyel Béla, Török Gábor, König Rezső, Matolcsy Kálmán, Szegő Miklós), **főszerkesztő**; **10. évf. 6. sz.** 161. old.

Fehérjék végcsoport-analízisének kísérleti módszerei és eredményei, **Deutsch Tibor**; **10. évf. 6. sz.** 166. old.

Piridin-N-oxid kémiája, **Kerekes István**; **10. évf. 6. sz.** 174. old.

Kontakt mikromanométerek alkalmazása vákuum- és áramlásszabályozóként, **Telcs Iván**; **10. évf. 6. sz.** 179. old.

Újabb nézetek a fotoszselatinok aktív anyagainak szerepéről fotoemulziók gyártásánál, **Evva Ferenc**; **10. évf. 6. sz.** 182. old.

A szerves kémiai tudomány helyzete Európában, **Fodor Gábor**; **10. évf. 7. sz.** 193. old.

A nagylengyeli folyékony és hígított bitumenek, **Simon Miklós**; **10. évf. 7. sz.** 201. old.

Az új jeni 52-es lúgálló üvegfajta, **Regler H.**; **10. évf. 7. sz.** 205. old.

A szintetikus fenolgyártás néhány kérdéséről, **Marton József**; **10. évf. 7. sz.** 206. old.

Szintézisgáz előállítás laboratóriumban metilalkoholból, **Zöllner Gyula**; **10. évf. 7. sz.** 210. old.

Szénhidrogének átalakítása mozgóágyas reaktorban, **Fabuss Béla**; **10. évf. 7. sz.** 213. old.

Hozzászólás Somló József: Adatok rektifikáló oszlopok számításához c. cikkhez, **Nyúl Gyula**; **10. évf. 7. sz.** 217. old.

A multiciklonok fejlődése és alkalmazása, **Nagy Sándor**; **10. évf. 8. sz.** 225. old.

Foszfátműtrágyakutatás és kapcsolata az iparral a Szovjetunióban, **Kincses Gyula**; **10. évf. 8. sz.** 233. old.

A PVC lágyítás néhány kérdése, **Halmi Gábor**; **10. évf. 8. sz.** 238. old.

A szerves kémia egyetemi oktatásáról, **Schneer Anna**; **10. évf. 8. sz.** 243. old.

Gáz- és kokszyártásunk mennyiség-növelése és minőségjavítása, **Haidegger Ernő**; **10. évf. 8. sz.** 244. old.

A Német Demokratikus Köztársaság műanyagipara, **Howorka H.**; **10. évf. 9. sz.** 257. old.

Szerkezeti műanyagok alkalmazása vegyipari készülékek előállításában, **Albrecht K.**; **10. évf. 9. sz.** 258. old.

Műanyag-fóliák alkalmazása épületek belső kiképzésben, **Lörner H.**; **10. évf. 9. sz.** 262. old.

Műanyagok felhasználása csomagolásra, **Heinrich W.**; **10. évf. 9. sz.** 263. old.

Szerves kénvegyületek kromatográfiás elválasztása, **Hesp Vilmos**; **10. évf. 9. sz.** 269. old.

Radioaktív izotópok, mint a vegyipari kutatás és termelés fontos segédeszközei, **Ádám László**; **10. évf. 9. sz.** 274. old.

Új mikrobiológiai szterin-átalakítások, **Wix György**; **10. évf. 9. sz.** 279. old.

Karbamidok kristályvegyület képzés vizes karbamiddal, **Báthory József**; **10. évf. 9. sz.** 284. old.

Polietilén feldolgozásának kérdései, **Borsodi Lóránt**; **10. évf. 9. sz.** 287. old.

Beszámoló a Tavaszai Lipcsei Vásárról, **Magyar Károly**; **10. évf. 9. sz.** 291. old.

Az I. Magyar-Csehszlovák Polarográfiai Konferencia, **Polinszky Károly**; **10. évf. 9. sz.** 293. old.

Műszaki haladásunk néhány kérdése, **Preisich Miklós**; **10. évf. 10. sz.** 297. old.

A polarográfia fejlődése Magyarországon, **Erdey László**; **10. évf. 10. sz.** 299. old.

A polarográfia felhasználási lehetőségei a gyógyszerkémiaiában, **Volkova Vera**; **10. évf. 10. sz.** 302. old.

A magyar vegyipar korróziós kárai, **Kovács Klára**; **10. évf. 10. sz.** 306. old.
 Ásvány- és gyógyvizeink, **Csajághy Gábor**; **10. évf. 10. sz.** 311. old.
 A jó kinyerése hazai ásványvizekből, **Szabó Zoltán**; **10. évf. 10. sz.** 317. old.
 A nyers antracén szelektív oldószeres finomítása, **Nádasy Miklós**; **10. évf. 10. sz.** 319. old.
 A vegyipari tervezés helyzete és feladatai, **Preisich Miklós**; **10. évf. 11. sz.** 329. old.
 A borsodi Koksizolómű tervezése, **Kristóf Pál**; **10. évf. 11. sz.** 332. old.
 A földgáz kémiai feldolgozása, **Szabó Zoltán**; **10. évf. 11. sz.** 335. old.
 Új üzemeink műszerezettség és automatizálása, **Nagy Iván**; **10. évf. 11. sz.** 341. old.
 Eredményeink a vegyipari készülékeszkészítés területén, **Szántay Balázs**; **10. évf. 11. sz.** 344. old.
 Nehézvegyipari Kutatási Napok, **Horváth Tibor**; **10. évf. 11. sz.** 347. old.
 Nomogramm nagylengyelű eredetű fűtőolajok viszkozitásának megállapítására, **Vámos Endre**; **10. évf. 11. sz.** 350. old.
 Néhány újabb adat az alumíniumkohók kriolitfűrdőiről, **Papp Elemér**; **10. évf. 11. sz.** 352. old.
 Fűthető jénai szűrők, **Regler H.**; **10. évf. 11. sz.** 354. old.
 Az oszcillográfias polarográfia, **Heyrovsky J.**; **10. évf. 12. sz.** 357. old.
 A polarográfia a vegyipari automatizálás szolgálatában, **Novák Jiri V. A.**; **10. évf. 12. sz.** 364. old.
 Az oldószeres motorolajfinomítás időszerű kérdései I. Krezolos finomítási módok, **Nyúl Gyula**; **10. évf. 12. sz.** 366. old.
 Műanyagok lángszórása, **Schwartz H.**; **10. évf. 12. sz.** 369. old.
 A német műanyagkiállítás és tanulságai, **Ettre László**; **10. évf. 12. sz.** 373. old.
 Érdekességek az 1955. évi tavaszi Lipcsei Vásáron, **Elszász Rezső**; **10. évf. 12. sz.** 375. old.
 A bitumen felhasználása a villamosiparban, **Ipolyi Károly**; **10. évf. 12. sz.** 381. old.
 Folyamatos karbamidos kristályvegyületképzés vizes karbamiddal aceton jelenlétében, **Báthory József**; **10. évf. 12. sz.** 384. old.
 Rozsdásodás gátlása szállítás és tárolás közben, **főszerkesztő**; **10. évf. 12. sz.** 388. old.

1956

A II. Magyar Vegyészkonferencián, **Fodor Gábor**; **11. évf. 1. sz.** 1. old.
 A szintézisgáz gyártásának hazai lehetőségei, **Gloetzer József**; **11. évf. 1. sz.** 4. old.
 A 2, 4-D hazai gyártása, **Sipos Zoltán**; **11. évf. 1. sz.** 9. old.
 Mikroviszkoziméter, **Freund Mihály**; **11. évf. 1. sz.** 11. old.
 Kénsav és nátronlúg elektrolitikus gyártása nátriumsulfátból, **Kerti József**; **11. évf. 1. sz.** 19. old.
 Szerves vegyipari alapanyagok kinyerése hazai feketekőszén kátránytermékekből, **Nádasy Miklós**; **11. évf. 1. sz.** 21. old.
 A kishőfokú barnaszénlepárlás és kátrányfeldolgozás kémmerlege, **Géczy László**; **11. évf. 1. sz.** 25. old.
 A daganatos betegségek kemoterápiája, **Dumovich Boris**; **11. évf. 2. sz.** 34. old.
 A vegyipar szerepe az atomenergia békés célokra történő felhasználásában, **Nagy Iván**; **11. évf. 2. sz.** 44. old.
 Szilikon habzsgátlók a hazai ásványolajtermékek feldolgozásában, **Schwaneer Károly**; **11. évf. 2. sz.** 46. old.
 Egyes anyagok trópusállóságának tanulmányozása a nedvesség, hőmérséklet és a penészedés szempontjából, **Jeney Iván**; **11. évf. 2. sz.** 53. old.
 Vegyipari szerelvények, **Jausz Ernő**; **11. évf. 3. sz.** 65. old.
 A fenolkinyerés helyzete és fejlesztési lehetőségei a szénfeldolgozó iparban, **Herédy László**; **11. évf. 3. sz.** 75. old.
 Aktiválási analízis, **Keömley Gábor**; **11. évf. 3. sz.** 82. old.
 Néhány szempont egy klórbenzolizem technológiájának kiválasztásánál, **Somló György**; **11. évf. 3. sz.** 87. old.
 A szerves vegyipar, gyógyszeripar és gumiipar fejlesztésének irányvonalai a második öt éves tervben, **Horváth Gyula**; **11. évf. 4. sz.** 97. old.
 A bitumen keverése, csomagolása és szállítása, **Salusinszky László**; **11. évf. 4. sz.** 100. old.
 A vegyipari automatika tervezésének alapvető kérdései a Szovjetunióban, **Lenonov A. L.**; **11. évf. 4. sz.** 104. old.
 Fáradtolajok papírkromatográfias vizsgálata, **Hadfy Kovács Iván**; **11. évf. 4. sz.** 106. old.
 Fotoemulziók a magfizikában, **Polster Alfréd**; **11. évf. 4. sz.** 109. old.
 Poliészter sajtolóanyagok, **Vancsóné Szmercsányi Ibolya**; **11. évf. 4. sz.** 112. old.
 Néhány időszerű munkavédelmi kérdés vegyipari üzemek tervezésében, **Kiss Dénes**; **11. évf. 4. sz.** 115. old.
 Baktériumok spóráképzése, spóracsírázása és e folyamatok néhány biokémiai vonatkozása, **Vas Károly**; **11. évf. 4. sz.** 117. old.
 A Mendelejev-féle periódusos rendszer és az Orosz Kémikus Egyesület 75 éve, **Kiss István**; **11. évf. 4. sz.** 121. old.
 Magas forrpontú klórozott benzolszármazékok előállításai és elválasztási lehetőségeinek vizsgálata, **Rusznák István**; **11. évf. 4. sz.** 123. old.
 Kossuth-díjas vegyészeink beszámolója (Vargha László, Schay Géza, Szakál Pál), **főszerkesztő**; **11. évf. 5. sz.** 129. old.
 A kőolajfeldolgozóipar legújabb eredményei a IV. Petróleum Világkongresszuson Rómában I. rész, **Freund Mihály**; **11. évf. 5. sz.** 132. old.
 Acetaldehidből való ecetsavgyártás automatizálása, **Aniszimov I. V.**; **11. évf. 5. sz.** 139. old.
 Szerves vegyületek meghatározása vízmentes közegben, **Gyenes István**; **11. évf. 5. sz.** 143. old.
 Nitroparaffinok, **Giber János**; **11. évf. 5. sz.** 147. old.
 Újabb nézetek fotográfiai emulziók fényérzékenységről, **Evva Ferenc**; **11. évf. 5. sz.** 151. old.
 A vanádiumvegyületek élettani és gyógyszer-tani szerepe, **Veres Imre**; **11. évf. 5. sz.** 156. old.
 Javaslatok a második öt éves terv irányelveihez, **főszerkesztő**; **11. évf. 6. sz.** 161. old.
 Kossuth-díjas vegyészeink beszámolója (Horváth László, Szigeth László), **főszerkesztő**; **11. évf. 6. sz.** 163. old.
 A polietilén előállításai és termelési kérdései, **Ettre László**; **11. évf. 6. sz.** 165. old.
 A kőolajfeldolgozóipar legújabb eredményei a IV. Petróleum Világkongresszuson Rómában II. rész, **Freund Mihály**; **11. évf. 6. sz.** 170. old.
 Kénsavgyártásunk hazai nyersanyagbázisa, **Vajna Sándor**; **11. évf. 6. sz.** 175. old.
 Az egyensúlyok tárgyalásának kérdései a kémiai alapoktatásban, **Boksay Zoltán**; **11. évf. 6. sz.** 179. old.

Gázok kémiai átalakítása parázskitülésben. I. Általános rész, **Schügerl Károly**; **11. évf. 6. sz.** 182. old.

Gondolatok a Borsodi Vegyikombinát üzembehelyezése alkalmából, **Polinszky Károly**; **11. évf. 7. sz.** 192. old.

A Borsodi Koksizolómű technológiája, **Kristóf Pál**; **11. évf. 7. sz.** 198. old.

Dunántúli szeneink urántartalmának jelentősége Magyarország jövőendő atomenergia-gazdálkodása szempontjából, **Szalay Sándor**; **11. évf. 7. sz.** 203. old.

Analitikai vizsgálatok dunántúli kőszénhalmunk urán-, vanádium- és molibdéntartalmának eredetével kapcsolatban, **Almássy Gyula**; **11. évf. 7. sz.** 206. old.

Az emberi szervezet vas-fehérje-komplexei és szerepük a vasháztartásban, **Cieleszky Vilmos**; **11. évf. 7. sz.** 209. old.

Városi gázgyártás földgázból és ásványolajból, **Simek Rezső**; **11. évf. 7. sz.** 214. old.

Kémiai dózismérők, **Vincze András**; **11. évf. 7. sz.** 218. old.

Megemlékezés Zemplén Gézáról, **Csűrös Zoltán**; **11. évf. 8. sz.** 225. old.

Vegyészeti laboratóriumok, **Polinszky Károly**; **11. évf. 8. sz.** 226. old.

Izotóp-laboratórium berendezéséről, **Vödrös Dániel**; **11. évf. 8. sz.** 233. old.

A Műanyagipari Kutató Intézet munkásságának eddigi eredményei, **Kovács Lajos**; **11. évf. 8. sz.** 240. old. A hazai műanyagipari kutatás aktuális eredményei

Polivinilalkohol és polivinilacetátok előállítása, **Simon Artur**; **11. évf. 8. sz.** 243. old. A hazai műanyagipari kutatás aktuális eredményei

Újabb típusú aminoplaszt présporok és gyanták, **Laczkó Edéné**; **11. évf. 8. sz.** 244. old. A hazai műanyagipari kutatás aktuális eredményei

Hazai ioncserélő gyantatípusok, **Mikes János**; **11. évf. 8. sz.** 246. old. A hazai műanyagipari kutatás aktuális eredményei

Poliészter kontaktgyantákkal kapcsolatos fontosabb kutatási eredményeink, **Vancsóné Szmercsányi Ibolya**; **11. évf. 8. sz.** 248. old. A hazai műanyagipari kutatás aktuális eredményei

Poliakrilsavas nátrium előállítása és felhasználása, **Geleji Frigyes**; **11. évf. 8. sz.** 252. old. A hazai műanyagipari kutatás aktuális eredményei

Kiértékelés és határozati javaslat, **főszerkesztő**; **11. évf. 8. sz.** 254. old. A hazai műanyagipari kutatás aktuális eredményei

A dehydracetsav. Egy új csiraölőszer, **Hortobágyi Gábor**; **11. évf. 8. sz.** 255. old.

Gyors mechanikus kivonatolás növényi anyagok elemzésénél, **Vukov Konstantin**; **11. évf. 8. sz.** 257. old.

Vegyészeti laboratóriumok II., **Polinszky Károly**; **11. évf. 9. sz.** 261. old.

Fehérjék szerkezetének vizsgálata, **főszerkesztő**; **11. évf. 9. sz.** 265. old.

Vinilklorid előállításával és polimerizációjával kapcsolatos kutatások, **Thurzó György**; **11. évf. 9. sz.** 272. old.

Adatok a karbamid-formaldehid ragasztóanyagok fizikájához és kémiájához, **Kolosváry Gábor**; **11. évf. 9. sz.** 277. old.

A nagylenyeli fűtatott bitumen felhasználása a gumiiparban, **Bruckner Zoltán**; **11. évf. 9. sz.** 282. old.

Motorkeőolajok előállítása kénes nyersolajból, **Vámos Endre**; **11. évf. 9. sz.** 286. old.

A közgyűlés után, **főszerkesztő**; **11. évf. 10. sz.** 293. old.

A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége IV. Közgyűlése, **főszerkesztő**; **11. évf. 10. sz.** 294. old.

A magyarországi timföldgyártás ipari és gazdasági problémái, **Lányi Béla**; **11. évf. 10. sz.** 295. old.

Folytonos üzemű gázkromatográfia. Tiszta acetilén előállítása kis acetiléntartalmú gázelegekből, **Benedek Pál**; **11. évf. 10. sz.** 299. old.

A vegyipar fejlődése Bulgáriában, **Miklóssy Gábor**; **11. évf. 10. sz.** 304. old.

Dúsítási eljárások oldatos szinképelemzéshez, **Kocsis Elemér**; **11. évf. 10. sz.** 307. old.

Korszerű gumiabroncsok, **Kerekes István**; **11. évf. 10. sz.** 312. old.

Megemlékezés Kabay Jánosról, **Bognár Rezső**; **11. évf. 11-12. sz.** 325. old.

Ioncserélő műgyanták minősítése, **Mikes János**; **11. évf. 11-12. sz.** 328. old.

Vákuumolajok, **Kőrösy László**; **11. évf. 11-12. sz.** 335. old.

A korróziós inhibitorok védőhatásának problémája és alkalmazhatóságuk hazai tapasztalatai, **Solti Mihály**; **11. évf. 11-12. sz.** 342. old.

Adszorpció kinetikájának vizsgálata fluid rétegekben, **Németh Jenő**; **11. évf. 11-12. sz.** 349. old.

Pajzsmirigy hormonok papírkromatográfiás meghatározása, **Feuer György**; **11. évf. 11-12. sz.** 354. old.

1957

Varga József (1891–1956), **Polinszky Károly**; **12. évf. 1. sz.** 1. old.

A ciklusos kromatográfia elvének alkalmazása, **Nyúl Gyula**; **12. évf. 1. sz.** 4. old.

Vegyipari gépgyártásunk helyzete és feladatai, **Tuhta László**; **12. évf. 1. sz.** 10. old.

Gyors differenciális termikus elemző készülék, **Földváriné Vogl Mária**; **12. évf. 1. sz.** 19. old.

Az urán kinyerése uránérc koncentrátumokból, a probléma kiterjesztése hazai viszonylatra, **Almássy Gyula**; **12. évf. 1. sz.** 23. old.

Ólom- és kevertbázisú gépszírok, **Árkosi Ilona**; **12. évf. 1. sz.** 29. old.

Germánium előállítása gázfázisból germániumhidroden, **Csapó Ferenc**; **12. évf. 1. sz.** 33. old.

Kossuth-díjas vegyészeink beszámolója (Dr. Szabó Zoltán, Vajta László), **főszerkesztő**; **12. évf. 2. sz.** 42. old.

A titánipar mai helyzete és fejlődésének irányvonalai, **Gillemot László**; **12. évf. 2. sz.** 45. old.

Gróh Gyula emlékezete, **Lengyel Béla**; **12. évf. 2. sz.** 53. old.

A Szapozsnyikov vizsgálati módszer kiegészítése. A kiegészített módszer alkalmazása kutatási feladatok megoldására, **Weltner Margit**; **12. évf. 2. sz.** 55. old.

Több helyen táplált és megcsapolt lepárló oszlopok számítása. Az általánosított munkavonal egyenlet, **Csapó György**; **12. évf. 2. sz.** 61. old.

Kőolajtermékek paraffinmentesítése extraktív kristályosítással, **Pfreund Mihály**; **12. évf. 2. sz.** 64. old.

Mi a műveleti technika?, **Blauhut W.**; **12. évf. 3. sz.** 77. old.

Az oxigéngyártás korszerű eljárásai és azok alkalmazása a vegyiparban, **Radányi Géza**; **12. évf. 3. sz.** 80. old.

A polimer foszfátok hazai gyártásáról, **Soliom István**; **12. évf. 3. sz.** 87. old.

Hazai műanyag alkalmazása a mezőgazdaságban, **Klimes-Szmik Andor**; **12. évf. 3. sz.** 91. old.

Szerves reakciók végrehajtása turbulens folyadékfilmekben I. Hőátadási viszonyok vizsgálata, **Berty József**; **12. évf. 3. sz.** 101. old.

Sav-bázis elméletek, **Gyenes István**; **12. évf. 3. sz.** 105. old.

Iparjogvédelmi széljegyzetek, **T. Bernauer Magda**; **12. évf. 3. sz.** 111. old.

Hozzászólás Tupta László „A vegyipari gépgyártás helyzete és feladatai” című cikkéhez, **Szántay Balázs**; **12. évf. 3. sz.** 112. old.

A magyar kőolajfeldolgozó ipar helyzete, **Vajta László**; **12. évf. 4. sz.** 117. old.

Aromásmentes benzinek előállítása, **Vámos Endre**; **12. évf. 4. sz.** 121. old.

Hazai Diesel-motorolajadalekók, **Bencze Péter**; **12. évf. 4. sz.** 124. old.

Műanyagok ipari előállítása alapjai a Német Demokratikus Köztársaságban, **Nelles J.**; **12. évf. 4. sz.** 128. old.

Fenolos öntöttgyanták, **Schwaner Károly**; **12. évf. 4. sz.** 131. old.

Radioaktív szennyvizek gazdaságos kezelése, **Tihanyi László**; **12. évf. 4. sz.** 135. old.

Az irányítástechnika szerepe és jövője a vegyiparban, **Nagy Iván**; **12. évf. 5-6. sz.** 149. old.

Mit nyújt az üzemi mérés- és szabályozástechnika?, **Bönnhoff H.**; **12. évf. 5-6. sz.** 153. old.

Buborékoltató szintmérő alkalmazhatósága a vegyiparban, **Helm László**; **12. évf. 5-6. sz.** 155. old.

A szabályozás gazdaságossága, **Wallis S. W. J.**; **12. évf. 5-6. sz.** 156. old.

Automatikus titriméter. A Hőtechnikai Kutató Intézet MérésTechnikai Osztályán készült műszer ismertetése, **Nagy Olivér**; **12. évf. 5-6. sz.** 158. old.

Adagolás folyamatos eljárásoknál, **Hoffmann H.**; **12. évf. 5-6. sz.** 161. old.

Üzemi tapasztalatok mágneses és infravörös gázelemzőkkel acetilénnek metánból való előállításánál, **Cirlogan Constantin**; **12. évf. 5-6. sz.** 164. old.

Vegyipari műszerésképző tanfolyam, **Németh József**; **12. évf. 5-6. sz.** 168. old.

A szűrés elméletének néhány gyakorlati vonatkozása. Szakasos üzemű szűrőknél, **Bass Emil**; **12. évf. 5-6. sz.** 170. old.

A brikettipari ásványolajbitumenek, **Zakar Pál**; **12. évf. 5-6. sz.** 182. old.

Beszámoló a Nukleinsav anketéről, a Biokémiai Szakosztály terveiről és a műszerbemutatóról, **Szöke József**; **12. évf. 5-6. sz.** 187. old.

Az első magyar nyelvű kémiai könyv, **Németh Béla**; **12. évf. 7-8. sz.** 197. old.

Izotópok alkalmazása a szerves kémiában, **Bakos Miklós**; **12. évf. 7-8. sz.** 204. old.

A szintetikus fenolgyártás néhány kérdéséről, **Marton József**; **12. évf. 7-8. sz.** 206. old.

Újabb adatok a szénolaj keverék lepárlásáról, **Haidegger Ernő**; **12. évf. 7-8. sz.** 210. old.

Műszaki röntgenvizsgálatok a gumiiparban, **Kerekes István**; **12. évf. 7-8. sz.** 212. old.

A szintetikus csillám, **Knapp Oszkár**; **12. évf. 7-8. sz.** 215. old.

A Milliwattrelé és néhány felhasználási megoldása, **Kovács István**; **12. évf. 7-8. sz.** 217. old.

A vegyipar fejlődése, **Magyar Károly**; **12. évf. 9-10. sz.** 229. old.

Szerves kémiai reakciók végrehajtása turbulens folyadékfilmekben II. Merzol elszappanosítása és olajmentesítése rotációs filmreaktorban, **Berty József**; **12. évf. 9-10. sz.** 237. old.

Az önműködő szabályozás alapelemei, **Beczkóy József**; **12. évf. 9-10. sz.** 241. old.

A Mechanikai Mérőműszerek Gyárában kifejlesztett pneumatikus szabályozó rendszer, **György Zoltán**; **12. évf. 9-10. sz.** 244. old.

Az elektronikus potenciométer, **Lőrinc Imre**; **12. évf. 9-10. sz.** 256. old.

Kováts Mihály, a százötvenéves Magyar Chémia szerzője, **Szökefalvi-Nagy Zoltán**; **12. évf. 9-10. sz.** 260. old.

Kontaktkatalizátor hasznosítást mérő rendszerek és katalizátor vizsgálati módszerek, **Kutas György**; **12. évf. 9-10. sz.** 262. old.

Új szelektív tetraklórétán meghatározás és annak munkaegészségügyi alkalmazása, **Zsupán Kálmán**; **12. évf. 9-10. sz.** 267. old.

Hazai műanyagvizsgáló műszerek gyártása, **Zincz Béla**; **12. évf. 9-10. sz.** 269. old.

A nukleinsavak szerkezeti problémái, **Tankó Béla**; **12. évf. 11-12. sz.** 277. old.

Nukleinsavak és lebontási termékeik elemzési módszerei, **Sik Tibor**; **12. évf. 11-12. sz.** 285. old.

Sűrített oxigén korróziós hatása, **Csokán Pál**; **12. évf. 11-12. sz.** 291. old.

Ipari csapadékok szűrhetőségének laboratóriumi mérése, **Vukov Konstantin**; **12. évf. 11-12. sz.** 296. old.

Beszámoló a prágai Nemzetközi Nagymolekulájú Kémiai Kongresszusról, **főszerkesztő**; **12. évf. 11-12. sz.** 299. old.

Vashidroxidtartalmú gáztisztító-masszák vizsgálata különös tekintettel a nagy kénhidrogénmegkötő képességre, **Környei József**; **12. évf. 11-12. sz.** 304. old.

A világ vegyipara, **főszerkesztő**; **12. évf. 11-12. sz.** 306. old.

Keverőelemek teljesítményviszonyainak mérése kismintában és üzemi méretű készülékben, **Liennerth Aladár**; **12. évf. 11-12. sz.** 308. old.

Az A. S. T. M. katalógus felhasználása a röntgendiffrakciós kémiai analízisben, **Meczel György**; **12. évf. 11-12. sz.** 313. old.

1958

A műanyagipar fejlődése a kapitalista országokban, **Macskásy Hugó**; **13. évf. 1. sz.** 1. old.

Titrlások kemilumineszcenciás indikátorok jelenlétében, **Erdey László**; **13. évf. 1. sz.** 7. old.

Hazánkban forgalomba kerülő benzinek oktánszám emelésének lehetőségei, **Hlányánszky István**; **13. évf. 1. sz.** 13. old.

Piridinek kinyerésének lehetőségei a hazai szénfeldolgozó ipar termékeiből, **Nádasy Miklós**; **13. évf. 1. sz.** 16. old.

Parafinelőállítás karbamiddal, **Báthory József**; **13. évf. 1. sz.** 20. old.

Az európai gumiipar helyzete, **Horváth László**; **13. évf. 2. sz.** 33. old.

A modern módszerek alkalmazásának jelentősége a szerves kémiában, **Kovács Ödön**; **13. évf. 2. sz.** 38. old. Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

A dielektromos állandó mérésének alkalmazása a szerves analitikában, **B. Nagy Sándor**; **13. évf. 2. sz.** 42. old.

Kossuth-díjas vegyészünk beszámolója (Straub F. Brunó, Arany Sándor, Erdey László, Korach Mór), **főszerkesztő**; **13. évf. 3. sz.** 57. old.

Szerves preparatív munka kis anyagmennyiségekkel I., **Herout Vlastimil**; **13. évf. 3. sz.** 61. old. Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

Az o-krezol-formaldehid gyanták keményedéséről, **Schwaner Károly**; **13. évf. 3. sz.** 68. old.

Az ipari jogvédelem szerepe a szocializmust építő országok gazdasági rendjében, **Pozsonyi Frigyes**; 13. évf. 3. sz. 70. old.

Ojtásos kopolimerizáció nagyenergiájú sugárzás hatására, **Dobó János**; 13. évf. 3. sz. 76. old.

Winkler Lajos, **Loczka Alajos**; 13. évf. 3. sz. 80. old.

Vegyipari nyomástartó edények karbantartása, **Kis József**; 13. évf. 3. sz. 84. old.

A szerves mikroanalízis újabb eredményei és fejlődésének iránya, **Mázor László**; 13. évf. 3. sz. 95. old. Analitikai Közlemények

A műszeres elemzés újabb eredményei, **Pungor Ernő**; 13. évf. 3. sz. 101. old. Analitikai Közlemények

A Hussey-Maurer módosítású mikr

van Slyke módszer hazai alkalmazása, **Fodorné Varga Éva**; 13. évf. 3. sz. 108. old. Analitikai Közlemények

Kis mennyiségű metán meghatározása szintézisgázban, **Enyedi Béla**; 13. évf. 3. sz. 112. old. Analitikai Közlemények

A folytonosüzemű gázkromatográfia (hiperszorpció) technológiai problémái, **Benedek Pál**; 13. évf. 4. sz. 117. old.

Szerves preparatív munka kis anyagmennyiségekkel II., **Herout Vlastimil**; 13. évf. 4. sz. 124. old. Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

A tujmázi és a nagylengyeli bitumen, **Nyúl Gyula**; 13. évf. 4. sz. 132. old.

Beszámoló a prágai vegyipari mechanizálási konferenciáról, **Nagy Iván**; 13. évf. 4. sz. 137. old.

Szűrési állandó és egyenértékű filtrátmenyiség kísérleti úton való meghatározása szakaszos üzemű folyadékiszűrők és összenyomhatatlan iszapok esetén, **Turba József**; 13. évf. 4. sz. 143. old. Vegyipari gépek és műveletek

Barnaszénkátrány termelésünk növelésével kapcsolatos kérdések, **Putnoky János**; 13. évf. 4. sz. 147. old.

Adatok az alkalihidrogénkarbonátok és alkalikarbonátok egymás melletti meghatározásához, **Bakácsné Polgár Erzsébet**; 13. évf. 10-12. sz. 448. old. Analitikai Közlemények

Szörmeipari csávalevek fehérjetartalmának meghatározása, **Inczédy János**; 13. évf. 10-12. sz. 450. old. Analitikai Közlemények

A Magyar Kémikusok Egyesülete 50 éve a hazai kémia szolgálatában, **Erdey-Grúz Tibor**; 13. évf. 5-6. sz. 157. old.

Főtitkáró beszámoló, **Preisich Miklós**; 13. évf. 5-6. sz. 165. old.

Varga-féle hidrokrakk eljárás, **Zalai András**; 13. évf. 5-6. sz. 171. old. A Magyar Kémikusok Egyesülete jubileumi konferenciájának „Kémiai technológia” szekciójában 1958. május 12-16. között elhangzott előadások

A Nagynyomású Kísérleti Intézet fűtüzemének leírása, **Steingaszner Pál**; 13. évf. 5-6. sz. 173. old.

A Varga-eljárással végzett nagyüzemi kísérlet, **Károlyi József**; 13. évf. 5-6. sz. 174. old.

Közvetlen desztillációval nyert benzinek és gázolajok kéntelenítése és aromatiszálása, **Péter István**; 13. évf. 5-6. sz. 176. old.

Zsíralkoholok előállítása nagynyomású hidrogénezéssel, **Haidegger Ernő**; 13. évf. 5-6. sz. 178. old.

Vizgálatok a titánetralklorid-alumíniumalkil katalizátor rendszerek kialakulásáról az etilén atmoszferikus polimerizációjával kapcsolatban, **Kovács Lajos**; 13. évf. 5-6. sz. 180. old.

Ciánhidrogén előállítása metán, ammónia és levegő gázelegyből, **Henszelmann Frigyes**; 13. évf. 5-6. sz. 183. old.

Ciklohexanon előállítása ciklohexanon gőzfázisú katalitikus oxidációjával, **Tátraaljai Ákos**; 13. évf. 5-6. sz. 185. old.

Fenol-formaldehid gyantaoldatok koacerválódásáról, **Udvarhelyi Katalin**; 13. évf. 5-6. sz. 186. old.

Pneumatik kordcérnák fáradékonyságának vizsgálata és kiértékelési módszere, **Bartha Zoltán**; 13. évf. 5-6. sz. 190. old.

Kísérletek poliamid szálak orientációjának és kristályosságának meghatározására, **Bodor Géza**; 13. évf. 5-6. sz. 194. old.

Egyes felületaktív anyagok mosóhatásának emelése I., **Lőrinc Andor**; 13. évf. 5-6. sz. 196. old.

Szenek és tőzegek derivált termogravimetriai vizsgálata, **Weltner Margit**; 13. évf. 5-6. sz. 200. old.

Adatok szilikátúvegek lágyulási viszkozitásának meghatározásához, **Lőcsei Béla**; 13. évf. 5-6. sz. 202. old.

Vasoxidvörös előállítása fluidizációs eljárással, **Blickle Tibor**; 13. évf. 5-6. sz. 203. old.

Szerves kémiai reakciók végrehajtása turbulens folyadékfilmekben, **Újhidy Aurél**; 13. évf. 5-6. sz. 205. old.

Heterogén katalitikus reaktorok modellezésének egyes kérdései, **Bakos Miklós**; 13. évf. 5-6. sz. 207. old.

Hőcserélő folyamatok habkolonnában, habkolonna tervezése elpárologatásos hűtésre, **Káldi Pál**; 13. évf. 5-6. sz. 209. old.

Magyarországi uránércék kémiai feldolgozásával kapcsolatos kutatások, **Szabó E.**; 13. évf. 5-6. sz. 210. old.

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Biokémiai Szakosztályának Élesztő-Ankétjáról, **Vas Károly**; 13. évf. 5-6. sz. 219. old.

Acetiléndúsítási eljárások, **Honti György**; 13. évf. 5-6. sz. 221. old.

75 éves a Ruggyantaárugyár, **Horváth László**; 13. évf. 5-6. sz. 228. old.

A világ kén-, kénsav- és foszforműtrágya termelése, **Beliczay András**; 13. évf. 7-8. sz. 241. old.

Metán parciális oxidációjából nyert gázelegy felhasználása a műanyagmonomerek szintéziséhez, **Thurzó György**; 13. évf. 7-8. sz. 250. old.

Szerves preparatív munka kis anyagmennyiségekkel III., **Kovács Ödön**; 13. évf. 7-8. sz. 258. old. Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

A magyar kőolajfeldolgozó gyárak fejlődése, **Domokos Gyula**; 13. évf. 7-8. sz. 263. old.

Az elektrolízis fejlődése Magyarországon, **Scherman Vilmos**; 13. évf. 7-8. sz. 267. old.

A műanyagipar hazai megvalósításának néhány kérdése, **Hardy Gyula**; 13. évf. 7-8. sz. 268. old.

Cellulóziparunk fejlődés alatt, **Morvay Sándor**; 13. évf. 7-8. sz. 271. old.

Vegyipari készülékek vákuumállóságának vizsgálata, **Lienerth Aladár**; 13. évf. 7-8. sz. 275. old. Vegyipari gépek és műveletek

Az üvegmegmunkáló esztergapad, **Knapp Oszkár**; 13. évf. 7-8. sz. 279. old.

A vegyész-mérnöki tudományok IV. ülésszakának ismertetése, **Szabó Zoltán**; 13. évf. 7-8. sz. 282. old.

Ioncserélők alkalmazása az analitikai kémiában, **Inczédy János**; 13. évf. 7-8. sz. 293. old. Analitikai Közlemények

Elektroncső katódnikkelek spektrokémiai vizsgálata, **Vecsernyés Lajos**; 13. évf. 7-8. sz. 300. old. Analitikai Közlemények

A bromát- és oxalát-ionok meghatározása hidrazinometriásan, **Szekeres László**; 13. évf. 7-8. sz. 302. old. Analitikai Közlemények

Jodometriás vizsgálatok V. A jodát- és perjodát-ionok meghatározása egymás mellett, **Szekeres László**; 13. évf. 7-8. sz. 303. old. Analitikai Közlemények

Nomogram használata az addíciós színképelemző módszernél, **Nagy Zoltán**; 13. évf. 7-8. sz. 304. old. Analitikai Közlemények

Kőzet urántartalmának meghatározása karbonátos elválasztással, **Upor Endre**; 13. évf. 7-8. sz. 305. old. Analitikai Közlemények Réz(I)- és Réz(II)-ionok jodometriás meghatározása egymás mellett, **Kiss A. Sándor**; 13. évf. 7-8. sz. 305. old. Analitikai Közlemények

Az uránium polarografikus meghatározása, **Györbíró Károly**; 13. évf. 7-8. sz. 306. old. Analitikai Közlemények

Az uránipar fejlődési irányai, **Haskó Lajos**; **13. évf. 9. sz.** 313. old.

A hazai növényvédőszer gyártás és kutatás fejlődése, **Terényi Sándor**; **13. évf. 9. sz.** 317. old.

Nagynyomású katalitikus reakciók üvegbélésű autoklávban, **Bognár Aurél**; **13. évf. 9. sz.** 321. old.

Szerves preparatív munka kis anyagmennyiségekkel IV., **Kovács Ödön**; **13. évf. 9. sz.** 324. old. Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

Fehér aktív töltőanyagok, **Karlinszky László**; **13. évf. 9. sz.** 328. old.

Nendtvich Károly. Adatok a kémiai tudományok hazai történetéhez, **Károlyi Zsigmond**; **13. évf. 9. sz.** 334. old.

Tájékoztató a vegyipari gépek és készülékek szabványosítási munkálatairól, **Harmathy Lajos**; **13. évf. 9. sz.** 340. old.

Beszámoló a II. Csehszlovák-Magyar Polarográfiai Konferenciáról, **Cieleszky Vilmos**; **13. évf. 9. sz.** 342. old.

A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 10 éves munkája, **Freund Mihály**; **13. évf. 10-12. sz.** 357. old. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 10 éves fennállása alkalmából rendezett előadássorozat

Kőolajaink tudományos vizsgálata, **Kerényi Ervin**; **13. évf. 10-12. sz.** 359. old. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 10 éves fennállása alkalmából rendezett előadássorozat

Motorkeőolajok kromatográfiás finomítása, **Vámos Endre**; **13. évf. 10-12. sz.** 364. old. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 10 éves fennállása alkalmából rendezett előadássorozat

A folytonosüzemű gázkromatografáló oszlop (hiperszorber) számítása, **Szepesy László**; **13. évf. 10-12. sz.** 369. old. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 10 éves fennállása alkalmából rendezett előadássorozat

Motorkeőolajok vizsgálata és minőségjavítása, **Freund Mihály**; **13. évf. 10-12. sz.** 373. old. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 10 éves fennállása alkalmából rendezett előadássorozat

A magyar bitumenkutatás kiépítése, **Nyúl Gyula**; **13. évf. 10-12. sz.** 376. old. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 10 éves fennállása alkalmából rendezett előadássorozat

Karbamidok kristályzárványképzés az ásványolajiparban, **Báthory József**; **13. évf. 10-12. sz.** 380. old. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 10 éves fennállása alkalmából rendezett előadássorozat

A metán parciális oxidációja acetilénre és szintézisgázra, **László Antal**; **13. évf. 10-12. sz.** 384. old. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 10 éves fennállása alkalmából rendezett előadássorozat

Oktilalkohol előállítása krakkbenzinből közvetlen alkoholszintézissel, **Markó László**; **13. évf. 10-12. sz.** 386. old. A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 10 éves fennállása alkalmából rendezett előadássorozat

A MÁFKI kutatási eredményeinek ipari bevezetésével kapcsolatos tevékenysége, **Kováts Gábor**; **13. évf. 10-12. sz.** 390. old.

A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 10 éves fennállása alkalmából rendezett előadássorozat

Adatok a kis anyagmennyiségekkel dolgozó szerves kémiai preparatív munka eszközeihez, **Pongor Gábor**; **13. évf. 10-12. sz.** 393. old. Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

Kohókoks- és vegyitermékgégyártás a Dunai Vasmű koksolójában, **Tóth-Sarudy Béla**; **13. évf. 10-12. sz.** 401. old.

A vegyipari gépészmérnök hallgatók gyakorlati képzéséről, **Bass Emil**; **13. évf. 10-12. sz.** 407. old. Vegyipari gépek és műveletek

Szemcsés anyagok szárítása fluidizált rétegben, **Blickle Tibor**; **13. évf. 10-12. sz.** 413. old.

A Vegyi Technika Európai Találkozója, **Bakos Miklós**; **13. évf. 10-12. sz.** 418. old.

A mikrodiffúziós technika alkalmazása a biokémiai analízisben, **Tolnay Pál**; **13. évf. 10-12. sz.** 435. old. Analitikai Közlemények

A heptán-toluol-piridin-n-butanol-rendszer analízise, **Holló János**; **13. évf. 10-12. sz.** 440. old. Analitikai Közlemények

Mikrokristályos cinkszulfid rétegek felületi kötőfilmjeinek spektrokémiai vizsgálata, **Vecsernyés Lajos**; **13. évf. 10-12. sz.** 444. old. Analitikai Közlemények

Jodometriás vizsgálatok VI. Jodid-ionok meghatározása bromid- és klorid-ionok mellett, **Szekeres László**; **13. évf. 10-12. sz.** 447. old. Analitikai Közlemények

Adatok az alkalihidrogénkarbonátok és alkalikarbonátok egymás melletti meghatározásához, **Bakácsné Polgár Erzsébet**; **13. évf. 10-12. sz.** 448. old. Analitikai Közlemények

Szörmeipari csávalevek fehérjetartalmának meghatározása, **Inczy János**; **13. évf. 10-12. sz.** 450. old. Analitikai Közlemények

1959

A vegyipar feladatai az 1959. évben, **Czottner Sándor**; **14. évf. 1. sz.** 1. old.

A műszázipar hazai megvalósításának kérdései, **Szász Endréné**; **14. évf. 1. sz.** 3. old.

A magyar műszálgégyártás története, **Verden Ferenc**; **14. évf. 1. sz.** 5. old.

Megosztásos módszerek I., **Uskert Andor**; **14. évf. 1. sz.** 7. old. Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

Laboratóriumi és üzemi kísérletek germániumdioxid pirokatechingyártási hulladékból történő előállítására, **Horváth Albert**; **14. évf. 1. sz.** 14. old.

Poliuretánok, **Schwaneer Károly**; **14. évf. 1. sz.** 18. old.

Saválló zománcebevonatok kémiai vizsgálata, **Galsó István**; **14. évf. 1. sz.** 22. old. Vegyipari gépek és műveletek

A saválló bélések készítésének alapelvei, **Forrai Márton**; **14. évf. 1. sz.** 29. old.

Hazai szupercentrifugák, **Horányi Róbert**; **14. évf. 1. sz.** 34. old.

Gőzzel, sűrített levegővel vagy gázzal, illetve vákuummal működtetett lengőhengeres, önvezérelt dugattyús motor, **Tupta László**; **14. évf. 1. sz.** 37. old.

A vegyipar 1958. évi eredményei, **főszerkesztő**; **14. évf. 2-3. sz.** 49. old.

A Budapesti Műszaki Egyetem Műanyag és Gumiipari Tanszékének kutató tevékenysége, **Balló Rudolf**; **14. évf. 2-3. sz.** 53. old.

Beszámoló a Budapesti Műszaki Egyetem Szerves Kémiai Technológia Tanszéken folyó műanyagkutatásról, **Csűrös Zoltán**; **14. évf. 2-3. sz.** 58. old.

Műanyagok és szintetikus szálak termelése a Német Demokratikus Köztársaságban, **Howorka H.**; **14. évf. 2-3. sz.** 65. old. Műanyagipari kutatás a Szervesvegyipari és Műanyagipari Kutató Intézetnél, **Hardy Gyula**; **14. évf. 2-3. sz.** 67. old.

Magyarország műanyagiparának jelenlegi helyzete, **Macskásy Hugó**; **14. évf. 2-3. sz.** 69. old.

Mono-olefinek polimerizációja, **Simon Artur**; **14. évf. 2-3. sz.** 72. old.

Üvegszállal erősített műanyagtermékek, **Vancsóné Szmercsányi Ibolya**; **14. évf. 2-3. sz. 77. old.**

Polikarbonátok, **Schwaneer Károly**; **14. évf. 2-3. sz. 80. old.**

Műanyagfóliák a csomagolástechnikában, **Inzelt István**; **14. évf. 2-3. sz. 83. old.**

Poliamidok fröccsöntése, **Zincz Béla**; **14. évf. 2-3. sz. 86. old.**

Adatok a PVC oldószerben történő klórozásához, **Simon Artur**; **14. évf. 2-3. sz. 90. old.**

Műanyagtárgyak formakialakítása, **Kiss Béla**; **14. évf. 2-3. sz. 92. old.**

Műanyag tárgyú könyveinkről, **főszerkesztő**; **14. évf. 2-3. sz. 94. old.**

A magyar műanyagipar története, **Balló Rudolf**; **14. évf. 2-3. sz. 96. old.**

Megosztásos módszerek II., **Uskert Andor**; **14. évf. 2-3. sz. 98. old.** Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

Zománczott autoklávok forraló teljesítményének számítása, **Liennerth Aladár**; **14. évf. 2-3. sz. 108. old.** Vegyipari gépek és műveletek

Adatok a szinképelemzésben használt logaritmikus szektorral történő intenzitásmérés pontosságának megjavítására, **Nagy Zoltán**; **14. évf. 2-3. sz. 119. old.** Analitikai Közlemények

A C-vitamin meghatározásának újabb módszerei, **Káplár László**; **14. évf. 2-3. sz. 122. old.** Analitikai Közlemények

Kálium-nátrium együttes mennyiségi meghatározása ioncserélő gyantával, **M. Pichler Éva**; **14. évf. 2-3. sz. 127. old.** Analitikai Közlemények

Új eredmények az indikátorkutatásban, **Bányai Éva**; **14. évf. 2-3. sz. 130. old.** Analitikai Közlemények

A nitrit-ion kimutatása physostigminnel, **Szepes Endre**; **14. évf. 2-3. sz. 136. old.** Analitikai Közlemények

A B₁₂-vitamin, **Molnár Béla**; **14. évf. 4. sz. 141. old.**

Ammónia és karbamid alapú takarmánypótlékok szerepe és jelentősége a háziállatok fehérjeellátásában, **Urbányi László**; **14. évf. 4. sz. 147. old.**

Mit vár az állategészségügyi szolgálat a magyar gyógyszeripartól, **Kovács Jenő**; **14. évf. 4. sz. 151. old.**

Beszámoló a Gyógyszeripari Kutató Intézet munkásságáról, **Horváth Gyula**; **14. évf. 4. sz. 155. old.**

Az antibiotikumok kémiájának újabb eredményei, **Gyimesi József**; **14. évf. 4. sz. 158. old.**

Adszorpciós kromatográfia I., **Vámos Endre**; **14. évf. 4. sz. 165. old.** Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

Áramlások centrifugális erőterben I., **Bass Emil**; **14. évf. 4. sz. 171. old.** Vegyipari gépek és műveletek

A Néhézhvegyipari Kutató Intézet tízéves munkájáról, **Korányi György**; **14. évf. 5. sz. 181. old.**

Diszperz elemek alkalmazásának kérdései, **Almási Andor**; **14. évf. 5. sz. 187. old.**

A derivatográfós módszer jelentősége a szénfeldolgozó iparban, **Weltner Margit**; **14. évf. 5. sz. 192. old.**

Wehrlítből nyert ilmenit-düsitmányok kénsavas feltárása titán-dioxid előállítására céljából, **Majdik Ferenc**; **14. évf. 5. sz. 197. old.**

Adszorpciós kromatográfia II., **Vámos Endre**; **14. évf. 5. sz. 202. old.** Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

Vegyipari üzemek korróziója, **Kuhár Ferenc**; **14. évf. 5. sz. 208. old.** Üzemi tapasztalatok

Festékszínanyagok szárítása porlasztással, **Király György**; **14. évf. 5. sz. 214. old.** Vegyipari gépek és műveletek

A szovjet vegyipar fejlődése a hétéves tervben, **Szekér Gyula**; **14. évf. 6. sz. 221. old.**

Felkészülés a radioizotópok előállítására a Kísérleti Atomreaktornál, **Kiss István**; **14. évf. 6. sz. 224. old.**

A Varga-eljárás újabb eredményei, **Károly József**; **14. évf. 6. sz. 230. old.**

Az atommag mágneses rezonanciája, **Knessler Ottó**; **14. évf. 6. sz. 234. old.** Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

Áramlások centrifugális erőterben II., **Bass Emil**; **14. évf. 6. sz. 242. old.** Vegyipari gépek és műveletek

Jodometriás vizsgálatok. Jodid-ionok meghatározása arzenát-ionok mellett, **Szekerés László**; **14. évf. 6. sz. 249. old.** Analitikai Közlemények

Nátriumtetrafenilborát (Kalignost) alkalmazása a kémiai elemzésben, **Buzás Lajosné**; **14. évf. 6. sz. 251. old.** Analitikai Közlemények

A szovjet kémia új utakon (beszámoló a moszkvai VIII. Mendelejev kongresszusról), **Korányi György**; **14. évf. 7. sz. 261. old.**

A fehérjeszerkezet és immun biológiai aktivitás, **Antoni Ferenc**; **14. évf. 7. sz. 265. old.**

Műtrágyaipar a Kínai Népköztársaságban, **Honti György**; **14. évf. 7. sz. 269. old.**

Rektifikálás laboratóriumban, **Kerényi Ervin**; **14. évf. 7. sz. 274. old.** Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

A dinitrorodánbenzol gombaölőszer gyártásának hazai tapasztalatai, **Andriská Viktor**; **14. évf. 7. sz. 282. old.** Üzemi tapasztalatok

Néhány gazdaságos szempont többfokozatú, elveteles bepárlótelepek tervezésénél és üzemeltetésénél, **Scheilling Antal**; **14. évf. 7. sz. 289. old.**

Vegyipari gépek és műveletek

A XXI. ACHEMA 1958., **Nagy Iván**; **14. évf. 7. sz. 293. old.**

Folytonos nagynyomású laboratóriumi berendezés, **Gersey Ferenc**; **14. évf. 8. sz. 301. old.**

Poliformaldehid, **Schwaneer Károly**; **14. évf. 8. sz. 305. old.**

A fluidizáláshoz szükséges legkisebb sebesség meghatározása, **Guman Jenő**; **14. évf. 8. sz. 309. old.**

Fluidizált ágyak hőátadási tényezőjének meghatározása, **Bakos Miklós**; **14. évf. 8. sz. 311. old.**

Laboratóriumi desztillációs kolonnában bekövetkező cseppelragadás vizsgálata radioaktív nyomjelző technikával, **Lengyel Tamás**; **14. évf. 8. sz. 314. old.**

Rektifikáló oszlopok tényérhatásfoka, **Földes Péter**; **14. évf. 8. sz. 318. old.** Vegyipari gépek és műveletek

Energiahordozók hazai vegyipari felhasználásának gazdaságosságáról, **Gloetzer József**; **14. évf. 9. sz. 341. old.**

A Német Demokratikus Köztársaság tíz éve – a szocialista vegyipar felépítésének tíz éve, **Richter Eberhard**; **14. évf. 9. sz. 351. old.**

Gázkromatográfia, **Herout Vlastimil**; **14. évf. 9. sz. 354. old.** Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

Gyógyszeripari csarnokok tervezésének kérdései, **Száva István**; **14. évf. 9. sz. 361. old.** Üzemi tapasztalatok

A metán parciális oxidációs üzemi automatikája, **László Antal**; **14. évf. 9. sz. 369. old.** Vegyipari gépek és műveletek

Folyamatos működésű forgótányéros molekuláris-desztillálóberendezés, **Kaffka Károly**; **14. évf. 9. sz. 374. old.**

A B₁₂-vitamin, **Molnár Béla**; **14. évf. 10. sz. 381. old.**

Organofil-bentonitok előállítása és ipari felhasználása, **Szántó Ferenc**; **14. évf. 10. sz. 386. old.**

Ioncserélők alkalmazása a szerveskémiailag gyakorlatban I., **Mikes János**; **14. évf. 10. sz. 391. old.** Modern módszerek a szerves kémiában sorozat

Korszerű gáztávvezetékek tervezése és üzemeltetése, **Markó Iván**; **14. évf. 10. sz. 397. old.** Vegyipari gépek és műveletek

Ioncserélők alkalmazásának új lehetőségei a kémiai elemzésben, **Inczédy János**; **14. évf. 10. sz. 409. old.** Analitikai Közlemények

Kőolajok kénvegyületeinek vizsgálata I., **Szamosközi Zoltán**; **14. évf. 10. sz. 414. old.** Analitikai Közlemények

Kumolhidroperoxid meghatározása Dead-stop végpontjelzéssel, **Tsuk László**; **14. évf. 10. sz. 417. old.** Analitikai Közlemények

A hazai technológia-oktatás problémái, **Korach Mór**; 14. évf. 11. sz. 421. old.
 Az r_H (és az r_O) fogalma, **Kocsis Elemér**; 14. évf. 11. sz. 425. old.
 Fehérje-műszál előállítása napraforgó globulinból, **Dévényi Tibor**; 14. évf. 11. sz. 429. old.
 Ioncsérclők alkalmazása a szerves kémiai gyakorlatban II., **Mikes János**; 14. évf. 11. sz. 433. old. Modern módszerek a szerves kémiában sorozat
 Vákuumszivattyúk kiválasztása I., **Stverteczky György**; 14. évf. 11. sz. 441. old. Vegyipari gépek és műveletek
 Megemlékezés Sigmond Elek munkásságáról halálának 20. évfordulóján, **di Gleria János**; 14. évf. 11. sz. 447. old.
 Százéves a kőolajipar, **Vajta László**; 14. évf. 11. sz. 448. old.
 A radioaktivitás alkalmazása a kőolajfeldolgozás területén, **Bálint Tibor**; 14. évf. 12. sz. 461. old.
 Tíz éves a Gumiipari Kutató Intézet, **Bartha Zoltán**; 14. évf. 12. sz. 469. old.
 Néhány üzemi tapasztalat kaprolaktámgyártás üzemelésénél, **Matolcsy Kálmán**; 14. évf. 12. sz. 472. old.
 Vákuumszivattyúk kiválasztása II., **Stverteczky György**; 14. évf. 12. sz. 478. old. Vegyipari gépek és műveletek
 Beszámoló a British Plastics 1959. évi műanyagkiállításáról, **Macskásy Hugó**; 14. évf. 12. sz. 490. old.
 Adatok a szerves vegyületek kéntartalmának mikromeghatározásához, **Mázor László**; 14. évf. 12. sz. 494. old. Analitikai Közlemények
 Arzenometriás rézfőszerkesztőes réz(II)ion meghatározás egymás mellett, **Kiss A. Sándor**; 14. évf. 12. sz. 497. old. Analitikai Közlemények

1960

A vegyipar 1959. évi eredményei és 1960. évi feladatai, **Czottner Sándor**; 15. évf. 1. sz. 1. old.
 Aceton közvetlen előállítása a metán parciális oxidációjának termék-gázából I., **Pallai Iván**; 15. évf. 1. sz. 5. old.
 Az 1959. évi kémiai Nobel-díjas: Prof. Dr. Jaroslav Heyrovsky, **Cieleszky Vilmos**; 15. évf. 1. sz. 9. old.
 Matematikai statisztikai módszerek alkalmazása a kémiában I. Analitikai-kémiai alkalmazások, **Szepesváry Pál**; 15. évf. 1. sz. 11. old.
 Kolorisztikai kutatás a Szerves Vegyipari és Műanyagipari Kutató Intézetben 1950-58-ban, **Lőrinc Andor**; 15. évf. 1. sz. 20. old.
 Derítőföldek és derítés, **Mucska László**; 15. évf. 1. sz. 30. old.
 Katalitikus áramok a polarográfiában, **Péter Ferenc**; 15. évf. 1. sz. 36. old.
 Áramlások centrifugális erőterben III., **Bass Emil**; 15. évf. 1. sz. 40. old. Vegyipari gépek és műveletek
 Aceton közvetlen előállítása a metán parciális oxidációjának termék-gázából II., **Pallai Iván**; 15. évf. 2. sz. 49. old.
 Az ásványolaj alacsony hőfokú oxidációs krakkolása, **Dubrovai Károly**; 15. évf. 2. sz. 54. old.
 Dubrovai Károly, **Sejman A. B.**; 15. évf. 2. sz. 61. old.
 Diizooktilftalát színeződésének vizsgálata matematikai statisztikai értékeléssel. Az izooktilalkohol szennyezéseinek hatása a diizooktilftalát színezésére, **Markó László**; 15. évf. 2. sz. 62. old.
 Néhány irányelv vegyipari vállalatok erőműveinek tervezéséhez, **Mira János**; 15. évf. 2. sz. 66. old. Üzemi tapasztalatok
 Telítetlen poliészterek telítettségének meghatározása, **Marosné Gréger Katalin**; 15. évf. 2. sz. 72. old.
 Vegyipari készülékek tömszelencéi, **Papp Károly**; 15. évf. 2. sz. 75. old. Vegyipari gépek és műveletek
 ϵ -kaprolaktám mennyiségi meghatározása, **Márkus László**; 15. évf. 2. sz. 86. old.
 A vegyipar fejlesztése a második öt éves tervben. Irányelvek és feladatok, **Szekér Gyula**; 15. évf. 3. sz. 93. old.
 A műanyagipari lágyítókról, **Thinius K.**; 15. évf. 3. sz. 104. old.
 A karboximetilcellulóz-nátrium tulajdonságairól, előállításáról és ipari alkalmazhatóságáról, **Fischer Béla**; 15. évf. 3. sz. 112. old.
 Zománczott keverőelemek hatásosságának vizsgálata, **Liennerth Aladár**; 15. évf. 3. sz. 117. old. Vegyipari gépek és műveletek
 Új eredmények a műszeres analízis területén, **Pungor Ernő**; 15. évf. 3. sz. 133. old. Analitikai Közlemények
 Kéndioxid és kénhidrogén meghatározása generátorgázban, **Kiss A. Sándor**; 15. évf. 3. sz. 136. old. Analitikai Közlemények
 Kalcium, magnézium és foszfátionok meghatározása egymás mellett, **Erdész Sándor**; 15. évf. 3. sz. 138. old. Analitikai Közlemények
 Feketeköszén minősítő paraméterek közötti kapcsolatok értelmezése korrelációs számítás segítségével a délmecseki kőszéntelepek vizsgálata alapján, **Takács Pál**; 15. évf. 4. sz. 141. old.
 A szintetikus szál-gyártás jelenlegi helyzete és fejlődésének irányvonala, **Geleji Frigyes**; 15. évf. 4. sz. 149. old.
 Kísérlet a vegyész-mérnöki munka színvonalának megállapítására, **Balassa János**; 15. évf. 4. sz. 157. old.
 A fehérjék térszerkezetéről, **Gánti Tibor**; 15. évf. 4. sz. 162. old.
 Titán-dioxid pigment előállítása titánszulfát oldatból, **Majdik Ferenc**; 15. évf. 4. sz. 168. old.
 Foszfátészter hatóanyagú növényvédőszeres bomlási mechanizmusáról, **Sándi Emil**; 15. évf. 4. sz. 174. old.
 Than Károly. Tanári működése kezdetének 100 éves évfordulójára, **Loczka Alajos**; 15. évf. 4. sz. 178. old.
 A Láng Gépgyár szerepe a hazai vegyiparigép- és készülékgyártásban, **Nagy István**; 15. évf. 4. sz. 182. old. Vegyipari gépek és műveletek
 A magyar nitrogénipar fejlesztésének irányvonala, **Gór Nagy Sándor**; 15. évf. 5-6. sz. 189. old.
 A műszaki fejlesztés újabb eredményei a nitrogéniparban, **Takácsi Nagy Benedek**; 15. évf. 5-6. sz. 193. old.
 A nitrogénipar világhelyzete, **Honti György**; 15. évf. 5-6. sz. 202. old.
 A magyar nitrogénipar múltja a Péti Nitrogénművek történetén keresztül, **Rozgonyi Kálmán**; 15. évf. 5-6. sz. 210. old.
 A Borsodi Vegyi Kombinát üzembehelyezésének néhány tapasztalata, **Hay József**; 15. évf. 5-6. sz. 220. old.
 A Tiszavidéki Vegyi Kombinát nitrogén-gyára, **Keresztes Mátyás**; 15. évf. 5-6. sz. 225. old.
 A karbamidgyártás technológiai és gazdasági fejlődése, **Takács Vilmos**; 15. évf. 5-6. sz. 239. old.
 Salétromsavüzem kapacitásának növelése ipari oxigén felhasználásával, **Enyedi Béla**; 15. évf. 5-6. sz. 244. old. A vegyüzem
 Hazai eredmények és lehetőségek a tömegspektroszkópia területén, **Cornides István**; 15. évf. 5-6. sz. 252. old.
 Gépiparunk eredményei a magyar nitrogénipar fejlesztésében, **Nowotny Cornel**; 15. évf. 5-6. sz. 256. old. Vegyipari gépek és műveletek
 Nagynyomású tekercselt készülékek, **Andrásfay Ernő**; 15. évf. 5-6. sz. 261. old.
 A magyar-szovjet gazdasági együttműködés és vegyiparunk fejlődése, **Vályi Péter**; 15. évf. 7. sz. 285. old.
 Germániumoxid és pirokatechin együttes előállítása barnaköszéngenerátorkátrányból és generátorgázvízből, **Nádasy Miklós**; 15. évf. 7. sz. 294. old.

A ricinusolaj mint vegyipari nyersanyag, **Geleji Frigyes**; **15. évf. 7. sz.** 298. old.

A Kínai Népköztársaság vegyiparának tanulmányozásánál szerzett tapasztalatokról, **Bontó László**; **15. évf. 7. sz.** 304. old.

A telomerizációs reakciókról, **Hardy Gyula**; **15. évf. 7. sz.** 307. old. Műanyagipari közlemények

Mértékegységek, egységrendszerek és dimenziók, **László Antal**; **15. évf. 7. sz.** 315. old. A vegyész-mérnöki tudomány alapjai

Belső túlnyomású, domború edény és kazánfenékek falvastagságának meghatározása monogramokkal, **Kulcsár János**; **15. évf. 7. sz.** 319. old.

Vegyipari gépek és műveletek

25 éves a Pécsi Kokszművek, **Deák Bertalan**; **15. évf. 7. sz.** 322. old.

Ultramikrokémiai analízis, **Ördögh Mária**; **15. évf. 7. sz.** 325. old. Analitikai Közlemények

Tranzisztoros erősítéssel működő potenciometrikus és dead-stop mérőműszer, **Kerényi István**; **15. évf. 7. sz.** 329. old. Analitikai Közlemények

Az ólom- és antimon-szennyezés polarográfiás meghatározása fémönban, **Kádárné Pauncz Judit**; **15. évf. 7. sz.** 330. old. Analitikai Közlemények

Vegyipari berendezések szabadba telepítéséről, **Somló György**; **15. évf. 8. sz.** 333. old.

A szaccharóz, mint vegyipari nyersanyag, **Hirsch Eberhard**; **15. évf. 8. sz.** 343. old.

A petrokémia előretörése a műanyagiparban, **Macskássy Hugó**; **15. évf. 8. sz.** 347. old. Műanyagipari közlemények

Stacionárius műveleti egységek leírása, **Benedek Pál**; **15. évf. 8. sz.** 355. old. A vegyész-mérnöki tudomány alapjai

Rektifikáló kolonna elválasztóképeségének növelése, **Szmicsek Sándor**; **15. évf. 8. sz.** 362. old. A vegyüzem

Vizsgálatok diciklohexilammóniumnitrít előállítására rotációs filmreaktorban, **Újhidy Aurél**; **15. évf. 8. sz.** 366. old. Vegyipari gépek és műveletek

A fluidizációs piritpörkölés hazai megvalósítása és tapasztalatai, **Wittmann Gyula**; **15. évf. 8. sz.** 370. old.

Kenőképeség vizsgálata radioaktív nyomjelző technikával, **Lengyel Tamás**; **15. évf. 9. sz.** 381. old.

A fontosabb elemek növényélettani szerepe, **Sátori Józsefné**; **15. évf. 9. sz.** 390. old.

Korszerű PVC-gyártási technológiák, **Thurzó György**; **15. évf. 9. sz.** 395. old. Műanyagipari közlemények

Diffúziós műveletek szabadsági foka, **Benedek Pál**; **15. évf. 9. sz.** 406. old. A vegyész-mérnöki tudomány alapjai

A többszörös elválasztó eljárások történetéhez, **Bittel Alfred**; **15. évf. 9. sz.** 412. old. Vegyipari gépek és műveletek

Egyszerű elektromos deriváló körök és alkalmazásuk fizikai kémiai méréseknel, **Dobos Dezső**; **15. évf. 9. sz.** 421. old. Analitikai Közlemények

Acélok, színes és könnyűfémötvözetek, keményfémek, szilikátok kobalttartalmának amperometrikus meghatározása káliumferricianiddal, **Bozsai Imre**; **15. évf. 9. sz.** 423. old. Analitikai Közlemények

Kromát-ionok meghatározása arzenát- és permanganát-ionok mellett, **Kellner Ágnes**; **15. évf. 9. sz.** 426. old. Analitikai Közlemények

Módosított Van Slyke-féle gázmosó, **Samu Lajos**; **15. évf. 9. sz.** 428. old. Analitikai Közlemények

Műszerezés és automatizálás a Vegyipari Ágazat területén, **Szekér Gyula**; **15. évf. 10. sz.** 429. old.

Gázelegyek szétválasztása szilárd vagy folyékony szorbenssel, **Benedek Pál**; **15. évf. 10. sz.** 432. old.

Kísérletek korrózióálló titánbevonat galvanikus előállítására, **Csokán Pál**; **15. évf. 10. sz.** 442. old.

Új műkaucsukféleségek, **Bartha Zoltán**; **15. évf. 10. sz.** 446. old.

Kismolekulatípusú paraffinszénhidrogének részleges oxidációja, **Pallai Iván**; **15. évf. 10. sz.** 454. old.

Foszfát- és szulfát-ionok egymás melletti meghatározása fémszennyezések jelenlétében, különös tekintettel a műtrágyákra, **Bakácsné Polgár Erzsébet**; **15. évf. 10. sz.** 460. old.

Szabványos keverőelemek ellenállástényezőinek vizsgálata, kismintában, **Vimmer László**; **15. évf. 10. sz.** 463. old. Vegyipari gépek és műveletek

A vegyipari kutatás eljárásainak fejlődése, **Korányi György**; **15. évf. 11. sz.** 477. old.

Az etilén gyártása I. A nyersanyagforrások és a pirolizáló eljárások ismertetése, **Szepesy László**; **15. évf. 11. sz.** 485. old.

Az uránércfeldolgozó ipar technológiai fejlődése, **Balázs Ádám**; **15. évf. 11. sz.** 492. old.

Vegyipari készülékek geometriai leírása, **Benedek Pál**; **15. évf. 11. sz.** 500. old. A vegyész-mérnöki tudomány alapjai

A hazai hanglezgyártás műanyagai, **Schwaneer Károly**; **15. évf. 11. sz.** 505. old. Műanyagipari közlemények

Újabb eredmények a centrifugák tervezése és felhasználása területén, **Fejes Gábor**; **15. évf. 11. sz.** 511. old. Vegyipari gépek és műveletek

Középnomású hidrogénezés (Varga eljárás) maradékának felhasználási lehetősége a köszénleparlásban, **Deák Bertalan**; **15. évf. 12. sz.** 525. old.

Az etilén gyártása II. Tiszta etilén kinyerése hőbontási gázból, **Szepesy László**; **15. évf. 12. sz.** 530. old.

Para-aminofenol előállítása nitrobenzol katódos redukciójával, **Klug Ottó**; **15. évf. 12. sz.** 535. old.

A vegyipar fejlődése és a Gompertz-görbe, **Szejtli József**; **15. évf. 12. sz.** 539. old.

Stacionárius működésű reaktorok szabadsági foka, **Benedek Pál**; **15. évf. 12. sz.** 544. old. A vegyész-mérnöki tudomány alapjai

Fluidizációs hőcserélők hőtani vizsgálata, **Blickle Tibor**; **15. évf. 12. sz.** 551. old. Vegyipari gépek és műveletek

A IV. Magyar Biokémiai Vándorgyűlés, **Jámbor Béla**; **15. évf. 12. sz.** 558. old.

Kénklorid vizsgálata, **Kiss A. Sándor**; **15. évf. 12. sz.** 565. old. Analitikai Közlemények

Erjedéssé citromsav meghatározása, **Bártfay József**; **15. évf. 12. sz.** 566. old. Analitikai Közlemények

Adatok a városi gáz naftalintartalmának pikrinsavas meghatározásához, **Iványi Gyula**; **15. évf. 12. sz.** 568. old. Analitikai Közlemények

1961

A magyar vegyipar eredményei az 1960. évben és feladatai 1961-ben, a második ötéves terv első évében, **Czottner Sándor**; **16. évf. 1. sz.** 1. old.

Fermentációs folyamatok vizsgálata, **Magyar Károly**; **16. évf. 1. sz.** 6. old.

Katalitikus reformáló eljárások I., **Károlyi József**; **16. évf. 1. sz.** 12. old.

Különböző ásványolajokból származó alkilszulfonátok előállítása és vizsgálata, **Báthory József**; **16. évf. 1. sz.** 17. old.

Dimenzióanalízis, **László Antal**; **16. évf. 1. sz.** 24. old. A vegyész-mérnöki tudomány alapjai

Ioncserélő műgyanták alkalmazása az iparban, **Mikes János**; **16. évf. 1. sz.** 28. old. Műanyagipari közlemények

Karimatómítások, **Stverteczky György**; **16. évf. 1. sz.** 38. old. Vegyipari gépek és műveletek

Feladatok a vegyipari gépgyártás fejlesztése terén, **Fekete László**; **16. évf. 2. sz.** 49. old.

Katalitikus reformáló eljárások II., **Károlyi József**; **16. évf. 2. sz.** 53. old.

Rakéta-üzemanyagok, **Gosztonyi Tamás**; **16. évf. 2. sz.** 59. old.

Adatok a dolomitos ammóniumnitrát műtrágyához. A dolomit és mészkő adalék ammóniumnitrát ömledékkel lejátszódo cserebomlása, **Kiss A. Sándor**; **16. évf. 2. sz.** 63. old.

A Lacq-i földgáz kitermelése, feldolgozása és hasznosítása, **Putnoky János**; **16. évf. 2. sz.** 66. old.

A difenolátos gázkéntelenítő eljárás, **Takács Pál**; **16. évf. 2. sz.** 69. old.

Nyikolaj Dmitrievics Zelinszkij születésének századik évfordulójára, **Papp János**; **16. évf. 2. sz.** 73. old.

Hasonlóság-elmélet, **László Antal**; **16. évf. 2. sz.** 74. old. A vegyészmérnöki tudomány alapjai

A polivinilklorid termikus dekompozíciója katalizátorok jelenlétében, **Wolkóber Zoltán**; **16. évf. 2. sz.** 79. old. Műanyagipari közlemények

Lazított szemcsés ágyak hidromechanikai elméletének fejlődése, **Szolcsányi Pál**; **16. évf. 2. sz.** 84. old. Vegyipari gépek és műveletek

Vegyiparunk fejlesztése és a külkereskedelem, **Darvas László**; **16. évf. 3. sz.** 97. old.

A polipropilén műszál, **Ódor Géza**; **16. évf. 3. sz.** 104. old.

Áramló rendszerek alapvető összefüggései, **László Antal**; **16. évf. 3. sz.** 109. old. A vegyészmérnöki tudomány alapjai

A rektifikáló kolonna legkedvezőbb szétválasztási viszonyainak automatikus kikeresése önbeálló rendszerrel, **Zaszlavszkij I. I.**; **16. évf. 3. sz.** 115. old. Vegyipari gépek és műveletek

A röntgendiffrakciós eljárás alkalmazása a kémiai analízisben, **Menczel György**; **16. évf. 3. sz.** 125. old. Analitikai Közlemények

Mészammonsalétrom nitrogéntartalmának új meghatározási módszere, **Enyedi Béla**; **16. évf. 3. sz.** 131. old. Analitikai Közlemények

Kálium-műtrágyák β aktivitása, **Székely Ákos**; **16. évf. 3. sz.** 135. old. Analitikai Közlemények

Oxo termékekben adott kobalt meghatározása, **Markóné Monostory Bernadett**; **16. évf. 3. sz.** 139. old. Analitikai Közlemények

Dead-Stop végpontjelzés alkalmazása automatikus titrálásra és koncentráció szabályozásra a textiliparban, **Rusznák István**; **16. évf. 3. sz.** 143. old.

Az 1961. évi Kossuth-díjasaink (Polinszky Károly, Mezey Barna, Sárdy Lóránd), **főszerkesztő**; **16. évf. 4. sz.** 145. old.

Az ellentétek küzdelme és egysége – ahogyan a vegyész látja, **Erdey-Grúz Tibor**; **16. évf. 4. sz.** 147. old.

Gombagátló antibiotikumok alkalmazása a növényvédelemben, **Vörös József**; **16. évf. 4. sz.** 156. old.

Hidrogénperoxid előállítása szénhidrogének részleges oxidációjával, **Pallai iván**; **16. évf. 4. sz.** 160. old.

Vegyipari létesítmények beruházási költségeinek gyors meghatározása és a beruházások gazdaságosságának vizsgálata, **Révész Pál**; **16. évf. 4. sz.** 165. old.

Forgótárcsás extrakciós kolonna alkalmazása a szénfeldolgozó iparban I., **Harmathy László**; **16. évf. 4. sz.** 173. old.

A vegyipar fejlődése és a Gompertz-görbe. Hozzászólás Szejtli József cikkéhez, **Kováts Gábor**; **16. évf. 4. sz.** 178. old.

Differenciálegyenletek megoldása a hasonlóság-elmélet segítségével, **László Antal**; **16. évf. 4. sz.** 180. old. A vegyészmérnöki tudomány alapjai

Az égés határesetének vizsgálata éghető gáz-oxigén elegyek előmelegítésének tervezéséhez, **Németh András**; **16. évf. 4. sz.** 185. old. Vegyipari gépek és műveletek

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete 1960. évi munkájáról, **Preisich Miklós**; **16. évf. 5. sz.** 193. old.

Forgótárcsás extrakciós kolonna alkalmazása a szénfeldolgozó iparban II. Difenoldús extrakt kinyerése barnaköszénkátrányolajból, **Harmathy László**; **16. évf. 5. sz.** 197. old.

Kelátok ipari alkalmazása, **Kis Júlia**; **16. évf. 5. sz.** 201. old.

Hasonlóság az impulzus-, hő- és anyagátadás között, **László Antal**; **16. évf. 5. sz.** 209. old. A vegyészmérnöki tudomány alapjai

Szervetlen polimerek, **Majdik Ferenc**; **16. évf. 5. sz.** 215. old. Műanyagipari közlemények

Modell-tervezés a vegyiparban, **Szentpéteri István**; **16. évf. 5. sz.** 226. old. Vegyipari gépek és műveletek

A metán parciális oxidációja kutatásának és ipari megvalósításának jelenlegi világhelyzete, **László Antal**; **16. évf. 6. sz.** 241. old.

A műanyagok felhasználásának fejlődési irányai a tökéletes országokban, **Macskásy Hugó**; **16. évf. 6. sz.** 252. old.

Szabadalmi tudnivalók, **Horváth Gyula**; **16. évf. 6. sz.** 257. old.

A hő- és anyagátadás számítása vegyipari műveleteknél, **László Antal**; **16. évf. 6. sz.** 262. old. A vegyészmérnöki tudomány alapjai

Újabb eredmények a desztillációs technika területén I., **Gyökhegyi László**; **16. évf. 6. sz.** 269. old. Vegyipari gépek és műveletek

A kinetikus elemzési módszerek mai állása és perspektívái, **Bognár János**; **16. évf. 6. sz.** 281. old. Analitikai Közlemények

Megjegyzés a mangánvegyületek analitikájához, **Krausz Imre**; **16. évf. 6. sz.** 286. old. Analitikai Közlemények

Egyes trifenilmétán származékok polarográfus vizsgálata, **Rusznák István**; **16. évf. 6. sz.** 287. old. Analitikai Közlemények

Szilárd karbamidból származó szénhidrogénadduktok szemcseméretnövelése, **Freund Mihály**; **16. évf. 7. sz.** 293. old.

Az antibiotikumkutatás néhány elvi kérdése, **Holló János**; **16. évf. 7. sz.** 301. old.

Számítógépek alkalmazása a kémiai kutatásban és a vegyiparban, **Almásy Gedeon**; **16. évf. 7. sz.** 308. old.

A kisózás alkalmazása a műcserezőanyaggyártásban, **Tóth Béla**; **16. évf. 7. sz.** 314. old.

Vegyipari reaktorok I., **László Antal**; **16. évf. 7. sz.** 318. old. A vegyészmérnöki tudomány alapjai

A szilikonkémia fejlődésének újabb irányai I., **Székely Tamás**; **16. évf. 7. sz.** 324. old. Műanyagipari közlemények

Újabb eredmények a desztillációs technika területén II., **Gyökhegyi László**; **16. évf. 7. sz.** 331. old. Vegyipari gépek és műveletek

Oldószeres extrakció alkalmazása uránércnek kémiai feldolgozásánál, **Kiss L.**; **16. évf. 8. sz.** 341. old.

A szorbit-felhasználás ipari jelentősége, **Haidegger Ernő**; **16. évf. 8. sz.** 351. old.

Vegyipari reaktorok II., **László Antal**; **16. évf. 8. sz.** 356. old. A vegyészmérnöki tudomány alapjai

A szilikonkémia fejlődésének újabb irányai II., **Székely Tamás**; **16. évf. 8. sz.** 362. old. Műanyagipari közlemények

Savállóan zománczott készülékek a vegyiparban, **Lienert Aladár**; **16. évf. 8. sz.** 368. old. Vegyipari gépek és műveletek

Olajpárlatok hidrogénező finomítása, **Zalai András**; **16. évf. 9. sz.** 389. old.

Korszerű műszaki megoldások és üzembehelyezési tapasztalatok a TVK Lakkfesték és Műgyantagyárban, **Székely Géza**; **16. évf. 9. sz.** 397. old.

A felületaktív anyagok termelésének helyzete világviszonylatban, **B. Bárán Mária**; **16. évf. 9. sz.** 405. old.

Vegyipari reaktorok III., **László Antal**; **16. évf. 9. sz.** 413. old. A vegyészmérnöki tudomány alapjai

Centrifugálszivattyúk vegyipari alkalmazása, **Szabó Ákos**; **16. évf. 9. sz.** 418. old. Vegyipari gépek és műveletek

Csapadékok leválasztása homogén közegben analitikai és preparatív célra, **Buzághné Gere Éva**; **16. évf. 9. sz.** 429. old. Analitikai Közlemények

Adatok a hidrogénszulfid (piroszulfid)-, tioszulfát- és tetratiónt-ionok meghatározásához egymás mellett, **Szekeres László**; **16. évf. 9. sz.** 434. old.

Analitikai Közlemények

A szovjet vegyipar fejlesztésével kapcsolatos feladatok, **Fjodorov V. Sz.**; **16. évf. 10. sz.** 437. old.

Molekuláris szűrők tulajdonságai és vegyipari alkalmazásuk, **Tóth Kálmán**; **16. évf. 10. sz.** 440. old.

Újabb eredmények a papír vegyi feldolgozása területén, **Nemes Andor**; **16. évf. 10. sz.** 447. old.

Matematikai statisztikai módszerek alkalmazása a kémiában II. Összefüggések vizsgálata, **Svehla Gyula**; **16. évf. 10. sz.** 454. old.

Polikarbonátok, **Kovács Gábor**; **16. évf. 10. sz.** 461. old. Műanyagipari közlemények

Vegyipari reaktorok IV., **László Antal**; **16. évf. 10. sz.** 469. old. A vegyész-mérnöki tudomány alapjai

Lazított katalizátoros reaktorok kinetikai elméletének fejlődése, **Szolcsányi Pál**; **16. évf. 10. sz.** 476. old. Vegyipari gépek és műveletek

A lengyel vegyipar fejlődésének távlati, **Radlinski Antoni**; **16. évf. 11. sz.** 485. old.

A „Lengyel Vegyész-mérnökök és Technikusok Egyesületének” eddigi tevékenysége és munkájának további távlati, **Kowalski Adam**; **16. évf. 11. sz.** 490. old.

A lengyel nitrogénipar, **Plaskura Wladyslaw**; **16. évf. 11. sz.** 492. old.

Abszorpciós oszlopok töltetfelületének hatásossági foka, **Hobler Tadeusz**; **16. évf. 11. sz.** 496. old.

Ritkaföldfémoxidok és kloridok kinyerése Kola-apatitból, **Mazgaj Witold**; **16. évf. 11. sz.** 503. old.

Háromkomponensű vizes oldatok gőznyomás változásának vizsgálata, **Sarnowski Maciej**; **16. évf. 11. sz.** 507. old.

Fluidizáció a lengyel vegyiparban, **Mlodzinski Boleslaw**; **16. évf. 11. sz.** 510. old.

Gazdaságosság-számítás a tudományos kutatómunka során, **Ignácy Bátor**; **16. évf. 11. sz.** 512. old.

A műszaki dolgozók prémiumrendszere a lengyel vegyiparban, **Gdynia Jerzi**; **16. évf. 11. sz.** 517. old.

Vízmentes formaldehid előállítása, **Sodowska Wanda**; **16. évf. 11. sz.** 520. old.

Ciklohexán oxidációja ciklohexánonná, **Ciborowski Stanislaw**; **16. évf. 11. sz.** 524. old.

Mihail Vasziljevics Lomonoszov. Születésének 250. évfordulója, **Erdey-Grúz Tibor**; **16. évf. 12. sz.** 529. old.

Vegyüzemek korszerű világításának kérdései, **Csordás László**; **16. évf. 12. sz.** 531. old.

A KGM-hez tartozó vegyipar fejlődése a második 3 éves tervben és kapcsolata a népgazdasági többi ágával, **Kis Nándor**; **16. évf. 12. sz.** 539. old.

Vegyipari Ipar- és Üzemgazdasági Tudományos Konferencia, 1961, **László Ilona**; **16. évf. 12. sz.** 542. old.

A technológiai változók optimumának meghatározása, **Benedek Pál**; **16. évf. 12. sz.** 548. old. A vegyész-mérnöki tudomány alapjai

Difénsav alapú poliészter-kontaktgyanták tulajdonságai, különös tekintettel a hőállóságra, **Vancsóné Szmercsányi Ibolya**; **16. évf. 12. sz.** 555. old.

Műanyagipari közlemények

Szűkítőnyílásos, kúpos úszójú áramlásmérő, **Berend Richárd**; **16. évf. 12. sz.** 560. old. Vegyipari gépek és műveletek

Önműködő optikai és röntgenszinképelemző berendezések és alkalmazásuk mai helyzete és perspektívái, **Török Tibor**; **16. évf. 12. sz.** 569. old.

Analitikai Közlemények

Ioncsere gyanták alkalmazása a kőzetelemzéshez, **Tolnay Vera**; **16. évf. 12. sz.** 575. old. Analitikai Közlemények

Egyszerű, üvegelektrodokhoz is használható pH-mérő, **Csanády Etele**; **16. évf. 12. sz.** 578. old. Analitikai Közlemények

1962

Szocialista vegyiparunk fejlesztésének eredményei 1961-ben és tervei az 1962. évre, **Czotner Sándor**; **17. évf. 1. sz.** 1. old.

A polarográfia alkalmazása a szerves kémiában, **Zuman Petr**; **17. évf. 1. sz.** 8. old.

Néhány adat a magyar vegyipar történetéhez a XVIII. és XIX. században, **Bontó László**; **17. évf. 1. sz.** 12. old.

A kőolaj- és földgázipar fejlődése és jelentősége az osztrák energiagazdálkodás keretében, **Waldschütz Hans**; **17. évf. 1. sz.** 19. old.

Rövid közlemények kutatási eredményekről, **Haag Dezső**; **17. évf. 1. sz.** 23. old.

Lakk és Festék Szimpózium Budapesten, **Tímár János**; **17. évf. 1. sz.** 24. old.

Hőre keményedő műanyagok korróziós hatása fémbetétekre, **Ambrus Győző**; **17. évf. 1. sz.** 27. old. Műanyagipari közlemények

Beszámoló az 1961. évi AICHEMIA-ról I. Technológiai berendezések, **Bakos Miklós**; **17. évf. 1. sz.** 30. old. Vegyipari gépek és műveletek

Buzágh Aladár, **főszerkesztő**; **17. évf. 2. sz.** 49. old.

Molnár Béla, **főszerkesztő**; **17. évf. 2. sz.** 51. old.

Nagyenergiájú sugárzások kémiai hatására alapuló folyamatok vegyipari perspektíváiról, **Hardy Gyula**; **17. évf. 2. sz.** 52. old.

Dózismérés az ipar szolgálatában, **Toperczer Johanna**; **17. évf. 2. sz.** 62. old.

A NEVIKI radiokémiai laboratóriuma 5 éves munkájáról, **Almásy Andor**; **17. évf. 2. sz.** 71. old.

Néhány adat radioaktív izotópok alkalmazására a gyógyszerkutatásban, **Ezer Elemér**; **17. évf. 2. sz.** 75. old.

A sugárzással térhálósított polietilén előállítása és ipari alkalmazása, **Somogyi Ágnes**; **17. évf. 2. sz.** 78. old. Műanyagipari közlemények

Az aktivációs elemzés, **Bányai Éva**; **17. évf. 2. sz.** 80. old. Analitikai Közlemények

Radioaktív izotópok néhány analitikai alkalmazása, **Porubszky Iván**; **17. évf. 2. sz.** 90. old.

Az radioaktív izotópok alkalmazása a vegyipari műveletekben, **Bakos Miklós**; **17. évf. 2. sz.** 96. old. Vegyipari gépek és műveletek

Az antibiotikumipar fejlődése a kapitalista országokban, **Magyar Károly**; **17. évf. 3. sz.** 105. old.

A vegyipar szennyvizéről, **Inzelt István**; **17. évf. 3. sz.** 113. old.

Megvalósult a dinitro-nitrogén-oxidgyártás a Borsodi Vegyi Kombinátnál, **Haidegger Ernő**; **17. évf. 3. sz.** 117. old.

Adatok a dolomitor ammónium-nitrát műtrágyához II. Változások és tapasztalatok raktározás alatt, **Kiss A. Sándor**; **17. évf. 3. sz.** 120. old.

A folyadékporlasztás jelentősége és a sugárblomlás mechanizmusának alapelvei, **Turba József**; **17. évf. 3. sz.** 127. old. Vegyipari gépek és műveletek

Adatok a foszfát-ion kolorimetriás meghatározásához a molibdénkék-módszerrel, aszkorbinsavval redukálva, **Török László**; **17. évf. 3. sz.** 137. old. Analitikai Közlemények

Az ólomtetraetil tartalom mennyiségi meghatározása motorbenzinben, **Nagypataki Gyula**; **17. évf. 3. sz.** 140. old.

Az 1962. évi Kossuth-díjasaink (Bognár Rezső, Tettamanti Károly, Cseke István), **főszerkesztő**; **17. évf. 4. sz.** 145. old.

Beke Dénes, **Szántay Csaba**; 17. évf. 4. sz. 150. old.

A termelés koncentrációjának színvonala a magyar vegyiparban, **Szekér Gyula**; 17. évf. 4. sz. 151. old.

A nitrogénműtrágyagyártás földgázbázisra történő átállításának műszaki és gazdasági problémáiról, **Bereczky Tamás**; 17. évf. 4. sz. 155. old.

Bevezetés a termosztatikába I., **Bakos Miklós**; 17. évf. 4. sz. 160. old.

A szelén kivonása kénsavgyári iszapból és a nyers szelén tisztítása, a hazai kutatások ismertetése, **Almássy Gyula**; 17. évf. 4. sz. 165. old.

Frenolon®, az új magyar major trunkvilláns, **főszerkesztő**; 17. évf. 4. sz. 169. old.

Nagyszilárdságú szemcsés aktívszén előállításának vizsgálata, **Iványi Gyula**; 17. évf. 4. sz. 170. old.

Újfajta szűrő 0, 2-2 g-nyi anyagmennyiség szűrésére, **Somogyi László**; 17. évf. 4. sz. 174. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 1962. évi munkaterve, **Kindl Ervin**; 17. évf. 4. sz. 175. old.

Korrózió ellen védő műanyag-bevonatok betonon, **Kiss Béla**; 17. évf. 4. sz. 180. old. Műanyagipari közlemények

Újabb eredmények a desztillációs technika területén III., **Gyökhegyi László**; 17. évf. 4. sz. 183. old. Vegyipari gépek és műveletek

A Magyar Kémikusok Egyesülete 1962. évi küldöttközgyűlésének fűtőkari beszámolója, **Preisich Miklós**; 17. évf. 5. sz. 193. old.

Egyesületi emlékérmek kiosztása, **főszerkesztő**; 17. évf. 5. sz. 199. old.

A lakkipari műgyanták megjelenése a lakkfestékgyártásban, **Feuer István**; 17. évf. 5. sz. 201. old.

Bevezetés a termosztatikába II., **Bakos Miklós**; 17. évf. 5. sz. 207. old.

Adatok a fehér aktív töltőanyagok vizsgálatához, **Vargha Kálmán**; 17. évf. 5. sz. 212. old.

A budai ásványvizek első vegyvizsgálata, **Szabadvány Ferenc**; 17. évf. 5. sz. 217. old.

Polipropilén szál ojtásos kopolimerizációja, az előzetes besugárzás módszerével ⁶⁰Co-tal, **Ódor Gézáné**; 17. évf. 5. sz. 221. old. Műanyagipari közlemények

Beszámoló az 1961. évi ACHEMA kiállításról II. A kémiai és a fizikai-kémiai elemzési módszerek készülékei, **Pungor Ernő**; 17. évf. 5. sz. 227. old.

Beszámoló az 1961. évi ACHEMA kiállításról III. Homogenizáló, gyűrő, tablettázó, töltő és csomagoló berendezések, **Jakabos Áron**; 17. évf. 5. sz. 233. old.

A vegyipari beruházások néhány kérdése, **Lévai Tamás**; 17. évf. 6. sz. 241. old.

A zsíralkoholgyártás megvalósítása hazánkban, **Haidegger Ernő**; 17. évf. 6. sz. 247. old.

A magyar kémiai elnevezés és helyesírás szabályai, **Erdeyné Schneer Anna**; 17. évf. 6. sz. 253. old.

Bevezetés a termosztatikába III., **Bakos Miklós**; 17. évf. 6. sz. 256. old.

Hengerolaj-mentes dugattyús gépek, **Nowotny Cornel**; 17. évf. 6. sz. 263. old. Vegyipari gépek és műveletek

Természetes vizek elemzése nagyfrekvenciás titrálással, **Erdey László**; 17. évf. 6. sz. 277. old. Analitikai Közlemények

A katalitikus és indukált reakciók alkalmazása a nyomelemzésben, **Bognár János**; 17. évf. 6. sz. 282. old.

A dezoxiribonukleinsav molekulaszervezete, **Gánti Tibor**; 17. évf. 7. sz. 289. old.

A papírkromatográfia újabb eredményei, **Macek Karel**; 17. évf. 7. sz. 297. old.

Rézszenyeződés hatása cianidos horganyfürdő működtetésére és a horganybevonat korrózióállóságára, **Haskó Ferenc**; 17. évf. 7. sz. 308. old.

Elektrolitikus fémraffinálás oldhatatlan anóddal, **Kerti József**; 17. évf. 7. sz. 312. old.

Bevezetés a termosztatikába IV., **Bakos Miklós**; 17. évf. 7. sz. 316. old.

Vinilidénklorid előállítása alacsony vinilklorid tartalmú gázokból, **Wolkóber Zoltán**; 17. évf. 7. sz. 323. old. Műanyagipari közlemények

A MARSZ 200/R típusú 200 mérőhelyes szabályozó és regisztráló berendezés, **Turányi Gyula**; 17. évf. 7. sz. 328. old. Vegyipari gépek és műveletek

Ammóniaszintézis-konverterek vegyész-mérnöki számításának néhány problémája, **Háy József**; 17. évf. 8. sz. 337. old.

Vegyűzemek kondenzvíz rendszere, **Dallos Endre**; 17. évf. 8. sz. 344. old.

Polarográfiásan tisztított dioxán készítése, **Pályi Gyula**; 17. évf. 8. sz. 354. old.

Hazai oszcillometriás titrimétereink, **Pungor Ernő**; 17. évf. 8. sz. 357. old.

A cikksorozat bevezetője, **főszerkesztő**; 17. évf. 8. sz. 360. old. Számítógépek alkalmazása a vegyiparban

Analóg számítógépek, **Honti György**; 17. évf. 8. sz. 361. old.

Ioncsereelő membránok, **Sipos Judit**; 17. évf. 8. sz. 368. old. Műanyagipari közlemények

Újabb bepárlótípusok, **Kalapos Kornél**; 17. évf. 8. sz. 371. old. Vegyipari gépek és műveletek

A Műszaki Könyvnapok elé, **Follinus János**; 17. évf. 9. sz. 385. old.

Poliészterszál és dimetiltereftalát előállításának kérdései, **Zöllner Gyula**; 17. évf. 9. sz. 387. old.

Szabadba telepített vegyipari berendezések védelme atmoszferikus korrózió ellen, **P. Nagy Sándor**; 17. évf. 9. sz. 394. old.

Digitális számítógépek programozása, **Almássy Gedeon**; 17. évf. 9. sz. 400. old. Számítógépek alkalmazása a vegyiparban

Vegyipari üzemi számítások és vizsgálatok elektronikus számítógéppel, **Cornides István**; 17. évf. 9. sz. 405. old. Számítógépek alkalmazása a vegyiparban

A léghűtés vegyipari alkalmazása, **Szentgyörgyi Sándor**; 17. évf. 9. sz. 411. old. Vegyipari gépek és műveletek

Eljárás foszgén meghatározására, **Meisel Tibor**; 17. évf. 9. sz. 421. old. Analitikai Közlemények

Adatok a bromatometriás mérésekhez VI. Kálium-klorát és bromát, továbbá fenol és szalicilsav bromatometriás meghatározása, **Papp Éva**; 17. évf. 9. sz. 424. old. Analitikai Közlemények

Szintézisgáz argontartalmának interferometriás meghatározása, **Kiss A. Sándor**; 17. évf. 9. sz. 426. old. Analitikai Közlemények

Gyors eljárás ferrokrom krómtartalmának meghatározására, **Biróné Sugár Edit**; 17. évf. 9. sz. 429. old. Analitikai Közlemények

Az erjedés citromsav gyors meghatározása, **Bártfay József**; 17. évf. 9. sz. 430. old. Analitikai Közlemények

A generáltervezés egyes problémái a vegyiparban I., **Somló György**; 17. évf. 10. sz. 433. old.

Az új atomsúly-táblázat, **Inzeltné Gerber Edit**; 17. évf. 10. sz. 441. old.

A sztatikus feltöltődés elleni védelem I., **Sebestyén Endre**; 17. évf. 10. sz. 445. old.

Közelítő eljárás folyadékok göznyomásának kiszámítására, **Móritz Péter**; 17. évf. 10. sz. 452. old.

Adatok üvegvázzal erősített fenoplasztok előállításához, **Schwaneer Károly**; 17. évf. 10. sz. 454. old. Műanyagipari közlemények

A digitális számítógépek működésének alapjai, **Almássy Gedeon**; 17. évf. 10. sz. 460. old. Számítógépek alkalmazása a vegyiparban

Keverők hatásosságának vizsgálata folyadék és szilárd fázis keverése esetén, **Burger János**; 17. évf. 10. sz. 466. old. Vegyipari gépek és műveletek

A vegyipari generáltervezés egyes problémái II., **Somló György**; 17. évf. 11. sz. 481. old.

A Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Kara Tanszékeinek kiemelkedő tudományos eredményei az elmúlt 15 évben, **Polgár Miklós**; 17. évf. 11. sz. 488. old.

Kritikai megjegyzések az ultrahangok vegyipari alkalmazhatóságáról, **Greguss Pál**; 17. évf. 11. sz. 494. old.

A Radelkisz 8-77-4/b típusú polarográf, **Damokos Tamás**; 17. évf. 11. sz. 506. old.

A sztatikus feltöltődés elleni védelem II., **Sebestyén Endre**; 17. évf. 11. sz. 508. old.

Vízvezetékcsövek belső korrózióvédelmével kapcsolatos vizsgálatok, **Libor Oszkár**; 17. évf. 11. sz. 512. old.

Számítógépek a kísérleti és kutatómunkában, **Almágy Gedeon**; 17. évf. 11. sz. 516. old. Számítógépek alkalmazása a vegyiparban

Mechanikus keverőművek „indítási teljesítményéről”, **Keresztes Sándor**; 17. évf. 11. sz. 522. old. Vegyipari gépek és műveletek

Az etilén-oxid előállítás világhelyzete, **Báthory József**; 17. évf. 12. sz. 529. old.

Használt szulfittlég és hasznosítása, **Tóth Béla**; 17. évf. 12. sz. 540. old.

Új festékipari termékek a Tiszai Vegyi Kombinát Lakkgyárában, **Székely Géza**; 17. évf. 12. sz. 547. old.

Számítógépek a vegyipari tervezésben, **Almágy Gedeon**; 17. évf. 12. sz. 552. old. Számítógépek alkalmazása a vegyiparban

A hasonlósági elmélet és a dimenzióanalízis alkalmazása a keverőelemek teljesítményszükségleteinek meghatározásánál, **Vimmer László**; 17. évf. 12. sz. 557. old. Vegyipari gépek és műveletek

Új utak és eljárások a szerves csoportanalízisben, **Meisel Tibor**; 17. évf. 12. sz. 569. old. Analitikai Közlemények

Ioncserélők szerepe a szerves csoportanalízisben, **Incedy János**; 17. évf. 12. sz. 574. old. Analitikai Közlemények

1963

Vegyiparunk eredményei és feladatai a második öt éves terv közepén, **Czottner Sándor**; 18. évf. 1. sz. 1. old.

A vegyipar fejlesztése és Pártunk VIII. kongresszusa, **Szekér Gyula**; 18. évf. 1. sz. 8. old.

A szerves kémiai kutatás modern irányvonala, s a reakciómechanizmus felderítésének fontossága, **Fodor Gábor**; 18. évf. 1. sz. 12. old. Szerves reakciómechanizmusok

Új antibiotikumok kutatásának problémái, **Magyar Károly**; 18. évf. 1. sz. 18. old.

Számítógépek használatának gazdaságossága a tervezési gyakorlatban, **Koukolik M.**; 18. évf. 1. sz. 26. old.

Számítógépek alkalmazása a vegyiparban

A műanyagipar fejlődése az előrebecslések tükrében, **Macsikásy Hugó**; 18. évf. 1. sz. 33. old. Műanyagipari közlemények

Néhány új típusú ellenáramú szolvens-extraháló berendezés, **Sawinsky János**; 18. évf. 1. sz. 43. old. Vegyipari gépek és műveletek

Vegyészmérnök-képzés a Veszprémi Vegyipari Egyetemen, **Polinszky Károly**; 18. évf. 2-3. sz. 53. old.

Dr. Korach Mór akadémikus 75 éves, **főszerkesztő**; 18. évf. 2-3. sz. 57. old.

A Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Karának reform-tanterve, **Varsányi György**; 18. évf. 2-3. sz. 58. old.

A Winkler Centenárium előkészületei, **főszerkesztő**; 18. évf. 2-3. sz. 62. old.

Vegyipari gépészmérnök-képzés a miskolci Nehézipari Műszaki Egyetemen, **Fábry György**; 18. évf. 2-3. sz. 63. old.

Kísérletek perkupai gipszkőből építési gipsz gyártására fluid rétegben, **Adonyi Zoltán**; 18. évf. 2-3. sz. 66. old.

Néhány adat a magyar vegyipar történetéhez a XX. század első évtizedeiben, **Bontó László**; 18. évf. 2-3. sz. 72. old.

Megjegyzés a szabad elektronok nullaponti energiájáról, **Horváth Márton**; 18. évf. 2-3. sz. 77. old.

A vegyipar dokumentációs és információs igényének növekedése, **Bene László**; 18. évf. 2-3. sz. 78. old.

A hulladéksósav feldolgozása, **Vieweg Reiner**; 18. évf. 2-3. sz. 85. old.

Alifás kötési halogének cserereakciói, **Szántay Csaba**; 18. évf. 2-3. sz. 90. old. Szerves reakciómechanizmusok

Néhány hazai eredmény a poliolefin-kutatás területén, **Simon Artur**; 18. évf. 2-3. sz. 99. old. Műanyagipari közlemények

A PVC-termékválaszték fejlődése, **Thurzó György**; 18. évf. 2-3. sz. 105. old.

Műanyag padlóburkolatok kopásállóságának vizsgálata gyémánthegegyű koptatókészülékkel, **Zilles János**; 18. évf. 2-3. sz. 116. old.

Számítógépi programok ismertetése, **főszerkesztő**; 18. évf. 2-3. sz. 119. old. Számítógépek alkalmazása a vegyiparban

Vasoxidvörös porlasztó-szárítása, **Turba József**; 18. évf. 2-3. sz. 121. old. Vegyipari gépek és műveletek

Házi készítésű spektrográfiai segédeszközök, **Gegus Ernő**; 18. évf. 2-3. sz. 141. old. Analitikai Közlemények

Szulfid- és tioszulfácionok meghatározása egymás mellett. Térfogat meghatározások „dead stop” végpontjelzéssel IV., **Kiss A. Sándor**; 18. évf. 2-3. sz. 145. old. Analitikai Közlemények

Papírkromatogramok kontakt fotokópiás értékelése, **Dávid Ágoston**; 18. évf. 2-3. sz. 146. old. Analitikai Közlemények

Az 1963. évi Kossuth-díjasaink (Mika József, Wix György, Kiss István), **főszerkesztő**; 18. évf. 4. sz. 149. old.

Szilárdfázisú sugárzásos polimerizáció, **Chapir A.**; 18. évf. 4. sz. 152. old.

Bitumenfüvátás katalizátorok jelenlétében, **Zakar Pál**; 18. évf. 4. sz. 157. old.

50 éves az Egyesült Gyógyszer- és Tápszergyár, **Hévér Dezső**; 18. évf. 4. sz. 164. old.

Megkezdődtek az országúti oktánszám-meghatározására vonatkozó hazai kutatások, **Freund Mihály**; 18. évf. 4. sz. 167. old.

A IX. Nemzetközi Égéstudományi Szimpózium vegyipari vonatkozásai, **Németh András**; 18. évf. 4. sz. 168. old.

Olefinnek néhány addíciós reakciójának mechanizmusa, **Tömösközi István**; 18. évf. 4. sz. 169. old.

Számítógép-programok ismertetése, **főszerkesztő**; 18. évf. 4. sz. 181. old. Számítógépek alkalmazása a vegyiparban

Beszámoló az 1962. évi Brno-i vásáron kiállított vegyipari gépekről, **Leinerth Aladár**; 18. évf. 4. sz. 182. old. Vegyipari gépek és műveletek

Hozzászólás a Veszprémi Vegyipari Egyetem tantervjavaslatához, **Erdey-Grúz Tibor**; 18. évf. 5. sz. 201. old.

Vegyipari műveletek optimális üzemeltetési viszonyainak vizsgálata a szénsavmosás példáján, **Bereczky Tamás**; 18. évf. 5. sz. 205. old.

A Varga-eljárás második nagyüzemi kísérletének eredményei, **Károlyi József**; 18. évf. 5. sz. 212. old.

Impregnált műszénféslesek, mint szerkezeti anyagok felhasználása a vegyipari gép- és készülékgyártásban, **Tuhta László**; 18. évf. 5. sz. 218. old.

A nukleofil aromás szubsztitúció mechanizmusa, **Lőw Miklós**; 18. évf. 5. sz. 225. old. Szerves reakciómechanizmusok

Elektronikus számítógépek felhasználása az üzemi gyakorlatban, **Honti György**; **18. évf. 5. sz.** 231. old. Számítógépek alkalmazása a vegyiparban

Adsorberek vegyész-mérnöki számítása, **Illés Vendel**; **18. évf. 5. sz.** 236. old. Vegyipari gépek és műveletek

A műszaki fejlesztési alap felhasználásának néhány tapasztalata a vegyiparban, **Szekér Gyula**; **18. évf. 6. sz.** 249. old.

Az ipari televízió vegyipari alkalmazásáról, **Lőrinc Imre**; **18. évf. 6. sz.** 254. old.

Korszerű egyenáramú polarográfok polarizáló egységei, **Damokos Tamás**; **18. évf. 6. sz.** 261. old.

Karbonil-addíciós reakciók, **Deák Gyula**; **18. évf. 6. sz.** 266. old. Szerves reakciómechanizmusok

Számítógépi programok ismertetése, **főszerkesztő**; **18. évf. 6. sz.** 273. old. Számítógépek alkalmazása a vegyiparban

Új típusú, automatizálható szűrőprés, **Juhász Ádám**; **18. évf. 6. sz.** 276. old. Vegyipari gépek és műveletek

1-fenil-3-metil-pirazolon-5 potenciometriás titrálása, **Milch György**; **18. évf. 6. sz.** 289. old. Analitikai Közlemények

Gyors üzemi módszer fémporok oxid- és nedvességtartalmának meghatározására, **Dévényi Miklós**; **18. évf. 6. sz.** 291. old. Analitikai Közlemények

Azofestékek felhasználása timföldipari termékek vanádiumtartalmának meghatározására, **Klug Ottó**; **18. évf. 6. sz.** 293. old. Analitikai Közlemények

Műanyagipari kutatásunk feladatainak néhány kérdéséről, **Hardy Gyula**; **18. évf. 7. sz.** 297. old.

Néhány adat a világ és hazánk műanyagiparának fejlődéséről, **Macskásy Hugó**; **18. évf. 7. sz.** 301. old.

A lágy PVC időjárásállóságáról, **Ipolyi Károly**; **18. évf. 7. sz.** 303. old.

Néhány újabb eredmény a poliformaldehid-előállítás területén, **Matolcsy Kálmán**; **18. évf. 7. sz.** 313. old.

A difenilolpropán előállításának és minőségének kérdéséhez, **Csillag László**; **18. évf. 7. sz.** 318. old.

Modifikált poliészterek előállítása és vizsgálata, **Holly Sándorné**; **18. évf. 7. sz.** 324. old.

Poliészter kontakt-gyanták vegyszerállósága, **Szabóné Réthy Eszter**; **18. évf. 7. sz.** 328. old.

Polimerkeverékek előállítása és tulajdonságai, **Pazonyi Tamás**; **18. évf. 7. sz.** 335. old.

Megkezdte a termelést a Berentei Vegyiművek I. üteme, **Molnár Zoltán**; **18. évf. 7. sz.** 339. old.

A poli-(vinilklorid) kémiai reakciói, **Wolkóber Zoltán**; **18. évf. 7. sz.** 343. old.

Polimerizáló készülékek jellemző adatai és szerkezete, **Keresztes János**; **18. évf. 7. sz.** 349. old.

Generáltervezési elvek alkalmazásának eredményei porfestékgár tervezésénél, **Somló György**; **18. évf. 8. sz.** 357. old.

Az ioncserélő műgyanták minősítéséről III., **Mikes János**; **18. évf. 8. sz.** 368. old.

Ásványolajkeverékek viszkozitásának számítása relatív viszkozitás alapján, **Nagypál Károly**; **18. évf. 8. sz.** 376. old.

A diazotálás és az azo-kapcsolás mechanizmusáról, **Messmer András**; **18. évf. 8. sz.** 384. old.

Hozzászólás a hasonlóság elméletének harangtányérokra való gyakorlati alkalmazásához I., **Gyökhegyi László**; **18. évf. 8. sz.** 395. old. Vegyipari gépek és műveletek

Számítógépi programok ismertetése, **főszerkesztő**; **18. évf. 8. sz.** 404. old. Számítógépek alkalmazása a vegyiparban

A kémiai és kémiai technológiai kutatás jelenlegi irányzatai, **főszerkesztő**; **18. évf. 9. sz.** 409. old.

Molekulán belüli átrendeződések I., **Fodor Gábor**; **18. évf. 9. sz.** 414. old. Szerves reakciómechanizmusok

Elektronikus számítógépek alkalmazása a vegyipari üzemek automatizálására, **Honti György**; **18. évf. 9. sz.** 423. old.

Fényérzékeny műanyag nyomólemezek a magasnyomtatásban, **Pogány Gabriella**; **18. évf. 9. sz.** 431. old.

Hozzászólás a hasonlóságelméletnek a harangtányérokra való gyakorlati alkalmazásához II., **Gyökhegyi László**; **18. évf. 9. sz.** 440. old.

A vegyipari műszaki könyvkiadás. Az 1963. évi Műszaki Könyvnapok elé, **Kindl Ervin**; **18. évf. 9. sz.** 447. old.

Összehasonlító vizsgálatok a kalcium-ion kelatometriás titrálásához javasolt újabb indikátorokkal, **Weber Ottó**; **18. évf. 9. sz.** 453. old. Analitikai Közlemények

A molekulaszám-meghatározás nomogramja és lyukkártya rendszere, **Veress Gábor**; **18. évf. 9. sz.** 457. old. Analitikai Közlemények

Termosztáttal fűtött ebullioszkóp, **Veress Gábor**; **18. évf. 9. sz.** 458. old. Analitikai Közlemények

Adatok az Eriokrómfekete T mellett történő komplexometriás titrálásához, **Izákóvá Kristina**; **18. évf. 9. sz.** 459. old. Analitikai Közlemények

Az oxo-szintézis fejlődésének és ipari megvalósításának világhelyzete, **Markó László**; **18. évf. 10. sz.** 461. old.

Vegyipari műszergyártásunk helyzete és fejlődése, **Helm László**; **18. évf. 10. sz.** 470. old.

A kéndioxid-oxidáció teljessége; új típusú kénsavgyári kontaktkemence, **Almássy Gyula**; **18. évf. 10. sz.** 473. old.

Félvezető polimerék, **Hedvig Péter**; **18. évf. 10. sz.** 481. old. Műanyagipari közlemények

Fejezetek a hazai kémiatudomány XVIII-XIX. századi történetéből, **Szökefalvi-Nagy Zoltán**; **18. évf. 10. sz.** 486. old.

C-acilezési reakciók mechanizmusa I., **Ötvös László**; **18. évf. 10. sz.** 491. old. Szerves reakciómechanizmusok

Torony szerkezetek szilárdsági méretezése, **Brenner András**; **18. évf. 10. sz.** 500. old. Fiatal kémikusok közleményei

Új abszorpciós eljárás, **Csernus András**; **18. évf. 10. sz.** 507. old. Vegyipari gépek és műveletek

Alkil-aromások dezalkilezése, **Haidegger Ernő**; **18. évf. 11. sz.** 517. old.

Piretrin-tartalmú rovarölőszerek hazai előállításának és felhasználásának lehetőségei, **Scheiber Gábor**; **18. évf. 11. sz.** 524. old.

Gyanta és gyantahordozó elválasztása fenolgyantás műanyagokból, **Salánki László**; **18. évf. 11. sz.** 532. old.

A ZnO és TiO₂ fotokémiai aktivitása és krétásodása, **Jónás Klára**; **18. évf. 11. sz.** 534. old.

Olvasztott szilikátok korrózióállósága, **Lőcsei Béla**; **18. évf. 11. sz.** 538. old.

C-acilezési reakciók mechanizmusa II. Nukleofil szubsztitúciós és addíciós reakciók, **Ötvös László**; **18. évf. 11. sz.** 543. old. Szerves reakciómechanizmusok

4-etil-piridin gyártásával kapcsolatos néhány analitikai probléma megoldásáról, **Görög Sándor**; **18. évf. 11. sz.** 551. old. Fiatal kémikusok közleményei

Megépült csőhidrendszerek gazdaságossági kérdései, **Debreczeny Elemér**; **18. évf. 11. sz.** 555. old. Vegyipari gépek és műveletek

Szénhidrogének villamos erőtér hatására lejátszódó sugárzaskémiai hőbontásának vizsgálata, **Földiák Gábor**; **18. évf. 12. sz.** 573. old.

A PVC gyártástechnológiájának legújabb fejlődési irányzatai, **Thurzó György**; **18. évf. 12. sz.** 577. old.

Háromkomponensű lakkfesték-kötőanyag előállítása és vizsgálata, **Tímár János**; **18. évf. 12. sz.** 585. old.

A dielektroforézis és ipari alkalmazásának lehetőségei, **Ács Miklós**; **18. évf. 12. sz.** 589. old.

Molekulán belüli átrendeződések II., **Fodor Gábor**; **18. évf. 12. sz.** 593. old. Szerves reakciómechanizmusok

Pasztaszzerű anyagok porlasztása és porlasztószáritása, **Turba József**; **18. évf. 12. sz.** 598. old. Vegyipari gépek és műveletek

A spektrofotometria alkalmazása a szteroid-hormon kutatásban, **Szabó Antal**; **18. évf. 12. sz.** 613. old. Analitikai Közlemények
Adatok az arsenát-tartalmú növényvédőszer vizsgálatához, **Szekeres László**; **18. évf. 12. sz.** 617. old. Analitikai Közlemények
Kőzetek szilíciumtartalmának térfogatos meghatározása, **Jankovits László**; **18. évf. 12. sz.** 620. old. Analitikai Közlemények
A pH-kromatográfia alkalmazása disszociáló antibiotikumok disszociációs állandójának meghatározására, **Iglóy Margit**; **18. évf. 12. sz.** 622. old.
Analitikai Közlemények
Folyamatos elemzés és üzemenlőrzés nagyfrekvenciás mérőműszerekkel, **Bellom Athos**; **18. évf. 12. sz.** 625. old. Analitikai Közlemények

1964

A hazai vegyipar fejlesztésének legfontosabb műszaki irányzatai a távlati terv időszakában (1961–1980), **Szekér Gyula**; **19. évf. 1. sz.** 1. old.
A vegyipar 1963. évi főbb eredményei és 1964. évi fontosabb feladatai, **főszerkesztő**; **19. évf. 1. sz.** 10. old.
A kábeliparban használt polietilén öregedése és stabilizálása, **Ipolyi Károly**; **19. évf. 1. sz.** 15. old.
A polipropilén-szál stabilizálásának problémáiról, **Ódor Géza**; **19. évf. 1. sz.** 25. old.
A lágyítógyártás világhelyzete és várható alakulása, **Hegedűs Tibor**; **19. évf. 1. sz.** 30. old.
Az irodalmi tájékozódás problémái, **Farkasné Tauber Márta**; **19. évf. 1. sz.** 36. old.
Irányítástechnikai alapfogalmak, **Csordás Zoltán**; **19. évf. 1. sz.** 42. old.
Számítógépi programok ismertetése, **főszerkesztő**; **19. évf. 1. sz.** 46. old. Számítógépek alkalmazása a vegyiparban
Vegyipari készülékekben ébredő hőfeszültségek számítása a különböző szerkezeti anyagú szerelvények csatlakozási helyén, **Varga László**; **19. évf. 1. sz.** 48. old. Vegyipari gépek és műveletek
A vegyipari gépgyártás fejlesztésének néhány kérdése, **Kovács István**; **19. évf. 2. sz.** 57. old.
A vegyész-mérnöki tudomány a Szovjetunióban, **Zsavoronkov N. M.**; **19. évf. 2. sz.** 59. old.
Tudomány és gyakorlat a vegyipari gépgyártásban, **Heckmann C. J.**; **19. évf. 2. sz.** 67. old.
A hőátadás vizsgálata keringető bepárlóban, **Kirschbaum E.**; **19. évf. 2. sz.** 74. old.
Habkolonás eljárás gázok kezelésére folyadékokkal, **Pozin M. Je.**; **19. évf. 2. sz.** 79. old.
Vegyipari készülékek rugalmas stabilitása, **Placák V.**; **19. évf. 2. sz.** 83. old.
A vegyipari gépgyártás fejlesztésének néhány kérdése, **Kovács István**; **19. évf. 2. sz.** 57. old.
A vegyész-mérnöki tudomány a Szovjetunióban, **Zsavoronkov N. M.**; **19. évf. 2. sz.** 59. old.
Tudomány és gyakorlat a vegyipari gépgyártásban, **Heckmann C. J.**; **19. évf. 2. sz.** 67. old.
A hőátadás vizsgálata keringető bepárlóban, **Kirschbaum E.**; **19. évf. 2. sz.** 74. old.
Habkolonás eljárás gázok kezelésére folyadékokkal, **Pozin M. Je.**; **19. évf. 2. sz.** 79. old.
Vegyipari készülékek rugalmas stabilitása, **Placák V.**; **19. évf. 2. sz.** 83. old.
Turborácsos tálcák és szitatálcák áramlástan vizsgálata, **Hobler T.**; **19. évf. 2. sz.** 89. old.
Kémiai reaktorok optimális működésének számítása, **Ioffe I. I.**; **19. évf. 2. sz.** 93. old.
Polidiszperz anyagok áramlásos szárítóban történő szárításának dinamikus számításai, **Valchár Jaroslav**; **19. évf. 2. sz.** 100. old.
Automatikus adatgyűjtő, tároló és számítógépi szabályozó rendszerek, **Rybak T. B. M.**; **19. évf. 2. sz.** 105. old.
Fluidizációs modellberendezések a szerves vegyiparban, **Fürst H.**; **19. évf. 2. sz.** 108. old.
Szemcsés anyagok kifolyása tartályokból, **Badzinszky Miroslav**; **19. évf. 2. sz.** 111. old.
Főtítkári beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete 1963. évi munkájáról, **Preisich Miklós**; **19. évf. 3. sz.** 117. old.
A Magyar Kémikusok Egyesületének 1964. évi munkaterve, **főszerkesztő**; **19. évf. 3. sz.** 121. old.
Folytonos üzemű gépszírgyártás, **Vámos Endre**; **19. évf. 3. sz.** 130. old.
Terve a magyar vegyipar jövőjéről a Tanácsköztársaság idején, **Győrffy Sándor**; **19. évf. 3. sz.** 138. old.
A Kossuth Lajos Tudományegyetem Fizikai-Kémiai Tanszékének új izotóplaboratóriuma, **Imre Lajos**; **19. évf. 3. sz.** 141. old.
A szabályozott szakasz, **Csordás Zoltán**; **19. évf. 3. sz.** 148. old. Automatizálás a vegyiparban
A gázkromatográfia helyzete és fejlődési irányai, **Szepesy László**; **19. évf. 3. sz.** 161. old. Analitikai Közlemények
Elválasztási módszer idegen ion jelenlétében történő lecsapással, ioncserélő gyanta oszlop segítségével: Alkáli fémek meghatározása más fémek mellett, **Légrádi László**; **19. évf. 3. sz.** 167. old. Analitikai Közlemények
Elemi kén merkurimetriás meghatározása aktív szénben és ércekben, **Kiss A. Sándor**; **19. évf. 3. sz.** 169. old. Analitikai Közlemények
Adsorbensek fajlagos felületének meghatározási lehetőségei folyadékelegyek adszorpciós izotermáiból, **Schay Géza**; **19. évf. 4. sz.** 173. old.
A kőolajfeldolgozóipar a 6. Kőolaj Világkongresszus tükrében, **Vajta László**; **19. évf. 4. sz.** 180. old.
A Kossuth Lajos Tudományegyetem Fizikai-Kémiai Tanszékének új izotóplaboratóriuma II. A létesítmény műszaki berendezése, **Imre Lajos**; **19. évf. 4. sz.** 185. old.
Tüzelőanyag-elemek I., **Csorba Lőrinc**; **19. évf. 4. sz.** 189. old.
Új hazai vegyi termék: a furfurilalkohol, **Hodossy Lajos**; **19. évf. 4. sz.** 196. old.
Martinovics Ignác vegyészeti munkássága, **Szökefalvi-Nagy Zoltán**; **19. évf. 4. sz.** 200. old.
Fényszóródásmérő fotométer makromolekulák vizsgálatára, **Czuppon Alfréd**; **19. évf. 4. sz.** 204. old.
A vegyipari szabályozott szakaszok jellege és osztályozása, **Csordás Zoltán**; **19. évf. 4. sz.** 211. old.
Vegy műveletek dielektrometrikus nyomonkövetése, **B. Nagy Sándor**; **19. évf. 4. sz.** 217. old. Vegyipari gépek és műveletek
Az új nemzetközi mértékrendszer bevezetéséről, **Bakos Miklós**; **19. évf. 5. sz.** 229. old.
Tüzelőanyag-elemek II., **Csorba Lőrinc**; **19. évf. 5. sz.** 240. old.
Néhány adat a magyar vegyipar történetéhez 1930-tól a második világháború végéig, **Bontó László**; **19. évf. 5. sz.** 250. old.
Kőzetek katalitikus feltárása kationcserélő gyantával a katalitikus feltárási technikai alkalmazása, **Almássy Gyula**; **19. évf. 5. sz.** 256. old.
A klórozott és szulfoklórozott polietilén, **Kriston Pál**; **19. évf. 5. sz.** 262. old. Műanyagipari közlemények

Irányítástechnikai szervek. Az irányítástechnikai szervek meghatározása, feladata és felosztása, **Csordás Zoltán**; 19. évf. 5. sz. 270. old. Automatizálás a vegyiparban

Nagy hőmérsékleten üzemelő berendezések szilárdsági méretezésének újabb módszerei, **Andrásfay Ernő**; 19. évf. 5. sz. 277. old. Vegyipari gépek és műveletek

Hidrokrakk eljárások, **Zalai András**; 19. évf. 6. sz. 289. old.

A Csódi-hegyi zeolitok adszorpciós tulajdonságai, **Szántó András**; 19. évf. 6. sz. 297. old.

Egyszerűen regenerálható Sb-Be-neutronforrás, **Törkő János**; 19. évf. 6. sz. 299. old.

Sugárzással regenerált gumi sajátságai és felhasználása, **Zielinski W.**; 19. évf. 6. sz. 300. old.

Újtípusú ioncserélő műgyanták és alkalmazási területeik, **Mikes János**; 19. évf. 6. sz. 303. old. Műanyagipari közlemények

Eljárás áramlotatásos szemcseanalízisre, **Röhrich Antal**; 19. évf. 6. sz. 309. old. Vegyipari gépek és műveletek

Beavatkozó szervek, **Halász Aurél**; 19. évf. 6. sz. 315. old. Automatizálás a vegyiparban

Az ásványi nyersfoszfátok és a szuperfoszfát műtrágyák kalcium-, foszfát- és szulfát-tartalmának térfogatos, gyors meghatározásáról, **Szekeres László**; 19. évf. 6. sz. 321. old. Analitikai Közlemények

A kőzet- és ásványelemzés néhány újabb módszere, **Erdeyné Schneer Anna**; 19. évf. 6. sz. 325. old. Analitikai Közlemények

Hazai zsíralkoholgyártmányok összetételének megállapítása gáz-kromatográffal, **Perédi József**; 19. évf. 6. sz. 330. old. Analitikai Közlemények

A klasszikus gázelemzés CO-abszorbenseinek összehasonlító vizsgálata, **Jobaházi Jenő**; 19. évf. 6. sz. 334. old. Analitikai Közlemények

Új tematikájú szerves kémiai előadás a József Attila Tudományegyetemen, **Szabó Zoltán**; 19. évf. 7. sz. 341. old.

A petrokkémiai alapú acetilén és acetilén-etilén együttes előállításának fejlődése, **Németh András**; 19. évf. 7.sz.349. old.

Kaucsuk egyidejű vulkanizálása kénnel és ionizáló sugárzással, **Taraszova Z.F1573 N.**; 19. évf. 7. sz. 354. old.

Újabb eredmények a búzafehérjék kémiai területein, **Lásztity Radomir**; 19. évf. 7. sz. 360. old.

Néhány érdekes hazai petrokkémiai próbálkozás, **Loczka Alajos**; 19. évf. 7. sz. 366. old.

A műanyagok gépészeti alkalmazásának egyes kérdései, **Keresztes János**; 19. évf. 7. sz. 370. old. Műanyagipari közlemények

Szakaszos folyamatok szabályozásának elemei, **Nagy Iván**; 19. évf. 7. sz. 374. old. Automatizálás a vegyiparban

Nyomáspróbák kivitelezése a vegyiparban, **Tokai György**; 19. évf. 7. sz. 379. old. Vegyipari gépek és műveletek

Wartha Vincze emlékezete, **Nyilasi János**; 19. évf. 7. sz. 387. old.

Magkémiai kutatások és radioaktív izotópok vegyipari alkalmazása Magyarországon, **Földiák Gábor**; 19. évf. 8. sz. 397. old.

Sugárkémia és vegyipar, **Kiss István**; 19. évf. 8. sz. 400. old.

Besugárzások a kísérleti atomreaktorban, **Törkő János**; 19. évf. 8. sz. 409. old.

Keramikus és diszperziós típusú reaktor-fűtőanyagok, **Szabó Elek**; 19. évf. 8. sz. 413. old.

A rubidium kémiaja és atomreaktorban keletkező radioizotópjai, **Szirtes László**; 19. évf. 8. sz. 424. old.

^{99m}Tc előállítása és felhasználása, **Lengyel Tamás**; 19. évf. 8. sz. 428. old.

Reaktortisztaságú uránvegyületek előállítása, **Bakos László**; 19. évf. 8. sz. 433. old.

A tisztafémek előállítása és felhasználása a korszerű technika nélkülözhetetlen területein, **Várhegyi Győző**; 19. évf. 8. sz. 439. old.

Folytonos működésű folyamatok szabályozásának elemei I., **Nagy Iván**; 19. évf. 8. sz. 447. old. Automatizálás a vegyiparban

Gáz-folyadék kétfázisú áramlása csővezetékben, **Farády László**; 19. évf. 9. sz. 453. old.

A hidegtechnika főbb szerkezeti anyagairól, **Horváth Márton**; 19. évf. 9. sz. 462. old.

Az aeroszol csomagolás kémiai vonatkozásai, **Baktay György**; 19. évf. 9. sz. 465. old.

Szilárd polimerfilmek diffúziós tulajdonságainak vizsgálata, **Varsányi Iván**; 19. évf. 9. sz. 470. old.

Folytonos működésű folyamatok szabályozásának elemei II., **Nagy Iván**; 19. évf. 9. sz. 475. old. Automatizálás a vegyiparban

Keverőelemek keverési hatásosságának vizsgálata folyadék-szilárd-gáz-fázis együttes jelenléte esetén, **Burger János**; 19. évf. 9. sz. 481. old.

Vegyipari gépek és műveletek

Katalitikus hatáson alapuló elemzési eljárások, **Bognár János**; 19. évf. 9. sz. 489. old. Analitikai Közlemények

Títán- és alumínium-alkoxidok fémtartalmának meghatározása, **Vajda László**; 19. évf. 9. sz. 497. old. Analitikai Közlemények

Tömény uránoldatok elektrolitikus úton redukált U⁴⁺-tartalmának gyors meghatározása, **Lovasi József**; 19. évf. 9. sz. 499. old. Analitikai Közlemények

Kismennyiségű glicerinnel meghatározása, **Mizsei Antal**; 19. évf. 9. sz. 503. old. Analitikai Közlemények

A nitrogénipar fő fejlesztési iránya hazánkban, **Gór Nagy Sándor**; 19. évf. 10-11. sz. 509. old.

Tizenöt éves a Nehézevegypari Kutató Intézet, **Majdik Ferenc**; 19. évf. 10-11. sz. 516. old.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem tizenöt éve, **Meskó Gábor**; 19. évf. 10-11. sz. 527. old.

A mezőgazdaság kemizálásának néhány népgazdasági összefüggése, **Lőrinc Imre**; 19. évf. 10-11. sz. 532. old.

Újabb mikrobiológiai eljárások a mezőgazdaság szolgálatában, **Magyar Károly**; 19. évf. 10-11. sz. 535. old.

Az antibiotikumok felhasználása és előállítása állattakarmányozási célra, **Szentiványi Miklós**; 19. évf. 10-11.sz.540. old.

Kiegészítő elemek szerepe és felhasználása a takarmányozásban, **Urbányi László**; 19. évf. 10-11. sz. 544. old.

Aminosavak használata gazdasági állatok takarmányozásához, **Kralovánszky U. Pál**; 19. évf. 10-11. sz. 549. old.

Kapacitásnorma meghatározása matematikai-statisztikai úton ammónia-szintézis üzem példáján, **Enyedi Béla**; 19. évf. 10-11. sz. 555. old.

A cseppfolyós műtrágyák elterjedése és alkalmazása, **Gusztáv András**; 19. évf. 10-11. sz. 560. old.

Kohósalak adalékanyagú kísérleti nitrogénműtrágya (Kohó-nitrammon-só), **Kiss A. Sándor**; 19. évf. 10-11. sz. 567. old.

Kísérletek lassan ható nyomelemes műtrágya gyártására, **Almássy Gyula**; 19. évf. 10-11. sz. 571. old.

A növényvédőszeripar és -kutatás világhelyzete, különös tekintettel a magyar viszonyokra, **Ráskai Béla**; 19.évf. 10-11. sz. 577. old.

Triazin alapú gyomirtószerek, **Andriská Viktor**; 19. évf. 10-11. sz. 584. old.

Felszívódó növényvédőszer, **Matolesy György**; 19. évf. 10-11. sz. 590. old.

Kísérletek polimerekkel erősített műtrágyák és talajjavító anyagok előállítására, **Gáti Ferenc**; 19. évf. 10-11. sz.597. old. Műanyagipari közlemények

Beszámoló az 1964. évi AICHEM-ről, **Szekeres Gábor**; 19. évf. 12. sz. 620. old.

Schulek Elemér, **Pungor Ernő**; 19. évf. 12. sz. 621. old.

Fenolanalízis, **Menyhárt Józsefné**; 19. évf. 12. sz. 669. old. Analitikai Közlemények

Technikai kalcium-malonát analitikai vizsgálata, **Görög Sándor**; 19. évf. 12. sz. 675. old. Analitikai Közlemények

1965

Vegyiparunk feladatai 1965-ben, **Szekér Gyula**; 20. évf. 1. sz. 1. old.

A vegyipar fejlődése 1964-ben, **Bálint Sándor**; 20. évf. 1. sz. 5. old.

A lakkfestékgyártás új irányai, **Feuer István**; 20. évf. 1. sz. 8. old.

Kísérleti kontaktkatalitikus reaktorok I., **Bakos Miklós**; 20. évf. 1. sz. 15. old.

A fenolipar helyzete és újabb eljárásai, **Kriza Dániel**; 20. évf. 1. sz. 19. old.

Hidrogénezett nyers zsíralkohol tisztításának egyes kérdései, **Metzing József**; 20. évf. 1. sz. 25. old.

A japán nyelvű kémiai irodalom megismerésének lehetőségei, **Nyiri László**; 20. évf. 1. sz. 29. old.

A reológia tárgya és jelentősége, **Vámos Endre**; 20. évf. 1. sz. 37. old. Bevezetés a reológiába

A forgótárcsás extraktor tervezése, **Harmathy László**; 20. évf. 1. sz. 41. old. Vegyipari gépek és műveletek

Folyadék tartályok térfogatmegállapítása statisztikus módszerrel, **Ponomarev K. K.**; 20. évf. 1. sz. 51. old.

Kísérleti kontaktkatalitikus reaktorok II., **Bakos Miklós**; 20. évf. 2. sz. 57. old.

Az ioncserélő oszlopok számításával kapcsolatos újabb elméletek, **Incedy János**; 20. évf. 2. sz. 66. old.

A folytonos és szakaszos üzemű ioncsere elvi összehasonlítása a vízkezelés szempontjából, **Nagy Olivér**; 20. évf. 2. sz. 70. old.

Ioncserélő berendezések az urániparban, **Haskó Lajos**; 20. évf. 2. sz. 76. old.

Ionszegény zselatin előállítása, **Györe János**; 20. évf. 2. sz. 83. old.

Gázok és folyadékok adszorpciója molekuláris szitákon, **Kolcov N. V.**; 20. évf. 2. sz. 88. old.

Az urániparban alkalmazott folyamatos ellenáramú ioncsere és számítási módszerei, **Vigvári Mihály**; 20. évf. 2. sz. 96. old.

A matematikai feszültség és a deformáció fogalma, **Mózes Gyula**; 20. évf. 2. sz. 101. old. Bevezetés a reológiába

Az országúti-oktánszám meghatározása, **Freund Mihály**; 20. évf. 3. sz. 113. old.

Propilén előállítása és felhasználása, **Báthory József**; 20. évf. 3. sz. 119. old.

Az optikai rotációs diszperzió, **Bayer Jenő**; 20. évf. 3. sz. 125. old.

Üzemkísérleti vizsgálatok gázvizek germániumtartalmának leválasztására, **Nádasy Miklós**; 20. évf. 3. sz. 134. old.

Kémiai adatok a magyar középkorból, **Szabadvány Ferenc**; 20. évf. 3. sz. 138. old.

A rugalmas deformáció, **Mózes Gyula**; 20. évf. 3. sz. 141. old. Bevezetés a reológiába

Szűrőközegek hatásosságának vizsgálata, **Turba József**; 20. évf. 3. sz. 147. old. Vegyipari gépek és műveletek

Aktivációs analízis, **Ördögh Mária**; 20. évf. 3. sz. 153. old. Analitikai Közlemények

Fémorganikus vegyületek szén-, hidrogén- és szilícium-, ill. germánium-tartalmának meghatározása, **Arányiné Halmos Teréz**; 20. évf. 3. sz. 164. old. Analitikai Közlemények

Amfoter elektrolitok izoelektromos pontjának meghatározása pH-kromatográfia segítségével, **Iglóy Margit**; 20. évf. 3. sz. 166. old. Analitikai Közlemények

Elemi kén meghatározása ioncserélő gyantával, **Légrády László**; 20. évf. 3. sz. 167. old. Analitikai Közlemények

A magyar vegyipar 20 éve, **Szekér Gyula**; 20. évf. 4. sz. 169. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 20 éve, **főszerkesztő**; 20. évf. 4. sz. 177. old.

A vegyipari és kőolajipari ékutatás eredményei a felszabadulás után, **Korányi György**; 20. évf. 4. sz. 183. old.

A magyar kőolajfeldolgozó ipar 20 éves fejlődése, **Vajta László**; 20. évf. 4. sz. 190. old.

Műanyag- és vegyviszáliparunk 20 éve, **Hardy Gyula**; 20. évf. 4. sz. 197. old.

A magyar gumiipar 20 éve és fejlesztésének fő irányai, **Horváth László**; 20. évf. 4. sz. 201. old.

A gyógyszerkutatás és a gyógyszeripar fejlődése a felszabadulás óta, **főszerkesztő**; 20. évf. 4. sz. 208. old.

A nehézvegyipar két évtizede, **Bács László**; 20. évf. 4. sz. 212. old.

Hazai lakkfestékiparunk fejlődése az elmúlt 20 esztendő során, **Feuer István**; 20. évf. 4. sz. 218. old.

1965. évi Állami-díjasaink, **főszerkesztő**; 20. évf. 5. sz. 225. old.

Újabb eredmények a szerves foszforvegyületek kutatása terén, **Tömösközi István**; 20. évf. 5. sz. 228. old.

Kamragáz kéntelenítése arzén-szódás eljárással, **Szmicsek Sándor**; 20. évf. 5. sz. 241. old.

Kobalt-nikkelötözet regenerálása ipari melléktermékből, **Kerti József**; 20. évf. 5. sz. 247. old.

A hazai detergensok habzási jelenségének és az oxigénfelvételt befolyásoló hatásának vizsgálata szennyvíztechnológiai szempontból, **Horváth Imre**; 20. évf. 5. sz. 255. old.

Mihail Vasziljevics Lomonoszov, a kémia nagy úttörője halálának 200. évfordulójára, **Szökefalvi-Nagy Zoltán**; 20. évf. 5. sz. 264. old.

A „szakaszos, folyamatos, folytonos” fogalmakról, **Bakos Miklós**; 20. évf. 5. sz. 265. old.

A folyás, a viszkózus és plasztikus deformáció. Relaxációs jelenségek, **Mózes Gyula**; 20. évf. 5. sz. 266. old. Bevezetés a reológiába

A vegyipari műveletek újabb fejlődési irányai, **László Antal**; 20. évf. 6. sz. 285. old.

Az A-vitamin ipari szintézise, **Hajós Andor**; 20. évf. 6. sz. 289. old.

Adatok a nitrogénműtrágyák összetapadásához, **Kiss A. Sándor**; 20. évf. 6. sz. 295. old.

Az adszorpciós kötési energia hőmérséklettől való függése, **Seidl Gábor**; 20. évf. 6. sz. 298. old.

Néhány sajtóközlemény a magyar kémia és a vegyipar száz év előtti helyzetéről, **Györffy Sándor**; 20. évf. 6. sz. 301. old.

Az általános newtoni folyadékok és a szerkezeti viszkozitás. A tixotrop jelenségek, **Mózes Gyula**; 20. évf. 6. sz. 304. old. Bevezetés a reológiába

Szárítás a gyógyszeriparban, **Scheiling Antal**; 20. évf. 6. sz. 313. old. Vegyipari gépek és műveletek

Néhány újabb indikációs lehetőség a kelometriás méréseknel, **Kellner Ágnes**; 20. évf. 6. sz. 327. old. Analitikai Közlemények

A dúsítás kérdése az oldatos színképelemzésben, **Szakács Ottó**; 20. évf. 6. sz. 329. old. Analitikai Közlemények

A papírelektroforézis 25 éve, **Klug Ottó**; **20. évf. 6. sz.** 333. old. Analitikai Közlemények

A Vegyiműveket Tervező Vállalat 15 éve, **Somló György**; **20. évf. 7-8. sz.** 341. old.

Tervezési módszerek a Vegyiműveket Tervező Vállalatnál, **Barátossy Jenő**; **20. évf. 7-8. sz.** 347. old.

Ammónia-szintéziskör optimalizációja, **Almásy Gedeon**; **20. évf. 7-8. sz.** 353. old.

Ammóniagyártásunk szénhidrogénbázisra történt átalításának tapasztalatai, **Halmay Jenő**; **20. évf. 7-8. sz.** 359. old.

A Vegyiműveket Tervező vállalat szerepe a vegyipari gépgyártás fejlesztésében, **Szántay Balázs**; **20. évf. 7-8. sz.** 369. old.

Vegyipari folyamatok műszerezésének tervezése a Vegyiműveket Tervező Vállalatnál, **Nagy Iván**; **20. évf. 7-8. sz.** 372. old.

Újabb eredmények a vegyipari berendezések szabadba telepítésénél, **Száva István**; **20. évf. 7-8. sz.** 375. old.

Abszorpciós hűtés a vegyiparban, **Barta György**; **20. évf. 7-8. sz.** 381. old.

Vegyipari berendezések szabványosításának néhány tapasztalata, **Nowotny Cornel**; **20. évf. 7-8. sz.** 388. old.

Ismételten felhasználható többcélú, többszintes csarnoképület kialakítása és megvalósításuknál nyert tapasztalatok, **Szentpéteri István**; **20. évf. 7-8. sz.** 393. old.

Villamosmotorok kiválasztása vegyipari célokra, **Sebestyén Endre**; **20. évf. 7-8. sz.** 401. old.

Gazdasági optimumszámítás műtrágya zsákoló- és rakodóberendezés teljesítményére, **Bélafalvi József**; **20. évf. 7-8. sz.** 417. old.

A hazai kénsvagyártás fejlesztésének néhány kérdése, **Sarlós Rezső**; **20. évf. 7-8. sz.** 423. old.

Kombinált műtrágyák gazdaságos tervezése a szennyvíztisztításban, **Kerekes József**; **20. évf. 7-8. sz.** 426. old.

A merev csököteges hőcserélők komplex tipizálása a Vegyiműveket Tervező Vállalatnál, **Keresztes Sándor**; **20. évf. 7-8. sz.** 429. old.

Folyamatos nátrium-szilikofluorid gyártás, **Ambrus Sándor**; **20. évf. 7-8. sz.** 436. old.

Szállítószalag-hidak, **Rácz Piroska**; **20. évf. 7-8. sz.** 440. old.

A hazai földgáz szerepe az energiagazdálkodásban és a petrokémiában, **Lőrinc Imre**; **20. évf. 9. sz.** 453. old.

A petrokémiai szénhidrogén-átalakítás sokoldalúsága, **Kováts Gábor**; **20. évf. 9. sz.** 459. old.

Grafikus tányérszámmeghatározási módszer sokkomponensű szénhidrogénelegyek desztillációs szétválasztásához, **Lovas Gyula**; **20. évf. 9. sz.** 463. old.

A higany-fulminát néhány sajátosságának összefüggése a szemcsemérettel, **Sulacsik László**; **20. évf. 9. sz.** 469. old.

Cink-oxid elszappanosodási sebessége és krétásodása, **Jónás Klára**; **20. évf. 9. sz.** 474. old.

Zsimondy Richárd (1865–1929) emlékezetére, **Udvarhelyi Katalin**; **20. évf. 9. sz.** 477. old.

A magyar vegyipar egyik úttörője: Wágner Dániel, **Szökefalvi-Nagy Zoltán**; **20. évf. 9. sz.** 478. old.

A „konverzió, hozam, termelés” fogalmakról, **Bakos Miklós**; **20. évf. 9. sz.** 482. old.

Újabb nyelvművelő könyveinkről, **Szűts László**; **20. évf. 9. sz.** 483. old.

Kapilláris viszkoziméterek, **Vámos Endre**; **20. évf. 9. sz.** 484. old. Bevezetés a reológiába

Szuperfoszfát gyors és pontos elemzése, **Buzás Lajosné**; **20. évf. 9. sz.** 493. old. Analitikai Közlemények

Új, frekvenciakompenzációs oszcillométer, **Bellom Athos**; **20. évf. 9. sz.** 499. old. Analitikai Közlemények

4-etil-piridin oxidációjának analitikai vizsgálata, **Görög Sándor**; **20. évf. 9. sz.** 503. old. Analitikai Közlemények

Újabb eredmények a szteroidok szintézise terén, **Toldy Lajos**; **20. évf. 10. sz.** 509. old.

Mikrobiológiai módszerek alkalmazása a kőolajiparban, **Vámos Endre**; **20. évf. 10. sz.** 521. old.

Az automatizálás gazdasági hatékonysága a vegyiparban, **Nádas Péter**; **20. évf. 10. sz.** 527. old.

A nagylengyelű kőolaj minőségének változásáról, **kerényi Ervin**; **20. évf. 10. sz.** 533. old.

A schlieren-technika és alkalmazása a vegyipari és élelmiszeripari gépfejlesztésben, **Szabó Zoltán**; **20. évf. 10. sz.** 538. old.

Maleinsavanhidrid előállítása, **Haidegger Ernő**; **20. évf. 10. sz.** 545. old.

Műszén-alapanyagok keverésének vizsgálata, **Balla Béla**; **20. évf. 10. sz.** 551. old.

Erősülő és oszcilláló viszkoziméterek, **Vámos Endre**; **20. évf. 10. sz.** 557. old. Bevezetés a reológiába

A vegyipari kísérleti munka lélektana, **Korányi György**; **20. évf. 11. sz.** 565. old.

Az etilén dimerizálása alumínium-trietil és nikkelsó katalizátor jelenlétében, **Ghymes György**; **20. évf. 11. sz.** 570. old.

A cianur-klorid gyártástechnológiájának fejlődése, **Nádas Miklós**; **20. évf. 11. sz.** 576. old.

Szénsavas földgázok szárítása, **Ötvös András**; **20. évf. 11. sz.** 580. old.

Salétromfőzés (kálsalétromfőzés) Szabolcs megyében a XVI-XIX. században, **Nyárády Mihály**; **20. évf. 11. sz.** 584. old.

Adatok az alumíniumon előállított keményoxidbevonatok korrózióállóságának kérdéséhez, **Csokán Pál**; **20. évf. 11. sz.** 590. old.

Keverőtengelyek méretezése kritikus fordulatszámra, **Vimmer László**; **20. évf. 11. sz.** 596. old.

Rotációs viszkoziméterek, **Vámos Endre**; **20. évf. 11. sz.** 602. old. Bevezetés a reológiába

Polimer olvadékok reológiai tulajdonságai, **Csűrös Zoltán**; **20. évf. 12. sz.** 621. old.

A szuperfoszfát ammonizálása, **Suplitz Antal**; **20. évf. 12. sz.** 629. old.

Penészamilán enzim előállításának üzemi problémái, **Sztaricskai Ferenc**; **20. évf. 12. sz.** 633. old.

Hazai VARIOR-típusú ioncserélő gyanták alkalmazása néhány szerveskémi reakció katalízisénél, **Káldor Miklós**; **20. évf. 12. sz.** 638. old.

Porlasztótárcsák vizsgálata, **Turba József**; **20. évf. 12. sz.** 641. old.

Adatok az inverz polarográfia (inverz voltametria) alkalmazásához, **Lovasi József**; **20. évf. 12. sz.** 655. old. Analitikai Közlemények

Nemvezető anyagok szinképelemzése, **Kocsis Elemér**; **20. évf. 12. sz.** 661. old. Analitikai Közlemények

Metilál és metanol meghatározása egymás mellett, **Légrádi László**; **20. évf. 12. sz.** 666. old. Analitikai Közlemények

1966

A vegyipar fejlesztésének beruházási tapasztalatai a második öt éves tervben I., **Szekér Gyula**; **21. évf. 1. sz.** 1. old.

Hatás és szerkezet összefüggése az antibiotikumok körében, **Magyar Károly**; **21. évf. 1. sz.** 9. old.

Az ammóniagyártás, **Szántó András**; **21. évf. 1. sz.** 17. old. Világhelyzet, világszínvonal

Nagyfeszültségű villamos tér alkalmazása füstgázok kéntelenítésénél I., **Ács Miklós**; **21. évf. 1. sz.** 28. old.

A hazai karbonátos magánérc feldolgozásának néhány időszerű kérdése, **Kerti József**; **21. évf. 1. sz.** 32. old.

Kőolajipari szennyvizek korszerű tisztítása, **Aixinger István**; **21. évf. 1. sz.** 41. old.

10 éves a Borsodi Vegyi Kombinát, **Kovács István**; **21. évf. 1. sz.** 47. old.

A vegyipar fejlesztésének beruházási tapasztalatai a második öt éves tervben II., **Szekér Gyula**; **21. évf. 2. sz.** 57. old.

Vegyiparunk eredményei 1965-ben és 1966. évi feladatai, **Bálint Sándor**; **21. évf. 2. sz.** 65. old.

Etilén közvetlen oxidációja acetaldehiddé, **Zöllner Gyula**; **21. évf. 2. sz.** 70. old.

Radioaktív izotópos tracer technikai üzemi vizsgálatok, **Kulcsár Miklós**; **21. évf. 2. sz.** 76. old.

Ammóniafeldolgozás, **Szántó András**; **21. évf. 2. sz.** 83. old. Világhelyzet, világszínvonal

Új eljárás ammónium-karbonát nagyüzemi előállítására, **Pawlikowski Stefan**; **21. évf. 2. sz.** 92. old.

Nagyfeszültségű villamos tér alkalmazása füstgázok kéntelenítésénél II., **Ács Miklós**; **21. évf. 2. sz.** 96. old.

Vegyipari berendezések kémiai tisztítása, **Szekeres István**; **21. évf. 2. sz.** 101. old.

A korszerű gyógyszer technológiai stabilitásvizsgálatok főbb irányai, **Pungor Ernő**; **21. évf. 3. sz.** 109. old.

Szilárd anyagok keveredettsége; keverőgépek jellemzése, **Takács Géza**; **21. évf. 3. sz.** 115. old.

Adatok a tablettázhatóság kristályfizikai vonatkozásaihoz, **Bidló Gábor**; **21. évf. 3. sz.** 122. old.

A granulátumképzés elméleti alapjai, **Takács Géza**; **21. évf. 3. sz.** 127. old.

A gyógyszerkészítés világszínvonala, **Horváth Gyula**; **21. évf. 3. sz.** 131. old. Világhelyzet, világszínvonal

A benzinreformálás katalizátorai és katalizátormérgei I., **Károlyi József**; **21. évf. 3. sz.** 135. old.

Finomszemcsés perlitből készült vákuum-hőszigetelés alkalmazása folyékony nitrogén tárolásánál, **Balla János**; **21. évf. 3. sz.** 141. old.

Irinyi János emlékezete, **Székely Imre**; **21. évf. 3. sz.** 148. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 1966. évi munkaterv, **Hegyaljai Kiss Géza**; **21. évf. 3. sz.** 150. old.

A neutronaktiválás analízis hazai fejlesztésének lehetőségei, **Bujdosó Ernő**; **21. évf. 3. sz.** 155. old. Analitikai Közlemények

Metil-metakrilát meghatározása ioncserélő gyantával, **Légrádi László**; **21. évf. 3. sz.** 160. old. Analitikai Közlemények

Inverzpolarográfia alkalmazása a nagy tisztaságú alumínium nyomszennyezőinek vizsgálatához, **Lovasi József**; **21. évf. 3. sz.** 162. old. Analitikai Közlemények

Kis mennyiségű ezüst roncsolásmentes meghatározása palládiumban neutronaktiválás analízissel, **Törkő János**; **21. évf. 3. sz.** 166. old. Analitikai Közlemények

1966. évi Állami-díjasaink (Fodor György, Keresztes Mátyás, Matejka György), **főszerkesztő**; **21. évf. 4. sz.** 169. old.

Főtítkári beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1966. március 12-én tartott küldöttközgyűlésén, **Preisich Miklós**; **21. évf. 4. sz.** 171. old.

A benzinreformálás katalizátorai és katalizátormérgei II., **Károlyi József**; **21. évf. 4. sz.** 178. old.

A gallikum előállítás és felhasználása, **Borlai Oszkár**; **21. évf. 4. sz.** 184. old.

A sorbitgyártás hazai tapasztalatai, **Haidegger Ernő**; **21. évf. 4. sz.** 189. old.

Kémiai egyensúly, reakcióhő és reakciósebesség hidrogénezési folyamatokban, **Hodossy Lajos**; **21. évf. 4. sz.** 196. old.

Szénkénegyártásunk a múlt század végén, **Loczka Alajos**; **21. évf. 4. sz.** 201. old.

A fluidizációs szállítás vizsgálata, **Németh Jenő**; **21. évf. 4. sz.** 206. old.

A mosószergyártás, **Széplaky Miklós**; **21. évf. 4. sz.** 212. old. Világhelyzet, világszínvonal

A vegyipar helyzete és fejlesztése a Magyar Népköztársaságban, **Szekér Gyula**; **21. évf. 5. sz.** 221. old.

Újabb ismeretek paraffin-szénhidrogének helyettesítési reakcióiról, **Asinger Friedrich**; **21. évf. 5. sz.** 227. old.

Olefinek illetve diolefinek reakciója átmenetifém-komplexekkel, **Bogdanovic P.**; **21. évf. 5. sz.** 237. old.

A kőolajipari és petrokémiai kutatás Magyarországon, **Freund Mihály**; **21. évf. 5. sz.** 242. old.

A hidrogén szerepe a kőolaj és kőolajtermékek finomításánál, **Padovani C.**; **21. évf. 5. sz.** 247. old.

Újabb irányzatok a szén-monoxid hidrogénezés gyakorlatában és elméletében, **Pichler Helmut**; **21. évf. 5. sz.** 252. old.

A petrokémiai eljárások kiválasztásának gazdasági szempontjai, **Reis Thomas**; **21. évf. 5. sz.** 260. old.

A petrokémiai alapanyagok gyártásának fejlesztése Magyarországon, **Vajta László**; **21. évf. 5. sz.** 272. old.

A Komáromi Kőolajipari Vállalat tevékenysége, **Alt Géza**; **21. évf. 5. sz.** 279. old.

A festékdizpergálás optimális technológiájának kialakítása, **Horkay Feren**; **21. évf. 6. sz.** 285. old.

A poli-karbonát szintézis problémáiról, **Balajthy Zoltán**; **21. évf. 6. sz.** 291. old.

Beruházási költségei előbecslése lineáris regresszió alapuló grafikus módszerrel, **Haskó Lajos**; **21. évf. 6. sz.** 298. old.

A hulladék-megsemmisítés feladata a gyógyszeriparban, **Boronkay László**; **21. évf. 6. sz.** 301. old.

Beszámoló a moszkvai vegyipari kiállításról, **Haidegger Ernő**; **21. évf. 6. sz.** 305. old.

Szintetikus mosószer legfontosabb mosóaktívanyagai, **Bartha Béla**; **21. évf. 6. sz.** 319. old. Világhelyzet, világszínvonal

Készülék víznyomok meghatározásához szerves folyadékokban, **Klopp Gábor**; **21. évf. 6. sz.** 325. old. Analitikai Közlemények

Volfrám fém és volfrámotok galliumtartalmának meghatározása, **Szűcs Pálné**; **21. évf. 6. sz.** 328. old. Analitikai Közlemények

Bór-trifluoriddal katalizált nitrálás, **Csűrös Zoltán**; **21. évf. 7. sz.** 333. old.

Hozzászólás komplex elegyek desztillációjának kérdéséhez, **Gyökhegyi László**; **21. évf. 7. sz.** 337. old.

Kőolajfeldolgozó üzemek optimális kapacitásának és telephelyének összefüggése, **Jancsó Tibor**; **21. évf. 7.sz.**344. old.

Vinil-klorid egylegyepcsős előállítása etilénből, **Tsutsumi S.**; **21. évf. 7. sz.** 351. old.

Nagyméretű, ömlesztettanyag-raktárak különös figyelemmel a Tiszamenti Vegyiművek alumíniumszerkezetű nyersfoszfát-raktárának kialakítására, **Somló György**; **21. évf. 7. sz.** 354. old.

Növényvédő hatóanyagok hatékonyságának összehasonlítása, **Bánki László**; **21. évf. 7. sz.** 360. old.

A lépcsőzetes elgőzölögtetés és alkalmazása, **Kertész Andor**; **21. évf. 7. sz.** 368. old.

Alkáliklorid-elektrolízis ipar, **Csurgai Lajos**; **21. évf. 7. sz.** 373. old. Világhelyzet, világszínvonal

Néhány hazai nyersanyag vegyipari feldolgozásának kérdése, **Lőrinc Imre**; **21. évf. 8. sz.** 389. old.

A szénhidrogén-pirolíziscseppfolyós melléktermékei és azok értékesítése I., **Vajta László**; **21. évf. 8. sz.** 395. old.

Hőátadás hengeres-kúpos filmbepárlóban, **Babos Barnabás**; **21. évf. 8. sz.** 405. old.

Katalitikus reformáló üzemek középnyomású berendezéseinek gépészeti vonatkozásai, **Szabados István**; 21. évf. 8. sz. 410. old.

Úsi aranyosó és aranykinyerő eljárások, **Uzsoki András**; 21. évf. 8. sz. 415. old.

Új hazai, folyamatos, ipari pH-mérő berendezés üzemeltetési tapasztalatai, **Domokos Miklós**; 21. évf. 8. sz. 421. old.

Az O, O'-dimetil-(1-oxi-2, 2, 2-triklóretil) foszfonsav polarográfias meghatározásáról, **Pályi Gyula**; 21. évf. 8. sz. 425. old.

A kénsavgyártás, **Kónya Sándor**; 21. évf. 8. sz. 429. old. Világhelyzet, világszínvonal

A szénhidrogén-pirolízis cseppfolyós melléktermékei és azok értékesítése II. A pirolízis-olaj értékesítése vegyi célokra, **Vajta László**; 21. évf. 9. sz. 441. old.

Könnyű aromás szénhidrogének kinyerése technikai szénhidrogén-elegyekből, **Gémes István**; 21. évf. 9. sz. 447. old.

Roncsolásmentes korróziós vizsgálat radioaktív izotópokkal, **Krivián Lajos**; 21. évf. 9. sz. 456. old.

Rövid felezési idejű izotópok előállítását izotópgenerátorok segítségével, **Törkő János**; 21. évf. 9. sz. 459. old.

Cirkónium-foszfát típusú szintetikus anorganikus ioncserélők, **Szirtes László**; 21. évf. 9. sz. 465. old.

A szuperfoszfát ipar, **Gyarmati József**; 21. évf. 9. sz. 470. old. Világhelyzet, világszínvonal

Néhány adat az oszcillometriás titrálások görbéihez, **Athos Bellomo**; 21. évf. 9. sz. 481. old. Analitikai Közlemények

Szervesanyag zavaró hatásának kiküszöbölése az urán hidrogén-peroxidos meghatározásánál, **Upor Endre**; 21. évf. 9. sz. 487. old. Analitikai Közlemények

Lucigenin indikátor alkalmazása sötét színű zsírok és olajok elszáppanostási számának meghatározásánál, **Telegdy Kováts Magda**; 21. évf. 9. sz. 489. old. Analitikai Közlemények

A KGST Vegyipari Állandó Bizottság tízéves működése, **Szekér Gyula**; 21. évf. 10. sz. 497. old.

Adsorbensek regenerálása leégetéssel, fluidizált rétegben, **Simon Ferenc**; 21. évf. 10. sz. 504. old.

Hőálló robbanóanyagok hazai gyártása és alkalmazása, **Bassa Róbert**; 21. évf. 10. sz. 512. old.

Ritkafémek vegyipari alkalmazása, **Szántay Balázs**; 21. évf. 10. sz. 518. old.

Finomszuszpenziók szűrése, **Fecske Aurél**; 21. évf. 10. sz. 525. old.

A béta-spektroszkópia alkalmazása a kémiai analízisben és vegyérték-állapot azonosításában, **Berényi Dénes**; 21. évf. 10. sz. 533. old.

Szintetikus anorganikus ioncserélők alkalmazása kalcium és szkandium elválasztására, **Zsinka László**; 21. évf. 10. sz. 536. old.

Ezüst-halogenid alapú fotókémiai termékek, **Haraszti Mihály**; 21. évf. 10. sz. 539. old. Világhelyzet, világszínvonal

Varga József emlékezete, **Benedek Pál**; 21. évf. 11. sz. 549. old.

Az amidin végcsoportok szerepe a poli-kaprolaktám képződés mechanizmusában I., **Csűrös Zoltán**; 21. évf. 11. sz. 551. old.

Kaprolaktám polimerizációja kaprolaktám-klórhidrát hatására, **Deoubravszky Sándor**; 21. évf. 11. sz. 563. old.

A hazai poli-propilén szálanyag-kutatás eredményei, **Geleji Frigyes**; 21. évf. 11. sz. 571. old.

Szintetikus szálanyagok színezésének problémái, **Hornung József**; 21. évf. 11. sz. 579. old.

Cellulóz alapú mesterséges szálanyagok, **Futó László**; 21. évf. 11. sz. 585. old. Világhelyzet, világszínvonal

A poliamid szálanyagok világhelyzete, **Rónaszéki László**; 21. évf. 11. sz. 595. old.

Emlékezés Zemplén Gézára, **Csűrös Zoltán**; 21. évf. 12. sz. 605. old.

A molekulaszítók és alkalmazásuk szerves folyadékok vízmentesítésére, **Klopp Gábor**; 21. évf. 12. sz. 607. old.

Koncentrációváltozás és kihatásai statikus bepárlásnál, **Turba József**; 21. évf. 12. sz. 615. old.

A Tiszai Vegyi Kombinát, **Huszár Andor**; 21. évf. 12. sz. 620. old.

A Magyar Vegyészeti Múzeum terveiről, **Szabadvány Ferenc**; 21. évf. 12. sz. 627. old.

A sugármalom szerkezete és működése, **Bendefy István**; 21. évf. 12. sz. 633. old.

A vinil-klorid gyártás fejlődése, **Költő László**; 21. évf. 12. sz. 639. old. Világhelyzet, világszínvonal

Adatok szerves vegyületek kristályképződéséhez, **Nikolics Károly**; 21. évf. 12. sz. 647. old.

Különböző eredetű kinolin típusú antioxidáns minták összehasonlító vizsgálata, **Géczy György**; 21. évf. 12. sz. 650. old. Analitikai Közlemények

Irányelvek gamma-spektrumok elemzéséhez, **Virágh Elemér**; 21. évf. 12. sz. 653. old. Analitikai Közlemények

1967

A vegyipar fejlesztése a III. ötéves tervben, **Szekér Gyula**; 22. évf. 1. sz. 1. old.

Katalitikus nagynyomású impulzus-mikroreaktor, **Steingaszner Pál**; 22. évf. 1. sz. 6. old.

A termodinamika dinamizálása I. A nulladik főtétel általánosítása, **Szolcsányi Pál**; 22. évf. 1. sz. 10. old.

A kenőanyaggyártás jelenlegi helyzete és várható fejlődése, **Száva Nándor**; 22. évf. 1. sz. 33. old. Világhelyzet, világszínvonal

Üzemi viszkozitásmérés, **Vámos Endre**; 22. évf. 1. sz. 40. old. Alkalmazott reológia

15 éves a Nagynyomású Kísérleti Intézet, **Károlyi József**; 22. évf. 1. sz. 48. old.

A biokémiai Szakosztály 10 éves működése, **főszerkesztő**; 22. évf. 1. sz. 51. old.

A vegyipar 1966. évi eredményei és 1967. évi főbb feladatai, **Bálint Sándor**; 22. évf. 2. sz. 58. old.

A vinil-klorid polimerizációja kis hőmérsékleten, **Juhász Kálmán**; 22. évf. 2. sz. 62. old.

Nyomelemek hatása a szuperfoszfát ammonizálására, **Almássy Gyula**; 22. évf. 2. sz. 70. old.

Ideális szemcsehalmazok szabad kiömlésének törvényéről, **Feldler Gusztáv**; 22. évf. 2. sz. 76. old.

Korszerű oldószer visszanyerés, **Németh Jenő**; 22. évf. 2. sz. 82. old.

A légtáskás szűrőprés (AJKO-szűrő) működésének elméleti alapjai, **Juhász Ádám**; 22. évf. 2. sz. 89. old.

Motorhajtóanyagok, **Vajta László**; 22. évf. 2. sz. 94. old. Világhelyzet, világszínvonal

Pigment-szuszpenziók reológiája, **Székelly Géza**; 22. évf. 2. sz. 104. old. Alkalmazott reológia

Egységes vegyipari keverőművek kialakítása, **Keresztes Sándor**; 22. évf. 3. sz. 113. old.

Poli-fenilén és származékaik előállítása fenolokból, **Pauskin Ja. M.**; 22. évf. 3. sz. 122. old.

Metakrilát alapú fotopolimer klisék, **Pogány Gabriella**; 22. évf. 3. sz. 126. old.

Acetilén abszorpciója gázelegyből 1, 2-diklór-etánban, **Boda Gábor**; **22. évf. 3. sz.** 133. old.

Kis molekulású olefinék (etilén-propilén) gyártása és felhasználása, **Kováts Gábor**; **22. évf. 3. sz.** 136. old. Világhelyzet, világszínvonal

Kupolosalakok Al(III)-, Ca(II)-, Fe(III)-, Mg(II)-, és Mn(II)-tartalmának gyors meghatározása Na₂-EDTE mérőoldat segítségével, **Szarvas Pál**; **22. évf. 3. sz.** 149. old. Analitikai Közlemények

Felületaktív alkil-szulfátok valamint alifás, aromás és alkil-aromás szulfonsavak aktívanyagtartalmának meghatározási módszerei, **Pályi Gyula**; **22. évf. 3. sz.** 152. old.

Adalékolt motorolajok adalékanyagtartalmának meghatározása, **Nagyataki Gyula**; **22. évf. 3. sz.** 160. old.

Eljárás lizin meghatározására fehérje-hidrolizátumokban és fermentlevekben, **Patthy Miklós**; **22. évf. 3. sz.** 163. old.

Vegyiművek generálrendezéséről I. Kémiai-téchnológiai morfológia, **Somló György**; **22. évf. 4. sz.** 169. old.

Technológiai analízis 2-metil-imidazol példáján, **Zöllner Gyula**; **22. évf. 4. sz.** 181. old.

Vegyiművek generálrendezéséről I. Kémiai-technológiai morfológia, **Somló György**; **22. évf. 4. sz.** 169. old.

Technológiai analízis 2-metil-imidazol példáján, **Zöllner Gyula**; **22. évf. 4. sz.** 181. old.

A termodinamika dinamizálása II. Az első főtétel általánosítása, **Szolcsányi Pál**; **22. évf. 4. sz.** 187. old.

A propános bitumen felhasználása, **Zakar Pál**; **22. évf. 4. sz.** 194. old.

Új irányzatok a PVC és a vinil-klorid alapú kopolimerek gyártástechnológiájában, **Thurzó György**; **22. évf. 4. sz.** 200. old. Világhelyzet, világszínvonal

Természetes és szintetikus kaucsuk, valamint keverékek reológiai vizsgálata bikonikus nyírótárcsás plaztométerben, **Kirschke K.**; **22. évf. 4. sz.** 208. old. Alkalmazott reológia

Domokos Gyula, **Freund Mihály**; **22. évf. 4. sz.** 217. old.

Prosz János akadémikus 75 éves, **Lengyel Béla**; **22. évf. 4. sz.** 218. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 1967. évi munkaterve, **Hegyaljai Kiss Géza**; **22. évf. 4. sz.** 219. old.

Szénhidrogénlángok vizsgálata, **Lőrinc Imre**; **22. évf. 5. sz.** 225. old.

A kémiai szerkezet és gyógyszer-tani hatás összefüggéseinek mai szemlélete I., **Nádor Károly**; **22. évf. 5. sz.** 231. old.

Vegyiművek generálrendezéséről II. Vegyi ipartelepi morfológia, **Somló György**; **22. évf. 5. sz.** 240. old.

Porózus vagy kolloid közegben kötött nedvesség kötési energiájának néhány kérdése, **Seidl Gábor**; **22. évf. 5. sz.** 245. old.

Szempontok laboratóriumaink belső berendezéseinek és azok elrendezésének tervezéséhez, **Dán János**; **22. évf. 5. sz.** 250. old.

Önkilóttó telítetlen poli-észterek, **Marosné Gréger Katalin**; **22. évf. 5. sz.** 260. old.

Az Országos Gumiipari Vállalat, a vegyipar nagyvállalata, **Horváth László**; **22. évf. 5. sz.** 265. old.

Vizes kaolin diszperziók és kaolintartalmú mázolópaszták reológiája, **Huber Otto**; **22. évf. 5. sz.** 273. old. Alkalmazott reológia

A kémiai szerkezet és gyógyszer-tani hatás összefüggéseinek mai szemlélete II., **Nádor Károly**; **22. évf. 6. sz.** 285. old.

A sugárkémia ipari perspektívái, **Dobó János**; **22. évf. 6. sz.** 293. old.

Beszámoló az „ILMAC 1966” kiállításról, **Lőrinc Imre**; **22. évf. 6. sz.** 301. old.

Félmechanikus módszerek alkalmazása a kémiai-biológiai szakirodalom dokumentálására, **Kovatsits Máté**; **22. évf. 6. sz.** 307. old.

A termodinamika dinamizálása III. Illusztráló példák az első főtételhez, **Szolcsányi Pál**; **22. évf. 6. sz.** 314. old.

Bioreológia, **Vámos Endre**; **22. évf. 6. sz.** 319. old. Alkalmazott reológia

Újabb adatok foszfát- és arsenátionok meghatározásához csapadékos titrálással, **Szekeres László**; **22. évf. 6. sz.** 326. old. Analitikai Közlemények

A 34% N-tartalmú ammónium-nitrát műtrágya analitikai vizsgálatának tapasztalatai, **Töll László**; **22. évf. 6. sz.** 328. old.

A króm, az összes kén, a bárium és a nikkelt meghatározása szilikátokban, egy bemérésből, **Csajághy Gábor**; **22. évf. 6. sz.** 333. old.

A hazai katalízis-tudomány jelenlegi helyzete, **Szabó Zoltán**; **22. évf. 7. sz.** 337. old.

A katalitikus eljárások helyzete és fejlődése, **Csűrös Zoltán**; **22. évf. 7. sz.** 340. old.

A víz hatása fémkatalizátoros kontakt-katalitikus hidrogénezésre, **Nagy Ferenc**; **22. évf. 7. sz.** 343. old.

A katalizátor-kiválasztás technológiai irányelvei, **Petró József**; **22. évf. 7. sz.** 351. old.

Kontakt-katalitikus folyamatok kinetikájának fogalma és fejlődési irányai, **Fejes Pál**; **22. évf. 7. sz.** 359. old.

A kontakt-katalitikus reaktorok fejlődése, **Bakos Miklós**; **22. évf. 7. sz.** 366. old.

Kontakt katalizátorok hazai felhasználásának, előállításának jelenlegi helyzete és fejlesztése, **Szekeres Gábor**; **22. évf. 7. sz.** 371. old.

A Budapesti Vegyiművek, **Poros Tamás**; **22. évf. 7. sz.** 377. old.

A tartózkodási idő vizsgálata folyamatos egyenáramú reaktorkaszádokban, **Müller László**; **22. évf. 8. sz.** 385. old.

A termodinamika dinamizálása IV. A második főtétel általánosítása, **Szolcsányi Pál**; **22. évf. 8. sz.** 398. old.

Vastagfalú ammónia szeparátor törtésszint jelzése radioizotópos módszerrel, **Barcánfalvi Ferenc**; **22. évf. 8.sz.**406. old.

Krakkbenzin hidroformilezésénél keletkező maradékolaj hidrokrakkolása és felhasználása flotálószerként, **Mistrik E. J.**; **22. évf. 8. sz.** 409. old.

Karintömítések méretezése, **Varga Gábor**; **22. évf. 8. sz.** 413. old.

Wehrle Alajos levele Berzeliushoz Selmezbányáról, **Szabadváry Ferenc**; **22. évf. 8. sz.** 421. old.

Normál-szénhidrogének és származékaik, **Báthory József**; **22. évf. 8. sz.** 424. old. Világhelyzet, világszínvonal

A gépszírok reológiája, **Vámos Endre**; **22. évf. 8. sz.** 435. old. Alkalmazott reológia

Technológiai kísérletek tervezése és értékelése a matematikai szórás-elemzés segítségével I., **Pffiegel Tódor**; **22. évf. 9. sz.** 449. old.

Áramlási jelenségek vibrált halmazban, **Kováts Ferenc**; **22. évf. 9. sz.** 456. old.

Titán-triklorid fajlagos felületének meghatározása, **Gröbler András**; **22. évf. 9. sz.** 461. old.

A gázkromatográfiában használatos lángionizációs detektorról, **Garzó Tamásné**; **22. évf. 9. sz.** 463. old.

Hálótervezési módszer alkalmazása vegyipari üzemek karbantartási munkáinál, **Kőfalvy Zsolt**; **22. évf. 9. sz.** 469. old.

A Péti Nitrogénművek bővítése 1967-ben, **Kisgergely Lajos**; **22. évf. 9. sz.** 472. old.

Polietilén, **Jellen Sándor**; **22. évf. 9. sz.** 473. old.

Makro- és mikrokristályos paraffinok reológiai tulajdonságai, **Mózes Gyula**; **22. évf. 9. sz.** 480. old. Alkalmazott reológia

Kinetikai módszerek a szerves analitikában, **Légrádi László**; **22. évf. 9. sz.** 488. old. Analitikai Közlemények

Elemi kén gyors térfogatos meghatározása, **Hoffmann Istvánné**; **22. évf. 9. sz.** 491. old. Analitikai Közlemények

Automatikus exponáló fényrekesz spektrográfhoz, **Sámsoni Zoltán**; **22. évf. 9. sz.** 493. old. Analitikai Közlemények
 Szinképelemző laboratóriumi segédeszközök, **Sámsoni Zoltán**; **22. évf. 9. sz.** 495. old. Analitikai Közlemények
 Radioaktív izotópok felhasználása a korróziós vizsgálatokban, **Bácskai Gyula**; **22. évf. 10. sz.** 505. old.
 Az alumínium és ötvözetek korrózióállóságának vizsgálata különböző vegyipari üzemekben, **Lichtenbergné Bajza Edit**; **22. évf. 10. sz.** 508. old.
 Keménykrómzott öntöttvas és AlSi-ötvözetek bevonatának korrózióállósága, **Csokán Pál**; **22. évf. 10. sz.** 514. old.
 Vegyipari atmoszférán alkalmazott festékbevonatok tulajdonságai, **Kovács József**; **22. évf. 10. sz.** 520. old.
 Műanyagok feszültségkorróziója, **Kiss Béla**; **22. évf. 10. sz.** 524. old.
 A katódos védelem elvi alapjairól, **Krivián Lajos**; **22. évf. 10. sz.** 530. old.
 Vegyipari atmoszféra szennyeződése és hatása a szerkezeti anyagok korróziójára, **Bácskai Gyula**; **22. évf. 10. sz.** 534. old.
 Alkalmazható-e az anódos védelem a vegyiparban?, **Selyem János**; **22. évf. 10. sz.** 540. old.
 Korróziós vizsgálatok ammóniával szennyezett víz-gőzrendszerekben, **Poczók Imre**; **22. évf. 10. sz.** 545. old.
 Technológiai kísérletek tervezése és értékelése a matematikai szórásanalízis segítségével II., **Pfliegel Tódor**; **22. évf. 10. sz.** 551. old.
 A szovjet vegyipar 50 éve, szovjet-magyar vegyipari kapcsolatok, **Szekér Gyula**; **22. évf. 11. sz.** 561. old.
 A műszaki színvonal állapotjelzői, **Benedek Pál**; **22. évf. 11. sz.** 566. old.
 Az üzemi elemző műszerek fejlődése, **Lőrinc Imre**; **22. évf. 11. sz.** 585. old.
 Marie Curie (1867–1934), **Haas Árpádné**; **22. évf. 11. sz.** 591. old.
 A kémia és a világnyelvek, **Sillén Lars Gunnar**; **22. évf. 11. sz.** 595. old.
 Adiabatikus abszorpció, **Czermann János**; **22. évf. 11. sz.** 600. old.
 A furfurol katalitikus hidrogénezésének újabb terméke: a metil-furán, **Haidegger Ernő**; **22. évf. 11. sz.** 605. old.
 Százéves a magyar gyógyszeripar, **Spolarich János**; **22. évf. 11. sz.** 610. old.
 Gyógynövények korszerű, ellenáramú szilárd-folyadék extrakciója, **Szász Kálmán**; **22. évf. 12. sz.** 617. old.
 Egyszerű és hármas ammonizált szuperfoszfát reverziója, **Almássy Gyula**; **22. évf. 12. sz.** 621. old.
 Beszámoló az 1967. évi AICHEM-ről, **Bakos Miklós**; **22. évf. 12. sz.** 630. old.
 Felületaktív alkil-szulfátok valamint alifás, aromás és alkil-aromás szulfonsavak aktivanyagtartalmának meghatározási módszerei, **Pályi Gyula**; **22. évf. 3. sz.** 152. old.
 Adalékolt motorolajok adaléktartalmának meghatározása, **Nagypataki Gyula**; **22. évf. 3. sz.** 160. old.
 Eljárás lizin meghatározására fehérje-hidrolizátumokban és fermentlevekben, **Patthy Miklós**; **22. évf. 3. sz.** 163. old.

1968

Sokkomponensű rendszerek reaktorteknikai problémái I., **Magyar Miklós**; **23. évf. 1. sz.** 1. old.
 Herbicidek hatékonyságának összehasonlítása, **Bánki László**; **23. évf. 1. sz.** 6. old.
 „Egy magyar hadvezér mint chemikus” Than Károly cikke Görgey Artúrról, **Proszk János**; **23. évf. 1. sz.** 10. old.
 A magyar gyógyszergyárakban kidolgozott különleges gyógyszeripari berendezések, **Spolarich János**; **23. évf. 1. sz.** 12. old.
 Új típusú dúsító szűrőberendezés, **Juhász Ádám**; **23. évf. 1. sz.** 17. old.
 Piackutatás a vegyipari és gyógyszerkémiai termékek körében, **Handel István**; **23. évf. 1. sz.** 24. old.
 Bevezető, **László Antal**; **23. évf. 1. sz.** 29. old. Korszerű műveleti megoldások
 Impulzus-, hő- és anyagátadás kétfázisú áramlásban, **Hodossy Lajos**; **23. évf. 1. sz.** 29. old. Korszerű műveleti megoldások
 A folyadékban mozgó testtel szemben fellépő ellenállás mechanizmusáról, **Kármán Th. V.**; **23. évf. 1. sz.** 41. old. A vegyészmérnöki tudomány klasszikusai
 Bevezető, **László Antal**; **23. évf. 1. sz.** 41. old. A vegyészmérnöki tudomány klasszikusai
 Vinil-klorid és 1, 1-diklór-etán képződésének termodinamikai vizsgálata hidrogén-klorid és acetilén addíciójánál, **Hires József**; **23. évf. 2. sz.** 49. old.
 A Gyógyszerkutató Intézet működéséről, **Vargha László**; **23. évf. 2. sz.** 54. old.
 Sokkomponensű rendszerek reaktorteknikai problémái II., **Magyar Miklós**; **23. évf. 2. sz.** 60. old.
 Izotóp-generátorral előállított ⁹⁰Y és ¹⁴⁰La tisztaságának vizsgálata papírelektroforetikus szétválasztással, **Deák Mária**; **23. évf. 2. sz.** 65. old.
 A kőolaj, földgáz és szén eredetének vizsgálata termodinamikai szemzőből, **Ospina-Racines E.**; **23. évf. 2.sz.**69. old.
 A magyar kémiai technológusok nesztora 80 éves, **főszerkesztő**; **23. évf. 2. sz.** 73. old.
 Döntés-előkészítés a vegyiparban I. Matematikai módszerek, **Bitay Kálmán**; **23. évf. 2. sz.** 75. old.
 A gazdasági hatékonyság mint a műszaki színvonal mérőszáma, **Somló György**; **23. évf. 2. sz.** 80. old.
 Hőátvitel, **Mucska László**; **23. évf. 2. sz.** 82. old. Korszerű műveleti megoldások
 Fűtött készülékeken át áramló gázok reakciójának sebessége és a konvekció és diffúzió hatása, **Langmuir Irving**; **23. évf. 2. sz.** 90. old. A vegyészmérnöki tudomány klasszikusai
 ; **23. évf. 3. sz.** 105. old. 105-168. oldalig a 3. lapszám hiányzik!
 A vegyipar helyzete és fejlődése a KGST tagországaiban, **Titov N. P.**; **23. évf. 4. sz.** 169. old.
 A diolefinek, szintetikus kaucsukok termelésének világhelyzete, **Kováts Gábor**; **23. évf. 4. sz.** 176. old.
 Vegyipari szennyvizek szennyező hatása felszíni vizeinkre, **Szebellédy Lászlóné**; **23. évf. 4. sz.** 193. old.
 Normál paraffinszénhidrogének kinyerése szénhidrogénelegyekből molekulaszűrőkkel, **Görög Jenőné**; **23. évf. 4. sz.** 199. old.
 Az ammónia-szintézis hőmérlege, **Sobolewski J.**; **23. évf. 4. sz.** 206. old.
 Folyadék-folyadék extrakciós eljárások II., **Tettamanti Károly**; **23. évf. 4. sz.** 213. old. Korszerű műveleti megoldások
 Fémborítókatalizátorok vizsgálata, **Csűrös Zoltán**; **23. évf. 5. sz.** 229. old.
 A Magyar Ásványolaj- és Földgáz Kísérleti Intézet 20 éves működéséről, **Freund Mihály**; **23. évf. 5. sz.** 235. old.
 Telítetlen poliészterek üzemi előállításának problémái, **Vancsóné Szmercsányi Ibolya**; **23. évf. 5. sz.** 240. old.

Rotaméterek áramlástechnikai vizsgálata és számítása, **Szönyi Jenő**; **23. évf. 5. sz.** 244. old.

A Varion-CH kelátképző ioncserélő műgyanta hidratációjának vizsgálata, **Bálintné Ambró Irén**; **23. évf. 5. sz.** 250. old.

August Wilhelm Hofmann (1818–1892), **Szabadváry Ferenc**; **23. évf. 5. sz.** 254. old.

Beszámoló a Leningrádban megrendezett III. Össz-szövetségi Folyadék-Folyadék Extrakciós Konferenciáról, **Pekovits László**; **23. évf. 5. sz.** 256. old.

Sokkomponensű rendszerek reaktorteknikai problémái IV. A bitumenfúvatás kinetikája és reakcióútja, **Magyar Miklós**; **23. évf. 5. sz.** 257. old.

Reaktorteknika és reaktorok, **Bakos Miklós**; **23. évf. 5. sz.** 270. old. Korszerű műveleti megoldások

Desztilláció és abszorpció töltött oszlopokban. Megfelelő tervezési és összehasonlítási módszer, **Chilton T. H.**; **23. évf. 5. sz.** 281. old. A vegyész-mérnöki tudomány klasszikusai

A gépszírgyártás helyzete, **Lőrinc Imre**; **23. évf. 6. sz.** 293. old.

A gépszírgyártás fejlődési irányai Magyarországon, **Vajta László**; **23. évf. 6. sz.** 295. old.

Szénhidrogének és olajfrakciók adszorpciós hője gépszírok szilárd vázát alkotó gélképző anyagokon, **Groszek Aleksander J.**; **23. évf. 6. sz.** 302. old.

Egyenetlen terhelés hatása a gördülőcsapágy-kenésre, **Göttner G. H.**; **23. évf. 6. sz.** 307. old.

A francia gépszíripar. Eredmények, fejlődési irányok és problémák, **Tobie Salomon**; **23. évf. 6. sz.** 312. old.

A Dunai Kőolajipari Vállalat, **Simon Pál**; **23. évf. 6. sz.** 320. old.

Sokkomponensű rendszerek reaktorteknikai problémái V. A bitumenfúvatás komponensárama, **Magyar Miklós**; **23. évf. 6. sz.** 326. old.

A szűrés és a szűrőkészülékek, **Szabó Zoltán**; **23. évf. 6. sz.** 332. old. Korszerű műveleti megoldások

Fallout- és iszapminták radioaktív stroncium-tartalmának meghatározása, **Polgár Erzsébet**; **23. évf. 6. sz.** 341. old. Analitikai Közlemények

Kis mennyiségű ón gyors fotometriás meghatározása ólom-antimon ötvözetekben, **Vadasdik Károly**; **23. évf. 6. sz.** 344. old. Analitikai Közlemények

Újabb eredményei ioncserélőkkel, **Mikes János**; **23. évf. 7. sz.** 353. old.

Sokkomponensű rendszerek reaktorteknikai problémái VI. Bitumenfúvató reaktorok matematikai leírása, **Magyar Miklós**; **23. évf. 7. sz.** 363. old.

Észtípusú lágyítók stabilitása I. Pigmentek és töltőanyagok befolyása a dioktil-ftalát oxidációjára, **Wolkóber Zoltán**; **23. évf. 7. sz.** 369. old.

Reaktorok kiválasztása, **Bakos Miklós**; **23. évf. 7. sz.** 377. old.

Termofoszfátok mint nyomelemes műtrágyák, **Almássy Gyula**; **23. évf. 7. sz.** 387. old.

Fabinyi Rudolf, **Haendiges William A.**; **23. évf. 7. sz.** 394. old.

MOMOFLEX 350 – új folyamatos ipari abszorpciómérő, **Lukács Gyula**; **23. évf. 7. sz.** 396. old.

Centrifugálás, **Fejes Gábor**; **23. évf. 7. sz.** 401. old. Korszerű műveleti megoldások

Vegyipari folyamatműszerezés és automatika berendezések karbantartásának megszervezése, **Machács Miklós**; **23. évf. 8. sz.** 417. old.

Nagynyomású készülékek fejlődésének mai helyzete, **Nowotny Cornel**; **23. évf. 8. sz.** 423. old.

Kristályszerkezeti számítások programozása URAL-2 számítógépen, **Csordás László**; **23. évf. 8. sz.** 428. old.

Észter típusú lágyítók stabilitása II. Szervetlen töltőanyagok és pigmentek befolyása a ftalsav alapú lágyítók illékonyására, **Wolkóber Zoltán**; **23. évf. 8. sz.** 433. old.

Döntés-előkészítés a vegyiparban II. A termékkapcsolati és az input-output modell az aromás közbenső termék gyártásban, **Schwaner Károly**; **23. évf. 8. sz.** 440. old.

Önműködő elemzőkészülékek, **Damokos Tamás**; **23. évf. 8. sz.** 447. old.

Újabb eredmények a tüzelőanyag-elemek kutatásában és alkalmazásában, **Rédey László**; **23. évf. 8. sz.** 455. old.

Áramló rendszerekben folyó kémiai reakciók elméleti tárgyalása, **Förster Th.**; **23. évf. 8. sz.** 465. old. A vegyész-mérnöki tudomány klasszikusai

A veszprémi vegyipari intézmények szerepe tudományos életünkben, **Polinszky Károly**; **23. évf. 9. sz.** 473. old.

Szerves pigmentek hatása polipropilén szál hő- és fénystabilitására, **Geleji Frigyes**; **23. évf. 9. sz.** 477. old.

Döntés-előkészítés a vegyiparban III. Variábilis üzem az aromás intermedier termékek gyártásában, **Bitay Kálmán**; **23. évf. 9. sz.** 483. old.

Ioncserélő elválasztások tervezése I. Fémionok kromatográfiás elválasztása kationcserélő gyanta oszlopon, **Incedy János**; **23. évf. 9. sz.** 488. old.

Az előréteges vákuumszűrés néhány kérdése, **Fecske Aurél**; **23. évf. 9. sz.** 493. old.

Az égési sebesség függése a nyomástól és a hőmérséklettől, **Reményi Károly**; **23. évf. 9. sz.** 499. old.

A mennyiségmérés lehetőségei ömlesztett, szilárd anyagok csővezetéki szállításánál, **Lőrinc Imre**; **23. évf. 9. sz.** 502. old.

Szárítás a gyógyszeriparban, **Scheiling Antal**; **23. évf. 9. sz.** 506. old. Korszerű műveleti megoldások

Áramlás, diffúzió és hőátvitel hatása reaktorok teljesítményére. I. Általános szempontok kémiai folyamatok kis méretből nagy méretbe való átviteléhez, **Damköhler Gerhard**; **23. évf. 9. sz.** 514. old. A vegyész-mérnöki tudomány klasszikusai

A konduktometriás titrálás néhány problémájáról, **Paszovszkaja Galja Boriszovna**; **23. évf. 9. sz.** 523. old. Analitikai Közlemények

Szulfát-ionok gyors meghatározása természetes vizekben ioncsere után, nagyfrekvenciás titrálással, **Szabóné Ákos Zsuzsa**; **23. évf. 9. sz.** 528. old. Analitikai Közlemények

Kismennyiségű szilícium meghatározása nagytömegű arzén mellett, **Kiss A. Sándor**; **23. évf. 9. sz.** 530. old. Analitikai Közlemények

Üzemszervezés a vegyiparban, **Lőrinc Imre**; **23. évf. 10. sz.** 537. old.

A termelés-tervezés új módszere a kőolajiparban, **Szatmári Gábor**; **23. évf. 10. sz.** 542. old.

Szakaszos kémiai folyamatok gazdaságilag optimális reakcióideje, **Amhab Antal**; **23. évf. 10. sz.** 552. old.

Néhány hazai módszer a vegyipari anyagmozgatás fejlesztésére, **Polonszky György**; **23. évf. 10. sz.** 559. old.

A raktárgazdálkodás ésszerűsítésének néhány megoldása a vegyiparban, **Keszler Sándor**; **23. évf. 10. sz.** 564. old.

Újabb eredmények a munkahely kialakítása terén a vegyiparban, **Véghely Dezső**; **23. évf. 10. sz.** 568. old.

Termelésirányítás – termelésprogramozás szervezése gumiiipari üzemekben lineáris programozás és sávok segítségével, **Siklósi Norbert**; **23. évf. 10. sz.** 574. old.

Fluidizációs modellberendezések a szerves vegyiparban, **De Jonge János**; **23. évf. 10. sz.** 581. old. Korszerű műveleti megoldások

Áramlás, diffúzió és hőátvitel hatása reaktorok teljesítményére. I. Általános szempontok kémiai folyamatok kis méretből nagy méretbe való átviteléhez, **Damköhler Gerhard**; **23. évf. 10. sz.** 588. old. A vegyész-mérnöki tudomány klasszikusai

A gázkromatográfia alkalmazásának újabb lehetőségei, **Szepesy László**; **23. évf. 11. sz.** 601. old.

A PVD termikus degradációjának néhány kérdése, **Kelen Tibor**; **23. évf. 11. sz.** 610. old.

A gépszírgyártás néhány műveleti problémájáról, **Keil Gerhard**; **23. évf. 11. sz.** 617. old.

Ioncseréls elválasztások tervezése II. Szerves savak kromatográfiás elválasztása anioncserélő gyanta oszlopon, **Incedy János**; 23. évf. 11. sz. 621. old.

Mosószeres korróziós hatása fém- és zománczott felületekre, **Hoffmann István**; 23. évf. 11. sz. 624. old.

Ionszelektív elektro dialízis, **Haklits István**; 23. évf. 11. sz. 629. old.

Beszámoló az I. Vegyipari Gépészeti Konferenciáról, **Menyhárt Józsefné**; 23. évf. 11. sz. 637. old.

Adszorpció, **Németh Jenő**; 23. évf. 11. sz. 640. old. Korszerű műveleti megoldások

A hőmérséklet beállása nagyteljesítményű katalizátorokon, **Wagner Carl**; 23. évf. 11. sz. 648. old. A vegyész-mérnöki tudomány klasszikusai

A kőolajfeldolgozóipar a VII. Kőolaj Világhongresszus tükrében, **Lőrinc Imre**; 23. évf. 12. sz. 665. old.

Az oxo-szintézis fejlődésének néhány újabb iránya. Olefinek hidrofornilezése és aldehidek hidrogénezése ródiun-karbonil-katalizátorral, **Heil Bálint**; 23. évf. 12. sz. 669. old.

Néhány gyakorlati példa magmágneses rezonancia- és tömegspektroszkópia alkalmazására a szerves kémiában, **Szántay Csaba**; 23. évf. 12. sz. 677. old.

Arány- és fajsúlyszabályozás pontosságának összehasonlítása timföldgyári zagyk esetében, **Pataký Zoltán**; 23. évf. 12. sz. 682. old.

Vegyipari készülékek és csúvezetékek karimatómítései, **Varga Gábor**; 23. évf. 12. sz. 685. old.

Automatikus Mössbauer spektrométer sokcsatornás impulzusamplitúdó analízátorhoz, **Soós János**; 23. évf. 12. sz. 690. old.

A plasztikus kenőanyagok szerkezetének kolloid elméletéről, **Vámos Endre**; 23. évf. 12. sz. 694. old.

Kísérletek perklor-etilén előállítására, **Bánki Péter**; 23. évf. 12. sz. 700. old.

Fritz Haber születésének századik évfordulójára, **Szabadváry Ferenc**; 23. évf. 12. sz. 703. old.

Frakcionáló tornyok grafikus tervezése, **McCabe W. L.**; 23. évf. 12. sz. 707. old. A vegyész-mérnöki tudomány klasszikusai

Ásványolajok és olajhamuk vanádium- és nikkeltartalmának meghatározása, **Buzás Lajosné**; 23. évf. 12. sz. 716. old. Analitikai Közlemények

Vízüvegoldatok alumíniumtartalmának spektrofotometriás meghatározása, **Kiss A. András**; 23. évf. 12. sz. 720. old.

1969

Foszgennel végzett acilezése reakciók vizsgálata, **Csűrös Zoltán**; 24. évf. 1. sz. 1. old.

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1966-67. évi munkájáról, **Preisich Miklós**; 24. évf. 1. sz. 5. old.

A vibráció vegyipari alkalmazása I., **Kováts Ferenc**; 24. évf. 1. sz. 12. old.

Fizikai módszerek szerves vegyületek minőségi elemzéséhez, **Bayer Jenő**; 24. évf. 1. sz. 17. old.

Foszfatreverzió ammoniált nitrofoszfátokban, **Almássy Gyula**; 24. évf. 1. sz. 25. old.

A rendszertechnika és a vegyész-mérnöki tudomány I., **Benedek Pál**; 24. évf. 1. sz. 32. old. Bevezetés a rendszertechnikába

Aprítás és osztályozás I., **Beke Béla**; 24. évf. 1. sz. 38. old. Korszerű műveleti megoldások

Összefüggés a katalizátorrezecské mérete és katalitikus aktivitása között, **Thiele E. W.**; 24. évf. 1. sz. 43. old. A vegyész-mérnöki tudomány klasszikusai

Szovjet berendezések szerepe a magyar vegyipar fejlesztésében, **Szekér Gyula**; 24. évf. 2. sz. 53. old.

A bioengineering és a biochemical engineering fogalma és kialakulása, **Nyeste László**; 24. évf. 2. sz. 58. old.

Nagyüzemi gyógyszeripari levegőztetett fermentorok, **Feuer László**; 24. évf. 2. sz. 69. old.

A biológiai szennyvíztisztítás jelenlegi állása, **Farkas Péter**; 24. évf. 2. sz. 74. old.

Keverés és levegőztetés problémája sülllesztett tenyésztési eljárásoknál, **Lengyel Zoltán L.**; 24. évf. 2. sz. 83. old.

A vibráció vegyipari alkalmazása II. Gyakorlati alkalmazások, **Kováts Ferenc**; 24. évf. 2. sz. 88. old.

A rendszertechnika és a vegyész-mérnöki tudomány II., **Benedek Pál**; 24. évf. 2. sz. 94. old. Bevezetés a rendszertechnikába

Aprítás és osztályozás II., **Beke Béla**; 24. évf. 2. sz. 102. old. Korszerű műveleti megoldások

A poliamid-6 selyemgyártás technológiájának egyes kérdései, **Futó László**; 24. évf. 3. sz. 109. old.

A magyar kémiái szaknyelv kialakulása, **Szökefalvi-Nagy Zoltán**; 24. évf. 3. sz. 116. old.

Szűrőszövetek vizsgálata és osztályozási rendszere, **Turba József**; 24. évf. 3. sz. 123. old.

Összetett vegyipari folyamatok stacionárius működésének matematikai modellezése, **Almássy Gedeon**; 24. évf. 3. sz. 133. old. Bevezetés a rendszertechnikába

Tisztágaz abszorpció-sebessége nyugvó folyadékban rövid érintkezési periódusok alatt, **Higbie Ralph**; 24. évf. 3. sz. 138. old. A vegyész-mérnöki tudomány klasszikusai

Kristályosítás, **Mucskai László**; 24. évf. 3. sz. 148. old. Korszerű műveleti megoldások

Szénhamukeverékek eutektikumainak vizsgálata, **Patkó Györgyné Németh Éva**; 24. évf. 3. sz. 154. old. Analitikai Közlemények

Kétfokozatú vegyész-mérnök-képzés a Budapesti Műszaki Egyetemen, **Holló János**; 24. évf. 4. sz. 165. old.

Többfokozatú vegyész-mérnök-képzési rendszer bevezetésének előkészítése a Veszprémi Vegyipari Egyetemen, **Káldi Pál**; 24. évf. 4. sz. 170. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 1969. évi munkaterve, **Hegyaljai Kiss Géza**; 24. évf. 4. sz. 175. old.

Izoterm desztilláción alapuló molekulasúly-meghatározási eljárás és készülék, **Szilágyi János**; 24. évf. 4. sz. 180. old.

Vegyipari termékek belföldi árának a világgpiaci árhoz való viszonyáról, **Handel István**; 24. évf. 4. sz. 188. old.

Az ioncserélő membrános elektro dialízis néhány elvi kérdése, **Sipos Judit**; 24. évf. 4. sz. 190. old.

Ciklamátok sajátosságai és használatuk elterjedése, **Haidegger Ernő**; 24. évf. 4. sz. 196. old.

A fejlődés várható irányai a bepárlás műveletében és a bepárlókészülékek területén, **Szabó Zoltán**; 24. évf. 4. sz. 200. old. Korszerű műveleti megoldások

Összetett vegyipari folyamatok tranziens működésének modellezése, **Singer Dénes**; 24. évf. 4. sz. 208. old.

Bevezetés a rendszertechnikába

Áramlási ellenállás számítása töltelék oszlopon, **Gyökhegyi László**; 24. évf. 5. sz. 221. old.

Az 1967-től érvényes atomsúlyok, **Erdeyné Schneer Anna**; 24. évf. 5. sz. 227. old.

Dimitrij Ivanovics Mendelejev. Emlékezés a periódusos-rendszer megalkotásának 100. évfordulójára, **Haas Árpádné**; 24. évf. 5. sz. 230. old.

Ioncseréls elválasztások tervezése III. több hasonló töltésű ion kromatográfiás elválasztása lépcsős vagy gradiens elúcióval, **Incedy János**; 24. évf. 5. sz. 232. old.

A mintavétel gazdasági és technológiai kihatásáról, **Pethő Szilveszter**; 24. évf. 5. sz. 236. old.

Petrolátum hóbontása olefinek előállítására céljából, **Csikós Rezső**; 24. évf. 5. sz. 239. old.

A beton korrózióját gátló korszerű szigetelőanyagok alkalmazástechnikai vizsgálata, **Böröcz László**; 24. évf. 5. sz. 244. old.

Dr. Freund Mihály akadémikus 80 éves, **főszerkesztő**; 24. évf. 5. sz. 249. old.

Folyamatos áramló rendszerek. Tartózkodási idő-eloszlás, **Danckwerts P. V.**; 24. évf. 5. sz. 250. old. A vegyészmérnöki tudomány klasszikusai

Optimalizálás a tervezésben, **Jedlovsky Pál**; 24. évf. 5. sz. 261. old. Bevezetés a rendszertechnikába

Kísérlet a vegyészmérnöki tudomány axiomatikus tárgyalására I., **Benedek Pál**; 24. évf. 6. sz. 277. old.

Korszerű motorhajtóanyagok. A 7. Kőolaj Világkongresszus előadásai alapján készített összefoglaló, **Száva Nándor**; 24. évf. 6. sz. 284. old.

Normál-bután hőbomlásának vizsgálata laboratóriumi csőreaktorban, **Illés Vendel**; 24. évf. 6. sz. 289. old.

Polipropilén derivatográfiás vizsgálata, **Ódor Géza**; 24. évf. 6. sz. 300. old.

Foszfatreverzió amonizált kevert műtrágyákban, **Almássy Gyula**; 24. évf. 6. sz. 310. old.

Fémoxidok és fémhidroxidok, mint szervesetlen ioncserélők, **Deák Mária**; 24. évf. 6. sz. 316. old.

Vegyipari termékek belföldi árainak a világgpiaci árhoz való viszonyáról. Hozzászólás Handel István cikkéhez, **Vadas Imre**; 24. évf. 6. sz. 321. old.

Újabb eredmények a volfram és volframátok nyomszennyező elemzésénél, **Szűcs Pálné**; 24. évf. 6. sz. 323. old. Analitikai Közlemények

Új módszer égetett mész összetételének meghatározására, **Tóll László**; 24. évf. 6. sz. 327. old. Analitikai Közlemények

Dr. Magyar Károly (1919-1969), **főszerkesztő**; 24. évf. 7. sz. 333. old.

A vegyipar szerepe a népgazdaság végső felhasználásában, **Cságyoly Ferenc**; 24. évf. 7. sz. 334. old.

Nagyműszerek alkalmazásának néhány kérdése a vegyipari és kémiai kutatásban, **Cornides István**; 24. évf. 7. sz. 340. old.

Adsorbensek felhasználása a korrózióvédelemben, **Lábody Imre**; 24. évf. 7. sz. 344. old.

Az adszorpció oldószervisszanyerés vizsgálata a gumiiparban, **Burger János**; 24. évf. 7. sz. 349. old.

A termékben bontható komponens átalakulási fokának meghatározása kétkomponensű folyadékkegelyben hőmérsékletméréssel, **Imre Aladár**; 24. évf. 7. sz. 355. old.

Magyar szenek alkálitartalmának vizsgálata, **Patkó Györgyné Németh Éva**; 24. évf. 7. sz. 358. old.

Szennyvizek és élővizek összes véta aktivitásának meghatározása, **Berke Barnabás**; 24. évf. 7. sz. 361. old.

A desztilláló berendezések értékelési módjai és fejlődésük irányai, **Földes Péter**; 24. évf. 7. sz. 368. old.

Korszerű műveleti megoldások

A dinamikus programozás és vegyipari alkalmazása, **Veress Gábor**; 24. évf. 7. sz. 376. old. Bevezetés a rendszertechnikába

Korrózióvédelem Magyarországon, **Szekér Gyula**; 24. évf. 8. sz. 385. old.

Erősen ötvözött acélok, **Szántay Balázs**; 24. évf. 8. sz. 390. old.

Ötvözetlen és gyengén ötvözött acélok a vegyiparban, **Ajkai László**; 24. évf. 8. sz. 399. old.

A titán, a vegyipar új szerkezeti anyaga, **Sachs W. G.**; 24. évf. 8. sz. 404. old.

Alumínium, a vegyipari gépészet korszerű anyaga, **Varga István**; 24. évf. 8. sz. 411. old.

Műanyagok és műanyagbevonatok, **Macskásy Hugó**; 24. évf. 8. sz. 419. old.

Impregnált szén és grafit, **Nowotny Cornel**; 24. évf. 8. sz. 423. old.

Optimalizációs módszerek, **Szتانó Tamás**; 24. évf. 8. sz. 433. old. Bevezetés a rendszertechnikába

Vinil-klorid előállítás laboratóriumi csőreaktorban 1, 2-diklór-etán hóbontásával, **Illés Vendel**; 24. évf. 9. sz. 441. old.

Rotációs filmbepárlók üzemtani méretezése, **Gresz István**; 24. évf. 9. sz. 449. old.

A termodinamika dinamizálása V. A második főtétel dinamikai alkalmazása, **Szolcsányi Pál**; 24. évf. 9. sz. 454. old.

Nátrium-piroszulfid ($\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_3$) előállítás, **Antal János**; 24. évf. 9. sz. 458. old.

Hol tart jelenleg a hazai furfurilalkohol gyártás?, **Haidegger Ernő**; 24. évf. 9. sz. 461. old.

Az ultrabolya spektrofotometria néhány kevésbé ismert alkalmazása, **Bayer Jenő**; 24. évf. 9. sz. 462. old. Analitikai Közlemények

Alkálifémek és alkáliföldfémek elválasztásának lehetősége heteropolisav típusú ioncserélőkön, **Cziboly Csaba**; 24. évf. 9. sz. 470. old. Analitikai Közlemények

Folyamatidentifikálás, **Vámos Tibor**; 24. évf. 9. sz. 473. old. Bevezetés a rendszertechnikába

A folyadéksűrűlódás és a hőátadás közötti analógia, **Kármán Tódor**; 24. évf. 9. sz. 478. old. A vegyészmérnöki tudomány klasszikusai

Hazai motorolajok minőségének fejlesztési lehetőségei az adalékolás tükrében, **Freund Mihály**; 24. évf. 10. sz. 489. old.

A kőolajfeldolgozó ipar technológiai fejlődése (A VII. Kőolaj Világkongresszus alapján), **Vajta László**; 24. évf. 10. sz. 495. old.

Az oxidképződés nukleációs mechanizmusa az alumínium kémiai oxidálásánál, **Csokán Pál**; 24. évf. 10. sz. 501. old.

A sugárzásos sterilizálás gyógyszeripari alkalmazása, **Hangay György**; 24. évf. 10. sz. 505. old.

Kis szemcseméretű szilárdanyag mennyiségi meghatározása módosított Soxhlet-eljárással, **Erdős György**; 24. évf. 10. sz. 513. old.

A termodinamika dinamizálása VI. Illusztráló példák a második főtételhez, **Szolcsányi Pál**; 24. évf. 10. sz. 516. old.

Megemlékezés Hatvani Istvánról, **Táplányi Endre**; 24. évf. 10. sz. 523. old.

Folyamatok optimalizálása tervezett üzemi kísérletekkel, **Virág Lajos**; 24. évf. 10. sz. 526. old. Bevezetés a rendszertechnikába

Reakciósebesség és sztöchiometriai együttható komplex reagáló rendszerekben, **Szepesváry Pál**; 24. évf. 11. sz. 537. old.

A mikroorganizmus tenyésztések termodinamikai kérdései, **Pozsarickaja L. M.**; 24. évf. 11. sz. 542. old.

A magyar lakkipar nemzetközi összehasonlításban, **Schuller Géza**; 24. évf. 11. sz. 545. old.

A dielektrometria újabb alkalmazási területei, **B. Nagy Sándor**; 24. évf. 11. sz. 553. old.

A termodinamika dinamizálása VII. Vegyipari műveleti egységek energetikai analízise, **Szolcsányi Pál**; 24. évf. 11. sz. 558. old.

Objektív és szubjektív színmérs összehasonlítása, **Lukács Gyula**; 24. évf. 11. sz. 563. old.

A korszerű gyógyszerkészítés fizikai-kémiai kérdései, **Dávid Ágoston**; 24. évf. 11. sz. 570. old.

Tranziens vegyipari folyamatok optimalizálása, **Demjén Csaba**; 24. évf. 11. sz. 573. old. Bevezetés a rendszertechnikába

Minőségellenőrzési problémák a gyógyszeriparban, **Nyiredy Szabolcs**; 24. évf. 12. sz. 585. old.

A termodinamika dinamizálása VIII. Kémiai eljárások energetikai analízise, **Szolcsányi Pál**; 24. évf. 12. sz. 592. old.

A szkandium di-(2-etil)hexilfoszforsavas extrakciója különböző összetételű oldatokból, **Csovány Mihály**; 24. évf. 12. sz. 596. old.

Foszformátrágók ammonizálásánál fellévő foszfátverzió csökkentése stabilizátorokkal, **Almássy Gyula**; 24. évf. 12. sz. 603. old.
Poliolefin kutatás a 20 éves Műanyagipari Kutató Intézetben, **Simon Artúr**; 24. évf. 12. sz. 612. old.
Termelésirányítás, **Pompéry Béla**; 24. évf. 12. sz. 615. old. Bevezetés a rendszertechnikába
Szerves vegyületek klór- és brómtartalmának egymás melletti meghatározása mikromódszerrel, **K. Pápay Mária**; 24. évf. 12. sz. 621. old. Analitikai Közlemények

1970

Új irányzatok kőolajfinomítók építésében, **Simon Pál**; 25. évf. 1. sz. 1. old.
A nem-stacionárius hővezetés vulkanizálás-technológiai szempontjából fontos problémájának vizsgálata, **Boros Tibor**; 25. évf. 1. sz. 6. old.
Hőcserélők úszófejének szilárdsági méretezése, **Keresztes Sándor**; 25. évf. 1. sz. 13. old.
Pirólizáló reaktorok matematikai modellezése és szimuláló programja, **Szepesváry Pál**; 25. évf. 1. sz. 19. old.
Anionos protonmigráción alapuló szulfátsóelektrolízis I., **Kerti József**; 25. évf. 1. sz. 25. old.
Mérőreses áramlásmérők méretezése, **Pataky Zoltán**; 25. évf. 1. sz. 33. old.
Vegyipari folyamatok számológépes optimális irányítása, **Pallai Iván**; 25. évf. 1. sz. 38. old. Bevezetés a rendszertechnikába
Vizsgálatok néhány kén- és nitrogéntartalmú heterociklussal, **Toldy Lajos**; 25. évf. 2. sz. 49. old.
A nem-stacionárius hővezetés vulkanizálás-technológiai szempontjából fontos problémájának vizsgálata, **Boros Tibor**; 25. évf. 2. sz. 60. old.
Anionos protonmigráción alapuló szulfátsóelektrolízis II., **Kerti József**; 25. évf. 2. sz. 67. old.
A genzíres eljárás és alkalmazási lehetőségei, **Németh Jenő**; 25. évf. 2. sz. 74. old.
Flokuláló szerek előállításának és ipari alkalmazásának hazai lehetőségei, **Tóth Sándor**; 25. évf. 2. sz. 83. old.
Vegyipari üzemek hidegvízellátása, **Perlényi Attila**; 25. évf. 2. sz. 87. old.
Kén-dioxid oxidációs reaktor folyamatmechanizmusának modellezése, **Müller László**; 25. évf. 2. sz. 91. old.
Vegyipari folyamatok közvetlen számítógépes irányítása, **Nagy Iván**; 25. évf. 2. sz. 97. old. Bevezetés a rendszertechnikába
Dr. Balló Rudolf (1884-1969), **Hardy Gyula**; 25. évf. 3. sz. 105. old.
A klóripár fejlődése a klóralkálielektrolízis-ipar fejlődésének tükrében, **Szegedi Róbert**; 25. évf. 3. sz. 106. old.
Hűtési eljárások műszaki és gazdasági értékelése különös tekintettel léghűtők alkalmazására, **Keresztes Sándor**; 25. évf. 3. sz. 113. old.
Cseppfolyós olefinok előállítása ásványolajtermékekből, **Csikós Rezső**; 25. évf. 3. sz. 124. old.
Az optimális reakcióidők meghatározásának dinamikus modellje, **Áldott Lászlóné**; 25. évf. 3. sz. 132. old.
Vízről eltérő viszkozitású folyadékot szállító szivattyúk teljesítményadatainak meghatározása nomogramokkal, **Diószegi József**; 25. évf. 3. sz. 140. old.
Akkumulátorok ezüstelektrodájának aktiválása, **Hegyessy György**; 25. évf. 3. sz. 144. old.
A Magyar Kémikusok Egyesületének 1970. évi munkaterve, **Hegyaljai Kiss Géza**; 25. évf. 3. sz. 148. old.
A döntések rendszertechnikai tárgyalása, **Veress Gábor**; 25. évf. 3. sz. 154. old. Bevezetés a rendszertechnikába
A magyar vegyipar 25 éve, **Szekér Gyula**; 25. évf. 4. sz. 161. old.
A kémiai felsőoktatás a felszabadulás után, **Polinszky Károly**; 25. évf. 4. sz. 173. old.
A vegyipari kutatás helyzete és fejlődése a felszabadulás után, **Korányi György**; 25. évf. 4. sz. 180. old.
A magyar vegyipar műszaki tervezésének fejlődése, **Somló György**; 25. évf. 4. sz. 186. old.
A magyar műtrágyaipar fejlődése a felszabadulás után, **Gór Nagy Sándor**; 25. évf. 4. sz. 192. old.
A magyar kőolajfeldolgozó ipar 25 éves fejlődése, **Vajta László**; 25. évf. 4. sz. 198. old.
A magyar gyógyszeripar fejlődése a felszabadulás után, **Purman Jenő**; 25. évf. 4. sz. 205. old.
A magyar gumiipar fejlődése 1945-től napjainkig, **Horváth László**; 25. évf. 4. sz. 211. old.
A Magyar Kémikusok Egyesülete a magyar vegyipar szolgálatában, **Preisich Miklós**; 25. évf. 4. sz. 216. old.
A gráfelmélet és vegyipari alkalmazása, **Veress Gábor**; 25. évf. 4. sz. 218. old. Bevezetés a rendszertechnikába
Erdey László (1910-1970), **Mázor László**; 25. évf. 5. sz. 225. old.
1970. évi Állami Díjasaink, **főszerkesztő**; 25. évf. 5. sz. 227. old.
Lángreaktorok, **Németh András**; 25. évf. 5. sz. 231. old.
Laboratóriumi kísérletek ciklohexil-amin előállítására anilin katalitikus hidrogénezésével, **Hodossy Lajos**; 25. évf. 5. sz. 237. old.
Új módszer peptidkémiai irodalom dokumentálására, **Lőw Miklós**; 25. évf. 5. sz. 242. old.
2ⁿ-P típusú részfaktortervek, **Sziray József**; 25. évf. 5. sz. 246. old.
Kén-dioxid oxidációs reaktor transziens folyamatainak vizsgálata, **Müller László**; 25. évf. 5. sz. 251. old.
Vegyipari hulladékok megsemmisítése, **Kolonics Zoltán**; 25. évf. 5. sz. 257. old.
Néhány adat a magyar alchimia történetéhez, **Szepessy Géza**; 25. évf. 5. sz. 262. old.
Összetett vegyipari rendszerek rendszertechnikai tárgyalása, **Veress Gábor**; 25. évf. 5. sz. 265. old.
Bevezetés a rendszertechnikába
Az etilén-oxid felhasználásáról, **Zöllner Gyula**; 25. évf. 6. sz. 273. old.
Szerves vegyületek átalakítása mikrobiológiai enzimekkel I., **Nyeste László**; 25. évf. 6. sz. 280. old.
Tüzek és tűzoltóanyagok I., **Porgách Géza**; 25. évf. 6. sz. 287. old.
A korszerű építő- és építőanyagipari robbanóanyagok néhány gyártástechnológiai és alkalmazástechnikai problémája, **Mueller Othmán**; 25. évf. 6. sz. 293. old.
Kőolajlejáróló oszlopok entrópiatermelésének és technológiai rugalmasságának együttes vizsgálata, **Nagy Sándor**; 25. évf. 6. sz. 299. old.
Az oszcillometria és dielektrometria újabb fejlődéséről, **Klug Ottó**; 25. évf. 6. sz. 305. old.
Frédéric Joliot-Curie, **Haas Árpádné**; 25. évf. 6. sz. 312. old.
Alexander Fleming, **Haas Árpádné**; 25. évf. 6. sz. 314. old.
A Tiszamenti Vegyiművek, **Szöllősi Ferenc**; 25. évf. 6. sz. 316. old.

A rendszert leíró változók, **Almásy Gedeon**; 25. évf. 6. sz. 322. old. Bevezetés a rendszertechnikába

Dr. Schay Géza akadémikus 70 éves, **főszerkesztő**; 25. évf. 7. sz. 329. old.

Megemlékezés Dr. Magyar Károly tudományos munkásságáról, **Horváth István**; 25. évf. 7. sz. 330. old.

A neomicincsoportba tartozó antibiotikum-származékok, **Magyar Károly**; 25. évf. 7. sz. 332. old.

Kémiai habzsgátlók vizsgálata fermentációs folyamatoknál, **Magyar Károly**; 25. évf. 7. sz. 335. old.

Az izoleucin és valin bioszintézis enzimjeinek fenotípusos derepressziója, **Horváth István**; 25. évf. 7. sz. 338. old.

Szteroidok átalakítása Mycobacterium phlei-vel, **Tömörkény Endre**; 25. évf. 7. sz. 342. old.

Gombagátló antibiotikumok kutatása a Gyógyszerkutató Intézetben, **Gyimesi József**; 25. évf. 7. sz. 345. old.

A tüzelőanyagelem-kutatás helyzete és egyes műszaki-gazdasági kérdései, **Krajcsovics Ferenc**; 25. évf. 7. sz. 348. old.

Magnézium korróziója vizes közegben, **Rónay Dezső**; 25. évf. 7. sz. 355. old.

Szerves vegyületek átalakítása mikrobiológiai enzimekkel II., **Nyeste László**; 25. évf. 7. sz. 362. old.

Szerkezeti és kinetikai tényezők az ojtásos kopolimerizációban, **Dobó János**; 25. évf. 7. sz. 368. old.

A preparatív gázkromatográfia ipari alkalmazása, **Szepesy László**; 25. évf. 8. sz. 377. old.

Eleveniszapos szennyvíztisztító rendszerek hasonlósági és méretnövelési feltételei I., **Horváth Imre**; 25. évf. 8. sz. 384. old.

Benzinpirolízis-üzem gázfeldolgozó rendszerének matematikai modellezése I., **Simon Ferenc**; 25. évf. 8. sz. 394. old. Bevezetés a rendszertechnikába

Krisztallográfiai vizsgálatok a gyógyszeranalitikában, **Nikolics Károly**; 25. évf. 8. sz. 400. old.

Vegyipari készülékek méretnöveléséről I. A modellszabály célja és elvi felépítése. A konstrukció és a hatóerők befolyása. Geometriai hasonlóság, **Gyökhegyi László**; 25. évf. 8. sz. 404. old.

Tüzek és tüzoltóanyagok II., **Forgách Géza**; 25. évf. 8. sz. 412. old.

Izzító- és szárítókemencében megállapítható minőségi jellemzők megbízhatóságáról, **Pethő Szilveszter**; 25. évf. 8. sz. 419. old.

A hazai kolloidtudomány helyzete és feladatai, **Wolfram Ervin**; 25. évf. 9. sz. 433. old.

Adsorbensek fajlagos felületének meghatározása folyadékelegyek adszorpciós többletízotermáiból, **Nagy Lajos György**; 25. évf. 9. sz. 439. old.

Diszperziók és makromolekulák kölcsönhatásának törvényszerűségei, **Rohrsetzer Sándor**; 25. évf. 9. sz. 445. old.

Emulziók a textilterületen, **Rusznák István**; 25. évf. 9. sz. 452. old.

Organikus közegű szuszpenziók reológiai sajátosságai, **Szántó Ferenc**; 25. évf. 9. sz. 458. old.

Az erősítő hatás függése a korom szerkezetétől, **Ször Péter**; 25. évf. 9. sz. 467. old.

Buzágh Aladár születésének 75. évfordulójára, **Wolfram Ervin**; 25. évf. 9. sz. 475. old.

Vegyipari készülékek méretnöveléséről II. A dinamikai hasonlóság. Alaki tényezők, **Gyökhegyi László**; 25. évf. 9. sz. 477. old.

Benzinpirolízis-üzem gázfeldolgozó rendszerének matematikai modellezése II., **Simon Ferenc**; 25. évf. 9. sz. 481. old. Bevezetés a rendszertechnikába

Megnyílt a Magyar Vegyészeti Múzeum, **főszerkesztő**; 25. évf. 9. sz. 486. old.

Integrált tevékenység a vegyiparban, **Somló György**; 25. évf. 10. sz. 489. old.

Új extrakciós eljárás ipari szennyvizek fenolmentesítésére, **Tettamanti Károly**; 25. évf. 10. sz. 502. old.

A tányéros tornyok tányérhatásfokáról, **Papp Ágoston**; 25. évf. 10. sz. 507. old.

Benzol alkilezése cseppfolyós olefinekkel szakaszos laboratóriumi berendezésben, **Csikós Rezső**; 25. évf. 10. sz. 512. old.

Eleveniszapos szennyvíztisztító rendszerek hasonlósági és méretnövelési feltételei II., **Horváth Imre**; 25. évf. 10. sz. 517. old.

Az elméleti tányérszám-meghatározás módszereinek értékelése binér elegyek desztillációja esetén, különös tekintettel számítógép alkalmazhatóságára, **Békássyné Molnár Erika**; 25. évf. 10. sz. 524. old.

Vegyipari készülékek méretnöveléséről III. Az alaki tényezők számértékei a modellszabály kidolgozásához. Lépték hatás, **Gyökhegyi László**; 25. évf. 10. sz. 532. old.

Analógiák alkalmazásának lehetősége a növényvédőszer-kutatásban, **Matolcsy György**; 25. évf. 11. sz. 545. old.

Aszimmetriás szintézisek I. Parciális aszimmetriás szintézis kvantitatív értelmezése, Tömösközi István; 25. évf. 11. sz. 549. old.

Vegyipari csővezetékek körvarratainak hegesztése, **Brenner András**; 25. évf. 11. sz. 556. old.

Szuperfoszfát, karbamid és kálium-klorid tartalmú kevertműtrágyák, **Almássy Gyula**; 25. évf. 11. sz. 562. old.

Ragasztóanyagok poli(vinil-acetát)-diszperzió alapon, **Szilágyi Gábor**; 25. évf. 11. sz. 569. old.

Száradási sebesség vizsgálata a nedvesítő folyadék diffúziós vándorlása esetén, **Burger János**; 25. évf. 11. sz. 573. old.

Aktivált ezüstelektród oxidációja, **Hegyessy György**; 25. évf. 11. sz. 576. old.

Vegyipari készülékek méretnöveléséről IV. Nem hasonló folyamatok. Összegzés, **Gyökhegyi László**; 25. évf. 11. sz. 580. old.

Szerves oldószerek víztartalmának meghatározása közvetlen termometriás módszerrel, **Erdey László**; 25. évf. 11. sz. 584. old.

A Budapesti Műszaki Egyetem Kémiai Technológia Tanszékének 100 éves munkássága, **Vajta László**; 25. évf. 12. sz. 593. old.

Aktivált titánból készült mérettartó anódok az alkálilórid elektrolízisben, **Oronzi de Nora**; 25. évf. 12. sz. 601. old.

Molekulaszűrő katalizátorok a szénhidrogénkémiaiában, **Klopp Gábor**; 25. évf. 12. sz. 606. old.

A növényvédőszerkutatás néhány biokémiai problémája, **Josepovits Gyula**; 25. évf. 12. sz. 615. old.

Elektrosztatikus feltöltődés a vegyiparban, **Póhl Jeromos**; 25. évf. 12. sz. 620. old.

Bonyolult tárolási feladatok megoldása állványos magasraktárakkal, **Schummer Béla**; 25. évf. 12. sz. 626. old.

Paraffinok kontrakciómérésének újabb eredményei, **Szergényi István**; 25. évf. 12. sz. 629. old.

A gázkromatográfias elemzés mennyiségi értékelő rendszerei, **Nagy Endre**; 25. évf. 12. sz. 638. old.

1971

Vegyiparunk fejlesztése a IV. ötéves tervben, **Szekér Gyula**; 26. évf. 1. sz. 1. old.

A derivatográfia néhány alkalmazási lehetősége az élelmiszerkutatásban, **Vas Károly**; 26. évf. 1. sz. 10. old.

Generárelrendezési elvek megvalósítása a Péti Nitrogénművek új műtrágyagyárában, **Somló György**; 26. évf. 1. sz. 15. old.

Enzimek ipari előállítására fermentációs úton, **Nyiri László**; 26. évf. 1. sz. 17. old.

Univerzális filmkészülékek a vegyiparban, **Gresz István**; 26. évf. 1. sz. 27. old.

Talajba fektetett csővezetékek védőbevonatának értékelési módszerei, **Krivián Lajos**; 26. évf. 1. sz. 32. old.

A Kozmetikai és Háztartásvégypari Vállalat helyzete és célkitűzése, **Baktay György**; 26. évf. 1. sz. 37. old.

Az áttörési görbe alakjának változása nem izoterm körülmények között, **Burger János**; 26. évf. 1. sz. 41. old.

Néhány adat a Bakony-vidéki hamuszírfőzés történetéhez, **Szepessy Géza**; 26. évf. 1. sz. 47. old.

Szabályozások folytonos átvívó tagjainak időbeli viselkedése I., **Száday Rezső**; 26. évf. 1. sz. 51. old.

Bevezetés az irányítástechnikába

Erdey László emlékének, **Mázor László**; 26. évf. 2. sz. 57. old.

Adatok a redoxitrálás elméletéhez, **Erdey László**; 26. évf. 2. sz. 60. old.

Retenciós indexet a gázkromatográfiában, **Erdey László**; 26. évf. 2. sz. 68. old.

Vizes karbamidoldatok bomlásának nyomonkövetése nátrium-tetrafenil-borát segítségével, **Erdey László**; 26. évf. 2. sz. 73. old.

Egyensúlyi számítások jelentősége az analitikai kémiai feladatok megoldásában, **Inczédy János**; 26. évf. 2. sz. 75. old.

A derivatográfia kialakulása és fejlődése, **Paulik Ferenc**; 26. évf. 2. sz. 79. old.

Új analitikai eljárás különböző erősségű savak egymás melletti meghatározására vizes oldatban, **Szabóné Ákos Zsuzsa**; 26. évf. 2. sz. 87. old.

Automatikus mikrotitrálások kálium-hexaciano-ferrát(II) mérőoldattal, mangalát- és vanadát-ionok meghatározására, **Kissné Erőss Klára**; 26. évf. 2. sz. 90. old.

Alkáli- és ammónium-tetrafenil-borátok infravörös spektrofotometriás analitikai vizsgálata, **Kissné Erőss Klára**; 26. évf. 2. sz. 93. old.

Ionos jellemű szerves vegyületek hőbomlása, **Gál Sándor**; 26. évf. 2. sz. 97. old.

Híradástechnikai ötvözetek spektrográfós elemzése forgókorongos oldatos módszerrel, **Kántor Tibor**; 26. évf. 2. sz. 102. old.

Difenil-amin típusú redoxindikátorok vizsgálata, **Meisel Tibor**; 26. évf. 2. sz. 108. old.

A közvetlen termometriás analízis alkalmazása néhány klórtartalmú anyag klórtartalmának meghatározására, **Marikné Korda Pirooska**; 26. évf. 2. sz. 114. old.

Differenciáltermoanalitikai módszer ipari adszorbensek adszorpciós hőjének és fajhőjének meghatározására, **Gál Sándor**; 26. évf. 2. sz. 116. old.

Csűrös Zoltán akadémikus 70 éves, **főszerkesztő**; 26. évf. 3-4. sz. 121. old.

ACHEMA '70, a vegyipari készülékek és gépek nagy seregszemléje, **Szabó Zoltán**; 26. évf. 3-4. sz. 123. old.

A vegyipari technológiák fejlődési irányai az 1970. évi ACHEMA alapján, **Zádor György**; 26. évf. 3-4. sz. 128. old.

Vegyipari készülékek és gépek az 1970. évi ACHEMA-n, **Gyökhegyi László**; 26. évf. 3-4. sz. 140. old.

A korszerű műszerezés és laboratóriumi technika az ACHEMA'70 tükrében, **Lőrinc Imre**; 26. évf. 3-4. sz. 166. old.

ACHEMA'70: üzemi technika, **Szántay Balázs**; 26. évf. 3-4. sz. 177. old.

Szabályozások folytonos átvívó tagjainak időbeli viselkedése II., **Száday Rezső**; 26. évf. 3-4. sz. 191. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 1971. évi munkaterve, **Hegyaljai Kiss Géza**; 26. évf. 3-4. sz. 197. old.

A 2-etil antrakinon alapú hidrogén-peroxid-előállítás laboratóriumi vizsgálata I., **Csűrös Zoltán**; 26. évf. 5. sz. 209. old.

Nagy hőmérsékleteken alkalmazott fűtő- és hűtőberendezések, **Weimann Lothar**; 26. évf. 5. sz. 214. old.

Szivattyúk kiválasztása, **Cs. Pintér Péter**; 26. évf. 5. sz. 221. old.

Korszerű robbanóanyagüzem létesítése a Nitrokémiai Ipartelepeknél, **Bassa Róbert**; 26. évf. 5. sz. 230. old.

Néhány probléma többkomponensű gázelegyek abszorpciójának tervezésénél, **Dullien Ferencné**; 26. évf. 5. sz. 235. old.

Az uránércfeltárás kinetikai vizsgálata folyamatos egyenáramú reaktorkaszkádban, **Müller László**; 26. évf. 5. sz. 244. old.

Az irányítástechnika alapfogalmai, **Szalay József**; 26. évf. 5. sz. 253. old. Bevezetés az irányítástechnikába

100 éves a Budapesti Műszaki Egyetem Vegyészmérnöki Kara, **Holló János**; 26. évf. 6. sz. 265. old.

Az emberi adrenokortikotrop hormon első szintézise, **Bajusz Sándor**; 26. évf. 6. sz. 274. old.

Léghűtők alkalmazása ammónia üzemekben, **Barátossy Jenő**; 26. évf. 6. sz. 282. old.

Nagylaboratóriumi kísérleti eredmények szulfólán előállítására tetrahydro-tiofénből, **Hodossy Lajos**; 26. évf. 6.sz.287. old.

Centrifugál szivattyúk csúszógyűrűs tömítéseivel végzett kísérletek, **Varga Gábor**; 26. évf. 6. sz. 297. old.

Irányítástechnikai alapkapsolások, **Nagy Iván**; 26. évf. 6. sz. 301. old. Bevezetés az irányítástechnikába

Galvanikus korrózió vizsgálata radioaktív módszerrel, **Kónya József**; 26. évf. 7. sz. 313. old.

A korszerű szerelés problémái a vegyipari gyárépítésben I. Tervezés és előkészítés, **Honti György**; 26. évf. 7. sz. 320. old.

Kompresszortípus kiválasztásának szempontjai ammóniaszintézisnél, **Nowotny Cornel**; 26. évf. 7. sz. 327. old.

Vákuumosított-perlit hőszigetelésű, 500 literes, folyékonynitrogén-tároló, **Nagy József**; 26. évf. 7. sz. 333. old.

Modellszabályok vegyipari folyamatokra I. Célkitűzés. Példák és következtetések, **Gyökhegyi László**; 26. évf. 7. sz. 338. old.

Biszfenol-A izomerjeinek és szennyezéseinek félmenyiségi, rétegekromatográfias meghatározása, **K. Pápay Mária**; 26. évf. 7. sz. 342. old.

Nyomnyi mennyiségű réz meghatározása lumineszcens cink-szulfidban neutronaktivációs analízissel, **Hegedűs Dezső**; 26. évf. 7. sz. 344. old.

Az indikátorkutatás szerves analitikai vonatkozásai, **Légrádi László**; 26. évf. 7. sz. 348. old.

Gáznedvességtartalom mérésének jelenlegi módszerei és a fejlődés iránya, **Pap Géza**; 26. évf. 7. sz. 356. old.

Szabályozó szelepek illesztési kérdései, **Halász Aurél**; 26. évf. 7. sz. 362. old. Bevezetés az irányítástechnikába

A korszerű szerelés problémái a vegyipari gyárépítésben II. Kivitelezés, **Honti György**; 26. évf. 8. sz. 369. old.

Vegyipari készülékek korrózióját befolyásoló tényezők, **Szántay Balázs**; 26. évf. 8. sz. 376. old.

Elegyek termodinamikai tulajdonságainak számítása I. Szénhidrogénelegyek gőz-folyadék egyensúlya, **Ratkovics Ferenc**; 26. évf. 8. sz. 387. old.

Modellszabályok vegyipari folyamatokra II. Harangtányérok főbb konstrukciós méretei. Geometriai alaki tényező, következtetések, **Gyökhegyi László**; 26. évf. 8. sz. 393. old.

Gondolatok Irinyi János halálának 75. évfordulóján, **Szőkefalvi-Nagy Zoltán**; 26. évf. 8. sz. 400. old.

A magyar vegyipar távlati szakemberszükségletének tervezése, **Szövérfy Dezső**; 26. évf. 8. sz. 402. old.

Kőzetek réztartalmának mikromeghatározása, **Simó Béla**; 26. évf. 8. sz. 408. old.

Magyar ipari szabályozó berendezések, **Tokodi Pál**; 26. évf. 8. sz. 412. old. Bevezetés az irányítástechnikába

Dr. Vargha László, **Lengyel Béla**; 26. évf. 9. sz. 425. old.

Műszaki kémiai optimalálás, **Blickle Tibor**; 26. évf. 9. sz. 426. old.

Eljárásoptimalálás, **Ormós Zoltán**; 26. évf. 9. sz. 432. old.

Módszertani optimalálás, **Szabó Béla**; 26. évf. 9. sz. 436. old.

Berendezésoptimalálás, **Monostori Endre**; 26. évf. 9. sz. 442. old.

Az optimalálás irányítás a vegyiparban, **Pallai Iván**; 26. évf. 9. sz. 448. old.

Fehérje- és aminosavtartalmú akarmányanyagok néhány optimalálási kérdése, **Holló János**; 26. évf. 9. sz. 453. old.

Vegyipari üzemek optimalálás tervezése, **Honti György**; 26. évf. 9. sz. 456. old.

Az ipar irányítási és szociológiai kérdései, **Farkas János**; 26. évf. 9. sz. 460. old.

Az optimalálás végtermékforma, különös tekintettel a gyógyszeriparra, **Takács Géza**; 26. évf. 9. sz. 465. old.

A magyar vegyipar fejlesztése és a nemzetközi együttműködés. A KGST Vegyipari Állandó Bizottsága 15 éves munkássága, **Szekér Gyula**; 26. évf. 10. sz. 481. old.

Indolalkaloidok sztereokémiai problémái, **Szántay Csaba**; 26. évf. 10. sz. 490. old.

A 2-etil-antrakinon alapú hidrogén-peroxid előállítás laboratóriumi vizsgálata II. Vizsgálatok nikkkel-borid és molibdénrel promoveált nikkkel-borid katalizátorral, **Csűrös Zoltán**; 26. évf. 10. sz. 497. old.

A műszerezés helyzete és fejlődése a világ vegyiparban, **Lőrinc Imre**; 26. évf. 10. sz. 502. old.

Ásványolajok oxidációs stabilitásának vizsgálata, **Wolkóber Zoltán**; 26. évf. 10. sz. 508. old.

Az „OSCIMHOMETER” – új nagyfrekvenciás vezetőképességmérő és néhány alkalmazási lehetősége a laboratóriumban és üzemben, **Klub Ottó**; 26. évf. 10. sz. 515. old.

Xilolizomerek szétválasztására alkalmas komplexek és a képződő klatrátok termikus vizsgálata, **Menyhárt Józsefné**; 26. évf. 10. sz. 523. old.

Készülék nyomás alatt, folyadékfázisban végbemenő átalakulások vizsgálatára, **Putirszkaja G. V.**; 26. évf. 10. sz. 528. old.

Lágy gumitermékek vegyszerállósága, **Bodrossy Félixné**; 26. évf. 10. sz. 529. old.

Modellszabályok vegyipari folyamatokra III. Fontosabb hatóerők. Dinamikai alaki tényező, következtetések. Modellszabály és annak alkalmazása, **Gyökhegyi László**; 26. évf. 10. sz. 540. old.

A vegyipari irányítástechnika újabb irányzatai és eszközei, **Nagy Iván**; 26. évf. 10. sz. 550. old. Bevezetés az irányítástechnikába

A 2-arilamino-tiazolinok és az analóg tiazinok amidjai szerkezetének, valamint acilvándorlásának vizsgálata, **Tóth Gábor**; 26. évf. 11. sz. 561. old.

A prosztaglandinkutatás helyzete és perspektívája, **Ambrus Gábor**; 26. évf. 11. sz. 561. old.

Tapadásjavító szerek kémiaja és hatásmechanizmusa, **Dobozy Ottó**; 26. évf. 11. sz. 571. old.

Ethán pirolízise laboratóriumi csőreaktorban, **Illés Vendel**; 26. évf. 11. sz. 587. old.

Kismennyiségű kobalt meghatározása alkalizáló lúgokban, **Buzás Lajosné**; 26. évf. 11. sz. 593. old.

Aromás szénhidrogének gázkromatográfiás tisztaságvizsgálata, **Péter Istvánné**; 26. évf. 11. sz. 595. old.

Modellszabályok vegyipari folyamatokra IV. Tölteléken desztilláló kolonnák modellszabálya. Célkitűzés, feltételek. Geometriai és dinamikai hasonlóság, **Gyökhegyi László**; 26. évf. 11. sz. 600. old.

Folyadék szint- és nyomásszabályozás, **Hélsz Józsefné**; 26. évf. 11. sz. 606. old. Bevezetés az irányítástechnikába

A Péti Nitrogénművek új műtrágyagyára technológiáinak kiválasztása, **Somló György**; 26. évf. 12. sz. 617. old.

A hőmérsékletprofil hatása a reakciótermékek hozamára benzinpárlatok pirolízisekor, **Illés Vendel**; 26. évf. 12. sz. 624. old.

Kozmetikai vazelinolaj szénhidrogénösszetételének kromatográfiás vizsgálata, **Vámos Endre**; 26. évf. 12. sz. 630. old.

Újabb eredmények a modern fizikai módszerekkel végzett oxigénmeghatározásban, **Berényi Dénes**; 26. évf. 12. sz. 635. old.

Az első laboratóriumi eszközök készítése hazánkban, **Szepessy Géza**; 26. évf. 12. sz. 640. old.

Modellszabályok vegyipari folyamatokra V. Dinamikai alaki tényezők, modellszabályok. Mérések eredményei. Összefoglalás, **Gyökhegyi László**; 26. évf. 12. sz. 644. old.

Modellszabályok vegyipari folyamatokra VI. Gázszárító adszorber modellszabálya. Célkitűzés, feltételek. Geometriai hasonlóság. Dinamikai hasonlóság, **Gyökhegyi László**; 26. évf. 12. sz. 648. old.

Szabályozások minőségi vizsgálata, **Pataky Zoltán**; 26. évf. 12. sz. 653. old. Bevezetés az irányítástechnikába

1972

A minimális gazdaságos üzem nagyság kérdése a vegyiparban, **Szerb Ferenc**; 27. évf. 1. sz. 1. old.

A méretnövelés feltételeinek kísérleti vizsgálata eleveniszapos szennyvíztisztító rendszerben, **Horváth Imre**; 27. évf. 1. sz. 8. old.

Abszorpcióra és desztillációra egyaránt alkalmazható töltött és tányéros torony, **Dullien Ferencné**; 27. évf. 1. sz. 18. old.

Modellszabályok vegyipari folyamatokra VII. Modellszabályok, mérések, eredmények. Összefoglalás, **Gyökhegyi László**; 27. évf. 1. sz. 23. old.

Nagy központi pirolízisüzem vagy kisebb olefinüzemek a helyszínen?, **Samols David A. J.**; 27. évf. 1. sz. 28. old. Olefinkémiai technológiák

Desztilláló oszlopok automatizálása, **Nagy Iván**; 27. évf. 1. sz. 43. old. Bevezetés az irányítástechnikába

Bevezető, **Wolfram Ervin**; 27. évf. 1. sz. 48. old. A kolloidika klasszikusai

A kolloideloszlás néhány sajátosságáról, **Zsigmond Richard**; 27. évf. 1. sz. 49. old. A kolloidika klasszikusai

A vegyipar fejlesztésének beruházási tapasztalatai a III. ötéves tervben I., **Szekér Gyula**; 27. évf. 2. sz. 57. old.

Számítógépek alkalmazása az analitikai kémiában, **Veress Gábor**; 27. évf. 2. sz. 63. old.

Komputeres mérés és adatfeldolgozás, **Szöke József**; 27. évf. 2. sz. 67. old.

Az analitikai kémiai számítások programozása, **Móritz Péter**; 27. évf. 2. sz. 73. old.

Digitális számítástechnika az analitikai kémiában, **Szepesváry Pál**; 27. évf. 2. sz. 78. old.

Üllepítési kísérletek adatainak számítógépes értékelése, **Matula Miklós**; 27. évf. 2. sz. 85. old.

Than Károly bécsi egyetemi tanulmányai, **Zalai Károly**; 27. évf. 2. sz. 89. old.

Eleveniszapos medencék oxigénellátásának automatikus szabályozása, **Blum Anna**; 27. évf. 2. sz. 96. old. Bevezetés az irányítástechnikába

Az ultracentrifugáról és alkalmazásáról, **Svedberg**; 27. évf. 2. sz. 101. old. A kolloidika tudomány klasszikusai

A vegyipar fejlesztésének beruházási tapasztalatai a III. ötéves tervben II., **Szekér Gyula**; 27. évf. 3. sz. 113. old.

A mai kémia néhány jellegzetes vonása, **Szabó Zoltán**; 27. évf. 3. sz. 119. old.

A Német Demokratikus Köztársaság vegyipari gépgyártásának helyzete és fejlődése, **Pasol Erich**; 27. évf. 3. sz. 124. old.

A kémiai reakciók megvalósításának egyensúlyi és kinetikai elemzése, **Szolcsányi Pál**; 27. évf. 3. sz. 129. old.

Biopolimereken végbemenő reakciók sztereokémiájának vizsgálata, **Ötvös László**; 27. évf. 3. sz. 136. old.

NEPHELON – új magyar zavarosságmérő műszer felszíni vizek és szennyvizek ellenőrzésére, **Lukács Gyula**; 27. évf. 3. sz. 140. old.

Eljárások acetilén és acetilén-etilén előállítására, **Németh András**; 27. évf. 3. sz. 145. old. Olefinkémiai technológiák

A pneumatikus vezérlés alkalmazása, **Demeter György**; 27. évf. 3. sz. 153. old. Bevezetés az irányítástechnikába

Az anyag diszkontinuus szerkezetéről, **Perrin Jean**; 27. évf. 3. sz. 161. old. A kolloidika klasszikusai

Főtítkári beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete küldöttközgyűlésén, **Preisich Miklós**; 27. évf. 4. sz. 169. old.

Ipari elektrolízáló berendezések szerves szintézisek céljára, **Tomilov A. P.**; 27. évf. 4. sz. 176. old.

A szintetikus szálgyártás és gépi berendezéseinek fejlődési irányai. A 6. Nemzetközi Textilgép Kiállítás (UTMA'71) tapasztalatai alapján, **Ódor Gézáné**; 27. évf. 4. sz. 183. old.

Than Károly magántanári habilitációja a Bécsi Egyetemen, **Zalai Károly**; 27. évf. 4. sz. 191. old.

Folyadékok pontos adagolására szolgáló szivattyúk szerkezeti és üzemi jellemzői, **Cs. Pintér Péter**; 27. évf. 4. sz. 193. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 1972. évi munkaterve, **Hegyaljai Kiss Géza**; 27. évf. 4. sz. 205. old.

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Küldöttközgyűléséről, **Hegyaljai Kiss Géza**; 27. évf. 4. sz. 210. old.

Olefinek diszproporcionálása, **Bence Lajos**; 27. évf. 4. sz. 213. old. Olefinkémiai technológiák

Alkalmazott koordinációs kémia, **Beck Mihály**; 27. évf. 5. sz. 225. old.

Újabb eredmények a molekulakomplexek kutatása és gyakorlati felhasználásuk terén, **Körös Endre**; 27. évf. 5. sz. 231. old.

Komplex vegyületek alkalmazása szerves kémiai szintézisekben, **Deák Gyula**; 27. évf. 5. sz. 237. old.

A fémkomplex-képződés analitikai alkalmazása, **Burger Kálmán**; 27. évf. 5. sz. 246. old.

Homogénkatalitikus szerves kémiai hidrogénezések, **Viziné Orosz Anna**; 27. évf. 5. sz. 253. old.

A fémkomplexek biológiai szerepe és gyógyászati alkalmazása, **Görög Sándor**; 27. évf. 5. sz. 260. old.

A koordinációs kémia bőr-, textil- és szőrmeipari alkalmazásai, **Géherné Glücklich Judit**; 27. évf. 5. sz. 266. old.

Komplex egyensúlyi számítások alkalmazása az analitikában, **Incedy János**; 27. évf. 5. sz. 273. old.

Az emberi vér alvadási rendszerei és azok jelentősége, **Laki Kálmán**; 27. évf. 6. sz. 289. old.

A nemzetközi mértérendszer újabb fejlődése, **Bakos Miklós**; 27. évf. 6. sz. 297. old.

Gáz- és folyadékhálózatok számítógépes vizsgálatáról, **Singer Dénes**; 27. évf. 6. sz. 299. old.

Szerves vegyületek szerkezeti képletének linearizálása, **Babos Barnabás**; 27. évf. 6. sz. 306. old.

Sugárhajtómű-üzemanyag gyártásának hazai lehetősége, **Nagypataki Gyula**; 27. évf. 6. sz. 309. old.

Extraktív módszerek alkalmazása a spektrokémiai elemzésben, **Kántor Tibor**; 27. évf. 6. sz. 313. old.

A korszerű szerelés problémái a vegyipari gyárépítésben, **Marácz István**; 27. évf. 6. sz. 316. old.

A kolloid- és a molekula-diszperz oldásról. Egy peptizációs szabály, **Ostwald Wolfgang**; 27. évf. 6. sz. 320. old. A kolloidkémia klasszikusai

A kolloid állapot Thomas Graham szerinti jellemzése, **Weimarn P. P. von**; 27. évf. 6. sz. 325. old. A kolloidkémia klasszikusai

Olefinek feldolgozása oxigénnel, levegővel I., **Báthori József**; 27. évf. 6. sz. 327. old. Olefinkémiai technológiák

Megemlékezés Vargha Lászlóról, **Bruckner Győző**; 27. évf. 7. sz. 345. old.

Benzofuril-2-metil-ketoxim tozilátjának átrendeződési reakciója, **Vargha László**; 27. évf. 7. sz. 356. old.

Új citosztatikus hatású cukorszármazékok előállítása, XVIII., **Horváth Tibor**; 27. évf. 7. sz. 361. old.

Alkoxi-benzoészterek származékai, **Kasztreiner Endre**; 27. évf. 7. sz. 370. old.

Citosztatikus hatású cukorszármazékok, **Vargha László**; 27. évf. 7. sz. 373. old.

A benzinpirolízis melléktermékeinek hasznosítása I. A pirolízis termékek eloszlása és a C₄-frakció hasznosítása, **Szepesy László**; 27. évf. 7. sz. 379. old. Olefinkémiai technológiák

A modern kolloidika alapja, **Buzágh Aladár**; 27. évf. 7. sz. 387. old. A kolloidika tudomány klasszikusai

A mezőgazdaság és a vegyipar kapcsolata a népgazdaság távlati fejlesztésében, **Gór Nagy Sándor**; 27. évf. 8-9. sz. 393. old.

A műtrágyaválaszték fejlesztésének új útjai Magyarországon, **Nyéki Jenő**; 27. évf. 8-9. sz. 403. old.

Az egységes országos műtrágyázási kísérletek néhány eredménye hazánkban, **Láng Géza**; 27. évf. 8-9. sz. 406. old.

A magnézium, mint kiegészítő elem a műtrágyázásban és a takarmányozásban, **Kiss A. Sándor**; 27. évf. 8-9. sz. 409. old.

A szinergiumus-kutatás jelentősége a növényvédelemben, **Bánki László**; 27. évf. 8-9. sz. 414. old.

Új talajfertőtlenítőszer, **Prfeifer Gyula**; 27. évf. 8-9. sz. 420. old.

A műanyagok mezőgazdasági alkalmazásának műszaki és gazdasági jelentősége, **Macskásy Hugó**; 27. évf. 8-9. sz. 423. old.

Újabb kísérleti eredmények a műanyagfólia alatti zöldségtermesztésben, **Somos András**; 27. évf. 8-9. sz. 426. old.

Előzetes közlemény fűfélék gyümölcsstermetésben való használatának vizsgálatáról, **Ferdinánd Dezső**; 27. évf. 8-9. sz. 430. old.

Polibutén cső alkalmazástechnikai kísérlete altalaj fűtésénél, **Szabó Ambrus**; 27. évf. 8-9. sz. 435. old.

Ankét a mezőgazdaság kemizálásának időszerű problémáiról, **Demény Antal**; 27. évf. 8-9. sz. 438. old.

Pillangós takarmánynövények és fűfélék silózása kémiai anyagok hozzáadásával, **Bence András**; 27. évf. 8-9. sz. 442. old.

A huminsavanalítika néhány problémája, **Boromisszáné Varga Éva**; 27. évf. 8-9. sz. 446. old.

A hazai kvantumkémiai kutatások helyzete és jövője, **Kapuy Ede**; 27. évf. 8-9. sz. 456. old.

Porlasztó szárítók elméleti vizsgálatai, **Sasvári György**; 27. évf. 8-9. sz. 461. old.

Olefinek oxidatív feldolgozása. Porpilen-oxid előállítása, **Németh András**; 27. évf. 8-9. sz. 466. old. Olefinkémiai technológiák

A peptizációs és a koagulációs jelenségek vizsgálatára alkalmas módszerről, **Buzágh Aladár**; 27. évf. 8-9. sz. 470. old. A kolloidkémia klasszikusai

Vegyüzetek globális telepítése az ezredfordulón, **Somló György**; 27. évf. 10. sz. 481. old.

Fejlesztési tendenciák a világ vegyipari technológiájában, **Honti György**; 27. évf. 10. sz. 485. old.

Nagyenergiájú sugárzás alkalmazási lehetősége vegyipari célokra, **Dobó János**; 27. évf. 10. sz. 497. old.

Lángreaktorok alkalmazása a kémiai technológiában, **Németh András**; 27. évf. 10. sz. 504. old.

Plamareaktorok alkalmazásának jelenlegi helyzete és távlati, **Borlai Oszkár**; 27. évf. 10. sz. 510. old.

Mechanokémiai folyamatok, **Menyhárt Józsefné**; 27. évf. 10. sz. 520. old.

Az ipari katalízis jövője, **Petró József**; 27. évf. 10. sz. 527. old.

Felületi kémia I., **Langmuir Irving**; 27. évf. 10. sz. 533. old. A koloidika tudomány klasszikusai

Vegyipar a mezőgazdaságért, **Szekér Gyula**; 27. évf. 11. sz. 545. old.

Metilezett, bázikus fehérje-aminosavak előfordulása és feltételezett szerepe az élő szervezetekben, **Tyihák Ernő**; 27. évf. 11. sz. 549. old.

A vegyipar köre és megfigyelése a hivatalos magyar statisztikában, **Halkovics László**; 27. évf. 11. sz. 557. old.

A kémia megjelenése a magyar nyelvű irodalomban, **Szőkefalvi-Nagy Zoltán**; 27. évf. 11. sz. 572. old.

Diklór-etán szintetikus előállításának matematikai modellje, **Sasvári György**; 27. évf. 11. sz. 577. old.

A kriolitgyártás hazai megvalósításának tapasztalatai, **Ambrus Sándor**; 27. évf. 11. sz. 582. old.

Poli-dimetil-szil-propilénsziloxán degradációjának vizsgálata pirolízis gázkromatográfiával, **Garzó Tamásné**; 27. évf. 11. sz. 588. old.

A Karl Fischer-féle vízmeghatározás alkalmazása szigetelő papírok nedvességtartalmának mérésére, **Gimesi Ottó**; 27. évf. 11. sz. 592. old.

Karbamidos normál-paraffin gyártó eljárások összehasonlítása, **Báthory József**; 27. évf. 11. sz. 595. old. Olefinkémiai technológiák

Beszámoló a 8. Kőolaj Világkongresszusról, **Freund Mihály**; 27. évf. 12. sz. 609. old.

A kőolaj komplex feldolgozása, **Vajta László**; 27. évf. 12. sz. 610. old.

Olefinok és acetilén előállítása, **Csikós Rezső**; 27. évf. 12. sz. 614. old.

Maradékok és párlatok hidrokraakolása, hidrogén előállítása, **Károlyi József**; 27. évf. 12. sz. 621. old.

Belső égésű motorok üzemanyagai, **Steingaszner Pál**; 27. évf. 12. sz. 624. old.

A hidrogénbevitel nélküli szénhidrogénátalakító és aromás kinyerő eljárások, **Ackermann László**; 27. évf. 12. sz. 629. old.

A kőolajfeldolgozó ipar üzemi problémái, **Simon Pál**; 27. évf. 12. sz. 637. old.

A kőolaj mikrobiológiai feldolgozása élelmiszerek gyártására, **Báthory József**; 27. évf. 12. sz. 642. old.

10 éves a Vegyipari Izotópalkalmazási Bizottság, **Korányi György**; 27. évf. 12. sz. 648. old.

Matematikai módszer légköri korrózió adatfeldolgozására, **Drommerné Takács Viola**; 27. évf. 12. sz. 650. old.

Poliolefinok, **Putnok János**; 27. évf. 12. sz. 655. old. Olefinkémiai technológiák

A peptizáció elméletéhez. A kolloid oldékonyság függése az üledék relatív mennyiségétől, **Buzágh Aladár**; 27. évf. 12. sz. 663. old. A koloidika tudomány klasszikusai

1973

A vegyipar 1973. évi feladatai, **Gór Nagy Sándor**; 28. évf. 1. sz. 1. old.

A zeolitos katalízis elmélete, **Klopp Gábor**; 28. évf. 1. sz. 8. old.

Elegyek termodinamikai tulajdonságainak számítása II. Szénhidrogén elegyek elegyítési hője, **Katkovics Ferenc**; 28. évf. 1. sz. 16. old.

Ellenáramú anyagátadó berendezések számítása a hosszirányú keveredés figyelembevételével, **Sawinsky János**; 28. évf. 1. sz. 19. old.

Komplexek és klatrátok alkalmazása izomerek szétválasztására, **Menyhárt Józsefné**; 28. évf. 1. sz. 23. old.

Az elektronikus számítógépekről, **Benedek Pál**; 28. évf. 1. sz. 29. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása

Alkil-benzolok dizsproporcionálása, **Simon Ákos**; 28. évf. 1. sz. 36. old. Olefinkémiai technológiák

Felületi kémia II., **Langmuir Irving**; 28. évf. 1. sz. 46. old. A koloidika tudomány klasszikusai

Kőolajipari desztillációs üzem számítógépes modellezése, **Inzelt Péter**; 28. évf. 2. sz. 57. old.

Humuszvegyületek kutatása és hasznosítása, **Patkó Györgyné**; 28. évf. 2. sz. 63. old.

Nyomjelzéses vizsgálatok a magyar vegyiparban, **Balla Béla**; 28. évf. 2. sz. 73. old.

Kovász- és fémszilikáttartalmú adszorbensek, mint a növényvédőszer hordozói, **Almássy Gyula**; 28. évf. 2. sz. 83. old.

Laboratóriumi kísérletek és alkalmazásuk aromás szénhidrogének kinyerésére, **Gémes István**; 28. évf. 2. sz. 90. old.

Megalakult a Robbanóanyagipari Felügyelet, **Kompolthy Tivadar**; 28. évf. 2. sz. 96. old.

Beszámoló a „Műbőrök sajtóságai és alkalmazása” konferenciáról, **Balázs Jánosné**; 28. évf. 2. sz. 98. old.

Számítási algoritmus, számítási folyamatokra, **Esztergár Zsolt**; 28. évf. 2. sz. 99. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása

A kőolajjal alakulása a világpiacra, **Cságyoly Ferenc**; 28. évf. 2. sz. 104. old. Piackutatás–marketing a vegyiparban

Intenzív folyadékkromatográfia I., **Vigh Gyula**; 28. évf. 3. sz. 113. old.

Ellenáramú folyadék-folyadék extrakció szimulációja elektronikus számítógéppel, **Krepuska János**; 28. évf. 3. sz. 119. old.

A rektifikálás termodinamikai elemzése I. Reverzibilis rektifikáló modell, **Fonyó Zsolt**; 28. évf. 3. sz. 123. old.

Szerves vegyületek azonosítása retenció index segítségével a gáz-folyadék kromatográfiában, **Tarján Géza**; 28. évf. 3. sz. 132. old.

Pneumatikus vezérlés alkalmazása a vegyipar néhány új területén, **Lengyel Zoltán**; 28. évf. 3. sz. 134. old.

Az Angol programozási nyelv, **Benedek Pál**; 28. évf. 3. sz. 142. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása

Makromolekuláris kémia, **Staudinger Hermann**; 28. évf. 3. sz. 152. old. A koloidika tudomány klasszikusai

Spektrumok gauss-összetevőinek numerikus meghatározása, **Vidóczy Tamás**; 28. évf. 3. sz. 163. old.

A Magyar Kémikusok Egyesülete tevékenységének fő tényezői, **Preisich Miklós**; 28. évf. 4-5. sz. 169. old.

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete 1972. évi munkájáról, **Lőrinc Andor**; 28. évf. 4-5. sz. 171. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 1973. évi munkaterv, **Hegyaljai Kiss Géza**; 28. évf. 4-5. sz. 175. old.

A levegőtisztaság-védelem területén várható intézkedések a IV. ötéves terv időszakában, **Árvai József**; 28. évf. 4-5. sz. 181. old.

A levegőszennyezés műszaki tervezési kérdései, **Szabó Zoltán**; 28. évf. 4-5. sz. 191. old.

A levegő mikrobiológiai szennyezettségének mérése, **Biacs Péter**; 28. évf. 4-5. sz. 197. old.

Méréstechnikai döntések a levegőtisztaság védelmében, **Mészáros Lajos**; 28. évf. 4-5. sz. 204. old.

Vegyipari üzemek porkibocsátásának vizsgálatára alkalmas porkoncentrációmérő ciklonsonda, **Serege Sándor**; 28. évf. 4-5. sz. 209. old.

Nitróz-emisszió mérése és értékelése hígsavüzemi végágban, **Mészáros Lajos**; 28. évf. 4-5. sz. 213. old.

A levegőszennyezés fizikai-kémiai problémái, **Becker Karl H.**; 28. évf. 4-5. sz. 219. old.

Emisszió-vizsgálatok nem folyamatos vegyipari technológiákban, **Mészáros Lajos**; 28. évf. 4-5. sz. 229. old.

Számítási módszer és gépi program vegyipari üzemek légszennyezési adatainak értékelésére, **Baross Józsefné**; 28. évf. 4-5. sz. 232. old.

A kőolajipar környezetszennyezésének problémái, **Jancsó Tibor**; 28. évf. 4-5. sz. 240. old.

Nyugat-európai petrokkémiai kombinátok I., **Kováts Gábor**; 28. évf. 4-5. sz. 246. old. Olefinkémiai technológiák

Nitrogénműtrágyák termelésének és piacának helyzete, **Csigás Kálmán**; 28. évf. 4-5. sz. 255. old. Piackutatás–marketing a vegyiparban

Újabb eredmények az oszcillometria és a dielektrometria területén, **Klug Ottó**; 28. évf. 6. sz. 265. old.

A huminsavak alkalmazása az akkumulátoriparban, **Boromisszáné Varga Éva**; 28. évf. 6. sz. 272. old.

Kinetikai számítások a derivatográfias görbék különböző típusú termikus reakciók példáján, **Flóra Teréz**; 28. évf. 6. sz. 278. old.

A rektifikálás termodinamikai elemzése II. Véges méretű kaszkádmódellek, **Fonyó Zsolt**; 28. évf. 6. sz. 283. old.

Egyszerű összefüggés szénhidrogének fázisegyensúlyi állandóinak kiszámítására, **Ortutay Miklós**; 28. évf. 6. sz. 290. old.

Nyugat-európai petrokkémiai kombinátok II., **Kováts Gábor**; 28. évf. 6. sz. 291. old. Olefinkémiai technológiák

Sztöchiometria. Lineáris algebra, **Fekete Attila**; 28. évf. 6. sz. 299. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása

Az élelmiszer fehérjekémia és biokémia néhány újabb eredménye, **Lásztity Radomir**; 28. évf. 7. sz. 321. old.

Összenyomó szűrőlepenyes szűrési folyamat számítógépes szimulálása, **Joó Gyula**; 28. évf. 7. sz. 328. old.

Mennyiségi elemzés a gázkromatográfiában, **Gáspár Gyula**; 28. évf. 7. sz. 332. old.

Dinamikus programozás alkalmazása katalitikus folyamatok számítására, **Mika Györgyné**; 28. évf. 7. sz. 337. old.

Uránüzemi oldatok kismennyiségű politionát-tartalmának meghatározása, **Upor Endre**; 28. évf. 7. sz. 340. old.

A rektifikálás termodinamikai elemzése III. Rektifikáló folyamatok termodinamikai tökéletesítése, **Fonyó Zsolt**; 28. évf. 7. sz. 344. old.

Zománczott keverős készülékek hőátviteli vizsgálata I. Keverős készülékek hőátadási tényezőjének meghatározása, **Molnár Károly**; 28. évf. 7. sz. 355. old.

A méret és az olefintermelés gazdaságossága – különbség az elmélet és a valóság között, **Walley K. H.**; 28. évf. 7. sz. 360. old. Olefinkémiai technológiák

Megjegyzés a Darcy-Carman egyenlet használatához, **Tettamanti Károly**; 28. évf. 8. sz. 369. old.

Néhány szerves lecsapószer heterometriás tartalmi meghatározása, **Varsányi Lászlóné**; 28. évf. 8. sz. 371. old.

Elemekből összerakott csővezeték és előregyártás, **Fehér Zoltán**; 28. évf. 8. sz. 375. old.

Az első magyar „szodagyár”, **Szókéfalvi-Nagy Zoltán**; 28. évf. 8. sz. 379. old.

Zománczott keverős készülékek hőátviteli vizsgálata II. A hőátadási tényező meghatározása kettősszárnyú impeller keverőelem alkalmazása esetén, **Parti Mihály**; 28. évf. 8. sz. 384. old.

Kalciumbázisú gépszírok derivatográfias vizsgálata, **Vámos Endre**; 28. évf. 8. sz. 393. old.

Szaporodási görbék számítógépes modellezése, **Biacs Péter**; 28. évf. 8. sz. 397. old.

Vegyiszálak piaci helyzete, **Geleji Frigyes**; 28. évf. 8. sz. 404. old. Piackutatás–marketing a vegyiparban

Polikondenzációs műgyanták minőségének javítása komplexképzőkkel, **Balázs János**; 28. évf. 9. sz. 417. old.

Csúszógyűrűs tömítésre ható erők vizsgálata, **Varga Gábor**; 28. évf. 9. sz. 422. old.

A fluorimetria szerves- és gyógyszeranalitikai alkalmazása, **Milch György**; 28. évf. 9. sz. 426. old.

Götz Irén Júlia, az első magyar egyetemi előadónő, **Hegedűs Éva**; 28. évf. 9. sz. 432. old.

Katódos védelem az iparban, **Marlborough D. E.**; 28. évf. 9. sz. 437. old.

Adatok műtrágya hatású karbamid-formaldehid kondenzátum technológiájához, **Almássy Gyula**; 28. évf. 9. sz. 442. old.

Keverési feladatok. Lineáris programozás, **Szatmári Gábor**; 28. évf. 9. sz. 451. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása

Foszforműtrágyák termelésének és piacának helyzete, **Csigás Kálmán**; 28. évf. 9. sz. 458. old. Piackutatás–marketing a vegyiparban

Az oszcillometria helyzete és fejlődése, **Klug Ottó**; 28. évf. 9. sz. 461. old.

Keverési feladatok. Lineáris programozás, **Szatmári Gábor**; 28. évf. 9. sz. 451. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása

Foszforműtrágyák termelésének és piacának helyzete, **Csigás Kálmán**; 28. évf. 9. sz. 458. old. Piackutatás–marketing a vegyiparban

Az oszcillometria helyzete és fejlődése, **Klug Ottó**; 28. évf. 9. sz. 461. old.

Szent-Györgyi Albert 80 éves, **Gerendás Mihály**; 28. évf. 10. sz. 473. old.

A kutatás-fejlesztés intenzifikálásának és hatékonyságmérésének lehetőségei, **Tannhäuser Siegfried**; 28. évf. 10. sz. 476. old.

Than Károly doktori értekezése, **Zalai Károly**; 28. évf. 10. sz. 480. old.

A növényvédőszerkémia komplexkémiai vonatkozásai, **Pfeifer Gyula**; 28. évf. 10. sz. 486. old.

Turbulens diffúzió szeleptányéros oszlopokban I., **Molnár Károly**; 28. évf. 10. sz. 491. old.

A fizikai tulajdonságok becslése. A legkisebb négyzetek módszere, **Antal János**; 28. évf. 10. sz. 497. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása

Petrokkémiai üzemek gazdaságossága elbírálásának problematikája, **Lévai Tamás**; 28. évf. 10. sz. 505. old. Olefinkémiai technológiák

A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet 25 éve, **Csikós Rezső**; 28. évf. 11. sz. 520. old.

Szénhidrogén-összetétel és kémiai stabilitás összefüggése villamos szigetelő olajoknál, **Földes Ernőné**; 28. évf. 11. sz. 529. old.

Benzinpirolízisnél keletkező cseppfolyós melléktermékek komplex feldolgozása, **Csikós Rezső**; 28. évf. 11. sz. 537. old.

Hatékony laboratóriumi rektifikáló töltetek kidolgozása, vizsgálata és értékelése, **Kerényi Ervin**; 28. évf. 11. sz. 542. old.

Új magyar detergens és diszpergáló hatású kenőolajadalékok előállítás, **Bencze Péter**; 28. évf. 11. sz. 547. old.

Az MDC olaj kifejlesztése és felhasználási, alkalmassági vizsgálata, **Csikós Rezső**; 28. évf. 11. sz. 555. old.

Új típusú készülék folyadékok érintkeztetésére és keverésére levegővel, **Nagy Zoltán**; 28. évf. 11. sz. 560. old.

Technológiai végágzok katalitikus tisztítása a környezet védelmére, **Balogh András**; 28. évf. 11. sz. 566. old.

Intenzív folyadékkromatográfia II., **Vigh Gyula**; 28. évf. 12. sz. 577. old.

Turbulens diffúzió szeleptányéros oszlopokban II. Turbulens diffúziós tényező meghatározása, **Molnár Károly**; 28. évf. 12. sz. 584. old.

A mechanokémiai reakciók kinetikája és jellege, **Butjagin P. Ju**; 28. évf. 12. sz. 589. old.
Filmképzésre alkalmas poliuretánok tulajdonságai, **Farkas Ferenc**; 28. évf. 12. sz. 600. old.
Kutatási súlypontok kiválasztása és a kutatási tervek és előirányzatok kimunkálása, **Weissermel K.**; 28. évf. 12. sz. 608. old.
Az olefinprogramok komplexitása. Az olefinprogramok nagyságrendjéről, **Apor Dénesné**; 28. évf. 12. sz. 615. old. Olefinkémiai technológiák
V. Nemzetközi Katalízis Kongresszus., **Báthory József**; 28. évf. 12. sz. 619. old.
Reakciókinetika. Differenciálegyenletek, **Benedek Pál**; 28. évf. 12. sz. 623. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása

1974

A petrokkémiai Központi Fejlesztési Programról, **Szekér Gyula**; 29. évf. 1. sz. 1. old.
A vegyipar fejlesztése a KGST országokban az 1971-1975. években I. A vegyipar fejlesztésre, nyersanyagellátása, **Tyitov N. P.**; 29. évf. 1. sz. 10. old.
Magyar vegyipari prognózis az ezredfordulóra I. Kiinduló adatok és feltételezések, **Somló György**; 29. évf. sz. 17. old.
Polipropilén szálak tulajdonsága, felhasználása és alkalmazási területei, **Geleji Frigyes**; 29. évf. 1. sz. 24. old.
Propilén polimerizációs technológiák összehasonlítása, **Simon Artúr**; 29. évf. 1. sz. 30. old.
A polipropilén száltermelés gazdasági és technológiai világhelyzete, **Ódor Gézáné**; 29. évf. 1. sz. 38. old.
Az Elméleti és Alkalmazott Kémia Nemzetközi Szövetség (IUPAC) célja, szervezete és működése, **főszerkesztő**; 29. évf. 1. sz. 47. old.
A magyar vegyipar eredményei és további feladatai a IV. ötéves tervben, **Gór Nagy Sándor**; 29. évf. 2. sz. 49. old.
Magyar vegyipari prognózis az ezredfordulóra II. Magyar vegyitermék szükséglet makroökonómiai prognózisa, **Somló György**; 29. évf. 2. sz. 61. old.
Bonyolult összetételű petrokkémiai melléktermékek elemzése. Az izoprén-szintézis melléktermékeinek vizsgálata, **Bélafiné Réthy Katalin**; 29. évf. 2. sz. 69. old.
Motorkeőolajok és ipari kenőanyagok műszaki fejlődésének irányvonala, **Zalai András**; 29. évf. 2. sz. 74. old.
Talajok vízháztartásának szabályozása felületaktív anyagokkal, **Dobozy Ottó**; 29. évf. 2. sz. 80. old.
A szulfitecellulóz gyártás során kialakuló CaO-SO₂-H₂O-rendszer egyensúlyi viszonyainak áttekintése, **Porubszky Iván**; 29. évf. 2. sz. 89. old.
Számítógépes Kémiai Szakirodalmfigyelő Szolgálat, **Kováts Zoltán**; 29. évf. 2. sz. 96. old.
Éghető gázkeverék indukciós idejének számítása. A REDI program alkalmazása I., **Németh András**; 29. évf. sz. 100. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása
A vegyipar fejlesztése a KGST országokban, az 1971-1975. években II. Fontosabb gyártási ágak fejlesztése; a vegyipari termékek termelése és felhasználása, **Tyitov N. P.**; 29. évf. 3. sz. 105. old.
Magyar vegyipari prognózis az ezredfordulóra III. Kiemelt gyártási ágak helyzete az ezredfordulón, **Somló György**; 29. évf. 3. sz. 113. old.
Elektronpárok „mértékének” elméleti definíciója és ennek sztereokémiai vonatkozásai, **Robb M. A.**; 29. évf. 3. sz. 121. old.
A kémiai analitika jelentősége a korszerű természettudományos kutatásban és az iparban, **Inczédy János**; 29. évf. 3. sz. 128. old.
Összenyomódó lepényű centrifugális szűrés számítógépes szimulálása, **Joó Gyula**; 29. évf. 3. sz. 132. old.
A kőolajfeldolgozóipar kialakulása Magyarországon és fejlődése az Osztrák-Magyar Monarchia időszakában I., **Tihanyi János**; 29. évf. 3. sz. 138. old.
Katódos védelemmel ellátott benzín csővezeték korróziója villámcsapás következtében, **Gleekman L. W.**; 29. évf. 3. sz. 142. old.
Összefüggés szalag-keverő teljesítményszükségletének számítására, **Sawinsky János**; 29. évf. 3. sz. 148. old.
A kőolajár alaklása a világgiacon. Hozzászólás Cságoly Ferenc – Muraközi Ernő közleményéhez, **Krámer Márta**; 29. évf. 3. sz. 150. old. Piackutatás–marketing a vegyiparban
Szorpciósebesség-mérések értékelése elektronikus számológéppel, **Varga Károly**; 29. évf. 3. sz. 152. old.
Keverő reaktorok és kaszkádok. A REDI program alkalmazása II., **Bálizs Gábor**; 29. évf. 3. sz. 155. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása
A folyadékromatográfia korszerű módszerei, **Szepesy László**; 29. évf. 4. sz. 169. old.
Az ioncserés chromatográfia fejlődésének újabb irányelvei, **Inczédy János**; 29. évf. 4. sz. 180. old.
Hibaelemzés a gázkromatográfiai analízisben, **Simon Ferencné**; 29. évf. 4. sz. 185. old.
A géllromatográfia elmélete és gyakorlata, **Kremmer Tibor**; 29. évf. 4. sz. 190. old.
A réteggromatográfia fejlődése és helye a chromatográfiai módszerek között, **Tyhák Ernő**; 29. évf. 4. sz. 195. old.
Gázkromatográfiai módszerek alkalmazása szteroidok analitikájában, **Fehér Tibor**; 29. évf. 4. sz. 202. old.
Nyomelemzés gázkromatográfiával, **Leisztner László**; 29. évf. 4. sz. 210. old.
Folyadékkristályok alkalmazása a gázkromatográfiában, **Illy Józsefné**; 29. évf. 4. sz. 216. old.
Poliamid alapú szorbensek alkalmazása a folyadék-kromatográfiában, **Uskert Andor**; 29. évf. 4. sz. 219. old.
Digitális technika a gázkromatográfiában, **Gáspár Gyula**; 29. évf. 4. sz. 224. old.
Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1974. évi közgyűléséről, **Jakabos Áron**; 29. évf. 4. sz. 228. old.
ACHEMA'73, a vegyipari készülékek és gépek nagy seregzemléje, **Kindl Ervin**; 29. évf. 5-6. sz. 233. old.
A vegyipari technológiák fejlődési irányai az 1973. évi ACHEMA alapjá, **Zádor György**; 29. évf. 5-6. sz. 238. old.
Vegyipari készülékek és gépek az 1973. évi ACHEMA-n, **Kerényi Ervin**; 29. évf. 5-6. sz. 255. old.
Számítógépek alkalmazása és laboratóriumi technika az ACHEMA'73 tükrében, **Simon Ferenc**; 29. évf. 5-6. sz. 286. old.
ACHEMA'73: üzemtechnika, **Szántay Balázs**; 29. évf. 5-6. sz. 294. old.
Környezetvédelem az 1973. évi ACHEMA-n, **Schultheisz Zoltán**; 29. évf. 5-6. sz. 305. old.
A magyar-szovjet együttműködés 25 éve a vegyiparban, **Korányi György**; 29. évf. 7. sz. 317. old.
A tudomány irányítási problémáiról a Szovjetunió vegyiparában, **Fedorov K. G.**; 29. évf. 7. sz. 321. old.
A számítástechnika alkalmazásának néhány tapasztalata a Szovjetunió vegyiparában, **Preisich Miklós**; 29. évf. 7. sz. 327. old.
Hordozós Ni-katalizátorok aktiválásának és hidrogéntartalmának mágneses vizsgálata, **Tungler Antal**; 29. évf. 7. sz. 332. old.
Anódfémek vizsgálata galvánánódos védelemhez I., **Rónay Dezső**; 29. évf. 7. sz. 336. old.
Kálium spektrofotometriás és termometriás gyors meghatározása műtrágyákban, **Halász András**; 29. évf. 7. sz. 341. old.

Olefinék előállítása cseppfolyós szénhidrogének hőbontásával, **Szepesy László**; 29. évf. 7. sz. 345. old.

Timföldgyári lúg- és zagvelőkészítés automatizálása, **Tóth Béla**; 29. évf. 7. sz. 349. old.

Zománczott keverős készülékek hőátviteli vizsgálata III. A hőátadási tényező meghatározása anker keverőelem alkalmazása esetén, **Vimmer László**; 29. évf. 7. sz. 354. old.

Tömegspektroszkópia a szerves kémiai szerkezetkutatásban I. A módszer áttekintése, **Tamás József**; 29. évf. 7. sz. 361. old. A szerveskémiai szerkezetkutatás újabb eredményei

A Nehézvegyipari Kutató Intézet 25 éve, **Szántó András**; 29. évf. 8. sz. 381. old. A magyarországi kémia klasszikusai

Szovjet-magyar kutatások a klórmetil-foszfonsav-származékok előállítására, **Nádasy Miklós**; 29. évf. 8. sz. 389. old.

Tracerindikációs vizsgálatok a $[6-^{14}\text{C}]$ Vitavax fungicid metabolizmusának tanulmányozására, **Bálintné Ambró Irén**; 29. évf. 8. sz. 393. old.

Szervetlen-kémiaitechnológiai kutatások a Nehézvegyipari Kutató Intézetben, **Kulcsár Miklós**; 29. évf. 8. sz. 402. old.

Szívókötéses védelem a kőboráram korróziós hatása ellen, **Krivián Lajos**; 29. évf. 8. sz. 409. old.

Növényvédőszer kutatásának fejlesztése és problematikája a Nehézvegyipari Kutató Intézetben, **Kovács Miklós**; 29. évf. 8. sz. 414. old.

Mezőgazdasági üzemek műtrágyázási szaktanácsadásának megoldása számítógép segítségével, **Mergenthaler Nándor**; 29. évf. 8. sz. 420. old.

A NEVIKI DAPOMAC mérésadatgyűjtője a levegő szennyezéseinek mérésében, **Wessely István**; 29. évf. 8. sz. 426. old.

Újabb eredmények a toluol folyadékfázisú fotoklórozása területén, **Soltész László**; 29. évf. 9. sz. 437. old.

Polimerhez kötött enzimek és ipari felhasználásuk, **Dobó János**; 29. évf. 9. sz. 447. old.

Műszaki kémiai rendszerek analitikus leírása, **Blickle Tibor**; 29. évf. 9. sz. 456. old.

„Dieluátor”: dielektrometriás pomedvességmérő automata, **B. Nagy Sándor**; 29. évf. 9. sz. 465. old.

Az analitikai kémiai oktatás problémái. Az MTA Analitikai Kémiai Bizottságának ankétja, **Krausz Imre**; 29. évf. 9. sz. 468. old.

Szivattyúk szívási zavarai, **Cs. Pintér Péter**; 29. évf. 9. sz. 474. old.

100 éves a Fővárosi Élelmiszerellenőrző és Vegyvizsgáló Intézet, **Vajda Ödön**; 29. évf. 9. sz. 486. old.

Vizes hőcserélőrendszerek inhibitoros korrózióvédelme, **Rónay Dezső**; 29. évf. 9. sz. 489. old.

A vegyi világpiaci áremelkedések néhány vonása, **Vidos Tibor**; 29. évf. 9. sz. 495. old. Piackutatás–marketing a vegyiparban

A kókuszdióolaj szilárd és folyékony zsírsavjairól, **Görgey Artúr**; 29. évf. 9. sz. 500. old. A magyarországi kémia klasszikusai

A cisz-poliizopren kaucsukgyártás monoimerellátásának problémái, **Kováts Gábor**; 29. évf. 10. sz. 505. old.

A ródiium(III)-komplexek fotografiai aktivitásának kémiai feltételei, **Beck Mihály**; 29. évf. 10. sz. 515. old.

Az ózon és újabb felhasználási lehetőségei, **Bilitzky László**; 29. évf. 10. sz. 520. old.

A timföldhidrát dielektromos tulajdonságainak vizsgálata, **Kónya János**; 29. évf. 10. sz. 529. old.

Kőolajipari desztilláció modellezése, **Vadnai Szabolcs**; 29. évf. 10. sz. 534. old.

A $[\text{Rh}_6(\text{CO})_{16}]$ mint hidroformilező katalizátor, **Törös Szilárd**; 29. évf. 10. sz. 543. old.

Foszfátoszó szer optimális összetételének meghatározása matematikai módszerekkel, **Fekete Attila**; 29. évf. 10. sz. 546. old.

Ecetsavanhidrid gyártása aceton pirolízisével I. Hőcserélők matematikai modellezése, **Benedek Pál**; 29. évf. 10. sz. 548. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása

Felületi diffúziós és migrációs jelenségek felderítése béta-spektroszkópiai módszerekkel, **Berényi Dénes**; 29. évf. 11. sz. 561. old.

Anódfémek vizsgálata galvánanódos védelemhez II., **Rónay Dezső**; 29. évf. 11. sz. 564. old.

Száritók statikus és dinamikus jellemzőinek meghatározása anyag- és energiaáram hálózatos módszerrel, **Imre László**; 29. évf. 11. sz. 570. old.

A felfutási folyamat vizsgálata visszakeveredés mérésénél, **Deák András**; 29. évf. 11. sz. 577. old.

Új emulzók a forgácsolós fém megmunkáláshoz, **Kántor István**; 29. évf. 11. sz. 583. old.

Kémiaoktatás a szabadságharc és a kiegyezés ideje között (1849–1867), **Szőkefalvi-Nagy Zoltán**; 29. évf. 11. sz. 588. old.

Csőben égő adiabatikus olajláng elméleti vizsgálata, **Sasvári György**; 29. évf. 11. sz. 591. old.

A propionsav tulajdonságai, felhasználása és előállítási lehetőségei, **Szergényi István**; 29. évf. 12. sz. 597. old.

Vegyipari és petrokémiai csökkenések egyes konstrukciós problémái, **Praznovszky Géza**; 29. évf. 12. sz. 606. old.

Az analitikai kémia jelentősége a környezetvédelemben, **Rappné Sik Stefánia**; 29. évf. 12. sz. 613. old.

A kőolajfeldolgozóipar kialakulása Magyarországon és fejlődése az Osztrák-Magyar Monarchia időszakában II., **Tihanyi János**; 29. évf. 12. sz. 616. old.

A kőolajtermék-felhasználás és -elosztás prognózisa, **Pogány László**; 29. évf. 12. sz. 620. old. Piackutatás–marketing a vegyiparban

Ásványvizek vegyelemzésének összeállításáról, **Than Károly**; 29. évf. 12. sz. 626. old. A magyarországi kémia klasszikusai

A tömegspektroszkópia a szerves kémiai szerkezetkutatásban II. Alkalmazási példák, **Tamás József**; 29. évf. 12. sz. 630. old. Bevezetés a szerveskémiai szerkezetkutatásba

Ecetsavanhidrid előállítása aceton pirolízisével II. A számítástechnika menete a SIMUL-rendszerben, **Benedek Pál**; 29. évf. 12. sz. 636. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása

1975

25 éves a Vegyterv, **Somló György**; 30. évf. 1. sz. 1. old.

Módszer peremérték-feladat megoldására műveleti egység számításánál, **Árva Péter**; 30. évf. 1. sz. 6. old.

Vasionok hatása sárgaréz sósavas pácolásánál, **Rónay Dezső**; 30. évf. 1. sz. 12. old.

A műtrágyák púderezéséről, **Lorencz Sándor**; 30. évf. 1. sz. 19. old.

A kőolajfinomítók fejlesztési iránya, **Vajta László**; 30. évf. 1. sz. 24. old. Világhelyzet–világszínvonal

A szénfeldolgozó vegyipari technológiák világhelyzete, **Takács Pál**; 30. évf. 1. sz. 32. old. Világhelyzet – világszínvonal

A világpiaci kőolaj-áremelkedés néhány tanulsága, **Muraközi Ernő**; 30. évf. 1. sz. 40. old. Piackutatás – marketing a vegyiparban

Szerves szintézisűt tervezése mesterséges intelligenciával, **Benedek Pál**; 30. évf. 1. sz. 48. old. A számítástechnika kémiai alkalmazása

A magyar vegyipar a szocialista gazdasági integráció útján, **Szekér Gyula**; 30. évf. 2. sz. 57. old.

A magyar vegyipar 1975. évi feladatai, **Gór Nagy Sándor**; 30. évf. 2. sz. 60. old.

Imre Lajos (1900–1974), **Mádi István**; 30. évf. 2. sz. 68. old.

Végtermékforma optimalizálása, **Blickle Tibor**; 30. évf. 2. sz. 70. old.

Heterogén katalitikus gázreakció matematikai modellje, **Sasvári György**; 30. évf. 2. sz. 74. old.

Ipari hulladékoldatok és szennyvizek elektrokémiai kezelése, **Rédey László**; 30. évf. 2. sz. 82. old.

A gyógyszeripari tápszergyártás hazai és világgpiaci helyzete, **Balogh Ferenc**; 30. évf. 2. sz. 89. old. Piackutatás–marketing a vegyiparban

A folyadékok felületi feszültsége és a vegyi alkata között fennálló kapcsolatáról, **Eötvös Loránd**; 30. évf. 2. sz. 96. old. A magyarországi kémia klasszikusai

Az IR és NMR spektroszkópia alkalmazása a szerveskémiai szerkezetkutatásban I., **Sohár Pál**; 30. évf. 2. sz. 100. old. Bevezetés a szerveskémiai szerkezetkutatásba

Mit tudunk a kémiai szerkezetről és mit tanítsunk?, **Erdey-Grúz Tibor**; 30. évf. 3. sz. 113. old.

Milyenek az atomok és mit tanítsunk róluk?, **Marx György**; 30. évf. 3. sz. 120. old.

A Veszprémi Vegyipari Egyetem 25 éve, **Nemecz Ernő**; 30. évf. 3. sz. 129. old.

Szénhidrogénreakciók tanulmányozása szigetelő katalizátorokon, **Kalló Dénes**; 30. évf. 3. sz. 138. old.

Gázelegyek diffúziókinetikai folyamatai porózus anyagokban, **Müller László**; 30. évf. 3. sz. 141. old.

A kétfázisú áramlás alkalmazása hidrogénező technológiáknál, **Hodossy Lajos**; 30. évf. 3. sz. 146. old.

Kinetikai paraméterek száámítógépi becslése olefinok gázfázisú heterogén-katalitikus hidrogénezési reakciójában, **König Péter**; 30. évf. 3. sz. 148. old.

A fejlesztési tevékenység műszaki, gazdasági és emberi tényezőinek kölcsönhatása, **Nagypataki Imre**; 30. évf. 3. sz. 152. old.

Benzinreformáló reaktorok működésének számítógépi számítása, **Hevesi Jenő**; 30. évf. 3. sz. 157. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 1975. évi munkaterve, **főszerkesztő**; 30. évf. 3. sz. 169. old.

A magyar vegyipar háromtizedes fejlődése, **Szekér Gyula**; 30. évf. 4. sz. 169. old.

A hazai kémiai kutatás és oktatás fejlődése a felszabadulás óta, **Polinszky Károly**; 30. évf. 4. sz. 175. old.

Nyersanyagárrobbanás és rövidtávú vegyipari prognózis I., **Kováts Gábor**; 30. évf. 4. sz. 183. old.

Feibrillált szálgyártásra alkalmas polipropilén alapú fóliacsíkok orientációjának vizsgálata, **Rusznák István**; 30. évf. 4. sz. 194. old.

A mikrotápanyagok felhasználásának jelentősége és perspektívái a műtrágyagyártásban, **Pais István**; 30. évf. 4. sz. 202. old.

A kvantitatív szerveskémiai analízis néhány kérdéséről, **Görög Sándor**; 30. évf. 4. sz. 205. old.

Hansch-módszer alkalmazása biológiailag hatásos vegyületek tervezésére, **Darvas Ferenc**; 30. évf. 4. sz. 208. old.

25 éves a Műanyagipari Kutató Intézet, **Hardy Gyula**; 30. évf. 5. sz. 225. old.

Epoxigyanták szintézisének aktuális kérdései, **Csillag László**; 30. évf. 5. sz. 231. old.

Polimerizációs vizsgálatok viszkózus közegben, **Dobó János**; 30. évf. 5. sz. 236. old.

Fotopolimerkémiai kutatások, **Pogány Gabriella**; 30. évf. 5. sz. 241. old.

Lézerdiffraktográfia alkalmazása polimerek szerkezetének modellezéséhez, **Bodor Géza**; 30. évf. 5. sz. 250. old.

Az olefinok szuperaktív polimerizációs katalizátorai, **Simon Artúr**; 30. évf. 5. sz. 256. old.

Telítetlen poliészterek kutatása a Műanyagipari Kutató Intézetben, **Vancsóné Szmercsányi Ibolya**; 30. évf. 5. sz. 263. old.

Nyersanyagárrobbanás és rövidtávú vegyipari prognózis II., **Kováts Gábor**; 30. évf. 5. sz. 269. old.

Schay Géza 75 éves, **Varsányi György**; 30. évf. 6. sz. 281. old.

A vegyipar külgazdasági kapcsolatainak 30 éve, **Ódor Géza**; 30. évf. 6. sz. 283. old.

Keverős tartályreaktor modellező vizsgálata I. Elvi alapok, **Arany Sándor**; 30. évf. 6. sz. 293. old.

Keverős tartályreaktor modellező vizsgálata II. Hőátviteli tulajdonságok mérési módszere, **Arany Sándor**; 30. évf. 6. sz. 298. old.

Az OLAJTERV földgázipari tervezési tevékenysége, **Bögi István**; 30. évf. 6. sz. 304. old.

Az IR és NMR spektroszkópia alkalmazása a szerveskémiai szerkezetkutatásban II., **Sohár Pál**; 30. évf. 6. sz. 309. old.

Motorhajtóanyagok, **Zalai András**; 30. évf. 6. sz. 320. old. Világhelyzet–világszínvonal

A kémiai kinetika fejlődésének néhány fontosabb vonása, **Márta Ferenc**; 30. évf. 7. sz. 329. old.

Gyakorlati célokra használatos ezüst/ezüst-klorid elektródok polarizációs tulajdonságai, **Vitán Gábor**; 30. évf. 7. sz. 333. old.

Olefin diszproporcionáló homogén katalizátorok hatásmechanizmusának vizsgálata, **Vass Julianna**; 30. évf. 7. sz. 337. old.

Szűrőcentrifugák kiválasztása, **Dallos Endre**; 30. évf. 7. sz. 340. old.

Szabad fenol gyors meghatározása fenol-formaldehid gyantában, **Vastagh Ágnes**; 30. évf. 7. sz. 347. old.

Epoxigyanták hidroxilszámának meghatározása fenil-izo-cianátos módszerrel, **Dolp Györgyné**; 30. évf. 7. sz. 350. old.

Keverős tartályreaktor modellező vizsgálata III. Penicillin fermentlevek hőátadási tényezőinek meghatározása, **Arany Sándor**; 30. évf. 7. sz. 354. old.

Antibiotikumok szerkezetkutatása. Polién-makrolidok, **Bognár Rezső**; 30. évf. 7. sz. 360. old. Bevezetés a szerveskémiai szerkezetkutatásba

A Magyar Kémikusok Egyesületének tevékenysége és helyzete társadalmunkban, **Preisich Miklós**; 30. évf. 8. sz. 377. old.

Irányításelmélet és vegyipari technológiai rendszerek, **Pallai Iván**; 30. évf. 8. sz. 381. old. Rendszertechnikai közlemények

Laboratóriumi kísérletek ciklohexanon és ciklododekanon együttes oximezésére, **Gálosi György**; 30. évf. 8. sz. 386. old.

A nyomás alatti vízgőzös földgázbontó berendezések üzemeltetésének főbb kérdései, **Banai József**; 30. évf. 8. sz. 390. old.

Dr. Györy István, a bromatometria felfedezője, **Kempler Kurt**; 30. évf. 8. sz. 398. old.

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Tisztújító Küldöttközgyűléséről, **Jakabos Áron**; 30. évf. 8. sz. 401. old.

Fejlesztési eredmények az ammóniagyártás technológiájában, **Quartulli O. J.**; 30. évf. 8. sz. 404. old. Világhelyzet–világszínvonal

Újabb eredmények az adenohipofízis polipeptid hormonjainak szerkezet- és aktív centrum kutatásában, **Gráf László**; 30. évf. 8. sz. 416. old. Bevezetés a szerveskémiai szerkezetkutatásba

Új eredmények az atomabszorpciós spektrofotometria területén, **Pólos László**; 30. évf. 8. sz. 427. old.

Kenőzsírokat alkotó kőolaj-szappan rendszerek képződésmechanizmusa, **Major Gyula**; 30. évf. 9. sz. 433. old.

Újabb ismeretek benzinpárlatok pirolízisééről I. Benzinpárlatok bruttó bomlássebességének meghatározása nemizoterm, nemizobár csőreaktorban, **Illés Vendel**; 30. évf. 9. sz. 442. old.

Szénhidrogénbontó berendezések üzemeltetési kérdéseinek vizsgálata matematikai modell alapján, **Banai József**; 30. évf. 9. sz. 451. old.

A szódatartalom hatásának vizsgálata timföldgyári alumínátlúgok vezetőképességére oszcillometriás mérés alkalmazásakor, **Farkas Ferenc; 30. évf. 9. sz.** 460. old.

Dr. Kunz Alfonz, **Kompolthy Tivadar; 30. évf. 9. sz.** 466. old.

A szteroidok szerkezetkutatásának legújabb eredményei, **Halmos Miklós; 30. évf. 9. sz.** 468. old. Bevezetés a szerveskémiai szerkezetkutatásba

A köneny színképéről, **Lengyel Béla; 30. évf. 9. sz.** 477. old. A kémiai tudomány magyar klasszikusai

Nyomásgadozásos adszorpció gázsztévválasztás vizsgálata, **László Antal; 30. évf. 10. sz.** 489. old.

Újabb ismeretek benzinpárlatok pirolíziséről II. Termékeloszlás, hozamgörbék leírása, a benzinpirolízis kinetikai-matematikai modellje, **Illés Vendel; 30. évf. 10. sz.** 493. old.

Izoelektromos fókuszolás alkalmazása proteolitikus hatású enzimkészítmények összehasonlítására, **Pozsárné Hajnal Klára; 30. évf. 10. sz.** 501. old.

Granulálás fluidizált rétegben, **Ormós Zoltán; 30. évf. 10. sz.** 511. old.

Nemzetközi szervezetek törekvései a kémia-oktatás fejlesztésére, **Pais István; 30. évf. 10. sz.** 524. old. A kémia oktatása

A műtrágyaipar fejlődési irányai I., **Csikós Barnabás; 30. évf. 10. sz.** 527. old. Világhelyzet–világszínvonal

Az ultraibolya és látható spektroszkópia alkalmazásának legújabb eredményei szerves vegyületek szerkezetvizsgálatánál, **Szabó Antal; 30. évf. 10. sz.** 534. old. Bevezetés a szerveskémiai szerkezetkutatásba

A vegyipari generáltervezésről, **Somló György; 30. évf. 11. sz.** 545. old.

A kőolajfeldolgozó ipar generáltervezése. Kombinált üzemsoportos telepítés, **Aixinger István; 30. évf. 11. sz.** 549. old.

Számítógép a generáltervezésben, **Hay József; 30. évf. 11. sz.** 554. old.

A Borsodi Vegyi Kombinát új PVC gyárának generáltervezése, **Vigh Antal; 30. évf. 11. sz.** 560. old.

Környezetvédelmi szempontok vegyipari üzemek generáltervezésében, **Sipos Zoltán; 30. évf. 11. sz.** 566. old.

Biztonságtechnika a vegyipari tervezésben, **Szabó Zoltán; 30. évf. 11. sz.** 571. old.

Vegyipari üzemek energiaellátása, **Molnár József; 30. évf. 11. sz.** 576. old.

A könnyűszerkezetes építési mód alkalmazásának tapasztalatai a Péti Nitrogénművek nagykapacitású műtrágyagyára építésénél, **Kovács Tibor; 30. évf. 11. sz.** 583. old.

Csővezetékek tervezése, **Barátossy Jenő; 30. évf. 11. sz.** 589. old.

Az ÁFOR csepeli bázistelepének tervezése, **Rózsa Oszkár; 30. évf. 11. sz.** 595. old.

Dr. Korach Mór, **Polinszky Károly; 30. évf. 12. sz.** 601. old.

A Gyógyszerkutató Intézet huszonöt éve, **Láng Tibor; 30. évf. 12. sz.** 603. old.

Az energiaellátás csúcsterheléseinek összehangolása és a tartalékkérdés, **Sebestyén Endre; 30. évf. 12. sz.** 610. old.

A Kőbányai Gyógyszerárugár új gyógyszergyártó épülete, **Brankovits László; 30. évf. 12. sz.** 615. old.

Tömegspektrométer on-line csatlakoztatása kis számítógéphez, **Kálmán János; 30. évf. 12. sz.** 622. old.

A tartós üzemeltetés problémái ammóniagyárak rézlúgos szénmonoxid-mentesítőjében, **Dévay József; 30. évf. 12. sz.** 627. old.

Műszaki kémiai rendszerek szerkezete, **Blickle Tibor; 30. évf. 12. sz.** 634. old. Rendszertechnikai közlemények

A policiklusos poliéter antibiotikumok szerkezetkutatása, **Gyimesi József; 30. évf. 12. sz.** 643. old. Bevezetés a szerveskémiai szerkezetkutatásba

A Petrik Lajos Vegyipari Szakközépiskola új épülete. Egy iskolaavatás margójára, **Horváth Géza; 30. évf. 12. sz.** 649. old. A kémia oktatása

A műtrágyaipar fejlődési irányai II., **Csikós Barnabás; 30. évf. 12. sz.** 653. old. Világhelyzet–világszínvonal

1976

A peptidszintézisek jelenlegi állása, **Kisfaludy Lajos; 31. évf. 1. sz.** 1. old.

Maleinsav és furmánsav polarográfiai vizsgálata és meghatározása egymás mellett, **Temesvári István; 31. évf. 1. sz.** 10. old.

Új eredmények és lehetőségek a gázkromatográfiában, **Simon Ferencné; 31. évf. 1. sz.** 14. old.

A reaktív desztilláció számítási módszerei, **Hunek József; 31. évf. 1. sz.** 21. old.

Új nomogram kőolajparaffinok átlagmolekulaszámjának meghatározására, **Szergényi István; 31. évf. 1. sz.** 32. old.

A poliszacharidok szerkezetkutatásának újabb eredményei, **Nánási Pál; 31. évf. 1. sz.** 34. old. Bevezetés a szerveskémiai szerkezetkutatásba

A felületaktív anyagok és gyártásuk fejlődése az utóbbi évtizedben, **Dolina Tivadarné; 31. évf. 1. sz.** 42. old. Világhelyzet–Világszínvonal

A hatékonyság növelése a vegyipar V. ötéves tervének főfeladata, **Simon Pál; 31. évf. 2. sz.** 57. old.

Újabb fejlődési irányok filmkészülékek alkalmazása terén I. Szárítás és nagyviszkózitású oldatok kezelése, **Újhidy Aurél; 31. évf. 2. sz.** 70. old.

A pH-mérések egységesítése, **Deák Éva; 31. évf. 2. sz.** 75. old.

Folyadék-eloszlás töltelkes oszlopokban, **Parti Mihály; 31. évf. 2. sz.** 79. old.

Lakk- és festékipari termékek fejlődése, **Kovács Lajos; 31. évf. 2. sz.** 89. old. Világhelyzet–világszínvonal

Gyógyszerkutatói eredményeink az 1, 2, 4-oxadiazol vegyületek körében, **Harsányi Kálmán; 31. évf. 2. sz.** 95. old. Bevezetés a szerveskémiai szerkezetkutatásba

A vízben feloldott oxigén meghatározása, **Winkler Lajos; 31. évf. 2. sz.** 98. old. A magyarországi kémia klasszikusai

Metil-bromid heterogén pirolitikus bomlásának vizsgálata tömegspektrométerbe épített reaktorban, **Keszei Ernő; 31. évf. 2. sz.** 104. old. Ifjúsági rovat

Vezetékes transzportfolyamatokat leíró potenciálfüggvények inhomogenitásának viselkedése zárt rendszerekben, **Blickle Tibor; 31. évf. 3. sz.** 109. old.

Foszfátok helyettesítésének problémái mosószer gyártásánál, **Széplaky Miklós; 31. évf. 3. sz.** 112. old.

Az 1, 4-cisz-poliizoprén vulkanizálásának reakciómechanizmusa, **Bodrossy Félixné; 31. évf. 3. sz.** 117. old.

Oscillometriás cellák elméleti vizsgálatának eredményei, **Lopatin Borisz Alekszejevics; 31. évf. 3. sz.** 127. old.

A levegőszennyeződés analitikájának jelenlegi helyzete, **Kertész Magdolna; 31. évf. 3. sz.** 133. old.

Újabb fejlődési irányok filmkészülékek alkalmazása terén II. Rotációs filmkészülékek felhasználása környezetvédelmi célokra és kémiai reakciók kivitelezésére, **Újhidy Aurél; 31. évf. 3. sz.** 140. old.

A világ növényvédőszer-iparának jelenlegi helyzete, **Nádasy Miklós; 31. évf. 3. sz.** 149. old. Világhelyzet–világszínvonal

Adalékok a salétromossav kémhatásához, **Ilosvay Lajos; 31. évf. 3. sz.** 155. old. A kémiai tudomány magyar klasszikusai

Vinil-klorid-vinil-acetát kopolimer hidrolízisének infravörös spektroszkópiai követése, **Sényei Zsuzsa**; **31. évf. 3. sz.** 157. old. Ifjúsági rovat

Szuszpendáltatás keverős készülékekben, **Parti Mihály**; **31. évf. 4. sz.** 159. old.

Az Oscimhometer továbbfejlesztése, induktív és kapacitív cellák csatlakoztatása és ezek alkalmazása, **Farkas Ferenc**; **31. évf. 4. sz.** 181. old.

Az összenyomódó szűrőlepleny tulajdonságait befolyásoló üzemi paraméterek vizsgálata, **Joó Gyula**; **31. évf. 4. sz.** 186. old.

Az axiális keveredés hatása az extraháló oszlop dinamikájára I. Analóg-szimuláció és közelítő leírás, **Sawinsky János**; **31. évf. 4. sz.** 191. old.

Az első magyar kémiai folyóiratunk, a „Vegyteni Lapok” (Adalék a hazai kémiai szakirodalom történetéhez), **Móra László**; **31. évf. 4. sz.** 196. old.

Gyógyszeripar, **Fekete György**; **31. évf. 4. sz.** 200. old. Világhelyzet–világszínvonal

A molekulásúlyok térfogatának egységéről, **Than Károly**; **31. évf. 4. sz.** 207. old. A kémiai tudomány magyar klasszikusai

Vegyipari szakmunkásképzés a vegyipari szakközépiskolákban. Vitaindító közlemény, **Szabó László**; **31. évf. 4. sz.** 212. old. A kémia oktatása

Plazmahőmérséklet meghatározása, **Wajandt János**; **31. évf. 4. sz.** 220. old. Ifjúsági rovat

A Nagynyomású Kísérleti Intézet 25 éve, **Károlyi József**; **31. évf. 5. sz.** 225. old.

Összefüggés E. P. adalékok hőbomlása és tribológiai tulajdonságai között, **Vámos Endre**; **31. évf. 5. sz.** 233. old.

Optimalizáló számítások kőolajfeldolgozás programozásához, **Jakob Károly**; **31. évf. 5. sz.** 238. old.

Gördülőcsapágycsúszás elmélete és a hazai gépszívászték kialakításának elméleti és gyakorlati alapjai, **Vámos Endre**; **31. évf. 5. sz.** 243. old.

Kísérleti reaktorrendszerek automatizálása a Nagynyomású Kísérleti Intézetben, **Szabados István**; **31. évf. 5.sz.**248. old.

A motorolajok fejlesztésének lépései és az alkalmazástechnikai kutatások, **Vámos Endre**; **31. évf. 5. sz.** 252. old.

A technológiai változatok fejlődése szénhidrogének hidrokrakkolásakor, **Klotzsche Heiner**; **31. évf. 5. sz.** 257. old.

Kétfémes reformáló katalizátorok vizsgálata laboratóriumi méretű reaktorberendezéssel, **Tóth László**; **31. évf. 5. sz.** 261. old.

Kutatások szerves intermedierek előállítására, **Kriza Dániel**; **31. évf. 5. sz.** 264. old.

Új irányzatok a fotokémiai iparban, **Radó Aurél**; **31. évf. 5. sz.** 270. old. Világhelyzet–világszínvonal

Szilíciumorganikus gyökönök ESR spektrumainak kvantumkémiai értelmezése, **Karger-Kocsis József**; **31. évf. 5. sz.** 276. old. Ifjúsági rovat

Pirido(1, 2a)pirimidinek: új potenciális farmakonok, **Mészáros Zoltán**; **31. évf. 6. sz.** 281. old.

A Nitrokémia Ipartelepek szennyvízkezelése, **Harsányi Imre**; **31. évf. 6. sz.** 293. old.

A pirolízis olaj komplex hasznosítása I. A pirolízis olaj mint potenciális vegyipari nyersanyagforrás, **Csikós Rezső**; **31. évf. 6. sz.** 298. old.

Axiális szállítású keverők homogenizálási hatékonyságának vizsgálata, **Havas Géza**; **31. évf. 6. sz.** 302. old.

Katalitikus reaktor egyszerűsített modelljének vizsgálata, **Fülöp János**; **31. évf. 6. sz.** 309. old.

Félaautomata vezérlőberendezés spektrográfhoz, **Sámsoni Zoltán**; **31. évf. 6. sz.** 313. old.

Erdey-Grúz Tibor, **Lengyel Béla**; **31. évf. 7. sz.** 321. old.

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1975. évi tevékenységéről, **Jakob Áron**; **31. évf. 7. sz.** 324. old.

Optikai izomerek kromatográfiás elválasztása, **Inczedy János**; **31. évf. 7. sz.** 328. old.

A pirolízis olaj komplex hasznosítása II. A pirolízis olaj feldolgozása, **Csikós Rezső**; **31. évf. 7. sz.** 335. old.

Csiga, szalag, kalodás és szárnylapátos keverők homogenizálási hatásosságának vizsgálata nagyviszkozitású, newtoni folyadékok keverésénél, **Havas Géza**; **31. évf. 7. sz.** 341. old.

Módszerek folyadékok hővezetési tényezőjének mérésére és számítására I. Mérési módszerek, **Farády László**; **31. évf. 7. sz.** 347. old.

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1976. évi közgyűléséről, **Jakob Áron**; **31. évf. 7. sz.** 354. old.

A kenőanyagok fejlődésének irányvonala, **Vámos Endre**; **31. évf. 7. sz.** 356. old. Világhelyzet–világszínvonal

Kőolajtartályok tisztítása kémiai módszerekkel, **Mizsey Péter**; **31. évf. 7. sz.** 364. old. Ifjúsági rovat

Dr. Csűrös Zoltán akadémikus 75 éves, **Rusznák István**; **31. évf. 8. sz.** 377. old.

Csőköteges hőcserélők vizsgálata hőfénnyelképezéssel, **Keresztes János**; **31. évf. 8. sz.** 379. old.

A hatásfok növelése a G-penicillin enzimes hidrolízisének, **Arany Sándor**; **31. évf. 8. sz.** 384. old.

Automatikus mintaváltó készülék atomabszorpciós spektrofotométerhez, **Sámsoni Zoltán**; **31. évf. 8. sz.** 390. old.

A metanolgyártás technológiai világhelyzete, **Költő László**; **31. évf. 8. sz.** 392. old. Világhelyzet–Világszínvonal

Feladatmegoldás automatizált szervezése, **Olti Ferenc**; **31. évf. 8. sz.** 402. old. Rendszertechnikai közlemények

Salétromsav-üzemi véggázok nitrogén-oxid mentesítése adszorpciós módszerrel, **Lombosi Tibor**; **31. évf. 8. sz.** 408. old. Ifjúsági rovat

Örvényszivattyúk diagnosztikája, **Cs. Pintér Péter**; **31. évf. 9. sz.** 417. old.

A lángnélküli atomabszorpciós spektrofotometria, **Halász András**; **31. évf. 8. sz.** 426. old.

Új eredmények a termometriában, **Marik Jánosné**; **31. évf. 9. sz.** 432. old.

Matematikai modellek paramétereinek becslése, **Vajda Sándor**; **31. évf. 9. sz.** 437. old. Rendszertechnikai közlemények

Az alkálilágyó-elektrolízis néhány időszervi kérdése, **Kerti József**; **31. évf. 9. sz.** 443. old. Világhelyzet–Világszínvonal

Redoxireakciók kémiai és biológiai rendszerekben, **Körös Endre**; **31. évf. 9. sz.** 453. old. A kémia oktatása

A fehérjenemű anyagok sósav-, nátriumhidroxid és konyhasó leköthetőségéről, **Bugarszky István**; **31. évf. 9. sz.** 460. old. A kémiai tudomány magyar klasszikusai

Ionszelektív oxidhidrát szorbensek alkalmazása, **Schunk János**; **31. évf. 9. sz.** 469. old. Ifjúsági rovat

A kőolajfeldolgozó ipar fejlődése a 9. Kőolaj Világkongresszus tükrében, **Péceli Béla**; **31. évf. 10. sz.** 473. old.

Motorhajtóanyag gyártási technológiák a 9. Kőolaj Világkongresszuson, **Steingaszner Pál**; **31. évf. 10. sz.** 479. old.

Motorolajok technológiai világhelyzete a 9. Kőolaj Világkongresszus alapján, **Zalai András**; **31. évf. 10. sz.** 483. old.

9. Kőolaj Világkongresszus: petrokémia, gázok előállítása, **Csikós Rezső**; **31. évf. 10. sz.** 487. old.

Folyamatos műgyanta-gyártó reaktor áramlási modellje, **Balla Béla**; **31. évf. 10. sz.** 491. old.

Számítógépek alkalmazása az analitikai kémiában, **Veress Gábor**; **31. évf. 10. sz.** 497. old.

Elektrolitoldatok villamos jellemzői, meghatározásuk elektromágneses térben, széles frekvenciatartományban I., **Ermakov V. I.**; **31. évf. 10. sz.** 503. old.

Új módszerek és eredmények a termikus analízisben, **Simon Judit**; **31. évf. 10. sz.** 509. old.

A Flixborough katasztrófa, **Frendl Géza**; **31. évf. 10. sz.** 515. old.

Tökéletesen kevert üstreaktor koncentráció- és színtszabályozása, **Olti Ferenc**; **31. évf. 10. sz.** 520. old. Rendszertechnikai közlemények

A vegyipar fejlesztésének eredményei a szovjetunió kilencedik öt éves tervében, **Kosztandov L. A.**; **31. évf. 11. sz.** 529. old.
 Százéves a Budapesti Vegyiművek, **Poros Tamás**; **31. évf. 11. sz.** 544. old.
 A százéves Budapesti Vegyiművek gyártmányfejlesztési tevékenysége, **Zádor György**; **31. évf. 11. sz.** 547. old.
 A Budapesti Vegyiművek kereskedelmi tevékenysége, **Petrásy Tibor**; **31. évf. 11. sz.** 553. old.
 Az olitref hatóanyag (Trifluralin) kutatási eredményei, **Csanda Endréné**; **31. évf. 11. sz.** 558. old.
 Elektrolitoldatok villamos jellemzői, meghatározásuk elektromágneses térben, széles frekvenciatartományban II., **Ermakov V. I.**; **31. évf. 11. sz.** 560. old.
 Cetil-sztearilalkohol – folyékony paraffin rendszerek képződési mechanizmusának tanulmányozása, **Ugriné Hunyadvári Éva**; **31. évf. 11. sz.** 571. old.
 Új, félvezetőkre épített nagyfrekvenciás konduktométerek, **Lopatin Borisz Alekszejevics**; **31. évf. 11. sz.** 575. old.
 Az alkáli-klorid-elektrolízis néhány időszerű kérdése. Hozzászólás Kerti József cikkéhez, **Horváti Péterné**; **31. évf. 11. sz.** 579. old. Világhelyzet–
 Világszínvonal
 Az új mérésügyi kormányrendelet, **Bakos Miklós**; **31. évf. 12. sz.** 585. old.
 Számítástechnika a kémiában – miért és hogyan?, **Farkas Margit**; **31. évf. 12. sz.** 591. old.
 A pirolízis olaj komplex hasznosítása III. Az aromás párlat feldolgozása, **Csikós Rezső**; **31. évf. 12. sz.** 598. old.
 A kőolajfeldolgozás és a termékelosztás prognózisának új vonásai, **Pogány László**; **31. évf. 12. sz.** 606. old.
 Az emissziós szinképelemzés alkalmazási lehetőségei a talajtani és agrokémiai vizsgálatokban, **Sámsoni Zoltán**; **31. évf. 12. sz.** 612. old.
 Indikátorok alkalmazásáról állati folyadékok vegyhatásának meghatározására, **Szily Pál**; **31. évf. 12. sz.** 621. old. A magyarországi kémia klasszikusai
 Homogén csőreaktor modellezése, **Réti Péter**; **31. évf. 12. sz.** 624. old. Rendszertechnikai közlemények
 Sok elemből álló homogén rendszer modellje, **Árva Péter**; **31. évf. 12. sz.** 630. old.
 Etilén és halogénhelyettesítésű etilénzármazékok erőállandóinak számítása, **Merész Péter**; **31. évf. 12. sz.** 634. old. Ifjúsági rovat

1977

A megbízhatóságelmélet vegyipari alkalmazásai, **Tímár László**; **32. évf. 1. sz.** 1. old.
 A kémiai tudomány és a vegyipar küszöbön álló harmadik évszázada, **Linus Pauling**; **32. évf. 1. sz.** 5. old.
 Vizsgálatok polifoszforosavak köréből I., **Gór Nagy Sándor**; **32. évf. 1. sz.** 10. old.
 Elektroszintézis – növekvő fontosságú szerves vegyipari technológia, **Rédey László**; **32. évf. 1. sz.** 17. old.
 Axiális keveredés keverős extraháló oszlopokban, **Sawinsky János**; **32. évf. 1. sz.** 25. old.
 A peszticid formálás műveleti vonatkozásai, **Andriská Viktor**; **32. évf. 1. sz.** 31. old.
 A szerkezeti szerves kémia jelentősége a kémiai tulajdonságok értelmezése, a reakciók mechanizmusának vizsgálata szempontjából, **Csákvári Béla**; **32. évf. 1. sz.** 37. old. A szerves kémia legújabb eredményei
 Szervesetlen molekulák és ionok elektronszerkezetének molekulapályaelmélete, **Török Ferenc**; **32. évf. 1. sz.** 44. old. A szerves kémia legújabb eredményei
 Hozzászólás Szabó László „Vegyipari szakmunkáképzés a vegyipari szakközépiskolában” c. cikkéhez, **Szejtli József**; **32. évf. 1. sz.** 52. old. A kémia oktatása
 Vizsgálatok polifoszforosavak köréből II., **Gór Nagy Sándor**; **32. évf. 2. sz.** 57. old.
 Elektrokémiai szintézisek a szerves vegyiparban, **Rédey László**; **32. évf. 2. sz.** 61. old.
 A tixotrópia kvantitatív jellemzése, **Rohrsetzer Sándor**; **32. évf. 2. sz.** 67. old.
 Korszerű kromatográfias módszerek a biokémiában, **Kremmer Tibor**; **32. évf. 2. sz.** 71. old.
 Energiamegtakarítás régebben épült üzemekben, **Robertson J. C.**; **32. évf. 2. sz.** 76. old.
 Számítógépes folyamatirányítás a timföldgyártásban, **Fáy László**; **32. évf. 2. sz.** 84. old.
 Átmenetifém-organikus vegyületek szerepe szerves kémiai szintézisekben, **Heil Bálint**; **32. évf. 2. sz.** 88. old. A szerves kémia legújabb eredményei
 A kémiai egyensúlyok molekuláris értelmezése I., **Varsányi György**; **32. évf. 2. sz.** 96. old. A kémia oktatása
 Vegyipari szakmunkásképzés a vegyipari szakközépiskolákban, **Balogh Béláné**; **32. évf. 2. sz.** 106. old.
 Enzimek biomérnöki kutatása és alkalmazása. Enzyme-engineering, **László Elemér**; **32. évf. 3. sz.** 113. old.
 A fermentációs kinetika újabb eredményeinek alkalmazása az eleveniszapos szennyvíztisztítás modellezésében, **Farkas Péter**; **32. évf. 3. sz.** 118. old.
 Levegőztetett fermentorok méretnövelését befolyásoló tényezők, **Járai Miklós**; **32. évf. 3. sz.** 129. old.
 Mikrobiológiai szteroid transzformációs kutatások Magyarországon, **Szentirmai Attila**; **32. évf. 3. sz.** 136. old.
 Anyarozs-alkaloid fermentáció, **Udvardy N. Éva**; **32. évf. 3. sz.** 145. old.
 Nagy térfogatú steril fermentorok gépészeti fejlesztésének néhány kérdése, **Glasz Endre**; **32. évf. 3. sz.** 149. old.
 Fermentációs paraméterek szabályozásának jelentősége antibiotikumok előállításánál, **Pólya Kálmán**; **32. évf. 3. sz.** 154. old.
 A kémiai egyensúlyok molekuláris értelmezése II., **Varsányi György**; **32. évf. 3. sz.** 159. old. A kémia oktatása
 A bőr kémiájának újabb gyakorlati eredményei, **Szarvas Pál**; **32. évf. 3. sz.** 165. old. A szerves kémia legújabb eredményei
 Vizsgálatok polifoszforosavak köréből III. Ortofoszforosav kondenzációjának kinetikai vizsgálata, **Gór Nagy Sándor**; **32. évf. 4. sz.** 169. old.
 A túlzott nitrogén-műtrágyázás és a magnéziumhiány karcinogén veszélyessége, **Kiss A. Sándor**; **32. évf. 4. sz.** 175. old.
 Korszerű módszerek csekély mennyiségű nemfém elemek meghatározására színesfémekben és ötvözetekben, **Vorsatz Bruno**; **32. évf. 4. sz.** 182. old.
 A növényvédőszer maradványanalízis fejlődési irányai, **Pfeifer Gyula**; **32. évf. 4. sz.** 186. old.
 A peszticid-kutatás újabb irányzatai, **Tüske Márton**; **32. évf. 4. sz.** 190. old.
 A gázkromatográfiában használt töltetes és kapilláris kolonnák hatásosságának összehasonlítása, **Tóth János**; **32. évf. 4. sz.** 194. old. Ifjúsági rovat
 Műanyagok termelésének és felhasználásának alakulása, **Szabó Ferenc**; **32. évf. 4. sz.** 206. old. Világhelyzet–világszínvonal
 A szilikátkémiai kutatások eredményeinek hatása a szilikátiparokra, **Déri Márta**; **32. évf. 4. sz.** 214. old. A szerves kémia legújabb eredményei
 Az általános iskolai kémiaoktatás korszerűsítésével kapcsolatos kísérletek eredményei, problémái, **Sárik Tibor**; **32. évf. 4. sz.** 221. old. A kémia oktatása
 A C₄-frakció, mint a szerves vegyipar egyik potenciális nyersanyagforrása, **Szergényi István**; **32. évf. 5. sz.** 225. old.
 Néhány szénhidrogén sugárhatáskémiai reakciójának vizsgálata iminoxil stabilis szabad gyökkel, **Putirszkaja G. V.**; **32. évf. 5. sz.** 230. old.

Az ojtásos kopolimerizáció alkalmazása vegyiszálak tulajdonságainak módosítására, **Benkő Gézáné**; **32. évf. 5. sz.** 236. old.

Lantanoidok, aktinoidok és gyakorlati jelentőségük, **Brücher Ernő**; **32. évf. 5. sz.** 248. old. A szerves kémia legújabb eredményei

Timföldgyári kikeverő rendszer matematikai modellezése I. A rendszer bontása, **Árva Péter**; **32. évf. 5. sz.** 255. old. Rendszertechnikai közlemények

Redukáló diszacharidok lebontása és a diszacharidok szerkezetének közvetlen bizonyítása, **Zemplén Géza**; **32. évf. 5. sz.** 258. old. A magyarországi kémia klasszikusai

Egynemű atomok intermolekuláris kicserélődéséről, **Hevesy György**; **32. évf. 5. sz.** 262. old.

„Vegyészet és Gyógyszerészet” az első magyar nyelvű kémiai folyóirat, **Grabarits István**; **32. évf. 5. sz.** 266. old.

A pH-szabályozás dinamikája, **Horváthné Kovács Zsuzsanna**; **32. évf. 5. sz.** 269. old. Ifjúsági rovat

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1976. évi tevékenységéről, **Ötvös András**; **32. évf. 6. sz.** 281. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 1977. évi Közgyűlése, **Jakabos Áron**; **32. évf. 6. sz.** 285. old.

Reológiai folyamatok molekuláris mechanizmusa, **Ször Péter**; **32. évf. 6. sz.** 287. old.

Az 1976. évi Őszi Lipcsei Vásár, **Banai Endréné**; **32. évf. 6. sz.** 292. old.

Timföldgyári kikeverő rendszer matematikai modellezése II. A modellrendszer kialakítása, **Árva Péter**; **32. évf. 6. sz.** 297. old. Rendszertechnikai közlemények

Módszerek folyadék hővezetési tényezőjének mérésére és számítására II. Számítási módszerek, **Farády László**; **32. évf. 6. sz.** 303. old.

Szárítás és szárítókészülékek, **Németh Jenő**; **32. évf. 6. sz.** 313. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Szerkezeti anyagok, **Keresztes János**; **32. évf. 6. sz.** 321. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Laboratóriumi technika, **Keszler József**; **32. évf. 6. sz.** 330. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Az ipari katalízis fejlesztési irányai, **Berak József M.**; **32. évf. 7-8. sz.** 337. old.

Fémkatalizátorok elméletének és alkalmazásának helyzetéről, **Petró József**; **32. évf. 7-8. sz.** 342. old.

Újabb eredmények a heterogénkatalitikus kőolajfeldolgozás területén, **Steingaszner Pál**; **32. évf. 7-8. sz.** 348. old.

A katalízis szerepe a levegőszennyeződés csökkentésében, **Raskó János**; **32. évf. 7-8. sz.** 366. old.

Platina katalizátor öregedésének néhány problémája, **Nagy Ferenc**; **32. évf. 7-8. sz.** 374. old.

Molekuláris oxigén aktiválása fémkomplexekkel, **Speier Gábor**; **32. évf. 7-8. sz.** 381. old.

A műtrágyaipar katalitikus folyamatai, **Hodossy Lajos**; **32. évf. 7-8. sz.** 390. old.

Szénhidrogének vázizomerizálása fémkatalizátorok jelenlétében, **Paál Zoltán**; **32. évf. 7-8. sz.** 405. old.

Keveredési viszonyok vizsgálata szelepes tányéron, **Sawinsky János**; **32. évf. 7-8. sz.** 413. old.

A növényi sejt- és szövettenyészetek biokémiai alkalmazásai, **Kovács Ervin**; **32. évf. 7-8. sz.** 418. old.

A poliolefin és a PVC felhasználásának alakulása az ipargazdasági adatok tükrében, **Szabó Ferenc**; **32. évf. 7-8. sz.** 423. old.

Timföldgyári kikeverő rendszer matematikai modellezése III. Kinetika és forrás. A konkrét modellek előállítására és megoldására, **Árva Péter**; **32. évf. 7-8. sz.** 428. old.

A szilikonelasztomerek, **Nagy József**; **32. évf. 7-8. sz.** 433. old. A szerves kémia legújabb eredményei

Vegyipari szakmunkásképzés a vegyipari szakközépiskolákban (Hozzászólás), **Répás János**; **32. évf. 7-8. sz.** 440. old. A kémia oktatása

Háromkomponensű rendszerek fázisdiagramjai, **Gondáné Kovács Ibolya**; **32. évf. 7-8. sz.** 443. old. Ifjúsági rovat

Ülepítő centrifugák kiválasztása, **Dallos Endre**; **32. évf. 9. sz.** 449. old.

Korszerű gázkromatográfias oszlopok, **Garzó Tamásné**; **32. évf. 9. sz.** 458. old.

A gázkromatográfia orvosi-biológiai alkalmazása, **Blaszó Marianne**; **32. évf. 9. sz.** 467. old.

A gázkromatográfia alkalmazása a környezetvédelemben, **Blaszó Marianne**; **32. évf. 9. sz.** 475. old.

Lakkipari epoxigyanták gyártástechnológiájának néhány kérdése, **Antal István**; **32. évf. 9. sz.** 483. old.

Kísérletek paraformaldehid előállítására mikrohullámú technika alkalmazásával, **Mészáros Sándor**; **32. évf. 9. sz.** 487. old.

Szűrőberendezések, **Geiszbühl Mihály**; **32. évf. 9. sz.** 493. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Reaktorok és katalizátorok, **Csikós Rezső**; **32. évf. 9. sz.** 498. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Dietilén-glikol-bisz-(allil-karbonát) polimerizációjának vizsgálata, **Pogány Gabriella**; **32. évf. 10. sz.** 505. old.

Vizsgálatok polifoszorsavak köréből IV. A sav szennyezőinek hatása a polifoszorsavak tulajdonságaira, **Gór Nagy Sándor**; **32. évf. 10. sz.** 515. old.

Nitrogénműtrágyák termelésének és felhasználásának világhelyzete, **Szebeni Szabolcs**; **32. évf. 10. sz.** 524. old.

Szennyvizek nitrogéntartalmának eltávolítása I. Fizikai-kémiai módszerek, **Dobolyi Elemér**; **32. évf. 10. sz.** 532. old.

Olefinelőállítás, **Németh András**; **32. évf. 10. sz.** 539. old. Világhelyzet-világszínvonal

Timföldgyári kikeverő rendszer matematikai modellezése IV. A modellrendszer indentifikálása, Érzékenységvizsgálat, **Árva Péter**; **32. évf. 10. sz.** 545. old.

Centrifugák, **Dallos Endre**; **32. évf. 10. sz.** 549. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Kompresszorok, szivattyúk, **Víg István**; **32. évf. 10. sz.** 553. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Örlőberendezések, **Gulyás Mihály**; **32. évf. 10. sz.** 555. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Segédberendezések, **Nagy Ferenc**; **32. évf. 10. sz.** 557. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Sztirol és etil-akrilát polimerizációjának vizsgálata, **Fehérvári Ágota**; **32. évf. 11. sz.** 561. old.

Diacetil-tetrahidro-bipiridin oxidációja gázalakú oxigénnel, kevert tank- és turbófilm-csőreaktorban, **Halász János**; **32. évf. 11. sz.** 565. old.

Peroxidgyökök és kobalt(II)-acetyl-acetonát kölcsönhatása (Előzetes közlemény), **Lukács Júlia**; **32. évf. 11. sz.** 570. old.

Nagynyomású impulzus mikroreaktor berendezés alkalmazása katalitikus folyamatok tanulmányozására, **Molnár Attiláné**; **32. évf. 11. sz.** 573. old.

AB+C→A+BC egyenlettel jellemezhető reakciók Polányi-típusú, kétdimenziós potenciálfelületének vizsgálata, **Tüdős Ferenc**; **32. évf. 11. sz.** 578. old.

Programrendszer homogén reakciók sebességi állandóinak meghatározására, **Vajda Sándor**; **32. évf. 11. sz.** 581. old.

n-Hexán katalitikus dehidrogénezésének vizsgálata, **Csikós Csaba**; **32. évf. 11. sz.** 585. old.

Az amincsere reakciókinetikai vizsgálata a Schiff-bázisok fémkomplexeinél, **Herzfeld Rozália**; **32. évf. 11. sz.** 588. old.

A ciklo-propán izomerizációjának vizsgálata Y-típusú zeolit katalizátoron, **Hannus István**; **32. évf. 11. sz.** 594. old.

Gáz-folyadék reaktorok hierarchikus modellezése, **Hangos Katalin**; **32. évf. 11. sz.** 598. old.

Ca-Na-bentonit szuszpenzió folyamatos ülepítése, **Katona Sarolta**; **32. évf. 11. sz.** 601. old.

A propilén NaHY-típusú molekulaszitán lejátszó reakciói, **Kiricsi Imre**; **32. évf. 11. sz.** 605. old.

Injekciós készítmények lejárati idejének meghatározása predikciós kinetikai módszerrel, **Koltainé Mátyássy Judit**; **32. évf. 11. sz.** 608. old.

A preoxi-benzoészav bomlásának tanulmányozása fémoxidok jelenlétében, **Csányi László**; **32. évf. 11. sz.** 613. old.

Bromometánok heterogén pirolitikus bomlásakor keletkező gyökök teómeagspektrometriás azonosítása, **Lelik László**; **32. évf. 11. sz.** 619. old.

Kémiai kinetikai kísérletek tervezése, **König Péter**; **32. évf. 12. sz.** 625. old.

Lángálló vegyiszálak, **Vértes Éva**; **32. évf. 12. sz.** 631. old.

Etilén-diamin előállítása 1, 2-diklór-etán ammonolízisével, **Trócsányi Zénó**; **32. évf. 12. sz.** 637. old.

Nem-newtoni (Prandtl-Eiring) folyadék tartózkodási-idő eloszlása körkeresztmetszetű csőben, Jamináris áramlásnál, **Sawinsky János**; **32. évf. 12. sz.** 642. old.

Ciklopentadién a benzinpirolízis potenciális mellékterméke, **Szekeres Gábor**; **32. évf. 12. sz.** 645. old.

Timföldgyári kikeverő rendszer matematikai modellezése V. A modellrendszer alkalmazása, **Árva Péter**; **32. évf. 12. sz.** 653. old. Rendszertechnikai közlemények

Aromások gyártása, **Nagypataki Gyula**; **32. évf. 12. sz.** 657. old. Világhelyzet-világszínvonal

Új vegyipari eljárások, **Költő László**; **32. évf. 12. sz.** 665. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Közép- és nagy nyomású eljárások és eljárás technika, **Honti György**; **32. évf. 12. sz.** 667. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Robbanóanyagok, **Bassa Róbert**; **32. évf. 12. sz.** 670. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

1978

A szovjet vegyipar hatvan éves fejlődésének eredményei, **Kosztandov L. A.**; **33. évf. 1. sz.** 1. old.

Poliuretánok fényállósága, **Farkas Ferenc**; **33. évf. 1. sz.** 8. old.

Regressziós görbe meghatározása programozható zsebszámítógéppel, **Skrība Zoltán**; **33. évf. 1. sz.** 13. old.

Szennyvizek nitrogéntartalmának eltávolítási lehetőségei Magyarországon II. Biológiai módszerek, **Dobolyi Elemér**; **33. évf. 1. sz.** 17. old.

A szerotonin in vitro felvétele a tavikagyló központi idegrendszerébe, **Nemcsók János**; **33. évf. 1. sz.** 27. old.

Előzetes vizsgálatok ásványok káliumtartalmának vízdoldhatóvá tételére, **Balogh István**; **33. évf. 1. sz.** 32. old.

A vegyiszállipar műszaki színvonala, **Geleji Frigyes**; **33. évf. 1. sz.** 39. old. Világhelyzet-világszínvonal

Demonstrációs kísérletek a középiskolai kémiatanításhoz, **Pálfalvi Aladárné**; **33. évf. 1. sz.** 47. old. A kémia oktatása

A környezetvédelmet szolgáló kéntelenítő rendszerek analizésének eredményei, **Adonyi Zoltán**; **33. évf. 2-3. sz.** 57. old.

A Péti Nitrogénművek „Nagykapacitású Műtrágyagyár” beruházása, **Kisgergely Lajos**; **33. évf. 2-3. sz.** 65. old.

Korszerű olefinüzemek létesítésének egyes problémái. Olefinüzemek gazdaságosságának megítélése a 70-es évek második felében, **Kováts Gábor**; **33. évf. 2-3. sz.** 77. old.

Gázsűrűség-mérleggel, mint gázkromatográfiás detektorral végzett kísérleti mérések értékelése, **Rezsöfi Ildikó**; **33. évf. 2-3. sz.** 86. old.

Ammónia üzem megbízhatósági vizsgálata, **Gaál Zoltán**; **33. évf. 2-3. sz.** 92. old.

A talajhigiénében alkalmazott analitikai módszerek, **Horváth Amanda**; **33. évf. 2-3. sz.** 98. old.

Összetett vegyipari technológiai rendszerek matematikai modellezésének helyzete és fejlődési irányai, **Almásy Gedeon**; **33. évf. 2-3. sz.** 103. old.

A segédanyagok alkalmazásának speciális problémái a PVC feldolgozásnál, **Heibel Freimut**; **33. évf. 2-3. sz.** 110. old.

Alapanyag és termékminőség összefüggése benzolgyártásnál, **Kántor László**; **33. évf. 2-3. sz.** 116. old.

Évfordulónaptár, 1978., **Költő K. László**; **33. évf. 2-3. sz.** 121. old.

A vegyipar fejlesztése a világ gazdaságtörténetének tükrében I., **Somló György**; **33. évf. 2-3. sz.** 123. old.

Újabb fejezetek a vegyipari generáltervezés területéről

Komplex reagáló rendszerek szimulációja, **Benedek Pál**; **33. évf. 2-3. sz.** 131. old. Rendszertechnikai közlemények

Az elégetéses olajtermelési eljárások fejlesztésénél alkalmazott reaktortípusok, **Kassay Árpád**; **33. évf. 2-3. sz.** 138. old. Ifjúsági rovat

Hőátadó berendezések, **Barátossy Jenő**; **33. évf. 2-3. sz.** 148. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Szerelvények, **Barátossy Jenő**; **33. évf. 2-3. sz.** 151. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

Keverés, **Barátossy Jenő**; **33. évf. 2-3. sz.** 153. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

A szteroid totálszintézisek jelentősége a gyógyszeriparban, **Toldy Lajos**; **33. évf. 4. sz.** 157. old.

A hőfényképezési ellenőrzési módszer alkalmazása a kőolajfeldolgozó üzemekben, **Szűcs István**; **33. évf. 4. sz.** 170. old.

Etil-benzol-hidroperoxid előállítása fotokémia úton, **Móger Galina**; **33. évf. 4. sz.** 174. old.

Propán pirolízise turbulens csőreaktorban, **Illés Vendel**; **33. évf. 4. sz.** 180. old.

A vegyipar fejlesztése a világ gazdaságtörténetének tükrében II., **Somló György**; **33. évf. 4. sz.** 191. old.

Újabb fejezetek a vegyipari generáltervezés területéről

Kőolajok porózus közeg jelenlétében lejátszódó oxidációjának vizsgálata nagy nyomású DSC cellával, **Kassay Árpád**; **33. évf. 4. sz.** 197. old.

Ifjúsági rovat

A Magyar Kémikusok Egyesületének cselekvési programja, **főszerkesztő**; **33. évf. 5. sz.** 205. old.

Desztilláció, kristályosítás, **Jakabos Áron**; **33. évf. 4. sz.** 206. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

A pirolízis olajból előállított 170-200 °C forráspontú párlat polimerizációja, **Wéber Tamás**; **33. évf. 5. sz.** 213. old.

Foszfát őrlőmű intenzifikálása, **Böhm József**; **33. évf. 5. sz.** 219. old.

A CONTIFLO kémiai elemző, **Harsányi György**; **33. évf. 5. sz.** 224. old.

Gáz-szilárd és gáz-folyadék kromatográfia grafitált korommal bevont kapillaris kolonnákon, **Békássy Sándor**; **33. évf. 5. sz.** 232. old.

A kopolimerizáció kinetikája III. Az iniciálási sebesség meghatározása akril-nitril/metil-akrilát/dimetil- formamid kopolimerizációs rendszerben, **Czajlik István**; **33. évf. 5. sz.** 240. old.

A létezés kémiai szabályozásának modellezése és számítógépes szimulációja, **Deutsch Tibor**; **33. évf. 5. sz.** 244. old. Rendszertechnikai közlemények

Műszerek és szabályozók, **Nagy Iván**; **33. évf. 5. sz.** 249. old. Beszámoló az 1976. évi ACHEMA-ról

A fémorganikus vegyületek újabb alkalmazásai, **Gömöry Pál**; **33. évf. 5. sz.** 253. old. A szervesetlen kémia legújabb eredményei

Propilén és izo-butén etil-benzol-hidroperoxidos epoxidációja, **Gedra Ágnes**; **33. évf. 5. sz.** 259. old. Ifjúsági rovat

Műanyagtermékek minőségellenőrzésének újabb módszerei I. Elméleti alapok, **Hedvig Péter**; **33. évf. 6. sz.** 265. old.

Automatikus elemzési módszerek kohó- és fémipari alkalmazásának néhány problémája, **Paksy László**; **33. évf. 6. sz.** 274. old.

Benzinforrpontú szénhidrogénelegy komponenseinek meghatározása gázkromatográfiás mérés és számítógépes feldolgozás alkalmazásával, **Lutz Förster**; **33. évf. 6. sz.** 279. old.

A technológia intenzifikálása adalékos feltárással az Ajkai Timföldgyárban, **Solymár Károly**; **33. évf. 6. sz.** 283. old.

Hosszirányú keveredés recirkulációs modellje, **Sawinsky János**; **33. évf. 6. sz.** 287. old.

Vegyipari műveleti egységek lineáris modellezése, **Fonyó Zsolt**; **33. évf. 6. sz.** 291. old.

Szerves hulladékok pirolízise I., **Kerényi Ervin**; **33. évf. 6. sz.** 298. old.

A vegyipar fejlődésének regionális illesztése, **Somló György**; **33. évf. 6. sz.** 305. old. Újabb fejezetek a vegyipari generáltervezés területéről

Neutrongenerátoros aktivációs analitikai módszerek fémek és ötvözetek vizsgálatára, **Zemplénné Papp Éva**; **33. évf. 6. sz.** 314. old. Ifjúsági rovat

A műszaki-gazdasági információ szerepe a vegyiparban, **Kovács Sándor**; **33. évf. 7. sz.** 321. old.

Vegyipari folyamatok hierarchikus tervezése, **Fonyó Zsolt**; **33. évf. 7. sz.** 324. old.

Kőolajparaffinok és molekulaszítával elválasztott, **Szergényi István**; **33. évf. 7. sz.** 331. old.

Hosszirányú keveredés diffúziós modellje, **Sawinsky János**; **33. évf. 7. sz.** 337. old.

Koleszterikus folyadékkristály termoindikátorok minősítése, **Márffy Ferenc**; **33. évf. 7. sz.** 343. old.

Szemecsképzés oldatból, gázzal fluidizált rétegben, **Dencs Béla**; **33. évf. 7. sz.** 347. old.

Technológiai kölcsönhatások I., **Somló György**; **33. évf. 7. sz.** 358. old. Újabb fejezetek a vegyipari generáltervezés területéről

Termodinamikai tulajdonságok számítása spline-függvények segítségével, **Laczkó Zsuzsanna**; **33. évf. 7. sz.** 363. old. Ifjúsági rovat

Vegyipar a világgazdasági korszakváltásban, **Somló György**; **33. évf. 8. sz.** 377. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 1977. évi eredményei és az 1978. évi feladatok, **Szekeres Gábor**; **33. évf. 8. sz.** 384. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 1978. évi Közgyűlése, **Jakabos Áron**; **33. évf. 9. sz.** 388. old.

Szerves hulladékok pirolízise II., **Kerényi Ervin**; **33. évf. 9. sz.** 391. old.

Gyűrűzárási reakció megvalósítása különböző reaktorokban, **Szabó István**; **33. évf. 10. sz.** 399. old.

A növényi lipidek biokémiája, **Biacs Péter**; **33. évf. 10. sz.** 405. old.

[Tetrafluoro-borát(III)]-ionok minőségi és mennyiségi elemzésének problémái, **Szabóné Ákos Zsuzsa**; **33. évf. 11. sz.** 411. old.

Humphry Davy. Születése 200. évfordulójára, **Szökefalvi-Nagy Zoltán**; **33. évf. 11. sz.** 414. old.

Technológiai kölcsönhatások II., **Somló György**; **33. évf. 12. sz.** 417. old. Újabb fejezetek a vegyipari generáltervezés területéről

Katalízis szemléltető bemutatása piroszólósav hidrogénezésének példáján, **Tóth Zoltán**; **33. évf. 12. sz.** 421. old. A kémia oktatása

Alkalmazott számítástechnika a vegyész- és vegyész mérnök-képzésben, **Fonyó Zsolt**; **33. évf. 13. sz.** 424. old.

Sztereoiszomerek szintézise a pirido(1, 2-a)-pirimidin-származékok körében, **Breining Tibor**; **33. évf. 13. sz.** 432. old. Ifjúsági rovat

Új hatóanyagok és összefüggések a prosztaglandin rendszerben, **Cseh György**; **33. évf. 9. sz.** 437. old.

A szénelgázosítás és szénecseppfolyósítás fejlődési irányai I. A szénelgázosítás helyzete és fejlődési irányai, **Takács Pál**; **33. évf. 9. sz.** 443. old.

Műanyagtermékek minőségellenőrzésének újabb módszerei II. Termikus és mechanikai mérési módszerek, **Hedvig Péter**; **33. évf. 9. sz.** 448. old.

Új módszer a hozam adatok ábrázolására és értékelésére szénhidrogének és szénhidrogénelegyek hőbontásakor, **Szepesy László**; **33. évf. 9. sz.** 458. old.

Az enzimermelést befolyásoló tényezők kinetikai vizsgálata, **Zetelakiné Horváth Kornélia**; **33. évf. 9. sz.** 468. old.

Az 1977. évi Őszi Lipcei Vásár, **Veress Gábor**; **33. évf. 9. sz.** 484. old.

Adatok két gombaellenes kemoterapeutikum hatásmechanizmusához, **Novák Béla**; **33. évf. 9. sz.** 487. old. Ifjúsági rovat

A szocialista országok baráti együttműködése a vegyipar, a mikrobiológiai ipar és a cellulóz-papíripar területén, **Garbar M.**; **33. évf. 10. sz.** 493. old.

Új, formális sebességi egyenlet szénhidrogének, szénhidrogénelegyek és benzinpárlatok hőbomlásának leírására, **Szepesy László**; **33. évf. 10. sz.** 499. old.

Néhány gyakorlati megoldás vegyipari berendezések működési hiányosságainak megszüntetésére áramlástani módszerekkel, **Gyökhegyi László**; **33. évf. 10. sz.** 510. old.

Kémiai anyagok hatása négy fiziológiai csoportba tartozó talajbaktérium kvantitatív változására és aktivitására, **Helmecci Balázs**; **33. évf. 10. sz.** 517. old.

Vegyipari hálózatok leírása jel-folyam gráfokkal, **Fonyó Zsolt**; **33. évf. 10. sz.** 529. old.

Technológiai kölcsönhatások III., **Somló György**; **33. évf. 10. sz.** 537. old. Újabb fejezetek a vegyipari generáltervezés területéről

Új antiatheroszklerotikus hatású vegyületek, piridon (1, 2-a) pirimidin származékok hatásának biokémiai vizsgálata, **Ecsedi Gábor**; **33. évf. 10. sz.** 545. old. Ifjúsági rovat

Korszerű diagnosztika a vegyipari karbantartás és a biztonságtechnika szolgálatában, **Szénási Tibor**; **33. évf. 11. sz.** 549. old.

A szénelgázosítás és szénecseppfolyósítás fejlődési irányai II. A szénecseppfolyósítás helyzete és fejlődési irányai, **Takács Pál**; **33. évf. 11. sz.** 557. old.

Benzinpárlatok különböző hőbontó reaktorokban mért hozamadatainak összehasonlítása, **Szepesy László**; **33. évf. 11. sz.** 564. old.

A műanyagcsúsztatók hazai kutatása, **Pukánszky Béla**; **33. évf. 11. sz.** 572. old.

Hoór-Tempis Mór, az elektrokémia magyar úttörője, **Paulina András**; **33. évf. 11. sz.** 580. old.

Hosszirányú keveredés hatása ellenáramú extraháló oszlopok szétválasztó-képességére, **Sawinsky János**; **33. évf. 11. sz.** 585. old.

Emlékezés Joseph Louis Gay Lussacra (1778-1850), **Szabadváry Ferenc**; **33. évf. 11. sz.** 591. old.

A növényvédőszer-gyártás fejlesztése Magyarországon, **Csurgai Lajos**; **33. évf. 12. sz.** 597. old.

A növényvédőszer-kutatás néhány kérdése, **Szántó András**; **33. évf. 12. sz.** 603. old.

A racionális növényvédőszer-kutatás eredményei és távlatai, **Matolcsy György**; **33. évf. 12. sz.** 607. old.

Növényvédőszer a gyógyszeriparban, **Tóth Géza**; **33. évf. 12. sz.** 614. old.

A szisztémikus gombaölőszerek I., **Nádasy Miklós**; **33. évf. 12. sz.** 620. old.

Hatásbecslő matematikai módszerek a növényvédőszer kutatásában, **Darvas Ferenc**; **33. évf. 12. sz.** 627. old.

A Budapesti Vegyiművek szerepe a hazai kémiai növényvédelemben. A növényvédőszer-gyártás fejlődésének általános kérdései, **Poros Tamás**; **33. évf. 12. sz.** 634. old.

A növényvédőszer gyártásának helyzete a Nitrokémia Ipartelepeknél, **Harsányi Imre**; **33. évf. 12. sz.** 642. old.

- Apetrolkémia világhelyzete I., **Kováts Gábor**; **34. évf. 1. sz. 1. old.**
- Újabb eredmények és fejlődési irányok az élelmiszerfehérje biokémiában, **Lásztity Radomir**; **34. évf. 1. sz. 8. old.**
- Automata berendezés kialakítása gyógyszerkészítmények hatóanyag-kioldódási tulajdonságainak vizsgálatára I., **Tóth Klára**; **34. évf. 1. sz. 17. old.**
- Az olefinkémia fejlesztésének néhány hazai gazdasági problémája, **Apor Dénesné**; **34. évf. 1. sz. 22. old.**
- Benzinparlatok összehasonlítása és értékelése olefingyártási alapanyagként, **Szepesy László**; **34. évf. 1. sz. 27. old.**
- Az elektrokémiai korrózió néhány időszerű kérdése, **Kerti József**; **34. évf. 1. sz. 34. old.**
- Zeolit krakk-katalizátorok kémiai tulajdonságai és hatásmechanizmusa I. Zeolitok kristálykémiája, **Beyer Hermann K.**; **34. évf. 1. sz. 41. old.**
- Évfordulónaptár, 1979., **Költő K. László**; **34. évf. 1. sz. 48. old.**
- Kémia – tény vagy fikció? Néhány gondolat a kémia oktatásáról, **Gillespie R. J.**; **34. évf. 1. sz. 51. old.** A kémia oktatása
- Vegyipari műveleti rendszerek matematikai modellezése a szerkezetelmélet felhasználásával, **Blickle Tibor**; **34. évf. 2. sz. 57. old.**
- A petrolkémia világhelyzete II., **Kováts Gábor**; **34. évf. 2. sz. 65. old.**
- Aromaanyagok bioszintézis vizsgálata a cickfark gyógynövényben radioaktív izotópok felhasználásával, **Verzárné Petri Gizella**; **34. évf. 2. sz. 71. old.**
- Automata berendezés kialakítása gyógyszerkészítmények hatóanyag-kioldódási tulajdonságainak vizsgálatára I. A mérőberendezés felépítése és működése, mérési eredmények, **Tóth Klára**; **34. évf. 2. sz. 77. old.**
- Zeolit krakk-katalizátorok kémiai tulajdonságai és hatásmechanizmusa II. A katalitikus krakkolás mechanizmusa, **Beyer Hermann K.**; **34. évf. 2. sz. 84. old.**
- Paraffingyártásunk helyzete nemzetközi összehasonlítás tükrében, **Szergényi István**; **34. évf. 2. sz. 89. old.**
- Koróziós inhibitorok vizsgálata földgázgyűjtő vezetékek védelmének, **Gulyás Tibor**; **34. évf. 2. sz. 102. old.** Ifjúsági rovat
- A toxikológia szerepe a növényvédőszer-kutatásban, -gyártásban és -felhasználásban, **Thuránszky Károly**; **34. évf. 3. sz. 113. old.**
- Új növényvédőszer kutatása a Nehézvegyipari Kutató Intézetben, **Kovács Miklós**; **34. évf. 3. sz. 119. old.**
- Regulátorok szerepe a mezőgazdaságban, **Kölcei Márton**; **34. évf. 3. sz. 122. old.**
- Enzimes és immunológiai módszerek alkalmazása növényvédőszer-maradékok meghatározására, **Kovácsné Huber Gyöngyi**; **34. évf. 3. sz. 127. old.**
- A magnéziumos műtrágyázás gátló hatása a növények gombás betegségeire, **Kiss A. Sándor**; **34. évf. 3. sz. 131. old.**
- Keveréssel megvalósított diszpergálás mechanizmusa folyadék-folyadék rendszerben, **Szabó Miklós**; **34. évf. 3. sz. 133. old.**
- Különbégi konduktometriás titrálókészülék az analitikai kémiában, **Ikrényi Károly**; **34. évf. 3. sz. 137. old.**
- Az ellenőrzött gyógyszergyártás (GMP) elveinek érvényesítése a magyar gyógyszergyártás fejlesztésének feltétele, **Kolos Ede**; **34. évf. 3. sz. 142. old.**
- Műanyagtermékek minőségellenőrzésének újabb módszerei III. Elektromos módszerek, **Hedvig Péter**; **34. évf. 3. sz. 146. old.**
- Kémiai egyensúlyok – a termodinamika szemszögéből, **Varsányi György**; **34. évf. 3. sz. 152. old.** A kémia oktatása
- Szójalecitin poláris lipidjeinek vizsgálata, **Gere Anna**; **34. évf. 3. sz. 160. old.** Ifjúsági rovat
- Új, környezetkímélő inszekticid hatásának vizsgálata, **Nádasy Miklós ifj.**; **34. évf. 3. sz. 165. old.**
- Freund Mihály akadémikus 90 éves, **főszerkesztő**; **34. évf. 4-5. sz. 169. old.**
- A Magyar Kémikusok Egyesületének 1978. évi tevékenysége és 1979. évi programja, **Jakabos Áron**; **34. évf. 4-5. sz. 171. old.**
- Felületek (vékonyrétegek) kémiai analitikája, **Opauzky István**; **34. évf. 4-5. sz. 175. old.**
- A kenésgazdálkodás, üzemfenntartás és a termelés alapvető összefüggései, **Valasek István**; **34. évf. 4-5. sz. 186. old.**
- A biológiai N-metilézés-demetilezés és a kóros sejtszaporodás, **Tyihák Ernő**; **34. évf. 4-5. sz. 190. old.**
- Állógyas adiabatikus reaktor periodikus optimalizálása, **Matrosz Juris S.**; **34. évf. 4-5. sz. 199. old.**
- Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Közgyűléséről, **Jakabos Áron**; **34. évf. 4-5. sz. 204. old.**
- Karbonsavak és karbonsavszármazékok reakcióinak mechanizmusa, **Dutka Ferenc**; **34. évf. 4-5. sz. 211. old.** A szerves kémia újabb eredményei
- A sztereokémia újabb eredményei, **Nógrádi Mihály**; **34. évf. 4-5. sz. 217. old.**
- Átgondoltabb, kísérletekkel is alátámasztott tananyagtervezésre van szükség, **Mojzes János**; **34. évf. 4-5. sz. 221. old.** A kémia oktatása
- Vegyipari üzem dinamikus szimulációja I., **Harsányi László**; **34. évf. 4-5. sz. 224. old.** Ifjúsági rovat
- Folyadék fajlagos felületének növelése difformálással, **Szakál Pál**; **34. évf. 4-5. sz. 233. old.**
- Dr. Vajta László, **főszerkesztő**; **34. évf. 6. sz. 241. old.**
- A vegyipar távlati fejlesztésének fő irányai, **Bontó László**; **34. évf. 6. sz. 242. old.**
- A vegyipar fejlődése – gazdasági szempontból, **Balassa János**; **34. évf. 6. sz. 247. old.**
- Szemcsképzés oldatból, gázzal fluidizált rétegben I. A stationer állapot kialakítása szilárd anyag beadagolással, **Dencs Béla**; **34. évf. 6. sz. 254. old.**
- A sugárórlés elmélete és ipari jelentősége, **Beke Béla**; **34. évf. 6. sz. 260. old.**
- Vegyipari berendezések tisztítása, **Hirzel Walter**; **34. évf. 6. sz. 266. old.**
- Korlátozó tényezők energiatakarékos vegyipari technológiák kidolgozásánál, **Somló György**; **34. évf. 6. sz. 271. old.** Újabb fejezetek a generáltervezés területéről
- 25 éves a Magyar Kémikusok Egyesületének Tervgazdasági Bizottsága, **Repa Imre**; **34. évf. 6. sz. 274. old.**
- Szelektív redukciók hidridekkel I., **Hajós Andor**; **34. évf. 6. sz. 278. old.** A szerves kémia újabb eredményei
- Vegyipari üzem dinamikus szimulációja II., **Harsányi László**; **34. évf. 6. sz. 285. old.** Ifjúsági rovat
- Folytonos fermentációs folyamat részlegesen on-line optimális irányítása, **Szigeti László**; **34. évf. 7. sz. 297. old.**
- A folyadékfázis hidrodinamikájának tanulmányozása szelektív válaszfalás buborék- és habkolonnakaszkadokban I. Folyadékkeverési folyamatos buborék- és habkolonnapárok között elhelyezett átvezetőcsőben illetve szelektív válaszfalon, **Balla László**; **34. évf. 7. sz. 302. old.**
- Szemcsképzés oldatból, gázzal fluidizált rétegben II. A beadagolt szilárdanyag és oldat jellemzőinek hatása a képződött szemcsék fizikai tulajdonságaira, **Dencs Béla**; **34. évf. 7. sz. 308. old.**
- Szemcsképzés oldatból, gázzal fluidizált rétegben III. A rétegeometria, a mechanikus keverés és az anyagi minőség hatása a képződött szemcsék fizikai tulajdonságaira, **Dencs Béla**; **34. évf. 7. sz. 313. old.**
- Üzemi szűrés tervezése. Modell és méretnövelés az iparban, **Tettamanti Béla**; **34. évf. 7. sz. 319. old.**
- Biológiaiilag aktív szénhidrát-származékok, **Nánási Pál**; **34. évf. 7. sz. 328. old.** A szerves kémia újabb eredményei
- Újabb módszerek és eredmények a karotinoidek kutatásában, **Szabolcs József**; **34. évf. 7. sz. 336. old.**

Jöns Jakob Berzelius (1779–1848) születésének kétszázadik évfordulójára, **Szabadváry Ferenc**; **34. évf. 7. sz.** 349. old.

Nitrogén és energia, **Honti György**; **34. évf. 8. sz.** 353. old.

A nemzetközi mértékegység-rendszerre (SI) való áttérés, **Bakos Miklós**; **34. évf. 8. sz.** 365. old.

Szemecsképzés oldatból, gázzal fluidizált rétegben IV. Az átlagos szemcseméret és a szilárdanyag adagolási arány meghatározása, **Dencs Béla**; **34. évf. 8. sz.** 370. old.

Benzol- és toluol-kihozatal növelése szovjet reformáló katalizátorokkal, **Tóth László**; **34. évf. 8. sz.** 375. old.

Matematikai statisztika alkalmazása a minőségellenőrzésben. Gyártásközi ellenőrzés, **Krasznai István**; **34. évf. 8. sz.** 381. old.

Fermentációs rendszerek matematikai modellezése I. Általános elvek, **Nyeste László**; **34. évf. 8. sz.** 385. old.

Szilárd-gáz reakciók kinetikájának leírasi lehetőségei, **Kiss György**; **34. évf. 8. sz.** 392. old.

Mérési módszer felszíni vizek lúgosságának folyamatos meghatározására, **Mosó Imre**; **34. évf. 8. sz.** 394. old.

Az umpolung és alkalmazása a szerves szintézisben, **Nyitrai József**; **34. évf. 8. sz.** 401. old. A szerves kémia újabb eredményei

Vegyiparunk környezetvédelme, **Simek Rezső**; **34. évf. 9. sz.** 449. old. Az oldalszámozásnál kimaradtak a 409-448. oldalak

A hulladékmentes technológiák néhány elvi kérdése, **Markó László**; **34. évf. 9. sz.** 453. old.

Környezetvédelmi kutatások a Budapesti Műszaki Egyetem Kémiai Technológia Tanszékén, **Szebényi Imre**; **34. évf. 9. sz.** 456. old.

Környezetvédelem a Nitrokémia Ipartelepeknél, **Harsányi Imre**; **34. évf. 9. sz.** 463. old.

Környezetvédelem a gyógyszeriparban, **Dualszky Sándor**; **34. évf. 9. sz.** 471. old.

A BVK környezetvédelmi tevékenysége, **Tóth Ottó**; **34. évf. 9. sz.** 474. old.

A Magyar Ásványolaj és Földgáz Kísérleti Intézet környezetvédelmi kutatásai, **Csikós Rezső**; **34. évf. 9. sz.** 480. old.

Ipari hulladékégetők kiválasztása, **Harangozó György**; **34. évf. 9. sz.** 487. old.

Kontakt anaerob szennyvíztisztítás elmélete a kísérleti eredményei, **Réczey Gusztáv**; **34. évf. 9. sz.** 494. old.

Az oxosintézis fejlődésének újabb irányai, **Heil Bálint**; **34. évf. 10. sz.** 505. old.

A salétromsav-tüzemi véggázok tisztítási lehetőségei, **Klopp Gábor**; **34. évf. 10. sz.** 512. old.

Fluorabszorpciós rendszerek a foszforműtrágya gyártásnál, **Mizsei Zsuzsanna**; **34. évf. 10. sz.** 518. old.

A NEVIKI levegőtisztaság-védelmi információs rendszerének tervezése, **Lugosi György**; **34. évf. 10. sz.** 522. old.

A folyadékfázis hidrodinamikájának tanulmányozása szelektív válaszfalás buborék- és habkolonnakaszádokban II., **Balla László**; **34. évf. 10. sz.** 527. old.

A piritroidok kémiája, **Nádasy Miklós**; **34. évf. 10. sz.** 534. old.

A szintetikus polinukleotidkémia újabb eredményei, **Tomasz Jenő**; **34. évf. 10. sz.** 538. old. A szerves kémia újabb eredményei

Koronavegyületek, **Tőke László**; **34. évf. 10. sz.** 549. old.

Egyes lineáris összefüggések a többfázisú reaktorok hierarchikus modellezésében, **Holderith József**; **34. évf. 11. sz.** 561. old.

Aromás aminok etilezésének kinetikai vizsgálata, **Gyökhegyi László**; **34. évf. 11. sz.** 564. old.

Készülékek, csővezetékek korróziós károsodásának ellenőrzése ultrahangos mérésekkel, **Bacsikai Antal**; **34. évf. 11. sz.** 571. old.

Példák a vegyipari portalanításra, **Petrikné Koncz Éva**; **34. évf. 11. sz.** 576. old.

Tűzoltóhabok fizikai kémiája, vizsgálatok perfluorozott habképző anyaggal, **Székely György**; **34. évf. 11. sz.** 586. old.

Vékony folyadékfilmek és habok stabilitását meghatározó paraméterek, **Gilányi Tibor**; **34. évf. 11. sz.** 589. old.

Szennyezések habstabilitásra gyakorolt hatásának vizsgálata, **Gilányi Tibor**; **34. évf. 11. sz.** 593. old.

Habok alkalmazási lehetőségeinek vizsgálata a textilkészítésben, **Holczer György**; **34. évf. 11. sz.** 597. old.

Habzás és habzágatlás a papíriparban, **Kóbor Lídia**; **34. évf. 11. sz.** 603. old.

Kísérleti eredmények az új típusú, többkomponensű, társított integrál habszerkezetek előállítására, **Seder Julianna**; **34. évf. 11. sz.** 608. old.

A viszkózszivacs, cellulózból képezett üreges test, **Móri-König Gyula**; **34. évf. 11. sz.** 615. old.

Dr. Csűrös Zoltán (1901-1979), **főszerkesztő**; **34. évf. 12. sz.** 745. old. Az oldalszámozásnál kimaradtak a 617- 744. oldalak

Termel a tiszai Vegyi Kombinát Polipropilén gyára, **Huszár Andor**; **34. évf. 12. sz.** 745. old.

A nagy sugárforrások ipari alkalmazása, **Dobó János**; **34. évf. 12. sz.** 747. old.

Technológiai berendezések megbízhatóságának elemzése a Markov-modell alapján, **Gruhn G.**; **34. évf. 12. sz.** 763. old.

Timföldgyári bepárló berendezés matematikai modellje, **Kalocsai Ferenc**; **34. évf. 12. sz.** 768. old.

Száradási és zsugorodási viszonyok vizsgálata, **Balázs Tibor**; **34. évf. 12. sz.** 775. old.

Lewis-savak alkalmazásának újabb eredményei szerves szintézisekben, **Deák Gyula**; **34. évf. 12. sz.** 781. old. A szerves kémia újabb eredményei

Szakaszos és folyamatos működésű elemeket tartalmazó bonyolult rendszer modellezése, **Czulek Attila**; **34. évf. 12. sz.** 794. old. Rendszertechnikai közlemények

1980

A vegyipar fejlesztésének eredményei az V. ötéves tervben és a további feladatok, **Simon Pál**; **35. évf. 1. sz.** 1. old.

A kémia a természettudomány álkulcsa, **Somló György**; **35. évf. 1. sz.** 10. old.

Ipari reaktor térfogatának és egyéb főméréteinek meghatározása méretnöveléssel reakciókinetikai adatokból, **Gyökhegyi László**; **35. évf. 1. sz.** 13. old.

Fermentációs rendszerek matematikai modellezése II. Struktúra nélküli modellek, **Sevella Béla**; **35. évf. 1. sz.** 20. old.

Keveréktakarmányok vastartalmanak spektrofotometriás vizsgálata, **Kovács Erzsébet**; **35. évf. 1. sz.** 28. old.

Szemcsék bevonása I., **Pataki Károly**; **35. évf. 1. sz.** 32. old.

100 éve született Bodrossi Lajos, a kémia kiváló oktatója és művelője, **Szőkefalvi-Nagy Zoltán**; **35. évf. 1. sz.** 39. old.

Évfordulónaptár, 1980, **Költő K. László**; **35. évf. 1. sz.** 41. old.

Szintetikus polimerek alkalmazása a szerves szintézisben, **Szabó László**; **35. évf. 1. sz.** 46. old. A szerves kémia újabb eredményei

Nagy szódatartalmú alumínátlúgodatok bepárlásának apparatív megoldása, **Bolotov Albert Alekszejevics**; **35. évf. 2. sz.** 57. old.

Általános ismertetés, **Kindl Ervin**; **35. évf. 2. sz.** 61. old. Beszámoló az 1979. évi ACHEMA-ról

Vegyipari eljárások, **Kováts Gábor**; **35. évf. 2. sz.** 63. old. Beszámoló az 1979. évi ACHEMA-ról

Tudományos kutatás, **Csikós Rezső**; 35. évf. 2. sz. 66. old. Beszámoló az 1979. évi ACHEMA-ról

A mikroelektronika és számítástechnika alkalmazása, **Pallai Iván**; 35. évf. 2. sz. 71. old. Beszámoló az 1979. évi ACHEMA-ról

Környezetvédelem, biztonságtechnika, **Szabó Zoltán**; 35. évf. 2. sz. 78. old. Beszámoló az 1979. évi ACHEMA-ról

Mechanikai és anyagátadási műveletek, **Bakos Miklós**; 35. évf. 2. sz. 84. old. Beszámoló az 1979. évi ACHEMA-ról

Hőtechnikai és keverős készülékek, gépelemek, **Gánóczy József**; 35. évf. 2. sz. 88. old. Beszámoló az 1979. évi ACHEMA-ról

Laboratóriumi technika, **Keszler József**; 35. évf. 2. sz. 93. old. Beszámoló az 1979. évi ACHEMA-ról

Szerkezeti anyagok, **Barátossy Jenő**; 35. évf. 2. sz. 99. old. Beszámoló az 1979. évi ACHEMA-ról

Irodalom és oktatási segédeszközök, **Kindl Ervin**; 35. évf. 2. sz. 103. old. Beszámoló az 1979. évi ACHEMA-ról

Megbízhatósági vizsgálatok a Péti Nitrogénművek üzemeiben, **Hodossy Lajos**; 35. évf. 3. sz. 114. old.

Szemcsék bevonása II. Karbamid szemcsék filmbevonása fluidizált rétegben, **Horváth Emese**; 35. évf. 3. sz. 119. old.

A szerves vegyipar nyersanyagforrásai a jövőben, **Kovács János**; 35. évf. 3. sz. 129. old.

A talaj nehézfém-szennyezettségének vizsgálata ólomkohó környezetében, **Horváth Amanda**; 35. évf. 3. sz. 135. old.

A termikus analízis helyzete és fejlődésének irányai napjainkban, **Liptay György**; 35. évf. 3. sz. 141. old.

Újabb eredmények a gyógyszerészet hatóanyag sztereoidok kutatásában, **Schneider Gyula**; 35. évf. 3. sz. 148. old. A szerves kémia újabb eredményei

A budapesti vegyészképzés új tantervéről és annak háttéréről, **Boksay Zoltán**; 35. évf. 3. sz. 157. old. A kémia oktatása

Schay Géza 80 éves, **főszerkesztő**; 35. évf. 4-5. sz. 169. old. Analitikai kémiai rendszerek, **Veress Gábor**; 35. évf. 4-5. sz. 170. old. Számítástechnikai módszerek az analitikai kémiában

Átlapoló görbék felbontása, **Fritsch Sándor**; 35. évf. 4-5. sz. 178. old.

Az alakfelismerés, mint az analitikai jelértelmezés korszerű módszere, **Isaszegi Józsefné**; 35. évf. 4-5. sz. 187. old.

Minőségi analitikai következtetések algoritmizálása, **Szepesváry Pál**; 35. évf. 4-5. sz. 193. old.

A kalibrációs egyenes statisztikai jellemzése, **Bezegh András**; 35. évf. 4-5. sz. 198. old.

Az információelmélet alkalmazása az analitikai kémiában, **Frank Ildikó**; 35. évf. 4-5. sz. 205. old.

Segít-e a mai kvantumkémia a gyakorló vegyésznek?, **Szondy Tamás**; 35. évf. 4-5. sz. 214. old.

Integrátor analóg kijelzésű atomabszorpciós spektrofotométerhez, **Sámsoni Zoltán**; 35. évf. 4-5. sz. 223. old.

Fourier transzformáció alkalmazása a kémiai analitikában, **Inczédy János**; 35. évf. 4-5. sz. 226. old.

A faktoranalízis alkalmazása az analitikai kémiában, **Domokos László**; 35. évf. 4-5. sz. 233. old.

Heterociklusos vegyületek felhasználása a szerves szintézisekben, **Doleschall Gábor**; 35. évf. 4-5. sz. 247. old.

Desztillációs oszlopok terhelési lehetőségének vizsgálata számítógép segítségével, **Kelemen György**; 35. évf. 6. sz. 261. old.

Ezüst-, arany- és nikkellevegek vastagságának meghatározása lézer mikropróba-lángatomabszorpciós módszerrel, **Kántor Tibor**; 35. évf. 6. sz. 266. old.

Orvostechnikai célokra alkalmas, árammal terhelhető ezüst/ezüst-klorid elektródokra vonatkozó vizsgálatok, **Vitán Gábor**; 35. évf. 6. sz. 276. old.

Antidótumok a növényvédelemben, **Rajnai Kálmán**; 35. évf. 6. sz. 282. old.

Új eljárás a neomicin-B és -C oszlopkromatográfiás-spektropolarimetriás vizsgálatára, **Gergely András**; 35. évf. 6. sz. 287. old.

A szennyvíztisztítás technológiai műveleteinek számítása I. Technológiai alapadatok, **Horváth Imre**; 35. évf. 6. sz. 291. old.

Különböző hierarchiaszintű modellek egységes kezelése jel-folyam gráfok segítségével, **Fonyó Zsolt**; 35. évf. 6. sz. 295. old. Rendszertechnikai közlemények

A fázis-transzfer katalízis, **Tőke László**; 35. évf. 6. sz. 303. old. A szerves kémia újabb eredményei

Benzodiazepin-származékok optikai aktivitásának elméleti számítása, **Ángyán János**; 35. évf. 6. sz. 307. old. Ifjúsági rovat

Dr. Haskó Lajos (1890-1979), **Hollub János**; 35. évf. 7. sz. 317. old.

Entrópia, univerzum, élet, társadalom, **Somló György**; 35. évf. 7. sz. 319. old.

Input-output ekvivalens dinamikus modellek alkalmazása fermentációs rendszer irányítására, **Pungor Ernő ifj.**; 35. évf. 7. sz. 324. old.

Boránok a szerves kémiában – az 1979. évi kémiai Nobel-díj kapcsán, **Weltherné Sándor Mária**; 35. évf. 7. sz. 329. old.

Új módszer helyettesített fenil-propándiol származékok aminosav-észterinek előállítására, **Mezei Tibor**; 35. évf. 7. sz. 334. old.

XAD polimergyanta alkalmazása felszíni vizek peszticidtartalmának extrakciójára, **Károly Gabriella**; 35. évf. 7. sz. 338. old.

A termikus műveletek újabb fejlődési irányai, **Szolicsányi Pál**; 35. évf. 7. sz. 344. old. Korszerű szétválasztó eljárások

Gyökánionokon át, láncreakcióval végbemenő nukleofil szubsztitúciós (S_{RN}1) reakciók, **Simig Gyula**; 35. évf. 7. sz. 347. old. A szerves kémia újabb eredményei

Sztereospecifikus és sztereoselektív, regiospecifikus és regioselektív reakciók, **Gruber Lajos**; 35. évf. 7. sz. 357. old.

A harmadlagos (felületaktív anyagok) kőolajtermelés fenomenológiai modellezése állandó sugarú kapillárisban, **Henger Károly**; 35. évf. 7. sz. 362. old. Ifjúsági rovat

A Petrik Lajos Vegyipari Szakközépiskola 100 éves jubileuma, **Polinszky Károly**; 35. évf. 8. sz. 369. old.

Az Európai Kémikus Egyesületek Szövetségének 10 éve, **Fritsche Wolfgang**; 35. évf. 8. sz. 373. old.

Tányéros szétválasztó oszlopok számításának tervezése rendszerszintű szimuláló programmal, **Tímár Lajos**; 35. évf. 8. sz. 376. old.

Vegyipari berendezések belső korróziójának ellenőrzése ultrahangos falvastagságméréssel, **Gulyás Tibor**; 35. évf. 8. sz. 381. old.

Szerkezetmeghatározás számítógép segítségével. Szerkezeti elem azonosítása infravörös és ¹³C NMR adatok alapján, **Szalontai Gábor**; 35. évf. 8. sz. 389. old.

A xantán előállítása és felhasználása I., **Pécs Miklós**; 35. évf. 8. sz. 396. old.

Ioncserélő gyantákkal katalizált észteresítési reakciók gyakorlati kérdései, **Kiss Magda**; 35. évf. 8. sz. 401. old.

A konduktometria és oszcillometria újabb fejlődése, **Klug Ottó**; 35. évf. 8. sz. 406. old.

Átlapoló kromatográfiás csúcsok mennyiség kiértékelése, **Lónyai Miklós**; 35. évf. 8. sz. 419. old. Ifjúsági rovat

A magyar fotokémiai ipar kialakulása, tevékenysége és jelenlegi helyzete, **Néder Frigyes**; 35. évf. 8. sz. 425. old.

A színes kidolgozó laboratóriumok hazai fejlesztésének néhány kérdése, **Radó Aurél**; 35. évf. 9. sz. 432. old.

Mosatlan fotográfiai emulziók előállítása inert zselatinnal, **Szücs Miklós**; 35. évf. 9. sz. 440. old.

Az ezüstalapú színes fotóeljárások fejlődése, **Werner György**; 35. évf. 9. sz. 447. old.

A nyomdaipari formakészítés korszerűsítésének kapcsolódása a fotokémiai iparhoz, **Búzás Ferenc**; 35. évf. 9. sz. 457. old.

A xantán előállítása és felhasználása II. Fermentációs előállítás, **Pécs Miklós**; **35. évf. 9. sz.** 468. old.

Membráneljárások, **Horváth Géza**; **35. évf. 9. sz.** 476. old. Korszerű szétválasztó eljárások

Bruckner Győző (1900–1980), **Medzihradzsky Kálmán**; **35. évf. 10. sz.** 481. old.

A mosószerfoszfátok és az eutrofizáció, **Horváth Lajos**; **35. évf. 10. sz.** 485. old.

Összetett vegyipari rendszerek műveleti egységei számítási sorrendjének meghatározása, **Tarján Klára**; **35. évf. 10. sz.** 490. old.

Vegyipari üzemek megbízhatósága és hatékonyságának növelése, **Ötvös András**; **35. évf. 10. sz.** 495. old.

Atomabszorpciós spektrometria illékony hidridek alkalmazásával. Irodalmi áttekintés, **Vajda Ferenc**; **35. évf. 10. sz.** 503. old.

Néhány észrevétel az Arrhenius egyenlet alkalmazásához, **Arnold Miklós**; **35. évf. 10. sz.** 507. old.

Intenzifikálás az aromagyártásban, **Macsali Károly**; **35. évf. 10. sz.** 516. old.

Katalitikus problémák a szén kémiai feldolgozásánál, **Paál Zoltán**; **35. évf. 10. sz.** 520. old.

Ioncserés paraméteres szivattyúzás, **Szánya Tibor**; **35. évf. 10. sz.** 526. old. Korszerű szétválasztó eljárások

Az automatizált vegyipari műszaki tervezés oktatása, **Pallai Iván**; **35. évf. 10. sz.** 533. old. A kémia oktatása

A hazai gázolajok érzékenysége a hidegfelhasználási tulajdonságokat javító adalékokkal szemben, **Jakob Károly**; **35. évf. 11. sz.** 537. old.

A növényvédőszer-maradékok kromatográfiai meghatározási módszerei és a fejlődés várható iránya, **Ambrus Árpád**; **35. évf. 11. sz.** 544. old.

Újabb eredmények az olefinüzemi csökemencék fejlesztésében, **Lohr B.**; **35. évf. 11. sz.** 552. old. Félüzemi számítógép-ferment rendszer kiépítése a BIOGAL Gyógyszergyárban, **Komócsi Sándor**; **35. évf. 11. sz.** 560. old.

A szuperoxid dizmutáz szerkezete, funkciója és biológiai szerepe, **Leyk Wanda**; **35. évf. 11. sz.** 563. old.

Az első magyar főiskolai kémia tankönyv és szerzője, Tarczy Lajos, **Paczolay Gyula**; **35. évf. 11. sz.** 570. old.

Az automatizálás és a vegyipar fejlesztése, **Nagy Iván**; **35. évf. 11. sz.** 576. old. Automatizálás a vegyiparban

Zárterű kromatográfiai eljárások, **Argyelán János**; **35. évf. 11. sz.** 580. old. Korszerű szétválasztó eljárások

Az EMG 666 típusú programozható kalkulátor alkalmazása az optikai emissziós spektrográfiaiban, **Györfiné Buzási Anna**; **35. évf. 11. sz.** 587. old.

Ifjúsági rovat

Dr. Lőrincz Andor (1908–1980), **főszerkesztő**; **35. évf. 12. sz.** 593. old.

Lenin szerepe a Szovjetunió vegyiparának fejlődése. V. A. Volkov: „Lenin és a Szovjetunió vegyiparának fejlődése” c. könyve alapján, **Waldmann Róbert**; **35. évf. 12. sz.** 594. old.

Számítógépes tudományos tájékoztatás, **Náray-Szabó Gábor**; **35. évf. 12. sz.** 600. old.

Számítógépes analitikai rendszer (ASSIGNER) szerves vegyületek szerkezetének meghatározására, **Farkas Margit**; **35. évf. 12. sz.** 605. old.

Motorolaj-adalékok optimális összetételének megállapítására alkalmas módszer, **Bartha László**; **35. évf. 12. sz.** 613. old.

Reakciókinetikai paraméterek számítógépes meghatározása mérési eredményekből I. A paraméterbecslés alapjai, **Varga Károly**; **35. évf. 12. sz.** 618. old.

A petrokkémia továbbfejlesztése a Dunai Kőolajipari Vállalatnál, **Sokorai István**; **35. évf. 12. sz.** 625. old.

A kőolajfeldolgozás automatizálásának újabb irányai, **Lőke Máté**; **35. évf. 12. sz.** 637. old. Automatizálás a vegyiparban

Nyomáslengetéssel adszorpciós gázseparáció egyensúlyi és kinetikai kérdései, **Kotsis Levente**; **35. évf. 12. sz.** 643. old. Korszerű szétválasztó eljárások

1981

Kemizálás – kémiaoktatás, **Simon Pál**; **36. évf. 1. sz.** 1. old.

Reakciókinetikai paraméterek számítógépes meghatározása mérési eredményekből II. A paraméterbecslés számítógépes módszerei, **Varga Károly**; **36. évf. 1. sz.** 6. old.

A vegyipar feladata és célja a nyolcvanas években, **Sammet Rolf**; **36. évf. 1. sz.** 14. old.

A vegyipar változó nemzetközi struktúrája, **Yamaguchi Karoku**; **36. évf. 1. sz.** 19. old.

A szennyvíztisztítás technológiai műveleteinek számítása II. Mechanikai szennyvíztisztítás, **Horváth Imre**; **36. évf. 1. sz.** 28. old.

Évfordulónaptár, 1981, **Költő K. László**; **36. évf. 1. sz.** 33. old.

Gyorsciklusú műveletek számítása. Metamitkai modellek és számítástechnikai eljárások, **Arányi László**; **36. évf. 1. sz.** 39. old. Korszerű szétválasztó eljárások

Gyógyszeripari szakaszos folyamatok irányítása, **Vaskövi István**; **36. évf. 1. sz.** 45. old. Automatizálás a vegyiparban

A térfogat elemzés számításainak korszerűsítése, **Répás László**; **36. évf. 1. sz.** 51. old. A kémia oktatása

A magyar gyógyszeripar helyzete és fejlődési perspektívái, **Csákvári György**; **36. évf. 2. sz.** 57. old.

Gyógyszerkutatás Magyarországon, **Horváth Gyula**; **36. évf. 2. sz.** 61. old.

A diuretikum-kutatás eredményei és újabb irányai, **Toldy Lajos**; **36. évf. 2. sz.** 65. old.

Változások a Gyógyszerkutató Intézet tevékenységében, **Borvendég János**; **36. évf. 2. sz.** 72. old.

A szteroidok gyártásának alapanyagai, **Kékesy Tibor**; **36. évf. 2. sz.** 76. old.

A BIOGAL Gyógyszergyárban kifejlesztett laboratóriumi és félüzemi fermentortípusok és a velük szerzett tapasztalatok, **Kaszab István**; **36. évf. 2. sz.** 89. old.

Kőolajipari tartályparkok és mérőállomások műszerezése, **Szabó Antal**; **36. évf. 2. sz.** 93. old. Automatizálás a vegyiparban

A vegyipar első hároméves tervének dokumentumai és a terv fejlesztése, **Benkó Vilmos**; **36. évf. 2. sz.** 101. old. Dokumentumok a szocialista magyar vegyipar első éveiből

Új eljárás mód egyensúlyi reakciók potenciometriás analitikai alkalmazására, **Pethő Gábor**; **36. évf. 2. sz.** 105. old. Ifjúsági rovat

A mérnökképzés új útjai és feladatai, **Polinszky Károly**; **36. évf. 3. sz.** 113. old.

Technológia-oktatás a Veszprémi Vegyipari Egyetemen, **Nemecz Ernő**; **36. évf. 3. sz.** 121. old.

Vegyésmérnökképzés és technológia-oktatás a Budapesti Műszaki Egyetemen, **Szabó Imre**; **36. évf. 3. sz.** 126. old.

A műszaki-kémiai tantárgyak oktatásának helyzete és fejlődése a tudományegyetemen, **Fejes Pál**; **36. évf. 3. sz.** 131. old.

Szerves intermedierek kutatása a laboratóriumi előkísérletől a kísérleti félüzemi megvalósításig, **Zalka Lajos**; **36. évf. 3. sz.** 137. old.

A szennyvíztisztítás technológiai műveleteinek számítása III. Biológiai szennyvíztisztítás, **Horváth Imre**; **36. évf. 3. sz.** 142. old.

Oldószer-visszanyerés levegőből adszorpcióval, **Marton Gyula**; **36. évf. 3. sz.** 148. old. Korszerű szétválasztó eljárások

A teljesen szétosztott intelligenciájú folyamatirányító rendszer vegyipari alkalmazása, **Reményi Tibor**; **36. évf. 3. sz.** 155. old. Automatizálás a vegyiparban

Megoldódik a hazai barnaszén kokszolása, **Szász Oszkár**; **36. évf. 3. sz.** 162. old. Dokumentumok a szocialista magyar vegyipar első éveiből

A bázikus bovin-pankreasz tripszin-inhibitor, a BPTI (Kunitz bázis) protonálódási és dimerizációs egyensúlyai, **Zay István**; **36. évf. 3. sz.** 164. old.

Ifjúsági rovat

A generáltervezés helyzete Magyarországon, **Somló György**; **36. évf. 4-5. sz.** 169. old.

Energetika és vegyipari generáltervezés, **Honti György**; **36. évf. 4-5. sz.** 174. old.

A közgazdász munkája a generáltervezésben, **Apor Dénesné**; **36. évf. 4-5. sz.** 179. old.

Számítástechnikai eszközök alkalmazása a tervezésben, **Sallai József**; **36. évf. 4-5. sz.** 185. old.

Vegyipari telepek rekonstrukciója, **Somló György**; **36. évf. 4-5. sz.** 188. old.

Szerelés és karbantartás előirányzása a tervekben, **Barátossy Jenő**; **36. évf. 4-5. sz.** 198. old.

A generáltervezés új szempontja: a környezetvédelem, **Kaizinger László**; **36. évf. 4-5. sz.** 203. old.

A TVK Polipropilén gyárának generáltervezésénél szerzett általánosítható tapasztalatok, **Lovász Imre**; **36. évf. 4-5. sz.** 207. old.

Anyagmozgatási, raktározási rendszerek, **Polonszky György**; **36. évf. 4-5. sz.** 212. old.

Szerves preparatív műveleti csarnok, **Brankovits László**; **36. évf. 4-5. sz.** 217. old.

Hazai eljárásokon alapuló üzemek tervezése exportra, **Bereczky Tamás**; **36. évf. 4-5. sz.** 225. old.

Csővezeték tervezés itthon és néhány külföldi országban, **Szántai Sándor**; **36. évf. 4-5. sz.** 231. old.

Bioanalitikai módszerek az élelmiszervizsgálatokban, **Lásztity Radomir**; **36. évf. 4-5. sz.** 237. old.

Az Európai Vegyész-mérnöki Tudományos Szövetség Kémiai Reakciótechnikai Munkabizottságának ajánlása a nevezéktanra és a jelölésekre, **Bakos Miklós**; **36. évf. 4-5. sz.** 243. old. A kémiai reakciótechnika nevezéktana és jelölései

Oldószer-gőzök elnyelése vizes ciklodextrin oldatokkal, **Budai Zsuzsanna**; **36. évf. 4-5. sz.** 248. old.

A rendszerelmélet alkalmazási lehetőségei a kémiai technológia oktatásában, **Blickle Tibor**; **36. évf. 4-5. sz.** 255. old.

Ciklikus szétválasztó művelet sor automatizálása, **Mohilla Rezső**; **36. évf. 4-5. sz.** 259. old. Korszerű szétválasztó eljárások

A tőzeg hasznosítása, **Gloetzer József**; **36. évf. 4-5. sz.** 268. old. Dokumentumok a szocialista magyar vegyipar első éveiből

A PDV mikroprocesszoros rendszer alkalmazása a vegyipari automatizálásban, **Hay József**; **36. évf. 4-5. sz.** 272. old. Automatizálás a vegyiparban

A vegyipar feladatai a VI. ötéves tervben, **Körtvélyes István**; **36. évf. 6. sz.** 277. old.

Fűtőkari beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1981. évi Tisztújító Küldöttközgyűlésén, **Preisich Miklós**; **36. évf. 6. sz.** 282. old.

Felmérés a vegyiparban dolgozó mérnökökről és közgazdászokról, **Balassa János**; **36. évf. 6. sz.** 286. old.

A szennyvíztisztítás technológiai műveleteinek számítása IV. Szennyvíziszapok kezelése, **Horváth Imre**; **36. évf. 6. sz.** 290. old.

Galvánanód-rendszerek vizsgálata föld alatti acélszerkezetek korrózióvédelmére, **Rónay Dezső**; **36. évf. 6. sz.** 294. old.

A karbantartás helye vegyipari vállalatok szervezetében, **Garai Tamás**; **36. évf. 6. sz.** 303. old.

A vegyipari benzinfelhasználás csökkentése az etilén-nyújtásban benzin és propán-bután együttes pirolízisével, **Illés Vendel**; **36. évf. 6. sz.** 308. old.

A molekuláris kapszulázás és a mikrokapszulázás összehasonlítása, **B. Dósa Éva**; **36. évf. 6. sz.** 314. old.

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Tisztújító Küldöttközgyűléséről, **Jakabos Áron**; **36. évf. 6. sz.** 319. old.

Gyógyszeripari szennyvizek oldószermentesítése folyadékadszorpcióval, **Marton Gyula**; **36. évf. 6. sz.** 322. old. Korszerű szétválasztó eljárások

Hol tart a magyar anilinfestékgyártás?, **Groák Gyula**; **36. évf. 6. sz.** 326. old. Dokumentumok a szocialista magyar vegyipar első éveiből

Energiadisziperzív röntgenspektrometria mikroprocesszoros adatkiértékeléssel, **Horkay György**; **36. évf. 6. sz.** 328. old. Ifjúsági rovat

Nemzetközi Szimpózium Petrolkémiai Rendszerekről, **Péceli Béla**; **36. évf. 7. sz.** 333. old.

A petrolkémiai rendszerfejlesztés előnyei, lehetőségei és feltételei, **Benedek Pál**; **36. évf. 7. sz.** 336. old.

Petrolkémiai kombinátok termékválasztékának bővítése, **Kovács István**; **36. évf. 7. sz.** 339. old.

A DKV fehéráru-rendszerének fejlesztése, **Rátosi Ernő**; **36. évf. 7. sz.** 343. old.

Etiléntárolók integrálásának sztochasztikus vizsgálata, **Manhalter Péter**; **36. évf. 7. sz.** 346. old.

A C₄-frakció felhasználásának komplex vizsgálata a kőolajfeldolgozó iparban, **Kónya Sándor**; **36. évf. 7. sz.** 349. old.

Műtrágya raktárközpontok és keverők kialakítása, **Kónya Sándor**; **36. évf. 7. sz.** 353. old.

Mérnökök folyamatos képzése. Szemtől szemben az erkölcsi elavulás, az öregedés, a motiváció és gazdaságosság tényezőivel, **Le Goff P.**; **36. évf. 7. sz.** 357. old.

A nyelvi közöny, **Varsányi György**; **36. évf. 7. sz.** 363. old.

A Péti Nitrogénművek R-10 számítógépes mintarendszere, **Csillag Péter**; **36. évf. 7. sz.** 365. old.

Gyógyszeripari szennyvizek oldószermentesítése desztillációval, **Marton Gyula**; **36. évf. 7. sz.** 370. old.

Korszerű szétválasztó eljárások

A vegyipar hazai ásványi nyersanyagai, **Preisich Miklós**; **36. évf. 7. sz.** 375. old. Dokumentumok a szocialista magyar vegyipar első éveiből

A középiskolai tanuló kémiai ismeretei az orvosegyetemi követelmény szempontjából, **Forgács Iván**; **36. évf. 7. sz.** 379. old. A kémia oktatása

A katalízis jelenlegi helyzete és várható fejlődése, **Heiszman József**; **36. évf. 8. sz.** 389. old.

Katalízis és vegyipar a jövőben, **On Yoshio**; **36. évf. 8. sz.** 395. old.

Zeolít-katalizátorok, **Detrekőy Emil**; **36. évf. 8. sz.** 401. old.

Adszorbeált fémekkel módosított katalizátorok előállítására, **Szabó Sándor**; **36. évf. 8. sz.** 410. old.

Katalitikus enantioselektív szintézisek, **Törös Szilárd**; **36. évf. 8. sz.** 413. old.

Szilárdoldat-típusú összetett oxidkatalizátorok előállítására, a szilárd anyag tulajdonságai és katalitikus sajátosságai összefüggésének vizsgálata, **Szabó Zoltán Gábor**; **36. évf. 8. sz.** 423. old.

Mössbauer spektroszkópia alkalmazása kétfémes katalizátorok vizsgálatában, **Eszterle Matild**; **36. évf. 8. sz.** 429. old.

Benzinkeverés automatizálása, **Inzelt Péter**; **36. évf. 8. sz.** 440. old.

A nyersanyagok szerepe a kémiai technológiai oktatásban, **Osztrovski György**; **36. évf. 9. sz.** 449. old.

A SIMUL-lal segített üzemberuházási döntéselőkészítés, **Preisich Miklós**; **36. évf. 9. sz.** 456. old.

Vegyű üzemek bővítésének optimalizálása, **Himmelblau David M.**; **36. évf. 9. sz.** 462. old.

Beszámoló a CHEMPLANT'80 szimpóziumról, **Olti Ferenc**; **36. évf. 9. sz.** 472. old.

A recirkulációs tényezők meghatározása az impulzus-válasz görbéből momentum módszerrel, **Sawinsky János**; **36. évf. 9. sz.** 476. old.

A nyersanyagellátás befolyása a hazai kénsavipar fejlesztésére, **Horváth Ödön**; **36. évf. 9. sz.** 480. old.

A vegyipar első öt éves terve és teljesítése, **Cs. Tóth István**; **36. évf. 9. sz.** 482. old. Dokumentumok a szocialista magyar vegyipar első éveiből

A vinil-klorid gyártás világhelyzete és fejlődésének perspektívái, **Pázmándi Gyula**; **36. évf. 9. sz.** 484. old.

Kísérleti bepárló automatizálása, **Balázs Tibor**; **36. évf. 9. sz.** 495. old. Automatizálás a vegyiparban

Aromás szénhidrogének gázkromatográfiás adatainak és molekulaszervezetének korreláció vizsgálata, **Lombosi Tiborné**; **36. évf. 9. sz.** 500. old.

Ifjúsági rovat

A Magyar Kémikusok Egyesületének aktualizált cselekvési programja, **főszerkesztő**; **36. évf. 10. sz.** 505. old.

Az égéskésleltetés folyamatának tanulmányozása termikus analízissel, **Simon Judit**; **36. évf. 10. sz.** 510. old.

Tíz éves „A kémia újabb eredményei” könyvsorozat. Az 50. kötet megjelenése alkalmából, **Lengyel Béla**; **36. évf. 10. sz.** 515. old.

A szisztémikus gombaölőszerek II., **Nádasy Miklós**; **36. évf. 10. sz.** 518. old.

Az általános kémiai képletekben használatos szimbólumok egységes alkalmazásának szükségességéről, **Szilágyi László**; **36. évf. 10. sz.** 523. old.

Áttételes interjú a kémiáról Lord Todd-dal, az angol Természettudományos Akadémia elnökével, **Somló György**; **36. évf. 10. sz.** 529. old.

Lignithuminsavval azonos szintetikus huminsav előállítása kumarinból, **Jurcsik István**; **36. évf. 10. sz.** 532. old.

Laboratóriumi méretű fluidizációs katalitikus krakkoló (FCC) berendezés kialakítása és vizsgálata, **Horváth József**; **36. évf. 10. sz.** 536. old.

Hatékonyság-növelés a megbízhatóság fokozásán keresztül tetraklór-benzol üzem példáján, **Tímár László**; **36. évf. 10. sz.** 543. old.

A szennyvíztisztítás technológiai műveleteinek számítása V. Az iszapvíztelenítés újszerű hidraulikai megközelítése, **Horváth Imre**; **36. évf. 11. sz.** 552. old.

Az energiaracionalizálás műszaki-gazdasági irányelvei, **Juhász Ádám**; **36. évf. 11. sz.** 561. old.

Energiaracionalizálás technológiai módszerekkel, **Honti György**; **36. évf. 11. sz.** 567. old.

Energiamegtakarítás a vegyiparban, **Rudbeck Roul**; **36. évf. 11. sz.** 573. old.

A kémiai energiátárolás és a termodinamika, **Bidard R. A.**; **36. évf. 11. sz.** 580. old.

Az energiafelhasználás felülvizsgálatának tapasztalatai a Tiszai Vegyi Kombinátban, **Kálmán György**; **36. évf. 11. sz.** 588. old.

A Borsodi Vegyi Kombinát energiaracionalizálásának eredményei, **Tóth Ottó**; **36. évf. 11. sz.** 592. old.

Energiafelhasználás és energiagazdálkodás a magyar szénhidrogéniparban, **Olajos Dezső**; **36. évf. 11. sz.** 596. old.

Nagy terhelést álló (EP) adalékok hatása színesfémek sűrűsítésére és kopására, **Vámos Endre**; **36. évf. 11. sz.** 599. old.

Triplett gerjesztett 2-pentanon reakciói hidrogéndonorokkal, **Biczók László**; **36. évf. 11. sz.** 603. old. Ifjúsági rovat

Hő- és komponensátadási műveleti egységek matematikai modelljeinek létrehozása I. A modellek logikai struktúrájának feltárása fokozatos absztrakcióval, **Blickle Tibor**; **36. évf. 12. sz.** 617. old.

A termoanalitikai görbék felhasználásával elvégezhető reakciókinetikai számítások néhány kérdéséről, **Flóra Teréz**; **36. évf. 12. sz.** 623. old.

Hatvan éves a Nitrokémia, **Harsányi Imre**; **36. évf. 12. sz.** 629. old.

Növényvédőszer szakirodalom feldolgozása a Nehézvegyipari Kutató Intézetben, **Nádasy Miklósné**; **36. évf. 12. sz.** 633. old.

Hő- és anyagátadási rendszerek egydimenziós modelljeinek közelítő megoldása. Számpéldák vegyipari műveleti egységekre, **Vajda Tádé**; **36. évf. 12. sz.** 637. old.

Elektrokémiai módszerek alkalmazása platinafém porkatalizátorokra, **Mallát Tamás**; **36. évf. 12. sz.** 642. old.

Kémiai technológiai rendszerek matematikai modellezése, **Árva Péter**; **36. évf. 12. sz.** 648. old.

Rendszertechnikai közlemények

Molekulák optikai aktivitásának elmélete és kvantumkémiai leírása, **Surján Péter**; **36. évf. 12. sz.** 655. old.

Ifjúsági rovat

Néhány egyszerű kémiai reaktornak megfelelő diszkrét szabályozástechnikai modell, **Csanády György**; **36. évf. 12. sz.** 663. old.

Klór- és foszfortartalmú növényvédőszer-hatóanyagok elemzésének lehetőségei, **Lóvitusz Éva**; **36. évf. 12. sz.** 668. old.

1982

A vegyipar termelési szerkezetének fejlesztése, különös tekintettel a külkereskedelmi egyensúly javítására, **Bontó László**; **37. évf. 1. sz.** 1. old.

Térszerkezeti tényezők szerepe az anizimműködés mechanizmusában: szerin-proteázok, **Náray-Szabó Gábor**; **37. évf. 1. sz.** 7. old.

Kölcsönhatásmentes molekulák konformációjának vizsgálata szemempirikus kvantumkémiai módszerekkel, **Kiss Árpád István**; **37. évf. 1. sz.** 13. old.

Hierarchikus rendszerek termodinamikája, **Érdi Péter**; **37. évf. 1. sz.** 19. old.

Feniletilamin származékok farmakológiai hatásadatainak összehasonlító vizsgálata a Free-Wilson módszer alkalmazásával, **Lukovits István**; **37. évf. 1. sz.** 26. old.

NPK-szuszpenziók helyszíni előállításának és alkalmazásának tapasztalatai, **Órffy László**; **37. évf. 1. sz.** 31. old.

Növényvédelem és a nemzetközi növényvédőszer-ipar, **Braunholtz J. T.**; **37. évf. 1. sz.** 36. old.

Évfordulónaptár, 1982, **Költő K. László**; **37. évf. 1. sz.** 41. old.

A vegyipar fejlesztésének főbb irányelvei 1959-ig, **főszerkesztő**; **37. évf. 1. sz.** 47. old. Dokumentumok a szocialista magyar vegyipar első éveiből

Sugártechnológiák Magyarországon, **Földiák Gábor**; **37. évf. 2. sz.** 49. old.

A gamma-sugártechnika hazai helyzete, **Stenger Vilmos**; **37. évf. 2. sz.** 53. old.

Sugárkémiai módszerek a fizikai kémiában, **Schiller Róbert**; **37. évf. 2. sz.** 59. old.

Műanyagok elektronbesugárzása, **Dobó János**; **37. évf. 2. sz.** 68. old.

Fa-poliészter kompozitok előállítása és alkalmazása, **Czvikovszky Tibor**; **37. évf. 2. sz.** 73. old.

Alkilaromás szénhidrogének sugárkémiai és fotokémiai oxidációja, **Kovács László**; **37. évf. 2. sz.** 88. old.

Termelőfolyamatok elemzése a veszteségek és tartalékok feltárása céljából, **Gaal Zoltán**; 37. évf. 3. sz. 93. old.

Hő- és komponensátadási műveleti egységek matematikai modelljeinek létrehozása II. DIAL: Kísérlet új elvekre épülő szimulációs rendszer létrehozására, **Blickle Tibor**; 37. évf. 3. sz. 99. old.

Folyadéksugár-folyadékszivattyú méretezése oldatok szállításához és hígításához, **Katona Béla**; 37. évf. 3. sz. 107. old.

Szintetikus kenőolajok alkalmazása motorolajok előállítására, **Mészáros Imre**; 37. évf. 3. sz. 113. old.

Bórtartalmú anyagok bőr- és víztartalmának közvetlen meghatározása, **Ikrényi Károly**; 37. évf. 3. sz. 119. old.

Horgony-, szalag- és csigakeverők teljesítményfelvétele, **Deák András**; 37. évf. 3. sz. 121. old.

Izocianát-polimerek előállítása és vizsgálata I. Az előállítás módjai, **Farkas Ferenc**; 37. évf. 3. sz. 127. old.

Gerecs Árpád (1903–1982), **Beck Mihály**; 37. évf. 4. sz. 145. old.

A fermentációs eljárások fejlesztési perspektívái 1990-ig, **Horváth Gyula**; 37. évf. 4. sz. 146. old.

Peszticidok kémiai-dokumentációs rendszere aktív csoportjuk és molekulavázuk alapján, **Pfliegel Tódor**; 37. évf. 4. sz. 153. old.

Huszonöt éves a hazai alumíniumipari izotópalkalmazása, **Bujdosó Ernő**; 37. évf. 4. sz. 160. old.

Szelektív redukciók hidridekkel II., **Hajós Andor**; 37. évf. 4. sz. 170. old.

Izocianát-polimerek előállítása és vizsgálata II. Poliuretán képződési reakciók kinetikájának infravörös spektroszkópia vizsgálata, **Farkas Ferenc**; 37. évf. 4. sz. 177. old.

Képzés és továbbképzés a biotechnológiában, **Holló János**; 37. évf. 4. sz. 188. old. A kémia oktatása

Szénvegyületek heterogén katalitikus átalakulásának újabb eredményei, **Bartók Mihály**; 37. évf. 5. sz. 193. old.

Motorolaj-adalékok szennyeződést lemosó hatásának papírkromatográfiás vizsgálata, **Bartha László**; 37. évf. 5. sz. 204. old.

Naftalin homogénkatalitikus izopropilezésének kinetikai vizsgálata $\text{AlCl}_3\text{-CH}_3\text{NO}_2$ komplex katalizátor jelenlétében, **Bartik Tamás**; 37. évf. 5. sz. 210. old.

A fordítottfázisú kromatográfiában leggyakrabban alkalmazott ionpárpérfőző reagensek adszorpciós izotermái, **Bartha Ákos**; 37. évf. 5. sz. 218. old.

Szennyvizek cianidtartalmának elbontása és visszanyerése, **Papp Sándor**; 37. évf. 5. sz. 220. old.

Alumínium anódok korróziója talajban, **Rónay Dezső**; 37. évf. 5. sz. 229. old.

Desztilláló kolonnák tányérjainak hatásfokáról. Hogyan tovább?, **Gyökhegyi László**; 37. évf. 6. sz. 241. old.

Kik ellenőrzik a világ analitikai kémiai folyóiratait?, **Braun Tibor**; 37. évf. 6. sz. 247. old.

Az ERSORB molekulaszűrők és alkalmazási lehetőségeik, **Klopp Gábor**; 37. évf. 6. sz. 255. old.

A termék szerkezet korszerűsítése a Tiszai Kőolajipari vállalatnál a VI. ötéves terv időszakában, **Kónya Sándor**; 37. évf. 6. sz. 261. old.

Nagyterefogatú steril fermentorok szabadtéri telepítésének kérdései, **Berencsy Gábor**; 37. évf. 6. sz. 265. old.

A hőenergia kémiai hasznosítása szempontjából legfontosabb disszociációs reakciók, **Elberg S.**; 37. évf. 6. sz. 268. old.

A polietilén autooxidáció bruttó kinetikai tárgyalása, **Vágó Júlia**; 37. évf. 6. sz. 275. old. Ifjúsági rovat

A síkelrendezésű folyadék-kromatográfia korszerű módszerei, **Tyihák Ernő**; 37. évf. 7. sz. 289. old.

Új 17-spiro-sztereoidok szintézise és vizsgálata, **Toldy Lajos**; 37. évf. 7. sz. 299. old.

Metamatikai és számítástechnikai eszközök alkalmazása kedvező biológiai hatású vegyületek tervezésére, **Darvas Ferenc**; 37. évf. 7. sz. 310. old.

Izocianát-polimerek előállítása és vizsgálata III. Fizikai tulajdonságok, **Farkas Ferenc**; 37. évf. 7. sz. 317. old.

A beruházási költségek becslése új, lerövidített módszerrel, **Viola J. L. jr.**; 37. évf. 7. sz. 320. old.

A magyar kémia és vegyipar fejlődése, **Szekér Gyula**; 37. évf. 8. sz. 337. old.

75 éves a Magyar Kémikusok Egyesülete, **Juhász Éva**; 37. évf. 8. sz. 342. old.

Gyógyszergyár, mint nyitott rendszer, **Somló György**; 37. évf. 8. sz. 345. old.

Fémek és ötvözetek kémiai összetételének szerepe a korszerű anyagtudományban, **Hegedűs Zoltán**; 37. évf. 8. sz. 351. old.

Növényvédőszerkeg edeléyztetéséhez szükséges toxikológiai vizsgálatok, **Botos Margit**; 37. évf. 8. sz. 354. old.

Véralvadást gátló peptidok kutatása, **Bajusz Sándor**; 37. évf. 8. sz. 358. old.

Fluid katalitikus krakk üzem reaktor egységének modellezése, **Torma Árpád**; 37. évf. 8. sz. 366. old.

Rektifikáló oszlop üzemvitelének számítógépes szimulációja, **Kóczián Márton**; 37. évf. 8. sz. 379. old. Ifjúsági rovat

Homogenitásvizsgálatok fémminiatákon ezer-mikroszínképelemzéssel, **Bajnóczi Gyula**; 37. évf. 9. sz. 385. old.

Emulziós hűtő-kenőfolyadékok mikrobiológiai öregedésének gátlása adalékolással, **Zakar András**; 37. évf. 9. sz. 389. old.

Izocianát-polimerek előállítása és vizsgálata IV. Hőállóság, **Farkas Ferenc**; 37. évf. 9. sz. 398. old.

Izocianát-polimerek előállítása és vizsgálata V. Fényállóság, **Farkas Ferenc**; 37. évf. 9. sz. 406. old.

100 éves az első magyar nyelvű kémiai folyóirat, a „Vegyteni Lapok”, **Fábián Éva**; 37. évf. 9. sz. 412. old.

Üzemálláshoz kötött nagyjavítás irányítási rendszere, **Györfiné Vörös Zsuzsanna**; 37. évf. 9. sz. 415. old.

Demonstrációs és tanulói kísérletek az atom szerkezete című oktatási anyaghoz, **Lőrincz László**; 37. évf. 9. sz. 421. old. A kémia oktatása

3, 5-Diszubsztituált-4-hidroxi-benzonitrilek hatása a fotoszintetikus apparátusra, **Paless Gyula**; 37. évf. 9. sz. 426. old. Ifjúsági rovat

200 éves a mérnökképzés Buda-Pesten, **Polinszky Károly**; 37. évf. 10. sz. 433. old.

A mikroelemek jelentősége a mezőgazdasági termelés fokozásában, **Pais István**; 37. évf. 10. sz. 439. old.

Rovarnövekedés-szabályzó vegyületek ultraibolya- és infravörös spektroszkópia vizsgálata, **Körtvélyessy Gyula**; 37. évf. 10. sz. 444. old.

Beruházási költséget becslő módszerek a vegyiparban, **Mészáros István**; 37. évf. 10. sz. 450. old.

Telített heterociklusos potenciális farmakonok szintézise és sztereokémiai vizsgálata I. Kondenzáltvázas 1, 3-oxazinszármazékok, **Bernáth Gábor**; 37. évf. 10. sz. 456. old.

„Folyamatirányítás a vegyiparban” ENSZ EGB szeminárium, **Nagy Iván**; 37. évf. 10. sz. 468. old.

A Borsodi Vegyi Kombinát, **Tolnai Lajos**; 37. évf. 10. sz. 473. old. Vegyipari vállalatok

Hexén-izomerek reakcióinak vizsgálata NaHY-típusú molekulaszítán, impulzusreaktorban, **Marsi István**; 37. évf. 10. sz. 478. old. Ifjúsági rovat

Spektrofotometriás automata elemző rendszer szerves analitikai alkalmazásai, **Milch György**; 37. évf. 11. sz. 481. old.

Új eljárások az enzimtechnológiákban, **Korányi Pál**; 37. évf. 11. sz. 487. old.

Talajba fektetett acéltartályok katódos védelmének modellvizsgálata és az eredmények alkalmazása üzemelő tartálypark védelmére, **Horváth Márton**; 37. évf. 11. sz. 493. old.

Izocianát-polimerek előállítása és vizsgálata VI. Hidrolízisállóság, **Farkas Ferenc**; 37. évf. 11. sz. 502. old.

Telített heterociklusos potenciális farmakonok szintézise és sztereokémiai vizsgálata II. Kondenzáltvázas primidion és rokonszármazékok, **Bernáth Gábor**; 37. évf. 11. sz. 508. old.

A molekulák oldatbeli konformációjának jelentősége és vizsgálata kvantumkémiai módszerek segítségével, **Nagy Péter**; 37. évf. 11. sz. 516. old.

Gázhidrátok bomlási körülményeinek számítása, **Balog György**; 37. évf. 12. sz. 529. old.

Levegőt szennyező bűzanyagok gázkromatográfiás meghatározása I., **Hlavay József**; 37. évf. 12. sz. 536. old.

Ekdizon-analógok és antagonisták tervezése, előállítása és biológiai vizsgálata, **Vincze Irén**; 37. évf. 12. sz. 542. old.

Az immunanalitika korszerű módszerei, **Tóth Géza**; 37. évf. 12. sz. 549. old.

Selegiline HCl sztereokémiai vizsgálata ¹H és ¹³C NMR spektroszkópiával, **Podányi Benjámin**; 37. évf. 12. sz. 558. old.

A magyar gumiipar 100 éve, **Dormán András**; 37. évf. 12. sz. 561. old. Vegyipari vállalatok Analitikai módszerek etil-benzol folyadékfázisú oxidációjának követésére, **Héberger Károly**; 37. évf. 12. sz. 568. old. Ifjúsági rovat

1983

Analitikai tevékenység a gyógyszeriparban, **Görög Sándor**; 38. évf. 1. sz. 1. old.

Vegyésszerművelés és kémiai oktatás a 200 éves Műegyetemen, **Szebényi Imre**; 38. évf. 1. sz. 10. old.

Termoanalitikai módszerek alkalmazása biológiai anyagok vizsgálatára, **Bihari-Varga Magdolna**; 38. évf. 1. sz. 18. old.

A katódos védelem elméletének fejlesztése, **Krivián Lajos**; 38. évf. 1. sz. 21. old.

Korrózióvédő pigmentek elektrokémiai vizsgálata, **Molnár Ferenc**; 38. évf. 1. sz. 31. old.

Évfordulónaptár, 1983., **Költő K. László**; 38. évf. 1. sz. 36. old.

A kutatómódszer alkalmazása a hidrogénvegyületek tanításában, **Mojzes János**; 38. évf. 1. sz. 46. old. A kémia oktatása

Gondolatok a kémiai technológia egyes feladatairól, **Keil G.**; 38. évf. 2. sz. 49. old.

A kémiai technológia változó korunkban, **Winnacker Karl**; 38. évf. 2. sz. 60. old.

Újabb szempontok a kémiai technológiák kutatásában, **Polinszky Károly**; 38. évf. 2. sz. 73. old.

A recirkuláció kémiai technológiai hálózatokban, **Józsa László**; 38. évf. 2. sz. 82. old.

A kémiai technológiai kibernetika új útjai, **Németh András**; 38. évf. 2. sz. 92. old.

Technológia és környezet I., **Adonyi Zoltán**; 38. évf. 3. sz. 97. old.

Folyamatelemzés a kémiai technológiában, **Ötvös András**; 38. évf. 3. sz. 106. old.

Állapotegyenletek I. Részecskékből álló test mechanikája, **Benedek Pál**; 38. évf. 3. sz. 114. old.

Kutatás vagy licencvásárlás?, **Mogyoródi Ferenc**; 38. évf. 3. sz. 121. old.

Ehető gombák polifenoloxidáz-enzimek okozta elszíneződések tanulmányozása, **Varsányiné Riedl Katalin**; 38. évf. 3. sz. 124. old. Ifjúsági rovat

A világ vegyipara a 2000. évben, **Malpas R.**; 38. évf. 4-5. sz. 141. old.

Általános áttekintés, **Lévai Tamás**; 38. évf. 4-5. sz. 150. old.ACHEMA'82

Racionális anyag- és energia-felhasználás, **Takács Vilmos**; 38. évf. 4-5. sz. 152. old.ACHEMA'82

Általános vegyipari technológiák, **Kovács István**; 38. évf. 4-5. sz. 154. old.ACHEMA'82

Gyógyszeripari technológiák és eljárások, **Orbán István**; 38. évf. 4-5. sz. 157. old.ACHEMA'82

Biotechnológia, **Takács Vilmos**; 38. évf. 4-5. sz. 160. old.ACHEMA'82

Anyagátadó műveletek, **Wurdits Imre**; 38. évf. 4-5. sz. 162. old.ACHEMA'82

Szűrés, **Szabó Zoltán**; 38. évf. 4-5. sz. 168. old.ACHEMA'82

Centrifugák, szeparátorok, hidrociklonok, **Köber Arthur**; 38. évf. 4-5. sz. 174. old.ACHEMA'82

Szivattyúk, **Barátossy Jenő**; 38. évf. 4-5. sz. 178. old.ACHEMA'82

Keverős készülékek, **Barátossy Jenő**; 38. évf. 4-5. sz. 182. old.ACHEMA'82

Szerelvények, **Barátossy Jenő**; 38. évf. 4-5. sz. 184. old.ACHEMA'82

Aprítás, szitálás, osztályozás, **Márton István**; 38. évf. 4-5. sz. 187. old.ACHEMA'82

Műszerek, automatika, számítástechnika, **Nagy Iván**; 38. évf. 4-5. sz. 190. old.ACHEMA'82

Laboratóriumi berendezések és kutatási eszközök, **Kerényi Ervin**; 38. évf. 4-5. sz. 196. old.ACHEMA'82

Korrózióvédelem, **Dalmay Gábor**; 38. évf. 4-5. sz. 199. old.ACHEMA'82

Munkavédelem és biztonságtechnika, **Elekes Béla**; 38. évf. 4-5. sz. 202. old.ACHEMA'82

Környezetvédelem, **Szabó Zoltán**; 38. évf. 4-5. sz. 206. old.ACHEMA'82

Könyvek, folyóiratok, oktatási eszközök, **Szekeres Gábor**; 38. évf. 4-5. sz. 209. old.ACHEMA'82

Vezetőképesség mérésen alapuló automatikus timföldgyári analízis, **Farkas Ferenc**; 38. évf. 4-5. sz. 212. old.

Reaktorkaszád optimalizálása, **Gulyás Lajos**; 38. évf. 4-5. sz. 220. old.

Nortropinonok homogénkatalitikus sztereoselektív redukciója, **Kollár László**; 38. évf. 4-5. sz. 223. old.

Levegőt szennyező bűzanyagok gázkromatográfiás meghatározása II., **Hlavay József**; 38. évf. 4-5. sz. 226. old.

A kenőzsírfejlesztés helyzete Magyarországon, **Dénes Ferenc**; 38. évf. 4-5. sz. 232. old.

Dr. Preisich Miklós (1918–1983), **Incedy János**; 38. évf. 6. sz. 237. old.

Levegőszétválasztás egy lépéses nyomásváltó szorpciós eljárással – méretnövelés kérdései, **Kotsis Levente**; 38. évf. 6. sz. 240. old.

Állapotegyenletek II. Gömbszimetrikus molekulákból álló test állapotegyenletei, **Benedek Pál**; 38. évf. 6. sz. 245. old.

A szocialista országok kémiai technológiai tanszékvezető professzorainak 4. konferenciája, **Pippel W.**; 38. évf. 6. sz. 251. old.

A fotoionizáció spektroszkópiái alkalmazása: fotoelektron-spektroszkópia, **Borossay József**; 38. évf. 6. sz. 253. old. A molekulaszervezet-kutatás korszerű módszerei

Feljegyzés a vegyésszerművelés-képzés tantervi irányelveinek vitájához, **Benedek Pál**; 38. évf. 6. sz. 260. old. A kémia oktatása

Adalékok a magyarországi városigáz-gyártás és szénfeldolgozás történetéhez, **Halkovics László**; 38. évf. 6. sz. 267. old. Vegyipari vállalatok

Pirido-asz-triazinok tömegspektrométeres vizsgálata, **Szabó Éva**; **38. évf. 6. sz.** 280. old. Ifjúsági rovat

Zemplén Géza születésének 100. évfordulójára, **Kisfaludy Lajos**; **38. évf. 7. sz.** 285. old.

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1981. és 1982. évi munkájáról, **Náray-Szabó Gábor**; **38. évf. 7. sz.** 289. old.

Állapotegyenletek III. Az alkalmas állapotegyenlet kiválasztása, **Benedek Pál**; **38. évf. 7. sz.** 292. old.

Technológia és környezet II., **Adonyi Zoltán**; **38. évf. 7. sz.** 298. old.

Megemlékezés Dr. Náray-Szabó Istvánról, **Kálmán Alajos**; **38. évf. 7. sz.** 306. old.

A Chinoin, **Bihari István**; **38. évf. 7. sz.** 315. old. Vegyipari vállalatok

Vákuum-ultraibolya spektroszkópia, **Földvári István**; **38. évf. 7. sz.** 321. old. A molekulaszervezet-kutatás korszerű módszerei

Speciális elemzési feladatok növényvédőszer-készítmények vizsgálatánál, **Pfeifer Gyula**; **38. évf. 8. sz.** 333. old.

Állapotegyenletek IV. A molekula alakjának, nagyságának és polaritásának figyelembevétele az állapotegyenletekben, **Benedek Pál**; **38. évf. 8. sz.** 338. old.

Zeolitok alkalmazásának lehetősége az energiatermelésben és az energiátárolásban, **Valyon József**; **38. évf. 8. sz.** 344. old.

Konduktometriás érzékelő bórsav folyamatos mérésére atomeróműben, **Cserfalvi Tamás**; **38. évf. 8. sz.** 350. old.

A termelőeszközök elhasználódása és karbantartási ciklusai, **Bockh György**; **38. évf. 8. sz.** 355. old.

A molekulaszervezet-kutatás néhány nemlineáris spektroszkópiai módszere I., **Pintér Ferenc**; **38. évf. 8. sz.** 366. old. A molekulaszervezet-kutatás korszerű módszerei

A Budapesti Vegyiművek múltja, jelene, jövője, **Csik Károlyné**; **38. évf. 8. sz.** 374. old. Vegyipari vállalatok

Dr. Tettamanti A. Károly (1912–1983), ; **38. évf. 9. sz.** 381. old.

Politerm mérési és értékelési módszer ammóniaszintézis katalizátor-aktivitásának meghatározására, **Scholtz József**; **38. évf. 9. sz.** 382. old.

Állapotegyenletek V. Egykomponensű test termodinamikai tulajdonságainak számítása, **Benedek Pál**; **38. évf. 9. sz.** 390. old.

A feladat megfogalmazása, alapfogalmak, **Rév Endre**; **38. évf. 9. sz.** 400. old. Hőcserélő-rendszerek szintézise

A gyógyszeripar technológiai fejlődése a nyolcvanas években, **Horváth Gyula**; **38. évf. 8. sz.** 408. old. A 80-as évek kémiai technológiája

A molekulaszervezet-kutatás néhány nemlineáris spektroszkópiai módszere II., **Pintér Ferenc**; **38. évf. 9. sz.** 417. old. A molekulaszervezet-kutatás korszerű módszerei

Termikus plazmák vegyipari alkalmazása, **Steingaszner Pál**; **38. évf. 10. sz.** 419. old.

Globális és dekompozíciós módszerek. Művelési megfontolások, **Rév Endre**; **38. évf. 10. sz.** 425. old.

Hőcserélő-rendszerek szintézise

Állapotegyenletek VI. Kétszámítógépre írt program egykomponensű gázok termodinamikai számításaihoz, **Valkó Péter**; **38. évf. 10. sz.** 434. old.

Gyógyszerek, vegyszerek és környezetszennyezők teratogén hatása, **Schön István**; **38. évf. 10. sz.** 440. old.

Kismolekulatömegű olefinok gyártásának helyzete és a fejlesztés irányai, **Illés Vendel**; **38. évf. 10. sz.** 446. old. A 80-as évek kémiai technológiája

A Tiszamenti Vegyiművek, **Solyosi József**; **38. évf. 10. sz.** 455. old. Vegyipari vállalatok

Új irányzatok a gyógyszerészeti-gyógyszeripari szteroid-analízisben, **Görög Sándor**; **38. évf. 11. sz.** 467. old.

Újonnan kifejlesztett szorbit kristályosítási folyamat matematikai modellje, **Bezege András**; **38. évf. 11. sz.** 475. old.

Polimergélek kritikus jelenségeken alapuló és kalsszikus termodinamikai elméletének összehasonlító vizsgálata I., **Horkay Ferenc**; **38. évf. 11. sz.** 480. old.

Hőtani és strukturális megfontolásokon alapuló módszerek. Egyéb szempontok értékelése, **Rév Endre**; **38. évf. 11. sz.** 486. old. Hőcserélő-rendszerek szintézise

Vizsgálatok az in situ elégetéssel olajtermelési eljárás kémiai begyűjtési módszerének kidolgozásához, **Héberger Károly**; **38. évf. 11. sz.** 494. old.

A vegyészmérnök-képzés tantervi irányelveinek néhány kérdése. Hozzászólás Benedek Pál közleményéhez, **Szebényi Imre**; **38. évf. 11. sz.** 498. old.

N, N-diszubsztituált glicinanilidek, mint potenciális herbicidek, **Szabóné Ravasz Bernadett**; **38. évf. 11. sz.** 502. old.

Gáspár Margit, a magyar kémiai tudományok kiváló bibliográfusa. Emlékezés születése 90. évfordulóján, **Móra László**; **38. évf. 11. sz.** 505. old.

A molekulaszervezet-kutatás néhány nemlineáris spektroszkópiai módszere III., **Pintér Ferenc**; **38. évf. 11. sz.** 508. old. A molekulaszervezet-kutatás korszerű módszerei

Zemplén Géza élete és munkássága, **Bognár Rezső**; **38. évf. 12. sz.** 515. old.

Az izoprimveróznak, az α 1-d-xylosido-6-d-glükóznak, a primveróznak α -izomérjének és származékainak szintézise, **Zemplén Géza**; **38. évf. 12. sz.** 518. old.

Auron-glükozidok I. A szulfurein szintézise, **Zemplén Géza**; **38. évf. 12. sz.** 520. old.

Acetilezett cukrok és rokonvegyületek elszappanósítása, **Zemplén Géza**; **38. évf. 11. sz.** 522. old.

Acetilezett szénhidrátok elszappanósítása, **Zemplén Géza**; **38. évf. 11. sz.** 523. old.

Higanysókat hatása acetohalogén-cukrokra, **Zemplén Géza**; **38. évf. 11. sz.** 526. old.

A hesperidin és a neohesperidin szerkezete, **Zemplén Géza**; **38. évf. 11. sz.** 532. old.

Redukáló diszacharidok lebontása, **Zemplén Géza**; **38. évf. 11. sz.** 539. old.

Soja hispida flavonoidja II. A genisztein új szintézise, **Zemplén Géza**; **38. évf. 11. sz.** 540. old.

Cukor-formázánok szerkezetéről, **Zemplén Géza**; **38. évf. 12. sz.** 542. old.

Redukáló diszacharidok lebontása és a diszacharidok szerkezetének közvetlen bizonyítása, **Zemplén Géza**; **38. évf. 12. sz.** 545. old.

A primveróznak és származékainak új kiadós szintézise, **Zemplén Géza**; **38. évf. 12. sz.** 549. old.

A titántetraklorid hatása lüvoglükózánra, **Zemplén Géza**; **38. évf. 12. sz.** 551. old.

Cukor-formázánok előállítására, **Zemplén Géza**; **38. évf. 12. sz.** 552. old.

Diszacharidok szintézise katoncserélő gyantával, illetve szabad savval, **Zemplén Géza**; **38. évf. 12. sz.** 554. old.

Kísérletek a 4, 6-diamino-tetraoxibenzolnak és származékainak előállítására, **Zemplén Géza**; **38. évf. 12. sz.** 556. old.

Gázolaj és szénhidrogénelegy biológiai lebontásának vizsgálata szennyvízben, **Próder József**; **38. évf. 12. sz.** 557. old.

- Vegyipari rendszerek folyamatszintézise I., **Fonyó Zsolt**; 39. évf. 1. sz. 1. old.
- Gőzsugárkompresszorok szerepe a gőzgazdálkodásban, **Péter János**; 39. évf. 1. sz. 7. old.
- A csillapított momentum módszer használata tartózkodási idő eloszlásgörbék értékelésére, **Simándi Béla**; 39. évf. 1. sz. 11. old.
- Évfordulónaptár, 1984, **Próder István**; 39. évf. 1. sz. 19. old.
- Molekulaszerkezet elektrondiffrakcióból I., **Hargittai Magdolna**; 39. évf. 1. sz. 22. old. A molekulaszerkezet- kutatás korszerű módszerei
- Polipropilén, **Simon Artúr**; 39. évf. 1. sz. 32. old. A 80-as évek kémiai technológiája
- Gyorskeverős diszpergálás alkalmazása a hazai festékgyártásban, **Gál György**; 39. évf. 1. sz. 40. old.
- Ifjúsági rovat
- Új eredmények a kutatásban, a technológiában és az oktatásban. Az IUPAC 29. kongresszusa, **Szebényi Imre**; 39. évf. 2. sz. 49. old.
- Vegyipari rendszerek folyamatszintézise II., **Fonyó Zsolt**; 39. évf. 2. sz. 54. old.
- Polimergélek kritikus jelenségeken alapuló és kalsszikus termodinamikai elméletének összehasonlító vizsgálata II., **Horkay Ferenc**; 39. évf. 2. sz. 59. old.
- A gyógyszeranalitika fejlődését befolyásoló tényezők, **Nikolics Károly**; 39. évf. 2. sz. 67. old.
- Ipari szuszpenziók mérés technikája, **Selyem Gyula**; 39. évf. 2. sz. 71. old.
- Molekulaszerkezet elektrondiffrakcióból II., **Hargittai István**; 39. évf. 2. sz. 80. old. A molekulaszerkezet-kutatás korszerű módszerei
- A C₄ frakció komplex hasznosítása, **Siklós Pál**; 39. évf. 2. sz. 90. old. A 80-as évek kémiai technológiája
- Főberendezés optimális üzemelési ciklusidejének meghatározása, **Bánvölgyi György**; 39. évf. 3. sz. 97. old.
- Védőcsoportok nátrium-ammóniás redukciója a peptidkémiaiában. Kisfaludy Lajos akadémikus 60. születésnapjára, **Schön István**; 39. évf. 3. sz. 103. old.
- Visszakeveredés vizsgálata extrakciós oszlopban, **Jánosi Tamás**; 39. évf. 3. sz. 108. old.
- Retenció modellek a fordítottfázisú ionpárokromatográfiában II., **Bartha Ákos**; 39. évf. 3. sz. 114. old.
- Arzén meghatározása ivóvízből és emberi hajból hidridfejlesztés atomabszorpciós módszerrel, **Bozsai Gábor**; 39. évf. 3. sz. 121. old.
- A káposzta-bagolylepke (Mamestra Brassicae L.) szexferomonjának előállítása, **Újváry István**; 39. évf. 3. sz. 124. old.
- Az Északmagyarországi Vegyiművek, **Szöke Béla**; 39. évf. 3. sz. 127. old. Vegyipari vállalatok
- Növényi olajok alkoholízisének követése a reakcióelegy elektromos vezetésének mérésével, **Bognár János**; 39. évf. 3. sz. 132. old. Ifjúsági rovat
- A társadalom értékítélete a kémiáról és összefüggése a kémiaoktatási rendszerével és tankönyveivel, **Berecz Endre**; 39. évf. 4. sz. 141. old.
- A szénalapú motorhajtóanyaggyártás fejlesztésének lehetőségei és korlátai, **Szebényi Imre**; 39. évf. 4. sz. 145. old.
- Benzinkeverékek pirolízise I., **Illés Vendel**; 39. évf. 4. sz. 157. old.
- Ammónia üzemi primer földgázbontó működésének vizsgálata matematikai modell segítségével, **Bártfai Imre**; 39. évf. 4. sz. 164. old.
- Vegyipari rendszerek folyamatszintézise III., **Fonyó Zsolt**; 39. évf. 4. sz. 172. old.
- BTX aromások gyártása, kivonása és átalakítása I., **Gárdos György**; 39. évf. 4. sz. 181. old. A 80-as évek kémiai technológiája
- Viszkozitástörés, a reneszánszát élő technológia, **Gergely János**; 39. évf. 5. sz. 189. old.
- Extrakció szuperkritikus gázokkal, **Deák Gyula**; 39. évf. 5. sz. 196. old.
- Egydimenziós, integrálegenletekkel modellezett műveleti egységek méretnövelésének feltételei, **Halász Gábor**; 39. évf. 5. sz. 201. old.
- A korrózióálló acélok alkalmazásának és feldolgozásának néhány kérdése, **Szántay Balázs**; 39. évf. 5. sz. 204. old.
- Újabb eredmények a konduktometria fejlődésében, **Klug Ottó**; 39. évf. 5. sz. 210. old.
- Benzinkeverékek pirolízise II. Termékhozamok számítása egyedi szénhidrogének pirolízisadatai alapján, **Illés Vendel**; 39. évf. 5. sz. 218. old.
- BTX aromások gyártása, kivonása és átalakítása II., **Gárdos György**; 39. évf. 5. sz. 229. old. A 80-as évek kémiai technológiája
- Oldószerhatás vizsgálata a Schiff-bázisok amincseréjénél, **Gulyás Irén**; 39. évf. 5. sz. 234. old. Ifjúsági rovat
- A fermentációs ipar kapcsolata a biokémiai és mikrobiológiai alap kutatással, **Szentirmai Attila**; 39. évf. 6. sz. 237. old.
- Az antibiotikum-kutatás és termelés hatékonyságának fokozása DNS rekombinációval, **Ott István**; 39. évf. 6. sz. 242. old.
- Az átmeneti védőanyagok és adalékaik fejlődési irányai, **Vámos Endre**; 39. évf. 6. sz. 248. old.
- A hazai ritkaföldfém-elemzésről, **Nagy Béláné**; 39. évf. 6. sz. 254. old.
- Implóziós robbantás I. Igen nagy nyomás és energiasűrűség előállításának elvi lehetősége implóziós robbantással, **Molnár László**; 39. évf. 6. sz. 259. old.
- A ritkaföldfém-tartalom hatása ioncserélt Y-zeolit katalizátor aktivitására, **Gárdos György**; 39. évf. 6. sz. 263. old.
- Az EGYT Gyógyszervegyészeti Gyár múltja és jövője, **Hunyadi András**; 39. évf. 6. sz. 266. old. Vegyipari vállalatok
- A nemzetközi mértékegységrendszer hatása az analitikai kémia oktatására, **Szepesváry Pál**; 39. évf. 6. sz. 274. old. A kémia oktatása
- Szerves vegyületek nyomszennyezőinek közvetlen tömegspektrometriás mennyiségi elemzése, **Brlik János**; 39. évf. 6. sz. 278. old. Ifjúsági rovat
- Tetrahydro-izokinolin-vázat tartalmazó új központi idegrendszeri aktivitású vegyületek szintézise és reakcióik vizsgálata, **Deák Gyula**; 39. évf. 7. sz. 285. old.
- Konvenzióról, hozamról és általánosításukról, **Szepesváry Pál**; 39. évf. 7. sz. 297. old.
- Mikrokristályos paraffinok előállítása, **Borsa György**; 39. évf. 7. sz. 304. old.
- Növényvédőszer termelésének, piacának és kutatásának világhelyzete, **Ponyi Istvánné**; 39. évf. 7. sz. 309. old.
- Ioncserés kromatográfia alkalmazása aminoglikozid antibiotikumok izolálása és tisztítása során, **Bálint János**; 39. évf. 7. sz. 316. old.
- Implóziós robbantás II. Elméleti megfontolások az implóziós szerkezet felépítésével kapcsolatban, **Molnár László**; 39. évf. 7. sz. 321. old.
- Ionpár-szerkezetek számítása paramágneses ionasszociátumok ¹H-NMR vizsgálata alapján, **Keresszegi Ferenc**; 39. évf. 7. sz. 326. old. Ifjúsági rovat
- A vegyipar fejlesztésének időszerű kérdései, **Körtvélyes István**; 39. évf. 8. sz. 333. old.
- Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1983. évi munkájáról és a jövő feladatairól, **Náray-Szabó Gábor**; 39. évf. 8. sz. 339. old.
- Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete 1984. március 9-i közgyűléséről, **Banai Endréné**; 39. évf. 8. sz. 341. old.
- Egyesületi díjasaink, kitüntetettjeink, **Schultheisz Zoltánné**; 39. évf. 8. sz. 343. old.
- A környezetvédelem és a vegyipar kapcsolata, **Árvai József**; 39. évf. 8. sz. 344. old.
- A csökemencék hatásfokának javítása, **Dányádi Endréné**; 39. évf. 8. sz. 351. old.
- Implóziós robbantás III. A brizáns robbanóanyagok különleges robbantási módszere. Általános megoldás, **Molnár László**; 39. évf. 8. sz. 354. old.
- Primér aminok fluorimetriás meghatározása mikroméretben, **Milch György**; 39. évf. 8. sz. 360. old.

Adatbankok és információs rendszerek a Magyar Tudományos Akadémia Központi Kémiai Kutatóintézetében, **Vinkler Péter**; **39. évf. 8. sz.** 368. old. A molekulaszervezet-kutatás korszerű módszerei

Vinil-klorid-PVC, **Mihály János**; **39. évf. 8. sz.** 373. old. A 80-as évek kémiai technológiája

A kémia helyzete a közvéleményben és az oktatási rendszerben, **Sipos László**; **39. évf. 8. sz.** 378. old. A kémia oktatása

A hazai ipari vízgazdálkodás feladatai, **Varga Miklós**; **39. évf. 9. sz.** 382. old. Ipari szennyvíz konferencia ,83

Új szennyvízkezelési technológiák az NSZK-ban, **Bischofsberger W.**; **39. évf. 9. sz.** 385. old. Ipari szennyvíz konferencia ,83

Szennyvizek kezelése oxigénnel dúsított levegőztetésű eleveniszapos rendszerben, **Kálmán János**; **39. évf. 9. sz.** 393. old. Ipari szennyvíz konferencia '83

Vizeink minősége és a vízminőség szabályozása, **Pásztó Péter**; **39. évf. 9. sz.** 398. old. Ipari szennyvíz konferencia ,83

Petrolkémiai szennyvizek policiklusos szénhidrogén-tartalmának csökkentése aktív szénnel, **Kálmán János**; **39. évf. 8. sz.** 402. old. Ipari szennyvíz konferencia '83

Mengyelejev és periódusos rendszere. Megemlékezés születésének 150. évfordulójáról, **Szabadvány Ferenc**; **39. évf. 9. sz.** 407. old.

Polietilén, **Putnok János**; **39. évf. 9. sz.** 414. old. A 80-as évek kémiai technológiája

A szecseméret-eloszlás változásának hatása peszticid szuiszpenziók stabilitására, **Magasitz Erzsébet**; **39. évf. 9. sz.** 422. old. Ifjúsági rovat

Fraund Mihály, **Csikós Rezső**; **39. évf. 10. sz.** 429. old.

Zeolitok vízádszorpciós tulajdonságainak vizsgálata napenergiával működő hűtőciklus céljából, **Hannus István**; **39. évf. 10. sz.** 430. old.

Nátrium-hidroxid hatása az epoxi-funkcionalitás alakulására, **Csillag László**; **39. évf. 10. sz.** 435. old.

Nyílt térrobbanások I., **Kompolthy Tivadar**; **39. évf. 10. sz.** 442. old.

Az LLDPE gyártás komonomerei, **Székely Géza**; **39. évf. 10. sz.** 449. old.

Gyógyszeripari hulladékkal szennyezett talajvíz és ivóvíz vízminőségi vizsgálata, **Lakszner Katalin**; **39. évf. 10. sz.** 459. old.

Polimerek statisztikus tulajdonságai I. Makromolekulák konformációja, **Zrínyi Miklós**; **39. évf. 10. sz.** 464. old.

Mindenkinek tudnie kell a kémiát: ez oktatási feladat, **Pimentel George C.**; **39. évf. 10. sz.** 470. old. A kémia oktatása

150 éve született Than Károly, **Szabadvány Ferenc**; **39. évf. 11. sz.** 477. old.

Hőszivattyúk alkalmazása vegyipari műveleteknél, **Barátossy Jenő**; **39. évf. 11. sz.** 480. old.

Implóziós robbantás IV. A brizáns robbanóanyagok különleges robbantási módszere. Az implóziós robbantás megvalósításának lehetőségei, **Molnár László**; **39. évf. 11. sz.** 488. old.

Nyílt térrobbanások II., **Kompolthy Tivadar**; **39. évf. 11. sz.** 492. old.

Növényvédő-szerek mutagén és karcinogén hatásának vizsgálata, **Békés Erzsébet**; **39. évf. 11. sz.** 499. old.

Hidrogénezéssel előállított romaskinói eredetű olajok vizsgálata, **Borsa György**; **39. évf. 11. sz.** 502. old.

Vegyí szálak, **Ódor Gézané**; **39. évf. 11. sz.** 512. old. A 80-as évek kémiai technológiája

Előszó, **főszerkesztő**; **39. évf. 12. sz.** 525. old. Számítógépes tervezés a KGST országokban

Számítógép alkalmazása csővezetékrendszerek és technológiai berendezések rezgéstani vizsgálatára, **Markelov V. P.**; **39. évf. 12. sz.** 526. old.

Számítógépes tervezés a KGST országokban

Folyamatos vegyipari technológiák irányításának automatizált tervezése, **Perov V. L.**; **39. évf. 12. sz.** 528. old. Számítógépes tervezés a KGST országokban

Az IDMS egységes adatbázis-kezelő rendszer használata, **Kurdel I.**; **39. évf. 12. sz.** 530. old. Számítógépes tervezés a KGST országokban

Vegyipari vállalatok generáltervezésének automatizálása, **Kiszil I. M.**; **39. évf. 12. sz.** 531. old. Számítógépes tervezés a KGST országokban

Anyagok fizikai-kémiai tulajdonságainak adatbankja, **Kafarov V. V.**; **39. évf. 12. sz.** 536. old.

Számítógépes tervezés a KGST országokban

Bonyolult kémiai-technológiai rendszerek számításánál alkalmazott nagyobb nemlineáris egyenletrendszerek megoldására szolgáló programrendszer, **Kolert V.**; **39. évf. 12. sz.** 540. old. Számítógépes tervezés a KGST országokban

Inhomogén kémiai-technológiai rendszerek automatizált szintézise számára szolgáló interaktív programrendszer felépítése, **Kafarov V. V.**; **39. évf. 12. sz.** 542. old. Számítógépes tervezés a KGST országokban

Tetszőleges struktúrájú dinamikus rendszerek modellezésére és parametrikus optimalizálására szolgáló programrendszer, **Danev Sz.**; **39. évf. 12. sz.** 546. old. Számítógépes tervezés a KGST országokban

Kémiai-technológiai rendszerek modellezésére szolgáló POCC-1980 programrendszer, **Osztrovskij**; **39. évf. 12. sz.** 548. old. Számítógépes tervezés a KGST országokban

Programrendszer stationer üzemmódu, folyamatos kémiai-technológiai folyamatok modellezésére és optimalizálására, **Cserni I.**; **39. évf. 12. sz.** 551. old. Számítógépes tervezés a KGST országokban

Tervezési software-ek a KGST-tagországokban, **Hansel K.**; **39. évf. 12. sz.** 554. old. Számítógépes tervezés a KGST országokban

Számítógéppel segített csőtervezés, **Jakab László**; **39. évf. 12. sz.** 556. old. Számítógépes tervezés a KGST országokban

Balló Rudolf, a műanyagipar úttörője. Születésének 100. évfordulóján, **Hardy Gyula**; **39. évf. 12. sz.** 561. old.

Fluid katalitikus krakk (FCC) üzemsoport létesítése a Dunai Kőolajipari Vállalatnál, **Rátosi Ernő**; **39. évf. 12. sz.** 565. old. Vegyipari vállalatok

1985

Gondolatok a szabadságról és szükségyszerűségről a vegyipar fejlesztésében, **Somló György**; **40. évf. 1. sz.** 1. old.

Szekunder földgázbontó működésének vizsgálata számítógépi program segítségével, **Bártfai Imre**; **40. évf. 1. sz.** 3. old.

Energiatakarékos kezölajgyártó eljárás vizsgálata I. Finomítási kísérletek N-metil-2-pirrolidon (NMP)-nal, **Dénes Ferenc**; **40. évf. 1. sz.** 8. old.

Hibakeresés desztilláló tornyokban, **Shah G. C.**; **40. évf. 1. sz.** 14. old.

Technológiai innovációk üzemesítése, **Deamerell G. L.**; **40. évf. 1. sz.** 22. old.

Évfordulónaptár, 1985, **Próder István**; **40. évf. 1. sz.** 31. old.

Újabb eredmények a morfin totálszintézise terén, **Szántay Csaba**; **40. évf. 1. sz.** 37. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

A C₁-kémia jelenlegi helyzete és lehetőségei a jövőben, **Keim Wilhelm**; 40. évf. 2. sz. 43. old. A 80-as évek kémiai technológiája

Keveredés vizsgálata ionszelektív elektróddal, **Vasanitsné Varga Enikő**; 40. évf. 2. sz. 49. old.

Adalékanyagok hatása az ólomakkumulátor negatív lemezének elektródfolyamataira, **Boromisszáné Varga Éva**; 40. évf. 2. sz. 54. old.

A súlyozott momentumok módszerének alkalmazása paraméteridentifikációra és sűrűségfüggvények közelítésére, **Király László**; 40. évf. 2. sz. 65. old.

Átmeneti korrózióvédelmet biztosító védőolajok, **Zakar András**; 40. évf. 2. sz. 69. old.

6, 7-Dialkoxi-3, 4-dihidroizokinoliniumsók 1, 3-dipoláris cikloaddició, **Lutz Weber**; 40. évf. 2. sz. 74. old.

Ammóniaszintézis és műtrágyagyártás, **Honti György**; 40. évf. 2. sz. 77. old. A 80-as évek kémiai technológiája

Atomsúly – szeretni vagy elvetni?, **Holden N. E.**; 40. évf. 2. sz. 87. old. A kémia oktatása

Ammóniaképződés hideg plazmában, **Varga A. Tamás**; 40. évf. 2. sz. 89. old. Ifjúsági rovat

Előszó helyett. A retenciós indexrendszer elve és alkalmazási lehetőségei, **Szepesy László**; 40. évf. 3. sz. 97. old.

25 éves a Kováts-féle retenciós indexrendszer, **Takács József**; 40. évf. 3. sz. 99. old.

Retenciós indexek a programozott hőmérsékletű gázkromatográfiában, **Szepesy László**; 40. évf. 3. sz. 103. old.

A holtidő mérése és számítása. Az N-alkán görbe linearitása. A „b” érték, **Tarján Géza**; 40. évf. 3. sz. 107. old.

Az állófázisok polaritása, a McReynolds rendszer, **Ullrich Ede**; 40. évf. 3. sz. 111. old.

Gázkromatográfiás csúcsazonosítás retenciós indexek és szelektív reakciók együttes alkalmazásával, **Tóth Tibor**; 40. évf. 3. sz. 114. old.

A retenciós indexek változása kevert állófázisokon IV. A Rohrschneider-féle polaritás- és szelektivitás- faktorok alakulása, **Gröbler András**; 40. évf. 3. sz. 121. old.

A Rohrschneider-koncepció. A retenciós indexek számítása, **Jánosi Antal**; 40. évf. 3. sz. 126. old.

Számítógép alkalmazása a gázkromatográfiás minőségi azonosításban, **Simon Jolán**; 40. évf. 3. sz. 130. old.

75 éve jelent meg a „Magyar Chemikusok Lapja”, **Próder István**; 40. évf. 3. sz. 135. old.

Üzemi módosítások által előidézett üzemzavarok, **Sanders R. E.**; 40. évf. 3. sz. 141. old.

Tömény, folyékony növényvédőszer-szuszpenziók tulajdonságainak reológiai értékelése, **Rohrsetzer Sándor**; 40. évf. 4. sz. 145. old.

Összefüggés mesterséges vazelinekben a szilárd váz kolloidfizikai tulajdonságai és a gél reológiai jellemzői között, **Ugriné Hunyadvári Éva**; 40. évf. 4. sz. 151. old.

Kémiai képlettípusok, **Breining Tibor**; 40. évf. 4. sz. 156. old.

Hűtő-kenőanyag fejlesztése alumíniumlemezek képlékeny hidegalakítására, **Zaka András**; 40. évf. 4. sz. 167. old.

Vegy hulladékok eltávolítása I., **Simmler Walter**; 40. évf. 4. sz. 170. old.

RT minőségű gázturbina-üzemanyaggyártás megvalósítása a Dunai Kőolajipari Vállalatnál, **Tóth István**; 40. évf. 4. sz. 178. old.

Szelektív reakciók a szénhidrátkémiában, **Nánási Pál**; 40. évf. 4. sz. 184. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Vízoldható β-ciklodextrin polimer alkalmazása a fenek mikrobiológiai lebontásában, **Bánky Bulcsú**; 40. évf. 4. sz. 189. old.

Földgázgyújtó rendszerek korrózióvédelme, **Gulyás Tibor**; 40. évf. 5. sz. 193. old.

Centrifugák inertizálása, **Fejes Gábor**; 40. évf. 5. sz. 202. old.

Energiatakarékos kenőolajgyártó eljárás vizsgálata II. Az N-metil-2-pirrolidon oldószer visszanyerése vizes extrakcióval, **Dénes Ferenc**; 40. évf. 5. sz. 211. old.

Vegy hulladékok eltávolítása II., **Simmler Walter**; 40. évf. 5. sz. 215. old.

A Hungária Műanyagfeldolgozó Vállalat, **Fehér Erzsébet**; 40. évf. 5. sz. 221. old. Vegyipari vállalatok

Potenciálisan gyógyhatású, kondenzáltvázas 1, 3-heterociklusok szintézise és sztereokémiája, **Fülöp Ferenc**; 40. évf. 5. sz. 226. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Sztereoidok ciklodextrin zárványkomplexei, **Habon Ilona**; 40. évf. 5. sz. 231. old. Ifjúsági rovat

A műszaki és természettudományos értelmiség szerepe a társadalom fejlődésében, **Inczedy János**; 40. évf. 6-7. sz. 237. old.

Benzinparlatok általánosított pirolízis modellje I. A bomlássebességet leíró kinetikai modell, **Illés Vendel**; 40. évf. 6-7. sz. 241. old.

Algoritmusok és modellek a CO konverterek működésének ellenőrzéséhez, **Bártfai Imre**; 40. évf. 6-7. sz. 248. old.

Kémiai folyamatok sajátosságai dinamikus emulziókban, **Andor József**; 40. évf. 6-7. sz. 252. old.

A lumineszcencia spektroszkópia kémiai aspektusa. A lumineszcencia jellemzői, mérőkészülék, **Kása Imre**; 40. évf. 6-7. sz. 258. old. A molekulaszereket-kutatás korszerű módszerei

A talaj- és hulladékanalitikai környezetvédelmi szerepe, fejlesztésének iránya, **Horváth Amanda**; 40. évf. 6-7. sz. 267. old. Analitikai ankét ,84

Automatizálási lehetőségek a radiokémiában, **Török Gábor**; 40. évf. 6-7. sz. 275. old. Analitikai ankét ,84

A kohászati elemzések újabb eredményei és irányai, **Vorsatz Brúnó**; 40. évf. 6-7. sz. 279. old. Analitikai ankét ,84

A klinikai kémiai analitika helyzete és fejlesztési kérdései, **Endrőczy Elemér**; 40. évf. 6-7. sz. 283. old. Analitikai ankét ,84

A gyógyszeranalízis szervezésének helyzete és a fejlődés várható irányai, **Szepesi Gábor**; 40. évf. 6-7. sz. 289. old. Analitikai ankét ,84

Az NMR spektroszkópia útja. Felix Bloch emlékére, **Sohár Pál**; 40. évf. 6-7. sz. 295. old. Analitikai ankét ,84

Veszteségek vizsgálati lehetőségei multimoment eljárás alkalmazásával, **Bencsik Andrea**; 40. évf. 6-7. sz. 303. old. Ifjúsági rovat

A Mössbauer spektroszkópia alkalmazásának újabb lehetőségei, **Burger Kálmán**; 40. évf. 8. sz. 309. old.

A folyékony növényvédőszer formálásának újabb eredményei, **Bohus Péter**; 40. évf. 8. sz. 316. old.

Benzinparlatok általános pirolízis modellje II. A termékhozamokat számító kinetikai-matematikai modell, **Illés Vendel**; 40. évf. 8. sz. 321. old.

A felületi áram- és potenciáleloszlás vizsgálata galvanánódos korrózióvédelmi rendszerben, **Rónay Dezső**; 40. évf. 8. sz. 327. old.

50 éve létesült az első hazai műbenzinyár. A Magyar Hidrobenzin Rt. története, **Fábián Éva**; 40. évf. 8. sz. 333. old.

Prosztaciklin és prosztaciklin-analógok szintézise, **Kovács Gábor**; 40. évf. 8. sz. 338. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Gyümölcsök biokémiai változásai a tárolás során, **Susits Alexandra**; 40. évf. 8. sz. 348. old. Ifjúsági rovat

Gondolatok a tudományos munka minősítéséről, **Bernáth Gábor**; 40. évf. 9. sz. 357. old.

Az UNIFAC módszer alkalmazása extrahálószer kiválasztására, **Dallos András**; 40. évf. 9. sz. 361. old.

Vízvákuumos preparatív oszlop-kromatográfia: egyszerű, gyors elválasztási módszer, **Poppe László**; 40. évf. 9. sz. 366. old.

Prosztaglandinok ulcus-ellenes hatása, **Szám László**; 40. évf. 9. sz. 370. old.

Nemzetközi Analitikai Kémiai Versenyek, **Hajós Péter**; 40. évf. 9. sz. 374. old.

Kőolaj-víz rendszerek emulzióképződésének vizsgálata laboratóriumi körülmények között, **Felián Borbála**; **40. évf. 9. sz.** 378. old.

A BIOGAL Gyógyszergyár, **Kéri Tibor**; **40. évf. 8. sz.** 386. old. Vegyipari vállalatok

Újabb eredmények a prosztanoidok szintézisében, **Szántay Csaba**; **40. évf. 9. sz.** 391. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

A propilén termikus bomlásának vizsgálata 1, 3-butadién jelenlétében, **Körtvélyesi Tamás**; **40. évf. 9. sz.** 398. old. Ifjúsági rovat

A statikus keverős eljárás és alkalmazásai I. Áramlásmódosítás perditőelemekkel, **Bucsky György**; **40. évf. 10. sz.** 405. old.

A statikus keverős eljárás és alkalmazásai II. Folyadék-folyadék és folyadék-szilárd rendszerekkel végzett műveletek, **Simon Ákosné**; **40. évf. 10. sz.** 414. old.

A statikus keverős eljárás és alkalmazásai III. Falon keresztüli hőátadás intenzifikálása, **Bucsky György**; **40. évf. 10. sz.** 421. old.

A statikus keverős eljárás és alkalmazásai IV. Porszerű és szemcsés szilárd anyagok keverése, **Árva Péterné**; **40. évf. 10. sz.** 426. old.

A statikus keverős eljárás és alkalmazásai V. Gáz-folyadék fázisrintkeztetés intenzifikálása, **Gyenis János**; **40. évf. 10. sz.** 433. old.

A statikus keverős eljárás és alkalmazásai VI. Kidolgozás alatti megoldások és a további fejlesztés lehetőségei, **Németh Jenő**; **40. évf. 10. sz.** 439. old.

A kémia szerepe a társadalom műszaki-gazdasági fejlődésében, **Inczédy János**; **40. évf. 11. sz.** 453. old.

A József Attila Tudományegyetem Szerves Kémiai Tanszékének jubileumára, **Bartók Mihály**; **40. évf. 11. sz.** 458. old.

Adszorpciós oldószerkinyerés technológiai vizsgálata, **Illés Vendel**; **40. évf. 11. sz.** 463. old.

Galvánanódos korrózióvédelmi módszerek vizsgálata, **Rónay Dezső**; **40. évf. 11. sz.** 470. old.

Gömb alakú részecske ülepedési sebességének számítása, **Sawinsky János**; **40. évf. 11. sz.** 478. old.

Az EXTRELUT® kromatográfiaszuszítót alkalmazása növényvédőszer-maradékok analízisében, **Károly Gabriella**; **40. évf. 11. sz.** 484. old.

Szénhidrát acetátok reakciói I. Acetátok vándorlása és halogénszármazékká alakítása, **Lipták András**; **40. évf. 11. sz.** 488. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Ionszelektív elektródok alkalmazása egyes amin típusú gyógyszervegyületek nátrium-tetrafenil-borát mérőoldattal történő meghatározására, **Csótiné Gaskó Beáta**; **40. évf. 11. sz.** 495. old. Ifjúsági rovat

Dr. Korányi György (1920–1985), **Szekeres Gábor**; **40. évf. 12. sz.** 501. old.

Műszaki-tudományos feladatok megoldása személyi számítógéppel, **Valkó Péter**; **40. évf. 12. sz.** 503. old.

Mikroprocesszorral vezérelt folyamatos áramlású termikus detektor, **Molnár Miklós**; **40. évf. 12. sz.** 509. old.

A kémiai szerkezet és a nagy nyomású folyadékkromatográfias retenciós paraméterek összefüggéseinek vizsgálata Apple II számítógéppel, **Valkó Klára**; **40. évf. 12. sz.** 512. old.

Személyi számítógép alkalmazása heterogén izotópcseré időbeni lefolyásának vizsgálatánál, **Környei József**; **40. évf. 12. sz.** 518. old.

Z-80 alapú mikroszámítógéphez csatlakoztatható hardware rendszer és analitikai alkalmazása I. A rendszer hardware felépítése, **Daruházi László**; **40. évf. 12. sz.** 521. old.

Z-80 alapú mikroszámítógépekhez kapcsolható hardware rendszer és analitikai alkalmazása II. Direkt potenciometria, potenciometriás titrálás, **Daruházi László**; **40. évf. 12. sz.** 524. old.

Farmakológiai számítások TZ 80 professzionális személyi számítógépen. Gyógyszerkutató támogató programcsomagok, **Klebovich Imre**; **40. évf. 12. sz.** 530. old.

A ZX Spectrum személyi számítógép felhasználása kiserelt gyógyszerkészítmények automatizált mérésében, **Pap Lászlóné**; **40. évf. 12. sz.** 533. old.

RIA készletek értékelése személyi számítógépen, **Boóc András**; **40. évf. 12. sz.** 537. old.

Kromatográfias folyamat szimulációja EMG 777 személyi számítógéppel, **Leitold Adrien**; **40. évf. 12. sz.** 541. old.

Optimum simítószűrő alkalmazása zajos spektroszkópiai jelek detektálására, **Mányai György**; **40. évf. 12. sz.** 547. old.

Elektrokémiai impedanciámérés Fourier-transzformációval, **Nyikos Lajos**; **40. évf. 12. sz.** 550. old.

Reiemann-Liouville transzformációs elektroanalitikai módszerek, **Pajkossy Tamás**; **40. évf. 12. sz.** 554. old.

Néhány észrevétel a kiválasztási találmányok magyarországi szabadalmazhatóságához, **Molnár Imre**; **40. évf. 12. sz.** 559. old.

3, 7, 10-Trimetil-szilatránok előállítása és szerkezetvizsgálata, **Kovács Ilona**; **40. évf. 12. sz.** 562. old. Ifjúsági rovat

Poliklórozott alkének tömegspektrometriás vizsgálata, **Szabó Éva**; **40. évf. 12. sz.** 566. old. Ifjúsági rovat

1986

A természetes mordenit dealuminálása, **Borbély Gabriella**; **41. évf. 1. sz.** 1. old.

Laboratóriumi technológia, eljárásfejlesztés, méretnövelés kérdései vállalati szemszögből, **Sokorai István**; **41. évf. 1. sz.** 7. old.

Recirkulációs hűtővízrendszerek mikrobiológiai korróziója, **Erdős Péterné**; **41. évf. 1. sz.** 10. old.

Metanilsav előállítás méretnövelési lépcsőinek megvalósítása, **Schmidt Ferenc**; **41. évf. 1. sz.** 19. old.

Polimerfilm-elektrodok, mint új típusú elektrooptikai kijelzők, **Inzelt György**; **41. évf. 1. sz.** 24. old.

Modellvizsgálatok galvánanódok védőhatásának tanulmányozására, **Rónay Dezső**; **41. évf. 1. sz.** 29. old.

Évfordulónaptár, 1986, **Próder István**; **41. évf. 1. sz.** 35. old.

Intermolekuláris kölcsönhatások tanulmányozása ciklodextrin zárványkomplexek körében lineáris szabadentalpia-összefüggések segítségével, **Lo-pata Antal**; **41. évf. 2. sz.** 41. old.

A és X típusú zeolitok szintézise kaolinból, **Fejes Pál**; **41. évf. 2. sz.** 47. old.

Gépjárművek hűtőrendszerének korrózióvédelme Autocorin S inhibitorral, **Kálmán Erika**; **41. évf. 2. sz.** 52. old.

Gyors módszer gáztisztító adszorberek áttörési görbéjének számítására, **Mohilla Rezső**; **41. évf. 2. sz.** 55. old.

Sótartalmú etanol-víz elegyek desztillációjának szimulációja, **Siklós János**; **41. évf. 2. sz.** 61. old.

Szilárd gömbszerű részecskék tömegáramának vizsgálata, **Békefi Elemér**; **41. évf. 2. sz.** 65. old.

Újabb eredmények és kutatási irányok a koronavegyületek körében, **Bitter István**; **41. évf. 2. sz.** 67. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Polimerek statisztikus tulajdonságai II. Analógia a kritikus jelenségekkel, **Tél Tamás**; **41. évf. 3. sz.** 81. old.

A kémiai komponensek szétválasztásának jövőbemutató elvei, **Szolcsányi Pál**; **41. évf. 3. sz.** 84. old.

A szemcseeloszlás mérésének módszerei (Irodalmi összefoglaló tanulmány), **Simon Katalin**; **41. évf. 3. sz.** 91. old.

A kőolajképződés és a szerves geokémiai vizsgálatok mechanokémiai vonatkozásai, **Tóth József**; **41. évf. 3. sz.** 101. old.

Újabb vizsgálatok a morfin-alkaloidok területén, **Makleit Sándor**; **41. évf. 3. sz.** 106. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Félempirikus kvantumkémiai számítások gyorsítási problémái, **Császár Attila**; **41. évf. 3. sz.** 109. old. Ifjúsági rovat

Fémoxidok redukciójának kinetikai vizsgálata, **Hári László**; **41. évf. 4. sz.** 121. old.

Klórozott szénhidrogének visszanyerése ipari hulladékokból rotációs filmkészülék alkalmazásával, **Berkes Rudolf**; **41. évf. 4. sz.** 128. old.

Born Ignác amalgámzó eljárása, **Próder István**; **41. évf. 4. sz.** 134. old.

A Kőbányai Gyógyszerárugyár új gyógyszergyártó épülete, **Varga Edit**; **41. évf. 4. sz.** 141. old. Vegyipari vállalatok

Új reakciók a dezoxi-aminocukrok és szénhidrátartalmú antibiotikumok kémiájában, **Sztaricskai Ferenc**; **41. évf. 4. sz.** 147. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Hazai szénkémiai és technológiai kutatások, **Polinszky Károly**; **41. évf. 5. sz.** 161. old.

Köszénkémiai és -technológiai kutatások a Veszprémi Vegyipari Egyetem Ásványolaj- és Széntechnológia Tanszékén, **Péchy László**; **41. évf. 5. sz.** 167. old.

Barnaszemek szuperkritikus extrakciója, **Deák Gyula**; **41. évf. 5. sz.** 172. old.

Gyenge minőségű szenek mezőgazdasági felhasználásának gyakorlata és távlati fejlesztési lehetőségei, **Gyóry Sándor**; **41. évf. 5. sz.** 176. old.

A füstgázkéntelenítés, mint potenciális nyersanyagforrás, **Podhorányi Gyula**; **41. évf. 5. sz.** 178. old.

Kémiai technológia az elektronikai iparban, **Hangos István**; **41. évf. 5. sz.** 182. old.

A szintézisgáz alapú vegyipar egyik alapfolyamata: a metanol lánchosszabbító reakciója (homologizálás), **Tasi Miklós**; **41. évf. 5. sz.** 190. old.

Kémia és társadalom, **Márta Ferenc**; **41. évf. 6. sz.** 201. old.

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 1981-1985. évi munkájáról és jövő feladatairól, **Náray-Szabó Gábor**; **41. évf. 6. sz.** 207. old.

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Tisztújító Küldöttközgyűléséről, **Banai Endréné**; **41. évf. 6. sz.** 210. old.

A Magyar Kémikusok Egyesülete 1985. évi Tisztújító Közgyűlésén átadott kitüntetések, **főszerkesztő**; **41. évf. 6. sz.** 213. old.

A tudomány és a növényvédőszer-kutatás kapcsolatának várható módosulása 2000-ig, **Keller Péter**; **41. évf. 6. sz.** 215. old.

Szénhidrát-acetálok reakciói II. Acetálok hidrogenolízise, **Lipták András**; **41. évf. 6. sz.** 220. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Összefüggés vizes és víz-etanolos oldatban mért protonálási állandók között, **Radeczky Géza**; **41. évf. 6. sz.** 237. old. Ifjúsági rovat

Általános áttekintés, **Szekeres Gábor**; **41. évf. 7-8. sz.** 241. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Vegyipari eljárások, **Ambrus Sándor**; **41. évf. 7-8. sz.** 243. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Gyógyszeripari technológiák és berendezések, **Szilbereky Jenő**; **41. évf. 7-8. sz.** 256. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Innováció, **Kiss László**; **41. évf. 7-8. sz.** 261. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Szerkezeti anyagok, **Barátossy Jenő**; **41. évf. 7-8. sz.** 264. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Műszerezés, irányítástechnika, számítógép-alkalmazás, **Nagy Iván**; **41. évf. 7-8. sz.** 272. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Fővállalkozás, **Bereczky Tamás**; **41. évf. 7-8. sz.** 275. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Biztonságtechnika, **Frendl Géza**; **41. évf. 7-8. sz.** 279. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

A desztilláció és abszorpció készülékei, **Gyökhegyi László**; **41. évf. 7-8. sz.** 287. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Szárító berendezések, **Skriba Zoltán**; **41. évf. 7-8. sz.** 289. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Adszorpció, **Németh Jenő**; **41. évf. 7-8. sz.** 293. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Termikus műveletek és reagáltatás, **Szolcsányi Pál**; **41. évf. 7-8. sz.** 297. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Szűrés, **Dallos Endre**; **41. évf. 7-8. sz.** 302. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Centrifugák, **Dallos Endre**; **41. évf. 7-8. sz.** 306. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Hőátadási műveletek és berendezések, **Glasz Endre**; **41. évf. 7-8. sz.** 309. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Anyagmozgatás, csomagolás, **Polonszky György**; **41. évf. 7-8. sz.** 315. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Technológiai fejlődés áttekintése a poliuretán lágy tömbhab gyártás területén, **Kádár Károly**; **41. évf. 7-8. sz.** 318. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Férlüzemi fermentációs berendezések, **Madarász Sándor**; **41. évf. 9. sz.** 321. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Laboratóriumi eszközök és készülékek, műszerek és berendezések, **Kerényi Ervin**; **41. évf. 9. sz.** 327. old.

Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Korrózióvédelem, **Dalmay Gábor**; **41. évf. 9. sz.** 331. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Keverés, **Németh Jenő**; **41. évf. 9. sz.** 335. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Környezetvédelem, **Kovács István**; **41. évf. 9. sz.** 341. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Szerelvények, **Barátossy Jenő**; **41. évf. 9. sz.** 348. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Szivattyúk és kompresszorok, **Barátossy Jenő**; **41. évf. 9. sz.** 351. old. Beszámoló az 1985. évi ACHEMA-ról

Szénhidrát acetálok reakciói III. Az acetálok oxidációja, fotolízise, reakciója, butil-lítiummal, oxidációs- redukciós átrendeződése, gyűrűnyitása Grignard reagenssel, **Lipták András**; **41. évf. 9. sz.** 355. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Biotechnológia a vegyiparban és a biológiai eredmények szabadalmi oltalma, **Szentirmai Attila**; **41. évf. 10. sz.** 361. old.

Mérés technika gáz/folyadék reaktorok jellemzésére. Dr. Kurt Dialer professzor úr 65. születésnapjára, **Schügerl Karl**; **41. évf. 10. sz.** 371. old.

A háromfázisú rendszerek alkalmazása kristályosításra, **Halász Zsuzsa**; **41. évf. 10. sz.** 382. old.

Aza- és diazabiciklusos vegyületek kémiája, **Nádor Károly**; **41. évf. 10. sz.** 390. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Mezőgazdasági hulladékok felhasználása és nemesítése, **Csikós Rezső**; **41. évf. 11. sz.** 401. old.

Az első magyar nyelvű kémiai technológiai munka, **Móra László**; **41. évf. 11. sz.** 407. old.

Poliuretán-kutatás a Graboplastnál, **Farkas Ferenc**; **41. évf. 11. sz.** 414. old.

Modellátvitel a művelettanban, **Zlokarnik M.**; **41. évf. 11. sz.** 422. old.

Kémiai reaktorok méretnövelésének módszertana, **Trambouze P.**; **41. évf. 11. sz.** 432. old.

Vegyipari rendszerek üzemzavar-elemzése hibafa segítségével, **Nagy Iván**; **41. évf. 12. sz.** 441. old.

Hol tart a világ vegyipara?, **Juhász Péterné**; **41. évf. 12. sz.** 448. old.

Kémiai elemző laboratórium mérési eredményeinek számítógépes kiértékelése, **Raisz Iván**; **41. évf. 12. sz.** 453. old.
Újabb adalékok Franz Joseph Müller tevékenységéhez, **Tringli István**; **41. évf. 12. sz.** 458. old.
Kondenzált 7- és 8-tagú heterogyűrűt tartalmazó vegyületek szintézise: imidaz
[1, 2-a] [1, 3, 5] benzotriazepinek és 3-hetera-1, 6-benzodiazocinok, **Lempert Károly**; **41. évf. 12. sz.** 462. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei
A XVII. Nemzetközi Kémiai Diákolimpia, **Harmann Hildegard**; **41. évf. 12. sz.** 474. old. A kémia oktatása

1987

Hasonlóság homogén gázreakció és kristálynövekedés kinetikája között, **Liszi János**; **42. évf. 1. sz.** 1. old.
Kőolaj vákuumdesztillációs maradékát hidrogénezó eljárások, **Battancs György**; **42. évf. 1. sz.** 4. old.
Az elektronikai vegyszerek gyártásának és felhasználásának helyzete és perspektívái I., **Hangos István**; **42. évf. 1. sz.** 14. old.
Alkil-aromás szénhidrogének dezalkilezése II. m-Xilol, ill. C9 ipari aromás elegyek dezalkilezése fémoxid katalizátoron, **Gárdos György**; **42. évf. 1. sz.** 20. old.
A lumineszcencia spektroszkópiai kémiai aspektusai II. Fluoreszcencia spektroszkópia I., **Kása Imre**; **42. évf. 1.sz.** 24. old. A molekulaszervezet-kutatás korszerű módszerei
Szerves foszforvegyületek szintézise, **Petneházy Imre**; **42. évf. 1. sz.** 33. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei
Az elektronikai vegyszerek gyártásának és felhasználásának helyzete és perspektívái II., **Hangos István**; **42. évf. 2. sz.** 41. old.
A magyar vegyipar energiahelyzete, **Wiegand Győző**; **42. évf. 2. sz.** 46. old. Energiatakarékos műveleti megoldások
A karotinoidekémia újabb eredményei I., **Szabolcs József**; **42. évf. 2. sz.** 52. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei
Folyamatos üstreaktor fizikai modellje a kémiai reakció analóg szimulálásával, **Majoros István**; **42. évf. 2. sz.** 60. old. Kémiai reaktorok modellezése
Korlátozottan elegyedő folyadékpárok adszorpciója szilárd felületen, **Király Zoltán**; **42. évf. 2. sz.** 64. old. Ifjúsági rovat
Évfordulónaptár, 1987, **Próder István**; **42. évf. 2. sz.** 70. old.
Originális antidotumtípus kifejlesztése, **Dutka Ferenc**; **42. évf. 3. sz.** 81. old.
Alkil-aromás szénhidrogének dezalkilezése II. Toluol dezalkilezése fém-oxid, fém- és zeolitkatalizátoron, **Gárdos György**; **42. évf. 3. sz.** 87. old.
Gróh Gyula születésének centenáriuma, **Lengyel Béla**; **42. évf. 3. sz.** 93. old.
Cinkpor-regenerálás elektrokémiai módszerrel, **Ország Imre**; **42. évf. 3. sz.** 95. old.
A lumineszcencia spektroszkópia kémiai aspektusai III. Fluorencencia spektroszkópia II., **Kása Imre**; **42. évf. 3. sz.** 103. old. A molekulaszervezet-kutatás korszerű módszerei
Órlés és energiagazdálkodás, **Beke Béla**; **42. évf. 3. sz.** 112. old. Energiatakarékos műveleti megoldások
Szerkezetváltás a vegyiparban, **Ilyés Mihályné**; **42. évf. 4. sz.** 121. old.
A lumineszcencia spektroszkópia kémiai aspektusai IV. Foszforeszcencia-spektroszkópia I., **Kása Imre**; **42. évf. 4. sz.** 127. old. A molekulaszervezet-kutatás korszerű módszerei
A vegyipari hógazdálkodás módszerei, **Pleva László**; **42. évf. 4. sz.** 134. old. Energiatakarékos műveleti megoldások
Hőszivattyús desztilláció vizsgálata I. A hőszivattyú-körfolyamat és az alapvető kapcsolási módok jellemzése, **Mészáros István**; **42. évf. 4. sz.** 137. old.
Heterogén katalitikus adiabatikus reaktor modellezése, **Marsi István**; **42. évf. 4. sz.** 145. old. Kémiai reaktorok modellezése
A karotinoidekémia újabb eredményei II., **Szabolcs József**; **42. évf. 4. sz.** 151. old.
A szintetikus szerves kémia újabb eredményei Analitikai-kémiai laboratóriumok számítógépesítése, **Leisztner László**; **42. évf. 5. sz.** 161. old.
Méretnövelés a nagyhatékonyságú folyadékkromatográfiában (HPLC), **Mangé J. P.**; **42. évf. 5. sz.** 167. old.
Bhopal – a világ legnagyobb vegyipari balesete, **Frendl Géza**; **42. évf. 5. sz.** 171. old.
Kőolajipari főlempáró oszlop modellezése, **Mizsey Péter**; **42. évf. 5. sz.** 174. old.
Eredmények és perspektívák az oligoszacharidok szintézisében I. 1, 2-Transz-glikozidok szintézise, **Fügedi Péter**; **42. évf. 5. sz.** 179. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei
Hőszivattyús desztilláció vizsgálata II. A pára-kompressziós folyamat paramétervizsgálata, **Mészáros István**; **42. évf. 5. sz.** 190. old. Energiatakarékos műveleti megoldások
Csőreaktorban kialakuló koncentrációprofil számítása Spline-függvénnyel másodrendű reverzibilis reakcióra, **Hunek József**; **42. évf. 6. sz.** 201. old.
Desztilláció laboratóriumi és kísérleti üzemi méretekben, **Rütti Armin**; **42. évf. 6. sz.** 206. old.
Hőszivattyús desztillálóberendezések, **Meili Albert**; **42. évf. 6. sz.** 212. old.
Heterogén termikus rendszerek hógazdálkodása I., **Pleva László**; **42. évf. 6. sz.** 219. old. Energiatakarékos műveleti megoldások
Eredmények és perspektívák az oligoszacharidok szintézisében II., **Fügedi Péter**; **42. évf. 6. sz.** 226. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei
A kémia távlati Magyarországon, **Incedy János**; **42. évf. 7-8. sz.** 241. old.
Bevezető közlemény, **Kerti József**; **42. évf. 7-8. sz.** 246. old. A műszaki elektrokémia néhány újabb eredménye
A nátrium-klorid elektrolízis fejlesztési irányzatai, **Kerti József**; **42. évf. 7-8. sz.** 247. old. A műszaki elektrokémia néhány újabb eredménye
Elektrokémiai módszer festékbevonat alatti korróziósebesség mérésére, **Lengyel Béla**; **42. évf. 7-8. sz.** 255. old. A műszaki elektrokémia néhány újabb eredménye
A szilárd elektrolitok és alkalmazásuk az elektrokémiai mérés technikában, **Berecz Endre**; **42. évf. 7-8. sz.** 258. old. A műszaki elektrokémia néhány újabb eredménye
Napenergia tárolása fázisváltó anyagokkal, **Bajnóczy Gábor**; **42. évf. 7-8. sz.** 263. old. A műszaki elektrokémia néhány újabb eredménye
Kémiai áramforrások olvadék-elektrolittal, **Prépostffy Ernő**; **42. évf. 7-8. sz.** 269. old. A műszaki elektrokémia néhány újabb eredménye
Foszfátosított acélfelületek borítottágának vizsgálata impedancia-módszerrel, **Lendvayné Győri Gabriella**; **42. évf. 7-8. sz.** 274. old. A műszaki elektrokémia néhány újabb eredménye
Szerves elektroszintézisek polimer membrán-elektrodok (SPE) alkalmazásával, **Bajnóczy Gábor**; **42. évf. 7-8. sz.** 288. old. A műszaki elektrokémia néhány újabb eredménye

Miniatur méretű szekunder kémiai áramforrások fejlesztése és felhasználási területe, **Gattyán István**; **42. évf. 7-8. sz.** 292. old. A műszaki elektro-kémia néhány újabb eredménye

Energiatakarékos desztilláló rendszerek I., **Fonyó Zsolt**; **42. évf. 7-8. sz.** 298. old. Energiatakarékos műveleti megoldások

Eredmények és perspektívák az oligoszacharidok szintézisében III. Oligoszacharidok egymásba történő átalakításának, magasabb tagszámú oligomerek felépítésének módszerei és a védőcsoportok kiválasztásának jelentősége, **Fügedi Péter**; **42. évf. 7-8. sz.** 308. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Az etil-benzol katalitikus dehidrogénezése, **Gárdos György**; **42. évf. 9. sz.** 321. old.

Automatikus vízminőségellenőrző készülékek alkalmazása a környezetvédelemben, **Hoffmann István**; **42. évf. 9. sz.** 326. old.

Félüzemi kromatográfiás plazmafrakcionálás tapasztalatai, **Haskó Ferenc**; **42. évf. 9. sz.** 331. old.

Automatizált analitikai módszer alkalmazása az előírt minőségellenőrző eljárás helyett, **Paál Tamás**; **42. évf. 9. sz.** 337. old.

Energiatakarékos desztilláló rendszerek II., **Fonyó Zsolt**; **42. évf. 9. sz.** 341. old. Energiatakarékos műveleti megoldások

A Catharanthus alkaloidokról, **Szántay Csaba**; **42. évf. 9. sz.** 350. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

A racionális molekulatervezés új útjai, **Náray-Szabó Gábor**; **42. évf. 10. sz.** 361. old.

Gyógyszerformák minősítése reológiai mérés technikával I. A diszperz rendszerek reológiai vizsgálata, **Erős István**; **42. évf. 10. sz.** 367. old.

PM-50 típusú pneumatikus membrán szivattyú mérésének eredményei és tapasztalatai, **Katona Béla**; **42. évf. 10. sz.** 375. old.

Az aktív észterek szerepe és jelentősége a peptidkémiai és egyéb acilezési reakciókban I. Az aktív észterek általános jellemzése, **Schön István**; **42. évf. 10. sz.** 381. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Oldószer hatása a 2, 4-pentándion tautomer egyensúlyára, **Farkas Andrea**; **42. évf. 10. sz.** 388. old. Ifjúsági rovat

Gyógyszerformák minősítése reológiai mérés technikával II. Koherens rendszerek (kenőcsök, krémek, paszták) reológiai vizsgálata, **Erős István**; **42. évf. 11. sz.** 401. old.

Vízkezelő diszperz rendszerek flokkuláltatása polimerekkel, **Baran Sándor**; **42. évf. 11. sz.** 410. old.

Integrált energiagazdálkodás a Dunai Kőolajipari Vállalat xilolizomerizáló üzemében, **Szigel Ferenc**; **42. évf. 11. sz.** 419. old. Energiatakarékos műveleti megoldások

A lumineszcencia spektroszkópia kémiai aspektusai V. Foszforeszcencia-spektroszkópia II., **Kása Imre**; **42. évf. 11. sz.** 424. old. A molekulaszereket-kutatás korszerű módszerei

Az aktív észterek szerepe és jelentősége a peptidkémiai és egyéb acilezési reakciókban II. Az aktív észterek gyakorlati alkalmazása (Kovács József emlékére), **Schön István**; **42. évf. 11. sz.** 432. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Felszíni vizek derítése polialuminátokkal, **Szalay Tibor**; **42. évf. 12. sz.** 441. old.

Gyógyszerformák minősítése reológiai mérés technikával III. Gyógyszerformák reológiai tulajdonságainak normalizálása, **Erős István**; **42. évf. 12. sz.** 448. old.

Röntgenfluoreszcenciás spektrumok vizsgálata Monte Carl módszerrel, **Révay Zsolt**; **42. évf. 12. sz.** 453. old.

Keverős tartályba helyezett függőleges csökötég hőátadási tényezője, **Havas Géza**; **42. évf. 12. sz.** 457. old.

Kémiai reaktorok szimulációs rendszerbe építhető matematikai modellje, **Széchyné Bálint Ágnes**; **42. évf. 12. sz.** 461. old. Kémiai reaktorok modellezése

Biológiai aktív nitrogén tartalmú szteránvázis vegyületek szintézise, **Tuba Zoltán**; **42. évf. 12. sz.** 466. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Bázikus nitrogéntartalmú vegyületek sztereokémiájának hatása a molekula bázicitására, **Hanák-Fehér Gabriella**; **42. évf. 12. sz.** 476. old. Ifjúsági rovat

1988

A kémia lehetőségei, **Márta Ferenc**; **43. évf. 1. sz.** 1. old.

A kémia és a biotechnológia kapcsolatai, **Holló János**; **43. évf. 1. sz.** 7. old.

A klinikai kémia helyzete, fejlesztési célkitűzések, **Jobst Kázmér**; **43. évf. 1. sz.** 15. old.

A fotokémia fejlődési irányai, szerepe az iparban és a légkörkémiaiában, **Bérces Tibor**; **43. évf. 1. sz.** 18. old.

A kompozitanyagok fejlődési irányai, **Czvikovszky Tibor**; **43. évf. 1. sz.** 21. old.

Poliuretánok termikus viselkedésének tanulmányozása modell vegyületeken, **Farkas Ferenc**; **43. évf. 1. sz.** 25. old.

Évfordulónaptár, 1988, **Próder István**; **43. évf. 1. sz.** 34. old.

Foszforilezett savanilidek, mint új rovarölő szerek, **Nádasy Miklós**; **43. évf. 2. sz.** 41. old.

A foszmetilán környezeti viselkedése, **Kovácsné Huber Gyöngyi**; **43. évf. 2. sz.** 46. old.

Kémiai technológiai rendszerek megbízhatósága I. Fogalmak, fő vizsgálati irányok, **Gaál Zoltán**; **43. évf. 2. sz.** 51. old.

Klór-anilinek előállításának módszerei klór-nitro-benzolokból I. Katalizátor nélküli és heterogénkatalitikus redukciók, **Sári Zsolt**; **43. évf. 2. sz.** 58. old.

A marketing stratégia és gyakorlat kialakulása a Taurusnál, **Dormán András**; **43. évf. 2. sz.** 68. old.

Dr. Gőr Nagy Sándor (1925–1988), **Szekerés Gábor**; **43. évf. 3-4. sz.** 81. old.

A környezet savasodása, **Pálmai György**; **43. évf. 3-4. sz.** 82. old.

Az SO₂-emisszió csökkentésének lehetőségei és technológiai, **Adonyi Zoltán**; **43. évf. 3-4. sz.** 88. old.

A levegő NO_x szennyeződése és eltávolításának technológiai, **Czencz Mária**; **43. évf. 3-4. sz.** 96. old.

Bét-aciklodextrin alkalmazása ipari eredetű, toxikus szennyvizek biológiai tisztításánál, **Oláh József**; **43. évf. 3-4. sz.** 104. old.

Környezetvédelem a Tiszai Vegyi Kombinátban, **Szénási Tibor**; **43. évf. 3-4. sz.** 113. old.

Szagártalmak mérséklése katalitikus oxidációval, **Welther Károly**; **43. évf. 3-4. sz.** 116. old.

Oldalkeverő homogenizálási hatékonyságának vizsgálata modellberendezésben, **Havas Géza**; **43. évf. 3-4. sz.** 122. old.

Klór-anilinek előállításának módszerei klór-nitro-benzolokból II. Fémkomplex-katalizált redukciók, **Sári Zsolt**; **43. évf. 3-4. sz.** 127. old.

Kémiai technológiai rendszerek megbízhatósága II. Vizsgálati módszer, tapasztalatok, **Gaál Zoltán**; **43. évf. 3-4. sz.** 131. old.

Vegyipari berendezések állapotainak ugrásszerű változásairól, **Hangos Katalin**; **43. évf. 3-4. sz.** 140. old.

A Horvath -Lin-állapotegyenlet vizsgálata és módosítása, **Jankó Tamás**; **43. évf. 3-4. sz.** 144. old.

Kevert tartályreaktor vizsgálata, **Bíró Sándor**; **43. évf. 3-4. sz.** 152. old. Ifjúsági rovat

Szilikonkaucsuk polimerek és szilikon gumik termoanalitikai vizsgálata I., **Nagy József**; **43. évf. 5. sz.** 157. old.

Dehidrogénező katalizátorok aktivitása, **Gárdos György**; **43. évf. 5. sz.** 163. old.

Kémiai technológiai rendszerek megbízhatósága III. Az eredmények hasznosítása, **Gaál Zoltán**; **43. évf. 5. sz.** 170. old.

Hazai fejlesztésű porlasztásos szárítók alkalmazása a vegyiparban, **Pernyeszi József**; **43. évf. 5. sz.** 174. old.

25 éves a Magyar Vegyészeti Múzeum, **P. Nagy Sándor**; **43. évf. 5. sz.** 181. old.

Energiafelhasználást befolyásoló tényezők elemzése ammóniaszintézis-üzemekben, **Pleva László**; **43. évf. 5. sz.** 189. old. Energiatakarékos műveleti megoldások

Piridazin-alapú vérnyomáscsökkentők kutatása a Gyógyszerkutató Intézetben, **Kasztreiner Endre**; **43. évf. 6. sz.** 197. old.

Kadmiumtartalmú hulladékvizek kezelése, **Nagy Árpád**; **43. évf. 6. sz.** 203. old.

A lumineszcencia spektroszkópia kémiai aspektusai VI. A fluoreszcencia analízis kinetikus módszerei, **Kása Imre**; **43. évf. 6. sz.** 209. old. A molekulaszervezet-kutatás korszerű módszerei

A kapto-dativ gyökstabilizáció néhány szénhidrátkémiai és egyéb szintetikus alkalmazása, **Somsák László**; **43. évf. 6. sz.** 219. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Iskolaszámítógép a kémiaórára, **Törő Gábor**; **43. évf. 6. sz.** 226. old. A kémia oktatása

Kémiaiilag és fizikailag oldott szén-dioxid tömegspektrometriás mérése, **Pungor Ernő ifj.**; **43. évf. 6. sz.** 230. old. Ifjúsági rovat

Hidrolitikus enzimek a szerves kémiában: új lehetőség optikailag aktív vegyületek előállítására, **Poppe László**; **43. évf. 7. sz.** 237. old.

Respirábilis és ülepedett porok elemi és fázisösszetételének vizsgálata, **Antal László**; **43. évf. 7. sz.** 246. old.

Kémikusok a Kis Akadémiában, **Móra László**; **43. évf. 7. sz.** 252. old.

Többfokozatú moduláris felépítésű bepárlótelep számítógépes méretezése, **Parti Mihály**; **43. évf. 7. sz.** 258. old.

Poliuretán-képződési reakciók kinetikai vizsgálata IR-spektroszkópiával, folytonos módszerrel, **Szoláry Csaba**; **43. évf. 7. sz.** 265. old.

Számítógépek a szerves kémiában I. Szintézisstervezés és reakciónyilvántartás, **Ujváry István**; **43. évf. 7. sz.** 270. old.

Korach Mór születésének centenáriuma, **Szebényi Imre**; **43. évf. 8. sz.** 277. old.

n-Paraffin-szénhidrogének izomerizálása kis hőmérsékleten laboratóriumi körülmények között, **Hancsók Jenő**; **43. évf. 8. sz.** 281. old.

Tercier alkil-nitritek ipari előállítása, **Nemes András**; **43. évf. 8. sz.** 285. old.

A szén föld alatti elgázosítása, **Széchy Gábor**; **43. évf. 8. sz.** 289. old.

GC-MS alkalmazása a gyógyszerkutatásban, **Tomori Lászlóné**; **43. évf. 8. sz.** 296. old.

Számítógépek a szerves kémiában II. REACTCAT: egy szöveges reakció adatbázis Commodore 64 számítógépre, **Ujváry István**; **43. évf. 8. sz.** 302. old.

A méretnövelésről a vegyiparban, **Gyökhegyi László**; **43. évf. 9. sz.** 321. old.

Szerves anyagok a mikroelektronika jövőjének alapanyagai? Irodalmi áttekintés, **Herman Ákos**; **43. évf. 8. sz.** 325. old.

Vizsgálatok acetonitril+benzol elegy extrakciós szétválasztására, **Hajós Szikszay Éva**; **43. évf. 9. sz.** 333. old.

A szulfidoxidációs módszer alkalmazása félüzemi méretű kolonnában tányérok minősítése céljából, **Békássyné Molnár Erika**; **43. évf. 9. sz.** 340. old.

Kenőzsírok kiválasztásának és felhasználásának irányelvei, **Valasek István**; **43. évf. 9. sz.** 346. old.

Winkler Lajos. Megemlékezés születésének 125. évfordulójára, **Szabadváry Ferenc**; **43. évf. 9. sz.** 359. old.

Réz (II)-króm (III)-oxid katalizátor alkalmazása aromás aminok N-alkilezésénél, **Palkovics István**; **43. évf. 10. sz.** 361. old.

A szűrés korszerű elmélete és alkalmazása különböző szűrőberendezések üzemének optimalizálására I., **Vajda Tádé**; **43. évf. 10. sz.** 366. old.

Az energetika és a vegyipar összefüggése a XIII. Energia Világkongresszus tükrében, **Szergényi István**; **43. évf. 10. sz.** 374. old.

Poliuretánok és alapanyagai I. Izocionátok, tulajdonságaik és előállításuk, **Kaszai Sándor**; **43. évf. 10. sz.** 378. old.

Szilikonkaucsuk polimerek és szilikon gumik termoanalitikai vizsgálata II., **Nagy József**; **43. évf. 10. sz.** 384. old.

Fluidizációs reaktorok tervezése, **Szabó István**; **43. évf. 10. sz.** 390. old.

Putnoky László (1888–1948), **Szabadváry Ferenc**; **43. évf. 10. sz.** 395. old.

Az Ipriflavon gyártás üzemi megvalósítása, **Szűk Gyula**; **43. évf. 11. sz.** 401. old.

A kémiai technológia oktatásának irányzatai, **Németh András**; **43. évf. 11. sz.** 411. old.

Szenek fizikai, kémiai állapotának vizsgálata redoxipotenciál mérésekkel és a módszer alkalmazhatósági területei, **Milléyné Tóth Jolán**; **43. évf. 11. sz.** 414. old.

Poliuretánok és alapanyagai II. Poliolo, prepolimerek, poliuretán-rendszerek, **Kaszai Sándor**; **43. évf. 11. sz.** 421. old.

A szénkénegyártás magyarországi története, **Kovács Gy. István**; **43. évf. 11. sz.** 425. old.

Beszámoló a RADCURE '87 Europe konferenciáról (München, 1987. V. 3–6.), **Takács Erzsébet**; **43. évf. 11. sz.** 431. old.

Mikroprocesszoros irányító berendezés szakaszos kémiai reaktorokhoz, **Vass József**; **43. évf. 11. sz.** 435. old.

Környezetkímélő alkilátok hazai gyártása, **Csegezy Miklós**; **43. évf. 12. sz.** 441. old.

A membránok és a membrántechnológia alkalmazásának jelenlegi helyzete, **Vásárhelyi Katalin**; **43. évf. 12. sz.** 447. old.

A szűrés korszerű elmélete és alkalmazása különböző szűrőberendezések optimalizálására II. Szakaszos üzemű szűrőcentrifugák optimális üzemének meghatározása, **Vajda Tádé**; **43. évf. 12. sz.** 456. old.

Közéltér módszer a hőmérséklet- és nedvességtartalom-eloszlás meghatározására a szárítás lassuló sebességű szakaszában, **Szentgyörgyi Sándor**; **43. évf. 12. sz.** 460. old.

Motorkenőolajok detergensinek hatásmechanizmusa, **Zalai András**; **43. évf. 12. sz.** 467. old.

Ötvenéves a Budapesti Műszaki Egyetem Szerves Kémiai Technológiai Tanszéke, **Morgós Jenő**; **43. évf. 12. sz.** 472. old.

1989

- Magyar hőmérsékletű szupravezető anyagok, **Pekker Sándor**; **44. évf. 1. sz. 2. old.**
- Olajemulziós szennyvizek elektrokémiai tisztítása, **Urbányi György**; **44. évf. 1. sz. 9. old.**
- Alakos részecskék energiatakarékos bevonása finom szemcsékkel, **Gyenis János**; **44. évf. 1. sz. 16. old.**
- Energiatakarékos műveleti megoldások
- A kapto-datív gyökstabilizáció, **Somsák László**; **44. évf. 1. sz. 22. old.** A szintetikus szerves kémia újabb eredményei
- Néhány gondolat a kémia helyzetéről és tanításáról, **Bentzik Ferenc**; **44. évf. 1. sz. 27. old.** A kémia oktatása
- Anyagismeret nélkül nincs kémiatudás, **Kárpáti László**; **44. évf. 1. sz. 31. old.**
- Össze kell hangolni a tankönyvek tartalmát, **Maleczkiné Szeness Márta**; **44. évf. 1. sz. 33. old.**
- Vigyünk a kémiát emberközbe, **Gécsegy Ferenc**; **44. évf. 1. sz. 34. old.**
- Szükség van a kémiatanítás feltételeinek a javítására, **Tamássyné Wayand Judit**; **44. évf. 1. sz. 35. old.**
- Évfordulónaptár, 1989, **Próder István**; **44. évf. 1. sz. 36. old.**
- Számítógépes folyamatirányítás a BKV-ban, **Fazekas Imre**; **44. évf. 2. sz. 50. old.** Számítógép alkalmazás a műszaki kémiában
- Csőtervező CAD fejlesztése a VEGYTERV-ben, **Jakab László**; **44. évf. 2. sz. 56. old.** Számítógép alkalmazás a műszaki kémiában
- Számítógépes módszerek alkalmazása a hatékonyabb kőolajfeldolgozás érdekében I. Anyagáramok tulajdonságainak számítása, adatgyűjtő rendszerek, készülékek szimulációja, **Jakob Károly**; **44. évf. 2. sz. 64. old.** Számítógép alkalmazás a műszaki kémiában
- Számítógépes irányítás a TVK poliolefin gyáraiban, **Kálmán György**; **44. évf. 2. sz. 72. old.** Számítógép alkalmazás a műszaki kémiában
- Fizikai-kémiai tulajdonságadatok szolgáltatása a vegyiparban és a szénhidrogén-feldolgozásban – PROPAC-rendszer, **Simon Ferenc**; **44. évf. 2. sz. 78. old.** Számítógép alkalmazás a műszaki kémiában
- A számítástechnika alkalmazásának oktatása a BME Kémiai Technológia Tanszéken, **Tátrai Ferenc**; **44. évf. 2. sz. 85. old.** Számítógép alkalmazás a műszaki kémiában
- Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete 1986–1988. évi munkájáról, **Náray-Szabó Gábor**; **44. évf. 3. sz. 98. old.**
- Az elektroanalitikai módszerek alkalmazása és perspektívái az iparban, **Pungor Ernő**; **44. évf. 3. sz. 101. old.**
- Szintek közötti információátvitel a kémiai technológiai rendszerek hierarchikus modellezésében, **Szeifert Ferenc**; **44. évf. 3. sz. 109. old.**
- Transzportfolyamatok I. A nem-egyensúlyi termodinamika alapjai, **Szentgyörgyi Sándor**; **44. évf. 3. sz. 115. old.**
- Megemlékezés Kisenyickéi Rómer Istvánról (1788–1842), **Táplányi Endre**; **44. évf. 3. sz. 122. old.**
- Kőolajfeldolgozók törekvése hulladékmentes technológia megvalósítására, **Tomor László**; **44. évf. 4. sz. 146. old.**
- A szalicilátion fémkomplexeinek potenciometriás és spektrofotometriás vizsgálata, **Pethő Gábor**; **44. évf. 4. sz. 152. old.**
- A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban. A membráncellás nátrium-klorid elektrolízis, **Kerti József**; **44. évf. 4. sz. 157. old.**
- Motorhajtóanyagok előállítása pirolízisoldaj hidrokraakolásával, **Kun-Szabó Tibor**; **44. évf. 4. sz. 166. old.**
- Szerkezeti anyagok tribológiai tulajdonságai, **Valasek István**; **44. évf. 4. sz. 172. old.**
- Általános áttekintés, **Szekerés Gábor**; **44. évf. 5-6. sz. 194. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Biotechnológiai eljárások és készülékek, **Fábry Pál**; **44. évf. 5-6. sz. 196. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Szerves és szervetlen vegyipari alapanyagok gyártása, **Körtvélyessy Gyula**; **44. évf. 5-6. sz. 203. old.**
- Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Vegyiszál-gyártás és műanyag-feldolgozás, **Druzbaczký Gábor**; **44. évf. 5-6. sz. 208. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Szerkezeti anyagok, **Barátossy Jenő**; **44. évf. 5-6. sz. 209. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Korrózióvédelem, **Dalmay Gábor**; **44. évf. 5-6. sz. 213. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Laboratóriumi technika, **Kerényi Ervin**; **44. évf. 5-6. sz. 219. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Számítástechnika, számítógépek, mikroprocesszorok alkalmazása, **Békássyné Molnár Erika**; **44. évf. 5-6. sz. 224. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Környezetvédelem, **Schweitzer Valéria**; **44. évf. 5-6. sz. 226. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Biztonság- és üzemtechnika, **Frendl Géza**; **44. évf. 5-6. sz. 232. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Innováció és kutatás, **Csikós Rezső**; **44. évf. 5-6. sz. 235. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Szakirodalom, oktatási segédletek, **Szekerés Gábor**; **44. évf. 5-6. sz. 239. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Malmok, osztályozók, sziták, **Bukosza Istvánné**; **44. évf. 5-6. sz. 241. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Szűrés, **Szabó Zoltán**; **44. évf. 5-6. sz. 242. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Adszorpció, **Németh Jenő**; **44. évf. 5-6. sz. 246. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- A Szovjetunió vegyiparának távlati fejlesztése I., **Elek Antalné**; **44. évf. 5-6. sz. 250. old.**
- A vegyipari termékek világcacájának alakulása, **Kuty Ákosné**; **44. évf. 5-6. sz. 259. old.**
- A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban. Gyógyszerek és gyógyszer-technológiák, **Kubala Ferenc**; **44. évf. 5-6. sz. 262. old.**
- Desztilláló és rektifikáló készülékek, **Bukosza Istvánné**; **44. évf. 7. sz. 290. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Gyógyszergyártás, **Szilbereky Jenő**; **44. évf. 7. sz. 296. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Keverés, homogenizálás – különös tekintettel a statikus keverőkre, **Pázmány József**; **44. évf. 7. sz. 299. old.**
- Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Hőátadó berendezések, **Borka Gábor**; **44. évf. 7. sz. 304. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Kompresszorok és üzemi segédberendezések, **Bondár András**; **44. évf. 7. sz. 310. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- Szárító berendezések, **Ormós Zoltán**; **44. évf. 7. sz. 314. old.** Beszámoló az 1988. évi ACHEMA-ról
- A kémia távlati Magyarországon. A Magyar Kémikusok Egyesülete és az MTA Kémiai Tudományok Osztálya által összeállított tanulmány, **főszerkesztő**; **44. évf. 8. sz. 338. old.**
- Az első kísérlet magyar kémiai szaklap alapítására. 125 éve jelent a Vegyészet és Gyógyszerészet c. folyóirat, **Móra László**; **44. évf. 8. sz. 361. old.**
- Vegyiszál-gyártó ipar I., **Ódor Gézané**; **44. évf. 8. sz. 366. old.** A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban
- 4-Klór-3-nitro-benzoésav és nitro-benzilidik-trifluoridok gyártása a Budapesti Vegyiműveknél, **Eifert Gyula**; **44. évf. 8. sz. 374. old.** Vállalati események

Tiolkarbanát gyártási eljárás kidolgozása és nagyüzemi megvalósítása, **Mogyoródi Ferenc**; **44. évf. 9. sz.** 386. old.

A finn iparpolitika és érvényesülése a vegyiparban I., **Ilyés Mihályné**; **44. évf. 9. sz.** 397. old.

Számítógépes módszerek alkalmazása a hatékonyabb kőolajfeldolgozás érdekében II. Technológiai rendszerek számítása, folyamatkezelés, termelés-tervezés, **Jakob Károly**; **44. évf. 9. sz.** 402. old.

Reológia – tribológia – korrózióvédelem, **Dalmay Gábor**; **44. évf. 9. sz.** 410. old.

Új inszekticid hatású foszfor-szerveszterek előállítása, **Klumpp Egon**; **44. évf. 9. sz.** 413. old.

Vegyszálgyártás II. A vegyszálgyártás műszaki fejlődésének irányvonala a világgazdaságban, **Ódor Gézané**; **44. évf. 9. sz.** 418. old. A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban

Vibrációs rendszerek osztályozási módszere és vibrotechnikai kutatások az MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézetében I. Vibrációs rendszerek osztályozása, **Erdész Károly**; **44. évf. 10. sz.** 434. old.

A finn iparpolitika és érvényesülése a vegyiparban II., **Ilyés Mihályné**; **44. évf. 10. sz.** 445. old.

Foszfátműtrágyák I. A foszfátműtrágya-gyártás gazdasági fejlődésének áttekintése, **Szamosi József**; **44. évf. 10. sz.** 448. old. A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban

Alakszelektív katalízis I. Az alakszelektivitás jellemzői és típusai, **Kalló Dénes**; **44. évf. 10. sz.** 454. old. Műszaki katalízis

A korszerű műszaki kerámiák alkalmazási és fejlesztési kérdései, **Bertóti Imre**; **44. évf. 11. sz.** 482. old.

Az agro- és élelmiszer-analítika fejlődési irányai az 1988. évi Vegyészkonferencia tükrében, **Biacs Péter**; **44. évf. 11. sz.** 491. old.

Kémia a csillagok között, **Keller Cornelius**; **44. évf. 11. sz.** 495. old.

BTX-aromások kinyerése és feldolgozása, **Gárdos György**; **44. évf. 11. sz.** 503. old. A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban

Vibrációs rendszerek osztályozási módszere és vibrotechnikai kutatások az MTA Műszaki Kémiai Kutató Intézetében II. Vibrofluidizációs folyamatok vizsgálata és vibrációs berendezések fejlesztése, **Erdész Károly**; **44. évf. 12. sz.** 530. old.

Műszaki kémiai rendszerek, modelljeik, számításuk, **Blickle Tibor**; **44. évf. 12. sz.** 541. old.

Hőtranszformátorok. Gazdaságos energiafelhasználás beprálásnál, szárításnál, desztillálásnál, fűtésnél és hűtésnél, **Mostofzadeh Ch.**; **44. évf. 12. sz.** 549. old.

A butén-1 előállítása és felhasználása, **Széchy Gábor**; **44. évf. 12. sz.** 552. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Alakszelektív katalízis II. Alakszelektív katalizátorok és katalitikus eljárások, **Kalló Dénes**; **44. évf. 12. sz.** 556. old. Műszaki katalízis

A katalizátor és a reaktor matematikai modelljének megfogalmazása, **Varga Károly**; **44. évf. 12. sz.** 562. old.

1990

Évfordulónaptár, 1990, **Próder István**; **45. évf. 1. sz.** 2. old.

A technológiai profil, **Kis-Tamás Attila**; **45. évf. 1. sz.** 8. old.

Mesterséges intelligencia alkalmazása a gyógyszertervezésben, **Kövesdi István**; **45. évf. 1. sz.** 16. old.

A Szovjetunió vegyiparának távlati fejlesztése II., **Gilly Lóránt**; **45. évf. 1. sz.** 22. old.

Teljes vegyipari rendszerek szintézise I. Irodalmi áttekintés, **Friedler Ferenc**; **45. évf. 2. sz.** 50. old.

A Chinoin Gyógyszer- és Vegyészeti Termékek Gyára Rt. Csanyikvölgyi üzeme, **Szűk Gyula**; **45. évf. 2. sz.** 56. old.

Foszfátműtrágyák II., **Szamosi József**; **45. évf. 2. sz.** 61. old. A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban

Malonészter, **Körtvélyessy Gyula**; **45. évf. 2. sz.** 69. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Ipari hidrogénező katalizátorok: a Raney-nikkel, **Petró József**; **45. évf. 2. sz.** 73. old. Műszaki katalízis

Ciklodextrinek és zárványkomplexeik a biotechnológiában és a vegyiparban, **Szejtli József**; **45. évf. 3-4. sz.** 98. old.

Ciklodextrinek ipari előállítása, **Szejtli József**; **45. évf. 3-4. sz.** 107. old.

Ciklodextrin-polimerek, **Fenyvesi Éva**; **45. évf. 3-4. sz.** 114. old.

A ciklodextrinek alkalmazása az élelmiszeriparban, **Szente Lajos**; **45. évf. 3-4. sz.** 118. old.

Ciklodextrinek a gyógyszerformulálásban, **Vikmon Andrásné**; **45. évf. 3-4. sz.** 123. old.

Az Országos Természettudományi Alap támogatásával végzett kémiai kutatások (1926–1944), **Móra László**; **45. évf. 3-4. sz.** 131. old.

Teljes vegyipari rendszerek szintézise II. A vegyipari rendszerek struktúrájának leírása, **Friedler Ferenc**; **45. évf. 3-4. sz.** 136. old.

A reológia jelentősége a kőolajiparban, **József Gábor**; **45. évf. 3-4. sz.** 141. old.

Katalitikus kinetikai modellek számítása, **Nagy Ferenc**; **45. évf. 3-4. sz.** 144. old. Műszaki katalízis

Növényvédőszer-hatóanyagok, késztermékek, **Mogyorósy György**; **45. évf. 3-4. sz.** 151. old. A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban

A polimetil-benzolok, **Széchy Gábor**; **45. évf. 3-4. sz.** 157. old. A szintetikus vegyipar nyersanyagai

Különleges korrózióvédelmi intézkedések a vegyipari berendezések gyártásában, **Kuron Dieter**; **45. évf. 5. sz.** 194. old.

A kőolaj energetikai feldolgozása, **Jakob Károly**; **45. évf. 5. sz.** 203. old. A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban

Ultraszűrés, **Bálint Tibor**; **45. évf. 5. sz.** 214. old. Korszerű műveleti megoldások

A Stradivari-hegedűk kémiája, avagy az alkímisták dicsérete, **Nagyváry József**; **45. évf. 6. sz.** 242. old.

Új fejlesztési terület: a lefűtő rendszerek tervezése, **Huff James E.**; **45. évf. 6. sz.** 248. old.

A Magyar Tudományos Akadémia Központi Kémiai Kutatóintézetének története, eredményei és működése, **Vinkler Péter**; **45. évf. 6. sz.** 255. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének javaslata a tudományos minősítési rendszer átalakítására, **Harsányi László**; **45. évf. 6. sz.** 260. old.

Teljes vegyipari rendszerek szintézise III. A kombinatorikus módszer bemutatása vegyipari rendszerek szintézisére, **Friedler Ferenc**; **45. évf. 6. sz.** 264. old.

Akriil-nitril, **Körtvélyessy Gyula**; **45. évf. 6. sz.** 272. old. A szintetikus vegyipar nyersanyagai

Tanuljunk a petrolkémia történetéből: a 2000-ig terjedő stratégiák, **Stobaugh Robert**; **45. évf. 7. sz.** 290. old.

Online számítógépes információkeresés: a szakirodalomkutatás korszerű és gyors módszere I., **Novák Teréz**; **45. évf. 7. sz.** 297. old.

Motorhajtóanyagok előállítása pirolizis olaj hidrokrakkolásával II. Hidrokrakkolás szigorú feltételek alkalmazásával, **Le Thanh Hung**; **45. évf. 7. sz.** 301. old.

A vegytani érdeklődés kezdetei az erdélyi iskolákban a 17-18. században, **Hints Miklós**; **45. évf. 7. sz.** 308. old.

Kalman szűrő alkalmazása reagens betáplálás ellenőrzésére, **Griffin Charles D.**; 45. évf. 7. sz. 312. old.

Tetrahidrofurán, **Pajda E.**; 45. évf. 7. sz. 318. old. A szerves vegyipar alapanyagai

A molekulák hasonlósága, **Náray-Szabó Gábor**; 45. évf. 8. sz. 338. old.

Teljes vegyipari rendszerek szintézise IV. Hazai alkalmazások, **Friedler Ferenc**; 45. évf. 8. sz. 343. old.

Online számítógépes információkeresés: a szakirodalomkutatás korszerű és gyors módszere II., **Novák Teréz**; 45. évf. 8. sz. 348. old.

Technológiába épített véggázfeldolgozó eljárás kifejlesztése, **Tóth László**; 45. évf. 8. sz. 354. old.

Adszorpciós műveletek I. Alkalmazási területek. Az adszorpció elméleti alapjai, **Illés Vendel**; 45. évf. 8. sz. 358. old. Korszerű műveleti megoldások

A mérés minőségének szerepe a szabályozás hatékonyságának alakulásában, **Inczédy János**; 45. évf. 9. sz. 386. old.

A luteinizáló hormon-releasing hormon új analógjai, **Bajusz Sándor**; 45. évf. 9. sz. 389. old.

Fejlesztések gazdaságosságának környezetérzékenységi vizsgálata személyi számítógéppel, **Horváth Margit**; 45. évf. 8. sz. 395. old.

Krakkolással nyert olfeinek és maleinsavanhidrid reakciótermékeinek előállítására és vizsgálata, **Kubovics Imre**; 45. évf. 9. sz. 403. old.

Adszorpciós műveletek II. Adsorbensek, azok főbb sajátosságai, az adsorbensek regenerálása, **Illés Vendel**; 45. évf. 9. sz. 407. old. Korszerű műveleti megoldások

A szintetikus kenőanyagok jelentősége: áttekintés és perspektíva, **Bartz Wilfried J.**; 45. évf. 10. sz. 434. old. Szintetikus kenőanyagok

Poli-(alfa-olefin)-ek jelene és jövője, **Blackwell J. W.**; 45. évf. 10. sz. 443. old. Szintetikus kenőanyagok

Precíziós csapágyak tribológiai modellezése, **Stehr Werner**; 45. évf. 10. sz. 452. old. Szintetikus kenőanyagok

Nitrogénipar, **Kertész Judit**; 45. évf. 10. sz. 456. old. A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban

Ortkarbonsav-észterek, **Mester Tamás**; 45. évf. 10. sz. 463. old. A szintetikus vegyipar nyersanyagai

Poli-(alkilén-glikol)-ok szerkezete és tulajdonságai, **Geymayer Peter**; 45. évf. 11. sz. 482. old. Szintetikus kenőanyagok

Perfluor-poliéter kenőanyagok, **Corti C.**; 45. évf. 11. sz. 486. old. Szintetikus kenőanyagok

Szintetikus komponensek típusának és koncentrációjának hatása a motorolaj receptúrákban, **Camera F.**; 45. évf. 11. sz. 495. old. Szintetikus kenőanyagok

Ausztria vegyipara. 1989. évi eredmények, nemzetközi stratégiák és környezetvédelmi tevékenységek, **Unger Wolfgang**; 45. évf. 11. sz. 503. old.

Adszorpciós műveletek III. Levegőtisztítás, **Illés Vendel**; 45. évf. 11. sz. 508. old. Korszerű műveleti megoldások

Tömítőanyagok szintetikus kenőanyagokhoz és munkafolyadékokhoz, **Nagdi K.**; 45. évf. 12. sz. 530. old. Szintetikus kenőanyagok

Szintetikus olajok hulladék poliolfinekből, **Deák Gyula**; 45. évf. 12. sz. 542. old. Szintetikus kenőanyagok

A Gyógynövény Kutató Intézet 75 éve a magyar gyógyszeripar, a hazai gyógynövény- és illóolajtermelés szolgálatában, **Tétényi Péter**; 45. évf. 12. sz. 545. old. Szintetikus kenőanyagok

Izocianát-előállítás és rendszerház a Borsodi Vegyi Kombinátban, **Siklósi László**; 45. évf. 12. sz. 548. old. Szintetikus kenőanyagok

Online számítógépes információkeresés: a szakirodalomkutatás korszerű és gyors módszere III., **Novák Teréz**; 45. évf. 12. sz. 551. old.

Adszorpciós műveletek IV. Gáz- és folyadékelemek szétválasztása, **Illés Vendel**; 45. évf. 12. sz. 559. old. Korszerű műveleti megoldások

1991

Szerves oldószerekben lejátszódó enzimkatalitikus reakciók, **Gubicza László**; 46. évf. 1. sz. 2. old.

A biológiai és ezen belül a mikrokorrózió nemzetgazdasági jelentősége, **Rónay Dezső**; 46. évf. 1. sz. 7. old.

Szennyvíz-szivárgás eredetének és mértékének meghatározása radioizotópos nyomjelzéssel, **Baranyai Lajos**; 46. évf. 1. sz. 9. old.

Jedlik Ányos. Hótan. Egy kézirat a 19. század közepéről, **Liszi János**; 46. évf. 1. sz. 12. old.

Sikeres vállalat – környezetbarát üzem, **Josserand Marie France**; 46. évf. 1. sz. 16. old.

Évfordulónaptár, 1991, **Próder István**; 46. évf. 1. sz. 18. old.

Keverés I., **Németh Jenő**; 46. évf. 1. sz. 23. old. Korszerű műveleti megoldások

A polietilén I. A polietilén-gyártás gazdasági fejlődésének áttekintése, **Kalafszky László**; 46. évf. 1. sz. 26. old. A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban

Lézerek – lézersugárzás, **Bernolák Kálmán**; 46. évf. 2. sz. 50. old.

Fixpontos függvényillesztés, **Huszka Jenő**; 46. évf. 2. sz. 55. old.

Reziszt anyagok a mikroelektronika részére, **Willson C. Grant**; 46. évf. 2. sz. 59. old.

Hőcserélő működését befolyásoló főbb tényezők és a hőcserélők karbantartása, **Czermann János**; 46. évf. 2. sz. 66. old.

A polietilén II. A műszaki fejlődés irányvonala a világgazdaságban, **Kalafszky László**; 46. évf. 2. sz. 70. old. A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban

Érdekes kémia, **Beck Mihály**; 46. évf. 3. sz. 98. old.

Számítógépes minőségbiztosító rendszer a BIOGAL Gyógyszergyárban, **Bacsa György**; 46. évf. 3. sz. 103. old.

Optimalizációs módszerek alkalmazása az analitikai atomspektroszkópiában, **Sólyom Anikó**; 46. évf. 3. sz. 107. old.

Inertizálás gázok és gázelemek robbanásának elkerülésére, **Czermann János**; 46. évf. 3. sz. 115. old.

A fűmásv-díszterek a polimerek új alapanyaga, alkalmazási lehetőségeik fejlesztéséért, **Murata Yoshishige**; 46. évf. 3. sz. 118. old. A szintetikus vegyipar nyersanyagai

Keverés II., **Németh Jenő**; 46. évf. 3. sz. 124. old. Korszerű műveleti megoldások

Fejlesztési irányzatok a fúziós reaktorok területén (Csikai Gyula akadémikus 60. születésnapjára ajánlja a szerző), **Bödy Zoltán**; 46. évf. 4. sz. 146. old.

Antiallergiás hatású 4H-pirido[1.2-a]pirimidin-4-onok szintézise és szerkezet-hatás összefüggések I., **Hermecz István**; 46. évf. 4. sz. 155. old.

Robbanások megelőzése vagy átvészélése, **Nazari Francisc N.**; 46. évf. 4. sz. 163. old.

Néhány vizsgálati eredmény és tapasztalat az ODV különleges gázai előállítására, tárolására és analitikájára területén, **Baticz Sándor**; 46. évf. 4. sz. 172. old.

A másodlagos hőenergia hasznosítása, **Thomas Antony**; 46. évf. 4. sz. 177. old.

Varga József élete és munkássága, **Polinszky Károly**; 46. évf. 5. sz. 193. old.

Eocén-szén hidrogénezése, **Varga József**; 46. évf. 5. sz. 197. old.

Emlékezések Varga József, **Almási Lajos**; **46. évf. 5. sz.** 210. old.

Tárgyi emlékek Varga Józsefről szakmúzeumainkban, **Kovács Gy. István**; **46. évf. 5. sz.** 220. old.

Antiallergiás hatású 4H-piridof[1,2-a]pirimidin-4-onok szintézise és szerkezet-hatás összefüggések II., **Hermecz István**; **46. évf. 6. sz.** 242. old.

A felületi feszültség mérésének gyakorlati módszerei, **Demeter V. János**; **46. évf. 6. sz.** 248. old.

A levegőszétválasztás technológiájának várható továbbfejlesztési irányzata, **Bilitzky László**; **46. évf. 6. sz.** 253. old. A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban

Statikus keverés, **Gyenis János**; **46. évf. 6. sz.** 265. old. Korszerű műveleti megoldások

Kitekintés az európai vegyiparra, **De Bree S.**; **46. évf. 7. sz.** 290. old.

A műanyagok újrafelhasználása Európában és Észak-Amerikában, **Kirkman Angela**; **46. évf. 7. sz.** 296. old.

Olefinék és aromások Európában, **Glass David S.**; **46. évf. 7. sz.** 304. old.

Az európai vegyipar nyersanyagai, **Fryer C. W.**; **46. évf. 7. sz.** 311. old.

Schay Géza (1900–1991), **Márta Ferenc**; **46. évf. 8. sz.** 337. old.

Fejlesztési irányzatok az ionimplantáció területén, **Bárdos Gyula**; **46. évf. 8. sz.** 339. old.

Szemcsés szilárd anyagok tárolása silóban, **Kósa Levente**; **46. évf. 8. sz.** 343. old.

A biztonságtechnika filozófiája, **Szabó Mihály**; **46. évf. 8. sz.** 352. old.

A pervaporáció alkalmazása komponensek elválasztására, **Nagy Endre**; **46. évf. 8. sz.** 357. old.

Szemelvények a reaktorteknika eredményeiből, **Hodossy Lajos**; **46. évf. 8. sz.** 364. old. Korszerű műveleti megoldások

A hidrogénion-koncentráció hatása a fémionok kinyerésére folyadék-membrán eljárással, **Nagy Endre**; **46. évf. 9-10. sz.** 386. old.

Online számítógépes információkeresés: a szakirodalomkutatás korszerű és gyors módszere IV., **Novák Teréz**; **46. évf. 9-10. sz.** 390. old.

Föld alatti tartályok és csővezetékek kompólex korrózióvédelme, **Horváth Márton**; **46. évf. 9-10. sz.** 396. old.

Párolgó korróziós inhibitorok új felhasználási területe, **Miksic Boris A.**; **46. évf. 9-10. sz.** 401. old.

Rezisztens üvegsző-gyártás technológiai és minősítési paraméterei, **Kocsis Géza**; **46. évf. 9-10. sz.** 404. old.

Az Egyesület Királyság Királyi Kémiai Társaságának „Viselkedési Normák” című kiadványa, **Antal Istvánné**; **46. évf. 9-10. sz.** 411. old.

A „korszerű anyagok” piaci helyzete, **Fath Rolf**; **46. évf. 9-10. sz.** 418. old.

Az acetoklór minősítése korszerű analitikai módszerekkel. A Nitrokémia Ipartelepek közleménye, **Sebők Dezső**; **46. évf. 9-10. sz.** 422. old.

Szakértői rendszerek az analitikai kémiában, **Vass Ilona**; **46. évf. 9-10. sz.** 426. old.

50 éves az Egyesült Vegyiművek, **Biró Géza**; **46. évf. 9-10. sz.** 431. old.

A vegytan tanításának kezdete az erdélyi iskolákban, **Hints Miklós**; **46. évf. 9-10. sz.** 436. old.

Kénsavgyártás, **Szöllősi Ferenc**; **46. évf. 9-10. sz.** 438. old. A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban

A vegyipar átalakításának koncepciója, **Náray-Szabó Gábor**; **46. évf. 11. sz.** 482. old.

Összetett reakciókinetikai rendszer elméleti vizsgálata: a 2-metil-2-butén gyökiniticiált bomlása, **Fekete Zoltán**; **46. évf. 11. sz.** 488. old.

Vegyvi habzáscsökkentők és habzásgátlók kiválasztása, **McGee Jamie**; **46. évf. 11. sz.** 494. old.

Emlékezés Pfeifer Ignácra (1867–1941) halálának 50. évfordulóján, **Szabadváry Ferenc**; **46. évf. 11. sz.** 499. old.

A szuperkritikus extrakció, **Ottó Antal**; **46. évf. 11. sz.** 502. old. Korszerű műveleti megoldások

C₁-kémia kiépítése metil-formiát bázison, **Tatsu Hiratani**; **46. évf. 11. sz.** 510. old.

A műtrágya-fejlesztés a Nitrogénművek Rt.-nél a mezőgazdaság igényei alapján, **Szeiler Béláné**; **46. évf. 12. sz.** 530. old.

Faraday születésének 200. évfordulójára, **Szabadváry Ferenc**; **46. évf. 12. sz.** 533. old.

70 éves a Budapesti Műszaki Egyetem Szervetlen Kémia Tanszéke, **Hencsei Pál**; **46. évf. 12. sz.** 536. old.

Adamantán – a következő generációs finomvegyianyagok nyersanyaga, **Tominaga Kazuto**; **46. évf. 12. sz.** 542. old. A szintetikus vegyipar nyersanyagai

1992

Koronaéterek, fázistranszferkatalízis, **Tóke László**; **47. évf. 1. sz.** 1. old.

Beszámoló a 33. IUPAC Kongresszusról, **Görög Sándor**; **47. évf. 1. sz.** 12. old.

Hulladék-ártalmatlanítás Dorogon étetéssel, **Otrok Györgyné**; **47. évf. 1. sz.** 14. old.

Évfordulónaptár, 1992, **Próder István**; **47. évf. 1. sz.** 18. old.

A felületaktív anyagok, mint a kémiai folyamatok fontos eszközei, **Kouloheris A. P.**; **47. évf. 1. sz.** 23. old.

Korszerű anyagok, modern módszerek

Új vegyipari művelet: a nagyhatékonyságú folyadékkromatográfia (HPLC) I. A preparatív folyadékkromatográfia alapjai és lehetőségei, **Szepesy László**; **47. évf. 2. sz.** 45. old.

Környezetvédelem elektrokémiai módszerekkel, **Szebényiné Györi Enikő**; **47. évf. 2. sz.** 53. old.

Technológiai megoldások káros hulladékok keletkezésének megakadályozására, **Czermann János**; **47. évf. 2. sz.** 60. old.

Korróziós folyamatok szulfátredukáló mikroorganizmusok jelenlétében, **Rónay Dezső**; **47. évf. 2. sz.** 66. old.

A Fourier-transzformációs infravörös spektroszkópia ipari alkalmazásai: jelen és jövő, **Gresselli J. G.**; **47. évf. 2. sz.** 71. old. Alkalmazott analitika

A TVK jelene és jövője, **Nagy László**; **47. évf. 3. sz.** 89. old.

A lineáris polietilén feldolgozásával kapcsolatos vizsgálatok, **Farkas Antal**; **47. évf. 3. sz.** 90. old.

Új polietiléngyár a TVK-ban, **Vigh László**; **47. évf. 3. sz.** 99. old.

Olefingyártás és fejlesztési lehetőségei a TVK-ban, **Sebestyén László**; **47. évf. 3. sz.** 102. old.

A poliolefinék világ gazdasági helyzete, **Andersen Endre**; **47. évf. 3. sz.** 107. old.

A TVK biztonságtechnikai tevékenységének körvonalai, **Szabó Mihály**; **47. évf. 3. sz.** 113. old.

A TVK környezetvédelmi megítélése, **Majerusz László**; **47. évf. 3. sz.** 118. old.

A polipropilén, **Bóta János**; **47. évf. 3. sz.** 121. old. A műszaki-gazdasági fejlődés irányai a vegyiparban

Szuperkritikus extrakció növényi anyagok kinyerésére I. Ismeretek a szuperkritikus extrakcióról, **Illés Vendel**; **47. évf. 4. sz.** 141. old.

Redukált és szulfidált katalizátorok hidrogénező aktivitása I. Naftalin hidrogénezése Co-Mo/Al₂O₃ katalizátoron, **Gárdos György**; **47. évf. 4. sz.** 148. old.

Plazmaenergia: kihívás a hőcsere területén, **Thorpe Merl**; **47. évf. 4. sz.** 154. old.

Gőzfázisú korróziós inhibitorokkal kialakított környezetbarát technológia átmeneti korrózióvédő bevonatok létesítésére, **Miksic Boris A.**; **47. évf. 4. sz.** 163. old. Korszerű anyagok, modern módszerek

Új vegyipari művelet: a nagyhatékonyságú folyadékkromatográfia (HPLC) II. Az elúciós technika ipari alkalmazása, **Békássy Sándor**; **47. évf. 5. sz.** 185. old.

A zsírszűrés története Magyarországon, **Haidegger Ernő**; **47. évf. 5. sz.** 192. old.

Általános áttekintés, **Szekeres Gábor**; **47. évf. 5. sz.** 198. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Biotechnológiai eljárások és készülékek, **Fábry Pál**; **47. évf. 5. sz.** 200. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Adszorpció, **Németh Jenő**; **47. évf. 5. sz.** 213. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

A biotechnológiai folyamatok mérésének és szabályozásának új irányvonalai, **Schügerl Karl**; **47. évf. 6-7. sz.** 229. old.

A lengyel vegyipar helyzete és fejlődési irányai, **Paprocki Jerzy**; **47. évf. 6-7. sz.** 242. old.

Szuperkritikus extrakció növényi anyagok kinyerésére II. Olajextrakció növényi magvakból szuperkritikus állapotú szén-dioxiddal, **Illés Vendel**; **47. évf. 6-7. sz.** 246. old.

Végázok nitrogén-oxid tartalmának csökkentése, **Ország István**; **47. évf. 6-7. sz.** 254. old.

Nendtvich Károly (1811–1892), **Szabadvány Ferenc**; **47. évf. 6-7. sz.** 257. old.

Redukált és szulfidált katalizátorok hidrogénező aktivitása II. Naftalin hidrogénezése Ni-Mo/Al₂O₃ katalizátoron, **Gárdos György**; **47. évf. 6-7. sz.** 259. old.

Energiahordozók újratermelő nyersanyagokból, **Austmeyer Klaus**; **47. évf. 6-7. sz.** 264. old.

Biztonságtechnika, üzemtechnika, **Perjesi Zoltán**; **47. évf. 6-7. sz.** 264. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Keverés, homogenizálás, **Németh Jenő**; **47. évf. 6-7. sz.** 266. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Centrifugák, **Czermann János**; **47. évf. 6-7. sz.** 274. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Szűrők és szűrőrendszerek, **Czermann János**; **47. évf. 6-7. sz.** 275. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Műszaki tervezés, **Vigh László**; **47. évf. 6-7. sz.** 277. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Műszerezés, automatizálás, laboratóriumi technika, **Nagy Iván**; **47. évf. 6-7. sz.** 279. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Ammóniagyártás, **Czermann János**; **47. évf. 6-7. sz.** 283. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Nitrogénműtrágya gyártó technológiák, **Czermann János**; **47. évf. 6-7. sz.** 287. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Ózonteknika, **Czermann János**; **47. évf. 6-7. sz.** 291. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Csomagolás és tárolás, **Czermann János**; **47. évf. 6-7. sz.** 292. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Mágneses folyadékok: jelenség és az eljárás alkalmazhatósága, **Rosensweig Ronald E.**; **47. évf. 6-7. sz.** 296. old. Korszerű anyagok, modern módszerek

A kémiai analitika szerepe a folyamatszabályozásban, **Inczedy János**; **47. évf. 8. sz.** 317. old.

Egy közép-európai ország kőolajfeldolgozó ipara – kihívások, válaszok, **Jakob Károly**; **47. évf. 8. sz.** 320. old.

Megemlékezés Proszta János (1892–1968) professzorról születésének centenáriuma, **Szabadvány Ferenc**; **47. évf. 8. sz.** 328. old.

Száritó berendezések, **Ormós Zoltán**; **47. évf. 8. sz.** 331. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Desztillációs és abszorpciós berendezések, technológiák, **Békássy Erika**; **47. évf. 8. sz.** 334. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Kompresszorok, **Dornbach Gyula**; **47. évf. 8. sz.** 338. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Szerves alapanyagok, **Körtvélyessy Gyula**; **47. évf. 8. sz.** 339. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Szupramolekuláris kémia távlatai – A molekuláris felismeréstől a molekuláris információfeldolgozás és önszervezés felé, **Lehn Jean-Marie**; **47. évf. 9. sz.** 361. old.

Fémes szerkezeti anyagok, **Barátossy Jenő**; **47. évf. 9. sz.** 374. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Környezetvédelem, **Vigh László**; **47. évf. 8. sz.** 377. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Néhány speciális környezetvédelmi módszer illő szerves anyagok eltávolítására, **Körtvélyessy Gyula**; **47. évf. 9. sz.** 382. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

A hidrogén, mint energiahordozó, **Zalai György**; **47. évf. 9. sz.** 386. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Számítógépek, mikroprocesszorok, adatbankok, **Békássy Erika**; **47. évf. 9. sz.** 392. old. Beszámoló az ACHEMA ,91-ről

Újabb fémes korrózióálló szerkezeti anyagok a vegyiparban, **Szántay Balázs**; **47. évf. 10. sz.** 405. old.

Korszerű ipari áramlásmérő rendszerek, **Reményi Tibor**; **47. évf. 10. sz.** 410. old.

Új nemzetközi egyezmény a vegyi anyagokkal való munkavégzés biztonságáról, **Békés András**; **47. évf. 10. sz.** 415. old.

Veszélyes anyagok vizsgálatának és értékelésének programja az Európai Gazdasági Közösségekben, **Scheuring Imre**; **47. évf. 10. sz.** 419. old.

A lézersugárzás alkalmazása a kémiában, **Bernolák Kálmán**; **47. évf. 10. sz.** 427. old. Új anyagok, korszerű technológiák

Klór-hangyasav-észterek, **Körtvélyessy Gyula**; **47. évf. 10. sz.** 434. old. A szintetikus vegyipar nyersanyagai

A szabvány és minőségügy európai helyzete és hazai célkitűzései, különös tekintettel a vegyipari szabályozás helyzetére, **Petrovai László**; **47. évf. 11. sz.** 449. old.

Az európai színvonalat kielégítő minőség szabályozási rendszerek stratégiai alapjai, **Szabó Gábor Csaba**; **47. évf. 11. sz.** 455. old.

Az Átfogó Minőségvezetési Rendszer bevezetésének helyzete Magyarországon, **Simon Pál**; **47. évf. 11. sz.** 461. old.

A FORTE útja a piaci követelmények kielégítését segítő minőségbiztosító rendszer kialakításához, **Fazakas Károly**; **47. évf. 11. sz.** 467. old.

Laboratóriumi információs rendszerek a minőségbiztosításban, **Géherné Glücklich Judit**; **47. évf. 11. sz.** 470. old.

A gyógyszeripari minőségbiztosítás hazai helyzete, **Tóth Tamás**; **47. évf. 11. sz.** 477. old.

Az átfogó minőségbiztosítás-minőségfejlesztés megvalósulása a gyógyszeriparban, **Vargay Zoltán**; **47. évf. 11. sz.** 482. old.

Kemometria szemléletű analitikai kémia, **Veress Gábor**; **47. évf. 12. sz.** 493. old.

A VENTUR MIX tényekről, **Boronyák Imre**; **47. évf. 12. sz.** 501. old.

A polisztírol világgiazi helyzetének vizsgálata, **Szigeti András**; 47. évf. 12. sz. 506. old.
Beszámoló a Grand Prix Chimique '91 nemzetközi kémiai szakmai tanulmányi versenyről, **Riedel Miklós**; 47. évf. 12. sz. 510. old.
Vegyipari veszélyelemzési módszerek, **Kápolna Ferenc**; 47. évf. 12. sz. 514. old.

1993

Stacionárius égetés, mint környezetvédelmi vezérmotívum, **Beér János M.**; 48. évf. 1. sz. 1. old.
Gyártásirányítás a reprodukálható minőség biztosítására a termelésben, **Gilles Ernst Dieter**; 48. évf. 1. sz. 15. old.
Háromdimenziós, számítógépes létesítménytervező rendszer telepítése az OLAJTERV Rt.-ben, **Gázmár László**; 48. évf. 1. sz. 24. old.
Évfordulónaptár, 1993, **Próder István**; 48. évf. 1. sz. 28. old.
Lágy gyógyszerek, **Bodor Nicholas**; 48. évf. 2. sz. 45. old.
A redioizotópos nyomjelzőtechnika ipari alkalmazásának lehetőségei és újabb eredményei, **Baranyai Lajos**; 48. évf. 2. sz. 58. old.
Kísérleti üzemek szerepe eljárások megvalósításában – ahogy a tervező látja, **Czermann János**; 48. évf. 2. sz. 63. old.
100 éve kezdődött a termelés a Hungária Műtrágya- és Kénsavgyárban, **Fábián Éva**; 48. évf. 2. sz. 66. old.
A metil-klorid mint ipari metilezőszer, **Körtvélyessy Gyula**; 48. évf. 2. sz. 71. old. A szintetikus vegyipar nyersanyagai
Fotokémia adszorbeált állapotban, **Polányi J. C.**; 48. évf. 3. sz. 89. old.
Pórusdiffúzió ammóniaszintézisnél I. Az alkalmazott matematikai modell, **Szeifert Ferenc**; 48. évf. 3. sz. 106. old.
Eljárások biológiai szennyvíztisztító rendszerek hatásfokának növelésére, **Lakatos Gyula**; 48. évf. 3. sz. 111. old.
Néhány adat az erdélyi vegyipar kezdeti időszakának történetéhez, **Hints Miklós**; 48. évf. 3. sz. 115. old.
Újra részvénytársaság a NITROKÉMIA, **Réti Tamás**; 48. évf. 4. sz. 133. old.
Dr. Kompolthy Tivadar (1914–1993), **főszerkesztő**; 48. évf. 4. sz. 135. old.
Telítetlen poliésztergyanták katalitikus előállítása, **Szilágyi Árpád**; 48. évf. 4. sz. 136. old.
Új, hazai növényvédőszer: a propizoklór, **Bálint Sándor**; 48. évf. 4. sz. 142. old.
Hulladékszegény technológiák kutatása a Nitrokémiában, **Barcza Imréné**; 48. évf. 4. sz. 144. old.
Az RC1 reakciókaloriméter alkalmazása környezetvédelmi és kutatási célokra a Nitrokémiában, **Kráncz Tibor**; 48. évf. 4. sz. 150. old.
Foszfónatok a Nitrokémiában, **Rajnai Kálmán**; 48. évf. 4. sz. 154. old.
A triticumex szerkezeti igazolása, **Dukai József**; 48. évf. 4. sz. 159. old.
Speciális VARION ioncserélők és adszorbens a hulladékfeldolgozásban és a szennyvízkezelésben, **Somogyi István**; 48. évf. 4. sz. 163. old.
Felszíni vizek gázformatográfias vizsgálatánál jelentkező problémák megoldása, **Sebők Dezsőné**; 48. évf. 4. sz. 169. old.
A Nitrokémia környezeti hatásvizsgáló rendszerének ismertetése, **Tóth Jánosné**; 48. évf. 4. sz. 173. old.
Granulálás gördülőréteges berendezésekben, **Horváth Ernő**; 48. évf. 5. sz. 185. old.
Pneumatikus szállítók tervezése és működési zavarai. Irodalmi összefoglaló, **Czermann János**; 48. évf. 5. sz. 190. old.
Foszforsavészter-tenzidek összetételének és alkalmazási tulajdonságainak kapcsolata az oktil-foszfát habzágató példáján bemutatva, **Békássy Sándor**; 48. évf. 5. sz. 196. old.
Nedves szemcseszórással tisztított felületek korróziójának gátlása, **Nagy András**; 48. évf. 5. sz. 205. old.
Hiteles anyagminták az analitikai kémiából, **Párkány Mihály**; 48. évf. 5. sz. 208. old.
A magyar vegyipar az 1873. évi bécsi világgiaziállításon, **Próder István**; 48. évf. 5. sz. 211. old.
Védő csoport stratégia jelentősége komplex oligoszacharidok szintézisének. A különböző Mycobacterium-ok glikolipid típusú antigénjeinek szintézise, **Lipták András**; 48. évf. 6. sz. 229. old.
Pórusdiffúzió ammóniaszintézisnél II. Módszer a hatékonysági tényező számítására, **Szeifert Ferenc**; 48. évf. 6. sz. 239. old.
Respirábilis és durva porok komplex analitikai vizsgálata I. Morfológiai vizsgálatok, **Hlavay József**; 48. évf. 6. sz. 244. old.
Molekulatervezés – Egyesült Államok-beli tanulmányút tapasztalatai alapján, **Nagy Péter**; 48. évf. 6. sz. 250. old.
Katonatisztből kémikus, kémikusból hadvezér: Görgy Arthur Megemlékezés születésének 175. évfordulóján, **Szabadváry Ferenc**; 48. évf. 6. sz. 254. old.
Gyors algoritmus energiaintegrált desztilláló-kapcsolások kijelölésére, **Mészáros István**; 48. évf. 7. sz. 273. old.
A legújabb termodinamikai elméletek egymáshoz való viszonyáról, **Verhás József**; 48. évf. 7. sz. 282. old.
B, E & T: tudósok a felület tudományának hátterében, **Burtron H. Davis**; 48. évf. 7. sz. 286. old.
Respirábilis és durva porok komplex analitikai vizsgálata II. Ásványos fázisok meghatározása, **Hlavay József**; 48. évf. 7. sz. 294. old.
Környezetbarát eljárás lúgos szennyvizek semlegesítésére, **Bóhm János**; 48. évf. 7. sz. 299. old. Új anyagok, korszerű technológiák
Forradalom a kémiában: a fullerének felfedezése, **Beck Mihály**; 48. évf. 8. sz. 317. old.
Biomassza kémiai hasznosítása I. d-Xilóz előállítás növények savas hidrolízisével, **Szokonya László**; 48. évf. 8. sz. 326. old.
Desztilláló berendezések termodinamikai hatásfokáról. Ventur Mix tányérok összehasonlító termodinamikai vizsgálata, **Boronyák Imre**; 48. évf. 8. sz. 330. old.
Áttekintés a magyar gyógyszergazdaságról, **Molnár Károlyné**; 48. évf. 8. sz. 336. old.
A vegyipari termelés és felhasználás jövője a FÁK országokban, **Mitchell Jay**; 48. évf. 8. sz. 343. old.
A cian-imido-ditioszénsav-származékok növényvédőszer-kémiai vonatkozásai, **Földényi Rita**; 48. évf. 8. sz. 349. old.
Oxigén-tartalmú szabad gyökök reakcióinak kinetikai vizsgálata, **Dobé Sándor**; 48. évf. 8. sz. 361. old.
A molekuláris szint. Megemlékezés Szent-Györgyi Albertről, születésének centenáriumán, **Palló Gábor**; 48. évf. 9. sz. 369. old.
A biomassza kémiai hasznosítása II. A cellulóz savas hidrolízisének kinetikája, **Szokonya László**; 48. évf. 9. sz. 371. old.
Négyutú irányváltó csap áramlástechnikai vizsgálata, **Hajdár János**; 48. évf. 9. sz. 376. old.
Savas olajipari hulladékok energetikai hasznosításának lehetősége, **Balázs Ádám**; 48. évf. 9. sz. 380. old.
Specifikus hőcserélők számítógépes matematikai modellezése és gyakorlati alkalmazása, **Bártfai Imre**; 48. évf. 9. sz. 383. old.
Vajda Ödön, a vegyipari gépek kiváló professzora. Emlékezés halála 30. évfordulóján, **Móra László**; 48. évf. 9. sz. 387. old.
Kémia és környezetvédelem, **Náray-Szabó Gábor**; 48. évf. 10-11. sz. 405. old.

Környezetvédelem a hazai vegyiparban, **Körtvélyessy Gyula**; 48. évf. 10-11. sz. 406. old.

A környezetvédelem időszzerű kérdései a vegyiparban, **Mizsey Péter**; 48. évf. 10-11. sz. 411. old.

Környezetvédelmi oktatás hazánkban, **Papp Sándor**; 48. évf. 10-11. sz. 421. old.

Új kihívás az energetikában: az üvegházhatás és fűtésének módszerei, **Vajda György**; 48. évf. 10-11. sz. 430. old.

Villamosenergia-termelés és környezet, **Civin Vilmos**; 48. évf. 10-11. sz. 437. old.

Vegyí környezetszennyezők az élelmiszerekben, **Lengyel Zoltán László**; 48. évf. 10-11. sz. 442. old.

Trendek és szemléletváltás a szennyvíztisztításban, **Czakó Lajos**; 48. évf. 10-11. sz. 453. old.

Termelésbe integrált környezetvédelem a vegyiparban. Maradékanyagok keletkezésének csökkentése és hasznosítása, **Czencz Mária**; 48. évf. 10-11. sz. 463. old.

A fenntartható fejlődés vállalati alapokmánya. A környezetgazdálkodás alapelvei, **Biacs Péter**; 48. évf. 10-11.sz.470. old.

A légköri ózonkutató néhány problémája, **Lőrinc Imre**; 48. évf. 10-11. sz. 473. old.

Az atomerőművi radioaktív hulladékok biztonságos kezelése, **Tóth Béla**; 48. évf. 10-11. sz. 479. old.

Fizikai-kémiai és biotechnológiai lehetőségek a talaj, a talajvíz szénhidrogén-szennyeződések eltávolítására, **Endrédi István**; 48. évf. 10-11. sz. 485. old.

Emlékezés Schulek Elemérre születésének 100. évfordulóján, **Körös Endre**; 48. évf. 12. sz. 505. old.

Pungor Ernő 70 éves, **Horvai György**; 48. évf. 12. sz. 505. old.

A derivatív spektrofotometria elméleti vonatkozásai, **Milch György**; 48. évf. 12. sz. 508. old.

Ajka város területén gyűjtött immisziós és emissziós porok komplex analitikai vizsgálata, **Nagy Attila**; 48. évf. 12. sz. 512. old. A környezeti analitikai hazai műhelyéből

Veszprém megye néhány településéről származó immisziós porok ásványos fázisainak és ólomtartalmának meghatározása, **Nagy Attila**; 48. évf. 12. sz. 518. old. A környezeti analitikai hazai műhelyéből

Fémvegyületek illékonyága szerepének vizsgálata atomabszorpciós módszerrel környezetvédelmi szempontból, **Varga József**; 48. évf. 12. sz. 524. old. A környezeti analitikai hazai műhelyéből

1994

Polimerfilm-elektrodok tulajdonságai és alkalmazási lehetőségei, **Inzelt György**; 49. évf. 1. sz. 1. old.

Megemlékezés Kajtár Mártonról (1929–1991) halálának évfordulóján, **Hollósi Miklós**; 49. évf. 1. sz. 9. old.

Örkény István és a kémia, **Hannus István**; 49. évf. 1. sz. 19. old.

Évfordulónaptár, 1994, **Próder István**; 49. évf. 1. sz. 25. old.

A katalízis múltja, jelene és jövője I., **Rab Jule A.**; 49. évf. 1. sz. 30. old. Katalízis – reakciókinetika

Műszerek: az információszerezés eszközei, **Inczédy János**; 49. évf. 2. sz. 45. old.

Természetes és szintetikus kábítószerek kémiaja, **Ujváry István**; 49. évf. 2. sz. 49. old.

Gondolatok a közoktatásról és a kémiatanításról. Javaslat a nemzeti alaptanterv kémia-programjára, **Bazsa György**; 49. évf. 2. sz. 58. old.

Kemometria – egy fél évtized tükrében, **Szepesváry Pál**; 49. évf. 2. sz. 64. old.

A katalízis múltja, jelene és jövője II. A katalitikus technológiák új lehetőségei, **Rab Jule A.**; 49. évf. 2. sz. 67. old. Katalízis – reakciókinetika

Pincz-analízis – az energia hatékony felhasználása, **Thernesz Artúr**; 49. évf. 3. sz. 89. old.

A katalízis múltja, jelene és jövője III. Új irányzatok a katalízisben, **Rab Jule A.**; 49. évf. 3. sz. 96. old. Katalízis – reakciókinetika

Új szupravezetők: kerámiák, amelyek ellenállás nélkül vezetnek, **Szász András**; 49. évf. 3. sz. 103. old. Új anyagok, korszerű technológiák

Szonokémia: a laboratóriumtól az ipari alkalmazásig, **Cordemans Eric**; 49. évf. 3. sz. 114. old.

Mérési hibák elemzési mérlegegyenletek alapján, **Almásy Gedeon**; 49. évf. 4. sz. 133. old.

Kenőanyagok és fejlesztési irányuk, **Hubmann A.**; 49. évf. 4. sz. 139. old.

A Mössbauer-spektroszkópia gyakorlati alkalmazásai I. A Mössbauer-spektroszkópia néhány metallokémiai alkalmazása, **Kuzmann Ernő**; 49. évf. 4. sz. 143. old.

Zeolit-bázisú bifunkciós katalizátorok, **Fejes Pál**; 49. évf. 4. sz. 157. old. Katalízis – reakciókinetika

Harmadfokú állapotegyenletek használata szilárd-fluid fázisegyensúlyok számítására, **Deák András**; 49. évf. 5. sz. 177. old.

Mosószeres foszfát-tartalmának helyettesítése szintetikus zeolitokkal, **Szabó István**; 49. évf. 5. sz. 185. old.

Hermetikus szivattyúk a vegyiparban, **Verba Attila**; 49. évf. 5. sz. 192. old.

A Mössbauer-spektroszkópia gyakorlati alkalmazásai II. Korróziós vizsgálatok Mössbauer- spektroszkópiával, **Nagné Czakó Ilona**; 49. évf. 5. sz. 201. old.

Új levegőelválasztási eljárások, **Shelley Suzanne**; 49. évf. 5. sz. 205. old. Új anyagok, korszerű technológiák

Porrobbanási veszély vegyipari reaktorban poradagolás közben, **Kompoly Tivadar**; 49. évf. 6. sz. 221. old.

Biztonságtechnikai megoldások a TVK Rt. 3600 bar névleges nyomású Polietiléngyárában, **Vanyó Pál**; 49. évf. 6. sz. 224. old.

Biztonságtechnikai laboratórium működési tapasztalatai a Richter Gedeon Rt.-ben, **Négyesi György**; 49. évf. 6. sz. 229. old.

Vegyipari gépkonstrukciók biztonságtechnikai kérdései, **Keresztes János**; 49. évf. 6. sz. 233. old.

Téves biztonságtechnikai nézetek és tervezési hibák a robbanás ellen lefűvással védett kisnyomású ipari berendezéseknél, **Bozóki Géza**; 49. évf. 6. sz. 237. old.

A gyógyszeripar sajátos foglalkozás-biztonsági és foglalkozás-egészségügyi problémái, **Kápolna Ferenc**; 49. évf. 6. sz. 245. old.

Korszerű biztonságtechnikai oktatás a vegyész-mérnök-képzésben, **Fenichel László**; 49. évf. 6. sz. 248. old.

A veszélyes anyagokkal foglalkozó fontosabb nemzetközi szabályozások, **Scheuring Imre**; 49. évf. 6. sz. 250. old.

Kísérletek komputeren, **Berty József**; 49. évf. 7. sz. 269. old.

Wartha Vince szellemi hagyatéka. Emlékezés születése 150. és halála 80. évfordulóján, **Móra László**; 49. évf. 7. sz. 276. old.

Az Európai Közösség támogatása a kémiatudomány és technológiafejlesztés terén, **Antal Istvánné**; **49. évf. 7. sz.** 281. old.

Örlő-görgős fluidizációs-porlasztásos szárító és granuláló berendezés folyadékok szárazanyag- tartalmának kinyerésére, **Dencs Béla**; **49. évf. 7. sz.** 287. old.

Távvezetési folyadékszállítás fázisshatár-érzékelése színmérő alkalmazásával, **Méry Sándor**; **49. évf. 7. sz.** 293. old.

A Mössbauer-spektroszkópia gyakorlati alkalmazásai III. Oldatvizsgálatok Mössbauer- spektroszkópiával, **Vértes Attila**; **49. évf. 7. sz.** 298. old.

A magyar kőolajfeldolgozó ipar helyzete, szerepe, feladatai, **Sebestyén Béla**; **49. évf. 8. sz.** 313. old.

Minőség, minőségbiztosítás, TQM – és ugyanez a MOL Rt.-nél, **Gyórfi János**; **49. évf. 8. sz.** 317. old.

Az MSA petrokémiai továbbfeldolgozása tetrahidro-ftálsavanhidriddé, **Jóvér Béla**; **49. évf. 8. sz.** 322. old.

Motorhajtóanyag-minőség és környezetvédelem, **Almási Miklós**; **49. évf. 8. sz.** 327. old.

A MOL Rt. Feldolgozási és Kereskedelmi Ágazat környezetvédelmi törekvései, **Erdős Péterné**; **49. évf. 8. sz.** 339. old.

A kenőanyagok fejlesztési irányai, **Bobest Éva**; **49. évf. 8. sz.** 346. old.

A szén-dioxid gázipar eljárásával kitermelt zalai kőolajok optimális feldolgozására történő berendezkedés a Zalai Finomítóban, **Vass József**; **49. évf. 8. sz.** 350. old.

A gyógyszerkutatás helyzete Magyarországon, **Hermecz István**; **49. évf. 9. sz.** 361. old.

A közép- és felsőfokú kémiaképzés az USA-ban, **Szell Tamás**; **49. évf. 9. sz.** 365. old.

A Mössbauer-spektroszkópia gyakorlati alkalmazásai IV. Újabb eredmények az ásványtan területén, **Homonnay Zoltán**; **49. évf. 9. sz.** 371. old.

Modern szemcsevizsgáló készülék: MasterSizer/E, **Hegedűs Gézané**; **49. évf. 9. sz.** 377. old.

A HYCON-eljárás, **Naber J.**; **49. évf. 9. sz.** 383. old.

Kétfémes katalizátorok: lehetőség a katalitikus reakciók szelektivitásának szabályozására, **Guczi László**; **49. évf. 9. sz.** 385. old. Katalízis – reakciókinetika

Maleinsav-anhidrid, **Körtvélyessy Gyula**; **49. évf. 9. sz.** 391. old. A szintetikus vegyipar nyersanyagai

Az innováció jelentősége a Richter Gedeon Rt. fejlődésében. Előszó a „Richter célszám”-hoz, **Pillich Lajos**; **49. évf. 10-11. sz.** 405. old.

A Richter Gedeon Rt. a kutatáson és fejlesztésen alapuló marketingorientált vállalat, **Bogsch Erik**; **49. évf. 10-11. sz.** 407. old.

Emlékezés a gyár alapítójára, **Pillich Lajos**; **49. évf. 10-11. sz.** 408. old.

Az analitika szerepe a Richter Gedeon Rt. originális készítményeinek kutatásában, **Görög Sándor**; **49. évf. 10-11. sz.** 409. old.

Szteránváz vegyületek kutatása és fejlesztése a Richter Gedeon Rt.-ben, **Tuba Zoltán**; **49. évf. 10-11. sz.** 418. old.

Peptidgyógyszerek kutatása és fejlesztése a Richter Gedeon Rt.-ben. Kisfaludy Lajos akadémikus születésének 70. évfordulójára, **Lów Miklós**; **49. évf. 10-11. sz.** 437. old.

A Richter Gedeon Rt. minőségirányítási rendszerének fejlesztése és a minőségjavítási törekvések, **Bacsa György**; **49. évf. 10-11. sz.** 446. old.

Biztonságtechnika és környezetvédelem a Richter Gedeon Rt.-ben, **Farkas Jenő**; **49. évf. 10-11. sz.** 450. old.

Membrántechnika és preparatív HPLC alkalmazása a Richter Gedeon Rt.-ben, **Illés János**; **49. évf. 10-11. sz.** 455. old.

Pulzáló rezgőnyelven extrakciós oszlop, **Takács István**; **49. évf. 10-11. sz.** 460. old.

Katalitikus oxidációs véggáztisztítás a gyógyszeriparban, **Borbély László**; **49. évf. 10-11. sz.** 466. old.

A gyógyszeripari porteknológiai műveletek elektrosztatikai veszélyességéről, **Négyesi György**; **49. évf. 10-11. sz.** 470. old.

Különböző tányér szerkezetek hatásfoka oldószerző abszorpciója esetén, **Erki Zsuzsanna**; **49. évf. 12. sz.** 489. old.

Adalékok a magyar bitumenkutatás történetéhez. Bitumen kutatásaim, **Zakar Pál**; **49. évf. 12. sz.** 494. old.

Az Egyesült Államok foglalkozás-biztonsági és foglalkozás-egészségügyi rendszere. Útbeszámoló, **Jánossy Gábor**; **49. évf. 12. sz.** 501. old.

Agricola a vegyészetről. 500 éve született Georgius Agricola, **Kovács Gy. István**; **49. évf. 12. sz.** 504. old.

Emlékezés Lányi Bélára (1894–1968) születése centenáriumán, **Móra László**; **49. évf. 12. sz.** 508. old.

A klór-fluor-szénhidrogének helyettesítése, **Appleyard P.**; **49. évf. 12. sz.** 510. old.

A határfelületi koordinációs kémia kapcsolata a katalízis jelenségeivel I., **Che M.**; **49. évf. 12. sz.** 513. old. Katalízis – reakciókinetika

1995

Beköszöntő a Magyar Kémikusok Lapjának 50. évfolyama elé, **Náray-Szabó Gábor**; **50. évf. 1. sz.** 1. old.

Rendkívül hatékony új módszer biooligomerek szintézisére, **Furka Árpád**; **50. évf. 1. sz.** 3. old.

Minőségbiztosítási rendszert szolgáló laboratóriumi munka számítógépes támogatása, **Töhl László**; **50. évf. 1. sz.** 7. old.

Évfordulónaptár, 1995, **Próder István**; **50. évf. 1. sz.** 13. old.

Általános áttekintés, **Szekeres Gábor**; **50. évf. 1. sz.** 19. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Reaktorok, **Bakos Miklós**; **50. évf. 1. sz.** 24. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Mikrobiológiai eredetű gyógyszer-hatóanyagok kutatása, **Ambrus Gábor**; **50. évf. 2. sz.** 49. old.

Új, gazdaságos megoldás autoklávok tengelytömítésére, **Tömösy László**; **50. évf. 2. sz.** 56. old.

Respirábilis és durva porok komplex analitikai vizsgálata III. Elemi összetétel meghatározása, **Hlavay József**; **50. évf. 2. sz.** 59. old.

A Mössbauer-spektroszkópia gyakorlati alkalmazása V. Magashőmérsékleti szupravezetők kutatása, **Nagy Sándor**; **50. évf. 2. sz.** 64. old.

Szervetlen alapanyag gyártó technológiák, **Czermann János**; **50. évf. 2. sz.** 70. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Szerves- és műanyag-alapanyag gyártó technológiák, **Czermann János**; **50. évf. 2. sz.** 76. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Újabb kémiai eredmények a kokain elleni harcban, **Fodor Gábor**; **50. évf. 3. sz.** 93. old.

Hulladék-anyagból előállított granulált aktív szén tulajdonságai, **Polyák Klára**; **50. évf. 3. sz.** 102. old.

SUNTEST az egyszer használatos UV dózismérő, **Bazsa György**; **50. évf. 3. sz.** 108. old.

Üzemtechnika, **Czermann János**; **50. évf. 3. sz.** 114. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Munkavédelem, biztonságtechnika, **Perjési Zoltán**; **50. évf. 3. sz.** 115. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Glioxilsav, **Körtvélyessy Gyula**; **50. évf. 3. sz.** 120. old. A szintetikus vegyipar nyersanyagai

Szuperbázisok és alkalmazásuk, **Faigl Ferenc**; **50. évf. 4. sz.** 141. old.

2000 motorolajai 1993 szemszögéből, **Korček Stefan**; **50. évf. 4. sz.** 145. old.

A TVK Rt. minőségbiztosítási rendszere, **Töhl László**; **50. évf. 4. sz.** 149. old.

A Magyar Kémikusok Lapjának ötven éve, **Móra László**; **50. évf. 4. sz.** 153. old.

Szűrés és membránszeparáció, **Bothné Fehér Kinga**; **50. évf. 4. sz.** 163. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Számítógéppel segített mérnöki tevékenység, **Balázs Tibor**; **50. évf. 4. sz.** 167. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Az UNIFAC-módszer alkalmazási lehetőségei I. Többkomponensű rendszerek jellemzőinek becslése, **Dallos András**; **50. évf. 5. sz.** 185. old.

Foszfitek és foszfinok, mint sokoldalúan hasznosítható redukálószer, **Keglevich György**; **50. évf. 5. sz.** 196. old.

Az ipar és a vegyipar szerkezetváltozása 1988–1994 között, **Mogyorósné Halász Rózsa**; **50. évf. 5. sz.** 199. old.

Nagy tisztaságú izobutilén előállítás, **Szatmári Ede**; **50. évf. 5. sz.** 206. old.

Szárítás, **Parti Mihály**; **50. évf. 5. sz.** 211. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Az UNIFAC-módszer alkalmazási lehetőségei II. Elegytulajdonságok becslése az UNIFAC programcsomaggal, **Gémes Péter**; **50. évf. 6. sz.** 233. old.

A vegyész-mérnök-képzés minőségbiztosítása a Veszprémi Egyetemen, **Deák Gyula**; **50. évf. 6. sz.** 240. old.

Nagyméretű tárolótartályok oldalkeverőinek méretnövelése a fajlagos teljesítmény alapján, **Havas Géza**; **50. évf. 6. sz.** 245. old.

A határfelületi koordinációs kémia kapcsolata a katalízis jelenségeivel II. Az ICC-konceptió és az átmenetifém-ionok, mint próbák, **Che M.**; **50. évf. 6. sz.** 248. old.

Hűtés, hűtéstechnika, **Csury István**; **50. évf. 6. sz.** 258. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Keverés, **Tömösy László**; **50. évf. 6. sz.** 260. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

A jövő a tét! A privatizáció eredménye a 85 éves Chinoin működésében, **György Miklós**; **50. évf. 7-8. sz.** 281. old.

A minőségbiztosítási elvek érvényesítésének stratégiai szerepe és megvalósulásának lépései a Chinoinban, **Vargay Zoltán**; **50. évf. 7-8. sz.** 286. old.

Új gyógyszerkutatói stratégia a Chinoinban, **Arányi Péter**; **50. évf. 7-8. sz.** 290. old.

N-(Het)aril-amino-metilén-malonátok szintézise és gyűrűzárása I., **Hermecz István**; **50. évf. 7-8. sz.** 294. old.

A fenil-alkil-aminok szerepe a Chinoin történetében. Néhány érdekes összefüggés, **Korbonits Dezső**; **50. évf. 7-8. sz.** 300. old.

Prosztaglandinok ipari totálszintézise a Chinoinban, **Szabó Tibor**; **50. évf. 7-8. sz.** 307. old.

A hatóanyaggyártás automatizálásának kétségei a gyógyszeriparban. Érdemes-e automatizálni?, **Molnár Ferenc**; **50. évf. 7-8. sz.** 319. old.

Példa folyamatmegjelenítésre és adatgyűjtésre a gyógyszeripari hatóanyaggyártás területén, **Nagy Tibor**; **50. évf. 7-8. sz.** 323. old.

A szekregáció, mint a porkeverési technológia kulcskérdései I. A szekregáció vizsgálata keverésnél és az azt követő ürítésnél, **Bucsky György**; **50. évf. 7-8. sz.** 328. old.

Adszorpció, **Parti Mihály**; **50. évf. 7-8. sz.** 334. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

A jövő útja az új C₁ kémia szempontjából. Interjú az 1994. évi kémiai Nobel-díjas Oláh György professzorral, a Dél-kaliforniai Egyetem Loker Szénhidrogén Kémiai Intézetének igazgatójával, **főszerkesztő**; **50. évf. 9. sz.** 365. old.

A fullerénkalitkák belvilága és az endohedrális X@C_{2n} vegyületek fizikai kémiája, **Braun Tibor**; **50. évf. 9. sz.** 369. old.

Vegyipar – elöttünk a 2000. év, **Várhegyi Miklós**; **50. évf. 9. sz.** 378. old.

125 éves a Budapesti Műszaki Egyetem Kémiai Technológia Tanszéke, **Móra László**; **50. évf. 9. sz.** 381. old.

N-(Het)aril-amino-metilén-malonátok szintézise és gyűrűzárása II., **Hermecz István**; **50. évf. 9. sz.** 387. old.

Nem robbanóanyag jellegű vegyületek dörzslésérzékenységének vizsgálata, **Négyesi György**; **50. évf. 9. sz.** 392. old.

Kompresszorok, szivattyúk, szerelvények, **Nagy András**; **50. évf. 9. sz.** 397. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Desztillációs és abszorpciós berendezések, **Ferencz Béla**; **50. évf. 9. sz.** 400. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Újabb adatok a katódos védelem gyakorlatához. A katódos védelem eszközei, **Horváth Márton**; **50. évf. 10. sz.** 417. old.

Az inhibitoros korrózióvédelem újabb eredményei, **Kálmán Erika**; **50. évf. 10. sz.** 423. old.

Vegyszerálló zománcok a vegyipar számára, **Barta Emil**; **50. évf. 11. sz.** 430. old.

Korszerű vegyszerálló bevonatok, **Váradai József**; **50. évf. 11. sz.** 435. old.

A tervezés és a karbantartás kapcsolata a korrózióvédelemmel, **Szántay Balázs**; **50. évf. 12. sz.** 439. old.

Hazai korróziós adatbázisok / adatbankok, **Molnár Ferenc**; **50. évf. 11. sz.** 447. old.

Szerves bevonatok szerepe a kőolajfeldolgozó ipar korrózióvédelmében, **Bezeczky Vilmos**; **50. évf. 11. sz.** 453. old.

Gondolatok a vegyipar múltjáról és jövőjéről, **Bihari István**; **50. évf. 11. sz.** 469. old.

Statikus keverés I., **Németh Jenő**; **50. évf. 11. sz.** 473. old.

A európa-mérnöki cím megszerzésének lehetősége Magyarországon, **Dobos Dezsőné**; **50. évf. 11. sz.** 481. old.

A határfelületi koordinációs kémia kapcsolata a katalízis jelenségeivel III. Átmenetifém-ionok, mint adszorpciós és katalitikus helyek, **Che M.**; **50. évf. 11. sz.** 485. old. Katalízis – reakciókinetika

Szerkezeti anyagok, korrózióvédelem, **Nagy András**; **50. évf. 11. sz.** 492. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Műszerezés, folyamatirányítás, **Balázs Tibor**; **50. évf. 11. sz.** 495. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

A gráfelmélet kémiai alkalmazásairól, **Gutman Iván**; **50. évf. 12. sz.** 513. old.

Statikus keverés II., **Németh Jenő**; **50. évf. 12. sz.** 519. old.

A szekregáció, mint a porkeverési technológia kulcskérdése II. Lehetőségek szekregációmentes keverékek előállítására, **Bucsky György**; **50. évf. 12. sz.** 525. old.

VARIN KS: régi név – új minőség, **Somogyi István**; **50. évf. 12. sz.** 531. old.

Centrifugák, **Reuss Pál**; **50. évf. 12. sz.** 534. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Levegőtisztaságvédelem, **Örvös Mária**; **50. évf. 12. sz.** 537. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

1996

A vegyipar a magyar ipar jövőképében I. Ipari jövőkép, az iparpolitika stratégiai elemei, **Mogyorósné Halász Rózsa**; **51. évf. 1. sz.** 2. old.

Évfordulónaptár, 1996, **Próder István**; **51. évf. 1. sz.** 7. old.

Új reakciók különleges vegyianyagok különböző területein és előállításában I., **Hoelderich Wolfgang F.**; **51. évf. 1. sz.** 13. old. Katalízis – reakciókinetika

Aprítás, osztályozás, granulálás, **Tömösy László**; **51. évf. 1. sz.** 22. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Mikrotechnológia, **Vígh László**; **51. évf. 1. sz.** 25. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

A klóripár aktuális helyzetértékelése, **Kerti József**; **51. évf. 1. sz.** 29. old. Csúcstechnológiák '96

A vegyipar a magyar ipar jövőképében II. A vegyipar helyzete és jövőképe, **Mogyorósné Halász Rózsa**; **51. évf. 2. sz.** 45. old.

Új korrózióvédő fagyálló hűtőfolyadék belsőégésű motorokhoz, **Gál Lajos**; **51. évf. 2. sz.** 51. old.

Szemcsecirkuláció vizsgálata inert töltetes gejzír-száritóban, **Szentmarjai Tibor**; **51. évf. 2. sz.** 56. old.

Osztályozás, szítálás, agglomerálás, **Czermann Jánosné**; **51. évf. 2. sz.** 62. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Új reakciók különleges vegyianyagok különböző területein és előállításában II., **Hoelderlich Wolfgang F.**; **51. évf. 2. sz.** 64. old. Katalízis – reakciókinetika

A vegyipar a magyar ipar jövőképében III. Az egyes vegyipari szakterületek helyzete és fejlesztési iránya, **Mogyorósné Halász Rózsa**; **51. évf. 3. sz.** 89. old.

A tömegspektrometria módszereinek új fejlődési irányai, **Jennings Keith R.**; **51. évf. 3. sz.** 101. old.

Új reakciók a különleges vegyianyagok különböző területein és előállításában III., **Hoelderlich Wolfgang F.**; **51. évf. 3. sz.** 110. old. Katalízis – reakciókinetika

A jövő festékbevonatainak változatai amerikai megközelítésben, **Gardon John L.**; **51. évf. 3. sz.** 115. old. Csúcstechnológiák '96

Hőcserélők és termikus műveletek, **Szabados Gábor**; **51. évf. 3. sz.** 120. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Újrahasznosítás (reciklizálás), **Czermann János**; **51. évf. 3. sz.** 124. old. Beszámoló az 1994. évi ACHEMA-ról

Elektrosztatikus katalízis, **Náray-Szabó Gábor**; **51. évf. 4. sz.** 137. old.

Keverős tartályba helyezett csőkiégő hőátadási tényezője, **Havas Géza**; **51. évf. 4. sz.** 142. old.

A szakaszos örlés modelljének matematikai vizsgálata, **Mihálykó Csaba**; **51. évf. 4. sz.** 150. old.

Új reakciók a különleges vegyianyagok különböző területein és előállításában IV., **Hoelderlich Wolfgang F.**; **51. évf. 4. sz.** 153. old. Katalízis – reakciókinetika

Nitro-metán, **Körtvélyessy Gyula**; **51. évf. 4. sz.** 159. old. A szintetikus vegyipar nyersanyagai

Tömegspektrometria a folyamatellenőrzésben és -szabályozásban, **Bohátka Sándor**; **51. évf. 5. sz.** 181. old.

Új vegyipari művelet: a nagyhatékonyságú folyadékkromatográfia (HPLC) III. Frontális és kiszorításos kromatográfia, **Szepesy László**; **51. évf. 5. sz.** 188. old.

Grand Prix Chimique '95 nemzetközi diákverseny, **Riedel Miklós**; **51. évf. 5. sz.** 193. old.

Az etán szelektív katalitikus oxidációjának kinetikája. Irodalmi összefoglalás, **Erdőhelyi András**; **51. évf. 5. sz.** 197. old.

Ammóniagyártás, **Antal József**; **51. évf. 5. sz.** 205. old. Csúcstechnológiák '96

Enantiomer-keverékek elválasztása királis reagensek nélkül, származék-származék resolválás, **Fogassy Elemér**; **51. évf. 6. sz.** 225. old.

Talajvizsgálatok a világ leghosszabb trágyázási tartamkísérletében, **Győri Zoltán**; **51. évf. 6. sz.** 231. old.

Új vegyipari művelet: a nagyhatékonyságú folyadékkromatográfia (HPLC) IV. Folytonosüzemű kromatográfia megvalósítási lehetőségei, **Szepesy László**; **51. évf. 6. sz.** 239. old.

Mechanokémiai jelenségek kolloid-diszperz rendszerek keletkezésénél, **Juhász A. Zoltán**; **51. évf. 6. sz.** 247. old.

A BorsodChem Rt. átalakuló arculata, **Kovács F. László**; **51. évf. 7-8. sz.** 269. old.

A diklór-etán gyártás véggázának és az MDI gyártás során keletkező sósvagáznak hasznosítása vinil- klorid előállítására, **Bordás Zoltán**; **51. évf. 7-8. sz.** 275. old.

Műveleti laboratórium létesítésének és üzemeltetésének tapasztalatai a BorsodChem Rt.-nél, **Kalácska János**; **51. évf. 7-8. sz.** 279. old.

A hazai MDI alkalmazási, felhasználási lehetőségei, **Békési Ottó**; **51. évf. 7-8. sz.** 285. old.

Környezetvédelem a BorsodChem Rt.-nél, **Fekete-Nagyné Török Judit**; **51. évf. 7-8. sz.** 290. old.

Minőségbiztosítási rendszer működtetése a BorsodChem Rt.-nél, **Fehérné Eke Katalin**; **51. évf. 7-8. sz.** 295. old.

A PVC, **Bordás Zoltán**; **51. évf. 7-8. sz.** 299. old. Csúcstechnológiák '96

Nemideális elegyek szétválasztásának tervezése I. Desztillációs görbék és tartományok, **Rév Endre**; **51. évf. 7-8. sz.** 309. old.

Újabb eredmények a pigment-diszperziók kutatásában, **Ikeda Shouji**; **51. évf. 7-8. sz.** 320. old.

A sugártechnológiák alkalmazásának új irányzatai, **Machi Sueo**; **51. évf. 7-8. sz.** 328. old.

Aromás szénhidrogének szulfonálása rotációs filmreaktorban I. Benzol mono- és diszulfonálása folyadékfázisban, **Brendel Lothárné**; **51. évf. 7-8. sz.** 332. old.

Strukturális modelleken alapuló mesterséges intelligencia-algoritmusok vegyészmérnöki alkalmazásai I. A strukturális modellen alapuló dinamikus szimuláció alapelvei, **Csukás Béla**; **51. évf. 7-8. sz.** 338. old.

Adszorpció és stabilitás organikus biner elegyekben, **Dékány Imre**; **51. évf. 9. sz.** 357. old.

Nemideális elegyek szétválasztásának tervezése II. Maradékgörbe-térképek és homogén azeotrop desztilláció, **Rév Endre**; **51. évf. 9. sz.** 364. old.

Aromás szénhidrogének szulfonálása rotációs filmreaktorban II. Toluol szulfonálása folyadékfázisban, **Brendel Lothárné**; **51. évf. 9. sz.** 376. old.

Nitrogémütrágyák, **Antal József**; **51. évf. 9. sz.** 381. old. Csúcstechnológiák '96

Összefüggés a poliuretánok kémiai felépítése és stabilitásjellemzői között, **Farkas Ferenc**; **51. évf. 10. sz.** 405. old.

Változások a szerves kémiai nomenklaturában, **Nyitrai József**; **51. évf. 10. sz.** 412. old.

Nemideális elegyek szétválasztásának tervezése III. Hibrid desztillációs eljárások, **Rév Endre**; **51. évf. 10. sz.** 419. old.

Katalitikus reformálás, **Lengyel Attila**; **51. évf. 10. sz.** 430. old. Csúcstechnológiák '96

Kolloidkémiai eljárások nanoszerkezetű anyagok előállítására, **Fendler János H.**; **51. évf. 11. sz.** 449. old.

A termoanalitika néhány gyakorlati eredménye a szerves alapanyag-gyártásban és a gyógyszeriparban, **Wadsten T.**; **51. évf. 11. sz.** 455. old.

Strukturális modelleken alapuló mesterséges intelligencia-algoritmusok vegyészmérnöki alkalmazásai II. A struktúra bázisú modell-generátor és alkalmazásai, **Varga Károly**; **51. évf. 11. sz.** 458. old.

Glikolipid és glikopeptidolipid típusú micobacteriális antigének kémiaja, **Bajza István**; **51. évf. 11. sz.** 464. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Kémiai Nobel-díj 1996: A fullerének felfedezése. Tíz nap, amely megrengette a kémia világát, **Braun Tibor**; **51. évf. 12. sz.** 493. old.

Toluol oxidációs technológia főkomponenselemzése, **Héberger Károly**; **51. évf. 12. sz.** 495. old.

Strukturális modelleken alapuló mesterséges intelligencia-algoritmusok vegyészmérnöki alkalmazásai III. Az információs folyamatok strukturális modelljei, Csukás Béla; 51. évf. 12. sz. 501. old.

Pervaporációs membrántechnológia alkalmazása a Nitrokémiában, **Polgár Zsolt**; 51. évf. 12. sz. 508. old.

Természetes eredetű és biológiaiilag aktív nitrogénhidfős vegyületek és szintézisük, **Hermecz István**; 51. évf. 12. sz. 513. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

1997

A fotoelektron-spektroszkópia alkalmazási lehetőségei és legújabb módszerei I. Az ultraibolya fotoelektron-spektroszkópia és alkalmazási lehetőségei, **Veszprémi Tamás**; 52. évf. 1. sz. 1. old.

Évfordulónaptár, 1997, **Próder István**; 52. évf. 1. sz. 13. old.

Heterogén katalitikus reakciók kinetikai vizsgálatára alkalmas néhány laboratóriumi reaktortípus feltételrendszere és információtartalma, **Nagy Ferenc**; 52. évf. 1. sz. 18. old. Katalízis – reakciókinetika

P-királis oligonukleotid analógok sztereospecifikus szintézise, **Tömösközi István**; 52. évf. 1. sz. 28. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

A logisztika fejlődése és alkalmazása a vegyiparban, **Cselényi József**; 52. évf. 2. sz. 53. old.

Vegyipari gyárak számítógéppel integrált irányítása. A logisztika helye az irányítási rendszerben, **Nagy Iván**; 52. évf. 2. sz. 69. old.

A logisztika oktatása a Veszprémi Egyetemen, **Kovács Zoltán**; 52. évf. 2. sz. 77. old.

PRODSTAR 2: logika a logisztikában, **Kiss Péter**; 52. évf. 2. sz. 82. old.

A Tiszai Vegyi Kombinát Rt. logisztikai rendszere, **Majoros János**; 52. évf. 2. sz. 87. old.

Raktári rendszerek a vegyiparban, **Pósa István**; 52. évf. 2. sz. 92. old.

Paszták gazdaságos szállítása. Sikosítóanyag-injektálás nyomásesés csökkentésére, **Rockstroh A.**; 52. évf. 2. sz. 96. old.

Az Európai Közösség csomagolásra és csomagolóanyagokra vonatkozó irányelvei, **Prendergast Gerard P.**; 52. évf. 2. sz. 100. old.

A vegyi anyag disztribútori tevékenységről a Neuber G.m.b.H. példáján, **Sándor János**; 52. évf. 2. sz. 105. old.

A logisztika korszerű eszközei a vegyiparban. Irodalmi tallózó, **Czermann János**; 52. évf. 2. sz. 109. old.

A fotoelektron-spektroszkópia alkalmazási lehetőségei és legújabb módszerei II. A fotoelektron-spektroszkópia legújabb módszerei, **Veszprémi Tamás**; 52. évf. 3. sz. 133. old.

Abszorpciós eljárások fejlesztése a vegyiparban, **Tóth László**; 52. évf. 3. sz. 137. old.

A vegyipari műveletek kutatásának és technológiájának jövőképe, **Villiermaux Jacques**; 52. évf. 3. sz. 143. old.

Néhány ipari reakció tanulmányozása zeolit-katalizátoron, **Kalló Dénes**; 52. évf. 3. sz. 147. old.

Az etilényártás, **Siklós Pál**; 52. évf. 3. sz. 154. old. Csúcstechnológiák '97

Buzágh Aladár (1895–1962) helye és szerepe a kolloidkémia történetében, **Körösné Fraknóy Veronika**; 52. évf. 4. sz. 173. old.

Új folyadékkristályok a kutatás és a gyakorlat számára I., **Bata Lajos**; 52. évf. 4. sz. 176. old.

Szétválasztás olvadék-kristályosítással, **Szalay Júlia**; 52. évf. 4. sz. 176. old.

Vegyészmérnök-képzés Európában. Ahogy azt a Vegyészmérnöki Tudományok Európai Szövetségéből (EFCE) látjuk, **Hofmann H.**; 52. évf. 4. sz. 181. old.

3(2H)-Izokinolinonok és rokonszármazékok szintézise, **Hazai László**; 52. évf. 4. sz. 191. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

„A Magyar Kémikusok Egyesületének hangosabban és türelmetlenebbül kell az egyesületi és nemzeti érdekeket hangoztatnia” Interjú Kálmán Alajossal, a Magyar Kémikusok Egyesülete ügyvezető elnökével, **Szekeres Gábor**; 52. évf. 5. sz. 217. old.

A Magyar Kémikusok Egyesületének 90 éve, **Móra László**; 52. évf. 5. sz. 221. old.

Új folyadékkristályok a kutatás és a gyakorlat számára II., **Bata Lajos**; 52. évf. 5. sz. 226. old.

A polietilén, **Nagy Gábor**; 52. évf. 5. sz. 233. old. Csúcstechnológiák '97

Hídító-nitrogént tartalmazó, hattagú gyűrűvel kondenzált triazolok és triazoliumsók, **Hajós György**; 52. évf.

sz.243. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Nagysebességű gázkromatográfia, **Balla József**; 52. évf. 6. sz. 265. old.

Az európai kémia és a jövő. Az AllChemE Csoport tanulmánya, **Antal Istvánné**; 52. évf. 6. sz. 271. old.

Ataktikus polimerek izoterm és izobár BVT-vizsgálata, **Schneider A. H.**; 52. évf. 6. sz. 278. old.

Halogéntartalmú morfin-származékok előállítása és néhány átalakítási reakciójuk, **Makleit Sándor**; 52. évf.

sz.282. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Metallocén polipropilének I., **Csiszár Tamás**; 52. évf. 6. sz. 290. old. Csúcstechnológiák '97

Diasztereomerek elválasztása, reszolválás, **Fogassy Elemér**; 52. évf. 7-8. sz. 313. old.

Grafit nanocsövek: a nanokémia, a nanofizika, a nanotechnológia és a fulleréntudomány határterületén, **Braun Tibor**; 52. évf. 7-8. sz. 317. old.

Folyadékkristályok a modern technikában III., **Bata Lajos**; 52. évf. 7-8. sz. 321. old.

Modern szitatányérok folyadékában létrejövő rácturbulencia előrejelzése, **Gyökhegyi László**; 52. évf. 7-8. sz. 329. old.

Egyszerűbb üzemeltetés, nagyobb gazdasági eredmény. A gazdaságosság növelése a MOL Rt. Tiszai Finomítójának MTBE üzemében, **Lázár László**; 52. évf. 7-8. sz. 334. old.

Szemponctok recirkulációs fűtőrendszerek korrózió-inhibitorainak vizsgálatához, **Munn P.**; 52. évf. 7-8. sz. 339. old.

A technológia-fejlesztés biztonsági korlátai, **Kápolna Ferenc**; 52. évf. 7-8. sz. 346. old.

Kúpos tartály belsejében kialakuló áramlási zónák a tartály üritésekor, **Hermann Károly**; 52. évf. 7-8. sz. 350. old.

Sokat ígérő új vegyületcsoport: a kubánok, **Keglevich György**; 52. évf. 7-8. sz. 355. old.

A korszerű kriogén levegőszétválasztás néhány energetikai kérdése, **Horváth Márton**; 52. évf. 7-8. sz. 359. old.

Hevesy György és Gróh Gyula együttműködése, **Móra László**; 52. évf. 7-8. sz. 362. old.

Kalixarének – a legújabb típusú szupramolekulák I., **Bitter István**; 52. évf. 7-8. sz. 367. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Metallocén polipropilének II., **Csiszár Tamás**; 52. évf. 7-8. sz. 373. old. Csúcstechnológiák '97

A di-p-xililénékből készült bevonatok, **Körtvélyessy Gyula**; **52. évf. 7-8. sz.** 380. old. Új termékek, korszerű technológiák

A TVK Rt. mai arculata, **Várhegyi Miklós**; **52. évf. 9. sz.** 409. old.

A TVK Rt. Olefingyárának rekonstrukciója, **Sebestyén László**; **52. évf. 9. sz.** 411. old.

LPDE-gyártás nagynyomású csőreaktorok technológiával, **Csernyik István**; **52. évf. 9. sz.** 414. old.

TIPELIN® csőtípusok kifejlesztése, **Kovács Attila**; **52. évf. 9. sz.** 416. old.

Katalizátorváltás a Polipropiléngyárban, **Czigány Tivadar**; **52. évf. 9. sz.** 419. old.

Iparikoron-gyártás Magyarországon, **Nagy László**; **52. évf. 9. sz.** 422. old.

Polipropilén-termékválaszték bővítése reaktív kompaundálással, **Bertalan György**; **52. évf. 9. sz.** 424. old.

Auditált biztonságtechnika, **Szabó Mihály**; **52. évf. 9. sz.** 427. old.

Kalixarének – a legújabb típusú szupramolekulák II., **Bitter István**; **52. évf. 9. sz.** 430. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

A ftálsavanhidrid, **Pálfy Péter**; **52. évf. 9. sz.** 435. old. Csúcstechnológiák '97

Hulladékcsökkentési stratégiák a vegyiparban, **Mizsey Péter**; **52. évf. 10-11. sz.** 457. old.

Izszapszerű és folyékony hulladék kezelésének időszervi problémái és újabb eredményei, **Miháltz Pál**; **52. évf. 10-11. sz.** 466. old.

Illékony szerves vegyületek (VOC) kibocsátásának csökkentési lehetőségei, **Kovács László**; **52. évf. 10-11. sz.** 475. old.

Szennyvizek szervesanyag-tartalmának lebontása szuperkritikus vizes oxidációval, **Körtvélyessy Gyula**; **52. évf. 10-11. sz.** 480. old.

A környezetvédelem korszerű sugártechnológiai módszerei, **Földiák Gábor**; **52. évf. 10-11. sz.** 483. old.

Környezetvédelmi irányítási rendszer a MOL Rt. Tiszai Finomítójában, **Kárpáti Attila**; **52. évf. 10-11. sz.** 487. old.

Klkórozott benzolszarmazékokkal szennyezett talaj- és talajvíz-tisztítás lehetőségei, **Eifert Gyula**; **52. évf. 10-11. sz.** 491. old.

Gyártásközi anyalúgok peroxidos oxidációja a Richter Gedeon Rt. Dorogi Fióktelepén, **Bucsy György**; **52.évf. 10-11. sz.** 498. old.

Új analitikai módszer szennyvizek fémtartalmának automatikus ellenőrzésére. Az ELCAD-elv és szennyvíz-monitor, **Cserfalvi Tamás**; **52. évf. 10-11. sz.** 502. old.

Új hulladékégető Tiszaujvárosban, **Kiss Imre**; **52. évf. 10-11. sz.** 508. old.

Szennyvízárakol ésszerű összekapcsolása. Pinch-technika a szennyvízkezelésben, **Linnhoff B.**; **52. évf. 10-11. sz.** 512. old.

Irányzatok, tapasztalatok és tévtanok a mágneses és elektrosztatikus „folyadékkezelés” témakörében. A mágneses és elektrosztatikus tér hatása folyadékokra, **Kerti József**; **52. évf. 12. sz.** 533. old.

A nagyhatékonyságú folyadékkromatográfia (HPLC) fejlődése és alkalmazási lehetőségei I., **Fekete Jenő**; **52. évf. 12. sz.** 540. old.

A β-sugárzás visszaszórásának gyakorlati alkalmazása felületi rétegek vastagságának mérésére, **Kónya József**; **52. évf. 12. sz.** 549. old.

Számítási módszer többkomponensű kémiai egyensúlyok grafikus megjelenítésére, **Kristóf Tamás**; **52. évf. 12. sz.** 553. old.

Biológiailag gyorsan lebomló kenőanyagok, **Kovács András**; **52. évf. 12. sz.** 557. old.

Levegőtisztító technológiák, **Szimmer György**; **52. évf. 12. sz.** 565. old. Csúcstechnológiák '97

1998

„A vegyésztársadalom valamennyi tagjának boldog új évet kívánok!” Újévi interjú Kálmán Alajossal, a Magyar Kémikusok Egyesületének elnökével, **Szekeres Gábor**; **53. évf. 1. sz.** 1. old.

Termelő üzemek közötti gázforgalom energetikai optimalizálása, **Bártfai Imre**; **53. évf. 1. sz.** 4. old.

A nagyhatékonyságú folyadékkromatográfia (HPLC) fejlődése és alkalmazási lehetőségei II., **Klebovich Imre**; **53. évf. 1. sz.** 9. old.

A szűrési technológia legújabb fejlesztése Japánban, **Shirat M.**; **53. évf. 1. sz.** 19. old.

Beszámoló és értékelés az anyagátalakító iparok jubileumi rendezvényéről, **Szekeres Gábor**; **53. évf. 1. sz.** 25. old. Újdonságok azACHEMA '97-en Évfordulónaptár, 1998, **Próder István**; **53. évf. 1. sz.** 32. old.

Az epoxi-technika fejlesztési irányai, **Csillag László**; **53. évf. 1. sz.** 39. old.

„Egy ország gazdaságának felemelkedése nem oldható meg egyedül pénzügyi eszközökkel” Interjú Bihari Istvánnal, az OMF Tanácsa elnökével, **Szekeres Gábor**; **53. évf. 2. sz.** 57. old.

A sorozat bevezetője, **Szántay Balázs**; **53. évf. 2. sz.** 60. old. Korszerű diagnosztikai módszerek alkalmazása a vegyiparban

Vegyüzetek kenőanyagainak üzemi vizsgálatai. Cirkulációs olajok, ipari hajtóműolajok, hidraulika olajok és felhasználásuk, **Valasek István**; **53. évf. 2. sz.** 62. old. Korszerű diagnosztikai módszerek alkalmazása a vegyiparban

Mechanikai műveletek, **Tömösy László**; **53. évf. 2. sz.** 68. old. Újdonságok azACHEMA '97-en

Újabb eredmények az aszpidospermánvázas és rokon indoalkaloidok szintézise körében. Szántay Csaba professzornak ajánljuk közleményünket 70. születésnapja alkalmából, **Kalaus György**; **53. évf. 2. sz.** 74. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

„Legfontosabb rövidtávú feladatunk az EU csatlakozási tárgyalásokra való felkészülés” Interjú Várhegyi Miklóssal, a MAVESZ elnökével, **Szekeres Gábor**; **53. évf. 3. sz.** 105. old.

Új irányzat vibrációs sziták alkalmazásával a víztelenítésben és az osztályozásban, **Keller K.**; **53. évf. 3. sz.** 107. old. Újdonságok azACHEMA '97-en

Egy kémiai mechanizmus kidolgozásának rövid története, **Kőrös Endre**; **53. évf. 3. sz.** 111. old.

A magyar festékipar helyzete, **Bognár János**; **53. évf. 3. sz.** 114. old.

Egy új alkaloid, az epibatidin szerkezete, szintézise, tulajdonságai, **Szántay Csaba**; **53. évf. 3. sz.** 118. old. A szintetikus szerves kémia újabb eredményei

Flavonoidok N-heteroanalógjai, **L. Tőkés Adrienne**; **53. évf. 3. sz.** 124. old.

Technológiai eljárások, módszerek, **Czermann János**; **53. évf. 3. sz.** 133. old. Újdonságok azACHEMA '97-en

Vegyüzetek kenőanyagainak üzemi vizsgálatai II. Kompresszorolajok, hőkölzöl olajok és felhasználásuk, zsírkenés, **Valasek István**; **53. évf. 3. sz.** 139. old. Korszerű diagnosztikai módszerek alkalmazása a vegyiparban

„A nemzetközi piacok elérése az eddiginél nagyobb anyagi és szellemi erőfeszítéseket igényel” Interjú dr. Orbán Istvánnal, a MAGYOSZ elnökével, **Szekeres Gábor**; **53. évf. 4. sz.** 161. old.

„Agi-Sett”: újdonság a szilárdanyag-folyadék elválasztás területén, **Gerl S.**; **53. évf. 4. sz.** 162. old.

Kabaj János morfinelőállítási eljárása, **Próder István**; **53. évf. 4. sz.** 169. old.

Innováció, kutatás, **Czermann János**; **53. évf. 4. sz.** 173. old. Újdonságok azACHEMA '97-en

Forgó gépek, gépalapok és kompresszorok csővezetékeinek rezgésvizsgálata I. A rezgésvizsgálatok alapelvei, alkalmazásuk, **Péczely György**; **53. évf. 4. sz.** 182. old. Korszerű diagnosztikai módszerek alkalmazása a vegyiparban

„Az MTA kémiai intézeteinek szervezeti átalakításával kapcsolatos feladatok megvalósultak” Interjú Márta Ferenc akadémikussal, az MTA Kémiai Kutatóintézetének főigazgatójával, **Szekeres Gábor**; **53. évf. 5.sz.** 209. old.

Bioszenzorok, a szelektív kémiai érzékelők speciális csoportja, **Nagy Géza**; **53. évf. 5. sz.** 211. old.

Az extrakció újabb fejlődési irányai, **Simándi Béla**; **53. évf. 5. sz.** 222. old.

Forgó gépek, gépalapok és kompresszoros csővezetékeinek rezgésvizsgálata II. Gépalapok hibájának kimutatása rezgésvizsgálattal, **Péczely György**; **53. évf. 5. sz.** 231. old. Korszerű diagnosztikai módszerek alkalmazása a vegyiparban

„A MOL Rt. finomítóival, az EU csatlakozás után is talpon kíván maradni!” Interjú Cseh Bélával, a MOL Rt. Feldolgozási és Kereskedelmi Üzletcsoportért felelős vezérigazgató-helyettesével, a MOL Rt. Igazgatóságának tagjával, **Rácz László**; **53. évf. 6. sz.** 265. old.

A számítógépes molekulamodellezés néhány tapasztalata a szerves kémiai oktatásban és a szintetikus kutatásban, **Novák Lajos**; **53. évf. 6. sz.** 267. old.

Ciklodextrinek alkalmazása vegyipari termékekben és eljárásokban, **Szejtli József**; **53. évf. 6. sz.** 271. old.

Felületi hibavizsgálatok mágnesporos, örvényáramos és folyadékbeholós módszerekkel, **Klausz Gábor**; **53. évf. 6. sz.** 283. old. Korszerű diagnosztikai módszerek alkalmazása a vegyiparban

Munkavédelem, biztonságtechnika, **Perjési Zsolt**; **53. évf. 6. sz.** 287. old. Újdonú

Ioncsérés és adszorpciós paraméteres szivattyúzás, mint ígéretes aminosav-elválasztó művelete I. Elméleti vizsgálat, **Simon Gábor**; **53. évf. 7. sz.** 309. old.

Keresztnyitítású billenőelemes zuhanytányér vizsgálata és összehasonlító értékelése, **Kovács Balázs**; **53. évf. 7. sz.** 318. old.

Dimetil-(N-ciánimido-ditiokarbonát)-ból kiinduló gyártó eljárások kidolgozása, illetve javítása elméleti megfontolások alapján, **Reiter József**; **53. évf. 7. sz.** 326. old.

Szivattyúk, **Vigh László**; **53. évf. 7. sz.** 327. old. Újdonságok azACHEMA '97-en

Szerkezeti anyagok, **Barátossy Jenő**; **53. évf. 7. sz.** 338. old. Újdonságok azACHEMA '97-en

Folyamatirányító berendezések és diagnosztika, **Nagy Iván**; **53. évf. 7. sz.** 344. old. Korszerű diagnosztikai módszerek alkalmazása a vegyiparban

Az EU csatlakozás iparjogvédelmi vonatkozásai, **Mármárosi Tamásné**; **53. évf. 7. sz.** 355. old.

„Az ipari fejlődéssel arányos és szükséges a gumiipar fejlődése is” Interjú László Gézával, a Magyar Gumiipari Szövetség elnökével, a Taurus Gumiipari Rt. személyzeti igazgatójával, **Szekeres Gábor**; **53. évf. 8-9. sz.** 365. old.

Gondolatok az analitikai kémia helyzetéről a nagyvilágban, Európában és hazánkban, **Görög Sándor**; **53. évf. 8-9. sz.** 369. old.

Aszimmetrikus heterogén katalitikus hidrogénezések, **Tungler Antal**; **53. évf. 8-9. sz.** 373. old.

Ioncsérés és adszorpciós paraméteres szivattyúzás, mint ígéretes aminosav-elválasztó művelete II. Kísérleti vizsgálat, **Simon Gábor**; **53. évf. 8-9. sz.** 379. old.

Foszforil-vegyületek deoxigénezése szilícium-tartalmú reagensekkel, **Keglevich György**; **53. évf. 8-9. sz.** 385. old.

A szakaszos örlés matematikai modelljének identifikálása, **Ulbert Zsolt**; **53. évf. 8-9. sz.** 389. old.

Mesterséges ideghálózatok alkalmazása az adatelemzésben, **Borosy András Péter**; **53. évf. 8-9. sz.** 397. old.

150 éves a BME Általános és Analitikai Kémiai Tanszéke. A Tanszék kezdeti időszaka elhunyt professzorai munkásságának tükrében, **Szabadváry Ferenc**; **53. évf. 8-9. sz.** 404. old.

A kémiai információ szerepe a tudományok fejlődésében, **Incze János**; **53. évf. 8-9. sz.** 409. old. A kémiai megismerés korszerű eszközeinek és módszereinek alkalmazása a társtudományokban

A kémia jelentősége az orvostudomány eredményeiben, **Jobst Kázmér**; **53. évf. 8-9. sz.** 412. old. A kémiai megismerés korszerű eszközeinek és módszereinek alkalmazása a társtudományokban

A kémiai analitika szerepe élelmiszerek minőségellenőrzésében, **Farkas József**; **53. évf. 8-9. sz.** 414. old. A kémiai megismerés korszerű eszközeinek és módszereinek alkalmazása a társtudományokban

Polimer anyagtudomány és technológia, **Czvikovszky Tibor**; **53. évf. 8-9. sz.** 416. old. A kémiai megismerés korszerű eszközeinek és módszereinek alkalmazása a társtudományokban

Kémia és informatika, **Horvai György**; **53. évf. 8-9. sz.** 419. old. A kémiai megismerés korszerű eszközeinek és módszereinek alkalmazása a társtudományokban

Ultrahangos vizsgálatok a vegyiparban, **Pirkó József**; **53. évf. 8-9. sz.** 421. old. Korszerű diagnosztikai módszerek alkalmazása a vegyiparban

Környezetvédelem, **Czermann János**; **53. évf. 8-9. sz.** 426. old. Újdonságok azACHEMA '97-en

„A kreditrendszer szabadabbá, rugalmasabbá teszi a tanulmányok ütemezését” Interjú Széchy Gábor docenssel a vegyészmérnökképzés helyzetéről a Budapesti Műszaki Egyetemen, **Szekeres Gábor**; **53. évf. 10. sz.** 457. old.

Új eredmények a kenőanyag-adalékok kutatásában, alkalmazásában. Beszámoló a Sopronban 1997. május 21-23. között tartott nemzetközi konferenciáról, **Kovács András**; **53. évf. 10. sz.** 459. old.

A vegyifegyver-tilalmi egyezményről, **Máté László**; **53. évf. 10. sz.** 466. old.

A szilárdfázisú NMR alkalmazási lehetőségei, **Szalontai Gábor**; **53. évf. 10. sz.** 469. old.

Vegyészmérnökképzés I. A mérnökképzésről általában. Alkalmazkodás a XXI. század kihívásaihoz, **Bowen Ray J.**; **53. évf. 10. sz.** 480. old.

Multi Component software alkalmazása kétkomponensű gyógyszerkészítmény UV-spektrofotometriás hatóanyagtartalom meghatározására, **Bokros Zsuzsa**; **53. évf. 10. sz.** 484. old.

Üzemtechnika, **Czermann János**; **53. évf. 10. sz.** 487. old. Újdonságok azACHEMA '97-en

Csőkötegek károsodása, állapotértékelő vizsgálata, **Bacska Antal**; **53. évf. 10. sz.** 494. old. Korszerű diagnosztikai módszerek alkalmazása a vegyiparban

Dr. Dr. h. c. Polinszky Károly (1922–1998), **Szebényi Imre**; **53. évf. 11. sz.** 513. old.

Tandem tömegspektrometria, **Vékey Károly**; **53. évf. 11. sz.** 514. old.

Vegyésmérnök-képzés II. A vegyésmérnökök képzéséről, **Bowen Ray J.**; **53. évf. 11. sz.** 520. old.

Adalékok a Magyar Vegyészeti Gyárosok Országos Egyesülete történetéhez, **Vámos Éva**; **53. évf. 11. sz.** 525. old.

Az akusztikus emisszió ipari alkalmazása, **Zolnay Gábor**; **53. évf. 11. sz.** 532. old. Korszerű diagnosztikai módszerek alkalmazása a vegyiparban

Mérő, szabályozó és vezérlő berendezések, **Balázs Tibor**; **53. évf. 11. sz.** 539. old. Újdonságok az ACHEMA '97-en

„Az ipari változások még vártnak magukra” Interjú a vegyésmérnök-képzés reformjáról Marton Gyula egyetemi tanárral, a Veszprémi Egyetem Mérnöki Karának dékánjával, **Szekeres Gábor**; **53. évf. 12. sz.** 561. old.

Gyógyszerkutatás az alapoktól a kockázati tőkégig, **Hermecz István**; **53. évf. 12. sz.** 563. old.

Műszaki újdonságok a szénhidrogén-feldolgozásban a 15. Kőolaj Világkongresszus tükrében, **Deák Gyula**; **53. évf. 12. sz.** 569. old.

Hőfényképezés, **Keresztes János**; **53. évf. 12. sz.** 575. old. Korszerű diagnosztikai módszerek alkalmazása a vegyiparban

Termikus műveletek I. Hőcserélők, **Czermann János**; **53. évf. 12. sz.** 580. old. Újdonságok az ACHEMA '97-en

Az 1998. évi Analitikai Ankét (Budapest, 1998. január 21-22.) előadásai. Előszó a különszámhoz, **Liptay György**; **53. évf. 12. sz.** K1. old. Analitikai különszám

Gondolatok az analitikai kémia helyzetéről a nagyvilágban, Európában és hazánkban, **Görög Sándor**; **53. évf. 12. sz.** K2. old. Analitikai különszám

Analitikai módszerek validálása: megfelelés a célnak, **Hlavay József**; **53. évf. 12. sz.** K6. old. Analitikai különszám

Kemometria és analitikai kémia, **Szepesváry Pál**; **53. évf. 12. sz.** K9. old. Analitikai különszám

Az élelmiszeripar helyzete hazánkban és a jövő kihívásai, **Váradai Mária**; **53. évf. 12. sz.** K15. old. Analitikai különszám

Szerves- és gyógyszeranalitika a 20. század végén, **Török Ilona**; **53. évf. 12. sz.** K20. old. Analitikai különszám

A hazai klinikai kémia helyzete és fejlődésének várható irányai, **Schumann Béla**; **53. évf. 12. sz.** K23. old. Analitikai különszám

Analitikai rendszerek a közet- és fémtechnikában. Nemzetközi trendek és a hazai helyzet áttekintése, **Barhta András**; **53. évf. 12. sz.** K26. old. Analitikai különszám

Az elválasztástudomány – oldalnézetből, **Kalász Huba**; **53. évf. 12. sz.** K34. old. Analitikai különszám

Modern irányzatok a termikus analízisben, **Pokol György**; **53. évf. 12. sz.** K38. old. Analitikai különszám

Különleges molekulaspektroszkópiai módszerek hazai alkalmazása, **Meszlényi Gábor**; **53. évf. 12. sz.** K45. old. Analitikai különszám

A radioanalitika újabb hazai eredményei: a scaling-faktor alkalmazásának lehetősége az atomerőművi radioaktív hulladékok minősítésére, **Solymosi József**; **53. évf. 12. sz.** K51. old. Analitikai különszám

NMR módszerekkel történő szerves kémiai szerkezetfelderítés stratégiája, **Tóth Gábor**; **53. évf. 12. sz.** K62. old. Analitikai különszám

Az elektroanalitika fejlődésének irányai napjainban, **Nagy Géza**; **53. évf. 12. sz.** K67. old. Analitikai különszám

1999

„Javuló közérzetet kívánok a Magyar Kémikusok Egyesülete valamennyi fiatal és idősebb tagjának, aktivistájának az 1999. évre” Kálmán Alajos akadémikusnak, a Magyar Kémikusok Egyesülete elnökének válasza a Magyar Kémikusok Lapja kérdéseire, **Szekeres Gábor**; **54. évf. 1. sz.** 1. old.

Új módszerek a polipeptidek oldatfázisú térszerkezetének vizsgálatában, **Laczkó Ilona**; **54. évf. 1. sz.** 5. old.

Korszerű szintetikus ragasztók, **Vabrik Róbert**; **54. évf. 1. sz.** 16. old.

HENRODES – hőcserélőhálózat irányítás-tervezését segítő szakértői rendszer, **Burianec Z.**; **54. évf. 1. sz.** 22. old.

Évfordulónaptár, 1999, **Próder István**; **54. évf. 1. sz.** 30. old.

Mechanokémiai szintézisek a fullerénkémiaiában, **Braun Tibor**; **54. évf. 2. sz.** 57. old.

Termikus műveletek II. Egyéb termikus műveletek, **Czermann János**; **54. évf. 2. sz.** 65. old. Újdonságok az ACHEMA '97-en

Bevezető, **Szépvolgyi János**; **54. évf. 2. sz.** 70. old. A vegyipar az ezredfordulón

Kihívások és válaszok a magyar kőolaj-feldolgozásban, **Dénes Ferenc**; **54. évf. 2. sz.** 71. old. A vegyipar az ezredfordulón

A hazai petrokémia jövőképe az ezredfordulón, **Várhegyi Miklós**; **54. évf. 2. sz.** 77. old. A vegyipar az ezredfordulón

A magyar gyógyszeripar és az innováció, **Greiner István**; **54. évf. 2. sz.** 80. old. A vegyipar az ezredfordulón

A magyar műtrágyaipar helyzete és fejlesztési törekvései, **Blazsek István**; **54. évf. 2. sz.** 83. old. A vegyipar az ezredfordulón

A vegyipari kutatás és fejlesztés néhány kérdéséről, **Szépvolgyi János**; **54. évf. 2. sz.** 88. old. A vegyipar az ezredfordulón

Újabb fejlődési irányok a mikroelem-kutatásban, **Pais István**; **54. évf. 3. sz.** 113. old.

Szakaszos folyamatok tervezésének és ütemezésének alapjai I., **Mizsey Péter**; **54. évf. 3. sz.** 117. old.

A membrántechnika jelenlegi helyzete, **Bélafiné Bakó Katalin**; **54. évf. 3. sz.** 128. old.

Újabb eredmények ipari hűtővízkörök vegyszeres kezelésében, **Kálmán Erika**; **54. évf. 3. sz.** 136. old.

Helyzetfelmérés és tennivalók az EU csatlakozással kapcsolatban veszélyes vegyi anyagok és készítmények korlátozása terén, **Adamis Zoltán**; **54. évf. 3. sz.** 142. old.

A kémia részvételi lehetősége az Európai Unió 5. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogramjában, **Kovács András**; **54. évf. 3. sz.** 146. old.

Szakaszos folyamatok tervezésének és ütemezésének alapjai II., **Mizsey Péter**; **54. évf. 4. sz.** 161. old.

A Fourier-transzformációs infravörös spektroszkópia előnyei és legfontosabb alkalmazásai, **Jalovszky György**; **54. évf. 4. sz.** 169. old.

Kombinatorikus módszer kívánt tulajdonságú molekulák tervezéséhez, **Kalotai Levente**; **54. évf. 4. sz.** 173. old.

A geotermikus energia hasznosítása során fellépő vízkőképződés vizsgálata, **Stáhl Gabriella**; **54. évf. 4. sz.** 181. old.

Az elválasztástudomány – oldalnézetből, **Kalász Huba**; **54. évf. 4. sz.** 187. old.

„Az egyesületi munka valós szükségletet elégít ki” Interjú Náray-Szabó Gábor akadémikussal, a Magyar Tudományos Akadémia főtítkárhelyettesével, **Szekeres Gábor**; **54. évf. 5. sz.** 209. old.

A kombinatorikus kémiáról. Alapfogalmak, a módszer kifejlődése és célszámbevezető, **Hermecz István**; **54. évf. 5. sz.** 211. old.

Kismolekulák kombinatorikus szintézise, **Bata Imre**; **54. évf. 5. sz.** 214. old.

Kombinatorikus kémia a peptidkutatásban, **Schön István**; **54. évf. 5. sz.** 223. old.

Nagyszámú vegyület robotizált laboratóriumi szintézise gyógyszerkutatási célra. A CMT párhuzamos szintézisrendszer nagy diverzitású kombinatorikus könyvtárak előállítására, **Darvas Ferenc**; **54. évf. 5. sz.** 230. old.

Nagykapacitású tömegspektrometriás rendszer kombinatorikus könyvtárak analizésére, **Karancsi Tamás**; **54. évf. 5. sz.** 237. old.

A kombinatorikus szintézisek analitikai módszerei, **Bata Imre**; **54. évf. 5. sz.** 239. old.

Az elektroanalitika fejlődésének irányai napjainban, **Nagy Géza**; **54. évf. 6. sz.** 265. old.

Szintetikus szupramolekulák: eredmények és várakozások I. Alapfogalmak és a gazdamolekulák csoportosítása, **Vincze Irén**; **54. évf. 6. sz.** 274. old.

Emlékezés Fabinyi Rudolfra születése 150. évfordulóján, **Móra László**; **54. évf. 6. sz.** 285. old.

Előszó a sorozathoz, **Kalló Dénes**; **54. évf. 6. sz.** 290. old. Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei

Katalízis a 90-es évek kémiai iparában. Célok és törekvések, **Petró József**; **54. évf. 6. sz.** 290. old. Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei

Interjú dr. Kálmán Alajos akadémikussal, a Magyar Kémikusok Egyesülete újraválasztott elnökével, **Szekeres Gábor**; **54. évf. 7-8. sz.** 317. old.

Szintetikus szupramolekulák: eredmények és várakozások II. A gazda-vendég szupramolekulák néhány gyakorlati alkalmazása, **Vincze Irén**; **54. évf. 7-8. sz.** 320. old.

A gázérzékelő sor – az elektronikus orr, **Kaffka Károly**; **54. évf. 7-8. sz.** 329. old.

A tellúr felfedezése és annak utójátéka, **Szabadvány Ferenc**; **54. évf. 7-8. sz.** 334. old.

A klímaváltozás és a szénhidrogénipar, **Almási Miklós**; **54. évf. 7-8. sz.** 338. old.

Felületi mosószermaradványok meghatározása a gyógyszergyártási folyamat minőségbiztosítási rendszerében, **Tömpe Péter**; **54. évf. 7-8. sz.** 346. old.

Katalitikus eljárások aszimmetrikus ipari szintézisekhez, **Tungler Antal**; **54. évf. 7-8. sz.** 349. old. Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei

Folyadékok keverése, **Tömösy László**; **54. évf. 7-8. sz.** 355. old. Műveleti praktikum

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének munkájáról és helyzetéről, **Harsányi László**; **54. évf. 7-8. sz.** 361. old. Közgyűlési krónika

Közhasznúági jelentés a Magyar Kémikusok Egyesülete 1998. évi tevékenységéről és előterjesztés az 1999. évi terv főbb mutatóiról, **főszerkesztő**; **54. évf. 7-8. sz.** 365. old. Közgyűlési krónika

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesülete Tisztújító Küldöttközgyűléséről, **Szekeres Gábor**; **54. évf. 7-8. sz.** 371. old. Közgyűlési krónika

N-Heterociklusos vegyületek kutatása a Chinoinban, **Hermecz István**; **54. évf. 7-8. sz.** 379. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

A Bruckner-iskola, **Kucsman Árpád**; **54. évf. 7-8. sz.** 380. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

BorsodChem az ezredforduló előtt. A cég 50 éves jubileumára, **Kovács F. László**; **54. évf. 9. sz.** 413. old.

A BorsodChem Rt. Vinil-klorid monomer üzemének intenzifikálása, **Bordás Zoltán**; **54. évf. 9. sz.** 419. old.

MDI-termékek gyártásának és minőségének fejlesztése a BorsodChem Rt.-nél, **Pongrácz Andrásné**; **54. évf. 9. sz.** 425. old.

Klórozott polietilén gyártás a BorsodChem Rt.-nél, **Marossy Kálmán**; **54. évf. 9. sz.** 430. old.

Formaldehidüzem indításának tapasztalatai a BorsodChem Rt.-nél, **Perjési Levente**; **54. évf. 9. sz.** 434. old.

Új termék: karbamid-formaldehid gyanta a BorsodChem Rt. Ipari Parkjában, **Ludányi Attila**; **54. évf. 9. sz.** 439. old.

Belsőégésű motorok kipufogógázainak katalitikus ártalmatlanítása, **Kalló Dénes**; **54. évf. 9. sz.** 442. old. Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei

Koronaéterek, szelektív szintézisek, **Tőke László**; **54. évf. 9. sz.** 456. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Korszerű emulziók szerepe a gyógyszer technológiában. Vizsgálataink makro, mikro, összetett, vízmentes emulziók területén, **Erős István**; **54. évf. 10. sz.** 465. old.

Szerves- és gyógyszeranalitika a 20. század végén, **Török Ilona**; **54. évf. 10. sz.** 473. old.

Néhány vegyiparban is használatos korszerű logisztikai megoldás. Újdonságok az 1997. évi ACHEMA-n, **Vígh László**; **54. évf. 10. sz.** 476. old.

Y2K, avagy a kockázatok kordában tartása a MOL Rt.-nél, **Bencsik György**; **54. évf. 10. sz.** 484. old.

Nemesfémkatalizátorok módosítása elektrokémiai módszerekkel, **Szabó Sándor**; **54. évf. 10. sz.** 491. old. Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei

Néhány újdonság a szárítási technológiák területéről, **Czermann Jánosné**; **54. évf. 10. sz.** 498. old. Műveleti praktikum

Feromonok és jubeníl hormon analagonok, **Novák Lajos**; **54. évf. 10. sz.** 504. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Mikroemulziók kozmetikai termékekben – szisztematikus megközelítés, **Guckenbiehl B.**; **54. évf. 11. sz.** 513. old.

Veszélyes hulladékok kezelése termikus plazmában I., **Szépölggyi János**; **54. évf. 11. sz.** 518. old.

A Budapesti Műszaki Egyetemen az 1995–97. években végzett vegyész- és biológusmérnökök elhelyezkedése, **Molnár Szabolcs**; **54. évf. 11. sz.** 526. old.

A Gyógyszerkutató Intézet 50 éve, **Horváth Gyula**; **54. évf. 11. sz.** 533. old.

Hőcserélők hőátadó felületének ellenőrzése üzemeltetés közben, **Czermann János**; **54. évf. 11. sz.** 536. old. üveleti praktikum

A hidroformilezés technológiája, **Markó László**; **54. évf. 11. sz.** 541. old. Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei

A debreceni mákalkaloidkutató 50 éve, **Berényi Sándor**; **54. évf. 11. sz.** 548. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Optikai izomerek elválasztása, **Fogassy Elemér**; **54. évf. 11. sz.** 549. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Náray-Szabó István kutatóműhelye (1956–1972), **Kálmán Alajos**; **54. évf. 11. sz.** 511. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Integrált vegyipari rendszerek folyamatszintézise, **Fonyó Zsolt**; **54. évf. 12. sz.** 569. old.

Egy gyógyszerhatóanyag fejlesztésének története (Rekviem a timokartinért). Kisfaludy Lajos születésének 75. évfordulójára, **Schön István**; **54. évf. 12. sz.** 588. old.

Veszélyes hulladékok kezelése termikus plazmában II., **Szépölggyi János**; **54. évf. 12. sz.** 597. old.

Szerves kémiai szintézisek trifoszgén felhasználásával, **Süvegh Gábor**; **54. évf. 12. sz.** 604. old.

Változások a szerves vegyületek IUPAC-nevezéktanában, **Nyitrai József**; **54. évf. 12. sz.** 608. old.
50 éves a SZEVIKI Szerves Vegyipari Kutató Intézet Részvénytársaság, **Körtvélyessy Gyula**; **54. évf. 12. sz.** 615. old.
Chemexpo '99: a vegyipar hazai seregszemléje, **Szekeres Gábor**; **54. évf. 12. sz.** 619. old.
A szegedi ekdiszteroid-kromatográfias iskola, **Kalász Huba**; **54. évf. 12. sz.** 624. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

2000

„Az egész Egyesületért vagyunk együtt és külön-külön is felelősek” Kálmán Alajos akadémikusnak, az MKE elnökének újrési köszöntője, **Szekeres Gábor**; **55. évf. 1. sz.** 1. old.
„Az MKL-nél vállalat feladatot szolgálatnak tekintem...” Az MKL új felelős szerkesztőjének programja, **Rácz László**; **55. évf. 1. sz.** 3. old.
Magyar ipar – európai jogvédelem, **Bendzel Miklós**; **55. évf. 1. sz.** 4. old.
A kémiai technológiák fejlődési trendjéről, **Pálmai Zoltán**; **55. évf. 1. sz.** 9. old.
Évfordulónaptár, 2000, **Próder István**; **55. évf. 1. sz.** 17. old.
Heterogén katalízissel kapcsolatos kutatások a József Attila Tudományegyetem Szerves Kémiai Tanszékén, **Molnár Árpád**; **55. évf. 1. sz.** 24. old.
Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények
Pavláth Attila, az Amerikai Kémiai Társaság 2001. évi elnökének nyilatkozata lapunk részére, **Rácz László**; **55. évf. 2. sz.** 45. old.
Nitrogén-oxid katalitikus redukciója nem állandósult állapotú reaktorban I. Irodalmi összefoglaló, **Kovács József**; **55. évf. 2. sz.** 46. old.
Antibiotikum-kémiai kutatások a debreceni egyetemen, **Sztaricskai Ferenc**; **55. évf. 2. sz.** 53. old.
Néhány gondolat hőcserélők elszennyeződéséről, **Czermann János**; **55. évf. 2. sz.** 59. old. Műveleti praktikum
„Hightech” modellkatalizátorok: Elektron Sugaras Litográfia (ESL) és Pulzus Lézer Párolgatás (PLP) technikákkal előállított katalizátor rendszerek, **Guczi László**; **55. évf. 2. sz.** 62. old. Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei
A CYCLOLAB Ciklodextrin Kutató-Fejlesztő Laboratórium Kft., **Szejdi József**; **55. évf. 2. sz.** 72. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények
„Az elfogadott alapszabály és ügyrend megvalósítása számomra kötelesség” Beszélgetés dr. Körtvélyessy Gyulával, a Magyar Kémikusok Egyesületének főtákarával, **Szekeres Gábor**; **55. évf. 3. sz.** 89. old.
Nitrogén-oxid katalitikus redukciója nem állandósult állapotú reaktorban II. Laboratóriumi kísérletek, **Kovács József**; **55. évf. 3. sz.** 92. old.
A szénszálló fejlődése, **Dry Andrea**; **55. évf. 3. sz.** 98. old.
Eponimikus ismeretek nyomai a kémiai tankönyvekben, **Braun Tibor**; **55. évf. 3. sz.** 106. old.
A Zemplén-iskola, **Móra László**; **55. évf. 3. sz.** 111. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények
„A vegyész-mérnökök által az egyetemen elsajátított tudás fele az iparban öt éven belül elavulttá válik” Interjú dr. John E. Gillettel, az EFCE Vegyész-mérnöki Oktatási Munkabizottsága elnökével, **Szekeres Gábor**; **55. évf. 4. sz.** 129. old.
Az MTA Kémiai Tudományok Osztályának helyzetelemzése az MTA elnökének 1999 decemberében tartott parlamenti beszámolójához, **főszerkesztő**; **55. évf. 4. sz.** 131. old.
Nitrocellulózüzem víz- és energiafelhasználásának minimalizálása kombinatorikus módszerrel, **Halász László**; **55. évf. 4. sz.** 134. old.
FCC üzemi O-additív katalizátor kifejlesztése és üzemi bevezetése, **Balai Mária**; **55. évf. 4. sz.** 142. old. Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei
Magkémiai kutatások az ELTE Magkémiai Tanszékén, **Vértes Attila**; **55. évf. 4. sz.** 153. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények
Széchenyi-díjas vegyészek, **Rácz László**; **55. évf. 5. sz.** 169. old.
„Az ökológiai rendszerbe történő beavatkozás csak a lehetséges összes körülmény figyelembevételével képzelhető el” Interjú Papp Sándor egyetemi tanárral a cianidyszennyeződésről és egyéb környezetvédelmi kérdésekről, **Szekeres Gábor**; **55. évf. 5. sz.** 170. old.
A zöld kémia tizenkét alapelve, **Barta Katalin**; **55. évf. 5. sz.** 173. old.
A megújuló nyersanyagok vegyipari felhasználása I. Szénhidrátartalmú anyagok, **Réczey Istvánné**; **55. évf. 5. sz.** 182. old.
A magyar festékipar helyzete nemzetközi összehasonlításban, **Bognár János**; **55. évf. 5. sz.** 188. old.
Sztteroidok analitikája, **Görög Sándor**; **55. évf. 5. sz.** 192. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények
Megemlékezés Schay Gézaról, születésének 100. évfordulója alkalmából, **Márta Ferenc**; **55. évf. 6. sz.** 209. old.
Tervezett, várható és tényleges korróziós élettartam, **Bacsikai Antal**; **55. évf. 6. sz.** 211. old.
Katódos korrózióvédelem a Dunai Finomítottban, **Gyergyák József**; **55. évf. 6. sz.** 216. old.
A megújuló nyersanyagok vegyipari felhasználása II. Olajok és zsírok, **Réczey Istvánné**; **55. évf. 6. sz.** 221. old.
Merre tart a magyar vegyipar?, **Mogyorósy György**; **55. évf. 6. sz.** 227. old.
Az Erdey-Grúz iskola, **Kiss László**; **55. évf. 6. sz.** 233. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények
„Korszerű kémiai ismeretek, módszerek nélkül nem képzelhető el modern ipar, sem modern mezőgazdaság és hatékony környezetvédelem sem”
Interjú Márta Ferenc akadémikussal, **Szekeres Gábor**; **55. évf. 7. sz.** 249. old.
Tízéves a Nitrogénművek Rt., **Szakonyi János**; **55. évf. 7. sz.** 252. old.
A maradékfeldolgozás fejlesztése a MOL Rt.-nél, **Magyar János**; **55. évf. 7. sz.** 255. old.
Néhány új megoldás a hőátadás javítására, **Czermann Jánosné**; **55. évf. 7. sz.** 262. old.
Az e-business, **Rácz László**; **55. évf. 7. sz.** 265. old.
A heterogén katalízis és a reakciókinetika néhány újabb eredménye, **Keszei Ernő**; **55. évf. 7. sz.** 270. old. Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei
Királis koronaéterek, **Huszthy Péter**; **55. évf. 7. sz.** 279. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények
„Nem válságban, átalakulóban van a magyar vegyipar” Beszélgetés dr. Szekér Gyulával 75. születésnapja alkalmából, **Szekeres Gábor**; **55. évf. 8-9. sz.** 293. old.

A kémia természete, **Johnstone Alex H.**; 55. évf. 8-9. sz. 298. old.

Mikroemulziók alkalmazása műszaki eljárásokban, **Schwuer Milan-Johann**; 55. évf. 8-9. sz. 301. old.

200 éve született Wágner Dániel (1800–1890), az első magyar vegyészdoktor, **Vargané Nyári Katalin**; 55. évf. 8-9. sz. 309. old.

50 éves a VEGYTERV, **Dornbach Gyula**; 55. évf. 8-9. sz. 312. old.

A karbantartás helyes konstrukciói vegyipari szempontból, **Sólyomvári Károly**; 55. évf. 8-9. sz. 315. old.

Új alumínium-oxid-hordozós nempiroforos Raney-típusú katalizátor, **Petró József**; 55. évf. 8-9. sz. 318. old.

Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei

A reakciókinetika néhány újabb eredménye a légkörkémiában és az égéstudományban. Irodalmi összefoglaló, **Turányi Tamás**; 55. évf. 8-9. sz. 323. old.

Fűtőkári beszámoló, **Körtvélyessy Gyula**; 55. évf. 8-9. sz. 327. old. Közgyűlési krónika

Közhasznúsági jelentés a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 1999. évi közhasznú tevékenységéről, és előterjesztés a 2000. évi terv főbb mutatóiról, **főszerkesztő**; 55. évf. 8-9. sz. 328. old.

A Magyar Kémikusok Egyesülete 2000. évi küldöttközgyűléséhez kapcsolódó információk, dokumentumok, **Kálmán Alajos**; 55. évf. 8-9. sz. 332. old.

Részletes beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 2000. évi küldöttközgyűléséről, **Szekeres Gábor**; 55. évf. 8-9. sz. 334. old.

Nitrogén-heterociklusos vegyületek kutatása, **Lempert Károly**; 55. évf. 8-9. sz. 339. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Fehérjék elektrosztatikája, **Náray-Szabó Gábor**; 55. évf. 8-9. sz. 341. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Foszfor-heterociklusos vegyületek kutatása, **Keglevich György**; 55. évf. 8-9. sz. 342. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Természetes makrociklusos diaril-éterek szintézise, **Nógrádi Mihály**; 55. évf. 8-9. sz. 344. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Horváth Csaba professzor 70 éves, **Kalász Huba**; 55. évf. 10. sz. 365. old.

Súlyos ipari balesetek megelőzése és a kockázatkezelési program, **Mester Zoltán C.**; 55. évf. 10. sz. 367. old.

A veszélyes üzemek vezetésének támogatása, **Gyimóthy Antal**; 55. évf. 10. sz. 372. old.

Biodízel: álom vagy valóság?, **Almási Miklós**; 55. évf. 10. sz. 377. old.

75 éve indult meg a termelés az Ipari Robbanóanyaggyár Rt. feketelőpor üzemében, **Forgács László**; 55. évf. 10. sz. 381. old.

Átlagkeresetek a magyar vegyiparban, **Zsombori János**; 55. évf. 10. sz. 383. old.

Átmenetifém-komplexek alkalmazása szerves szintézisekben, **Kollár László**; 55. évf. 10. sz. 387. old. Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei

A Csűrös-iskola, **Petró József**; 55. évf. 10. sz. 392. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Egységesítési törekvések szakaszos üzemek irányítására, **Balázs Tibor**; 55. évf. 11. sz. 405. old.

A katalitikus krakkoló üzem reaktorának átalakítása, **Bánhegyesy István**; 55. évf. 11. sz. 409. old.

150 éve kezdődött hazánkban az ólomkamrás kénsavgyártás, **Próder István**; 55. évf. 11. sz. 413. old.

Fejlesztési irányzatok a finomkémiai reakciótechnika elméletében és gyakorlatában, **Marton Gyula**; 55. évf. 11. sz. 415. old. Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei

2 éves vállalat, 80 éves tradícióval, **Henger Károly**; 55. évf. 11. sz. 422. old. A Nitrokémia 2000 Rt. alkotóműhelyéből

Nehézfém-tartalmú melléktermék kinyerése újrahásznosítható formában, **Szabó Lajos**; 55. évf. 11. sz. 423. old. A Nitrokémia 2000 Rt. alkotóműhelyéből

A monoklór-ecetsavgyártás korszerűsítése, **Szolgai István**; 55. évf. 11. sz. 425. old. A Nitrokémia 2000 Rt. alkotóműhelyéből

Optikailag aktív metalaxil technológiájának kidolgozása, **Jeges György**; 55. évf. 11. sz. 428. old. A Nitrokémia 2000 Rt. alkotóműhelyéből

Izatosavanhidrid technológiájának kidolgozása, **Nagy Lajos**; 55. évf. 11. sz. 432. old. A Nitrokémia 2000 Rt. alkotóműhelyéből

Rezolválás, királis szintézis, vagy mi a jó megoldás?, **Szántay Csaba**; 55. évf. 11. sz. 435. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

A 2000. év kémiai Nobel-díj, **Gál Miklós**; 55. évf. 12. sz. 445. old.

A XX. század és a kémia. Gondok és gondolatok, **Szabadváry Ferenc**; 55. évf. 12. sz. 446. old.

Korszerű műszaki kerámiák – lehetőségek, távlatok, **Szépvolgyi János**; 55. évf. 12. sz. 449. old.

Kémiai beavatkozás a tiszai cianidkatasztrófa esetén – lehetőség vagy zsákutca?, **Kótai László**; 55. évf. 12. sz. 453. old.

Acetilén és diének katalitikus hidrogénezése olefinekben. Hidrogénes finomítás, **Sárány Antal**; 55. évf. 12. sz. 458. old. Az ipari katalízis és reakciókinetika legújabb eredményei

Könnyűenzim-izomerizálás – a múlt, a jelen és a jövő technológiája, **Hancsók Jenő**; 55. évf. 12. sz. 465. old.

Konformációs számítások, **Keserő György Miklós**; 55. évf. 12. sz. 478. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

2001

Új évezred, új kihívások, új válaszok: új munkastílus, **Kálmán Alajos**; 56. évf. 1-2. sz. 1. old.

Magyar tudomány a közeljövőben, **Náray-Szabó Gábor**; 56. évf. 1-2. sz. 3. old.

A hazai gyógyszer- és gyógyszeralapanyag kutatásról, **Harsányi Kálmán**; 56. évf. 1-2. sz. 7. old.

Fullerénkutatás Magyarországon, **Braun Tibor**; 56. évf. 1-2. sz. 10. old.

A vegyipari műveletten ötven éve a BME Vegyészmérnöki Karán, **Fonyó Zsolt**; 56. évf. 1-2. sz. 12. old.

Vegyipari kutatóintézetek Magyarországon. Megemlékezés alapításuk mintegy 50 éves évfordulójáról I., **Szekeres Gábor**; 56. évf. 1-2. sz. 16. old.

Évfordulónaptár, 2001, **Próder István**; 56. évf. 1-2. sz. 20. old.

Elektromosan vezető polimerek alkalmazásáról, **Inzelt György**; 56. évf. 1-2. sz. 26. old.

In memoriam Varga-eljárás, **Károlyi József**; 56. évf. 1-2. sz. 29. old.

Eocén-kori barnaszén nagynyomású hidrogénezéséről, **Varga József**; **56. évf. 1-2. sz.** 33. old. A kémiatudomány magyar klasszikusai

A sorozat bevezetője, **Fonyó Zsolt**; **56. évf. 1-2. sz.** 39. old. Vegyipari műveleti praktikum

Nyomásesés mérése Raschig-gyűrűvel töltött oszlopokon, **Sawinsky János**; **56. évf. 1-2. sz.** 39. old. Vegyipari műveleti praktikum

Katalitikus hidrogénezés, **Tungler Antal**; **56. évf. 1-2. sz.** 48. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

A Széchenyi Terv és a kémia, **Szekeres Gábor**; **56. évf. 3. sz.** 77. old. Időszerű

A humán genom – kémikus szemmel, **Hollósi Miklós**; **56. évf. 3. sz.** 78. old.

Vegyipari kutatóintézetek Magyarországon. Megemlékezés alapításuk mintegy 50 éves évfordulójáról II., **Szekeres Gábor**; **56. évf. 3. sz.** 88. old.

Tanulások és gondolatok a tisztai vízszennyeződéssel kapcsolatban, **Kálmán Erika**; **56. évf. 3. sz.** 94. old.

Keverők teljesítményszükségletének mérése, **Havas Géza**; **56. évf. 3. sz.** 98. old. Vegyipari műveleti praktikum

Cianmentesítés folyóvízekben, avagy veszélyes zsákutca? Hozzászólás Kótai László közleményéhez I., **Sóvágy Imre**; **56. évf. 3. sz.** 101. old. Vélemények, válaszok, vita

Felületanalízis: hazai eredmények és jövőkép, **Bertóti Imre**; **56. évf. 3. sz.** 106. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Módosított szteroidok szintézise, **Schneider Gyula**; **56. évf. 3. sz.** 109. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

A Cavinton és a vinkamin-származékok ipari szintézisének története, **Nemes András**; **56. évf. 4. sz.** 125. old.

Általános áttekintés I. Méretek, szerkezet és kivitelezés, **Szekeres Gábor**; **56. évf. 4. sz.** 130. old. Beszámoló az ACHEMA 2000-ről

Termikus műveletek, **Tömösy László**; **56. évf. 4. sz.** 134. old. Beszámoló az ACHEMA 2000-ről

Műszerek és automatizálás, **Balázs Tibor**; **56. évf. 4. sz.** 137. old. Beszámoló az ACHEMA 2000-ről

A szűrőközeg és a szűrőlevegő ellenállásának mérése és az optimális szűrési idő meghatározása, **Manczinger József**; **56. évf. 4. sz.** 140. old. Vegyipari műveleti praktikum

Környezeti kémia – kémia globális reakcióterben, **Papp Sándor**; **56. évf. 4. sz.** 144. old. Válogatott fejezetek a környezeti kémia legújabb eredményeiből

A Kováts-féle retenciós index, **Ettre László**; **56. évf. 4. sz.** 149. old. A kémiatudomány magyar klasszikusai

Még egyszer a vas(II)-szulfátos „gyógymódról”. Hozzászólás Kótai László közleményéhez, **Papp Sándor**; **56. évf. 4. sz.** 151. old. Vélemények, válaszok, vita

Vegyipari kutatóintézetek, alulnézetből. Hozzászólás Szekeres Gábor közleményéhez, **Körtvélyessy Gyula**; **56. évf. 4. sz.** 152. old. Vélemények, válaszok, vita

Hidroxi-etilezés, nemionos tenzidek, **Sallay Péter**; **56. évf. 4. sz.** 155. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Oscilláló kémiai reakciók, **Körös Endre**; **56. évf. 4. sz.** 157. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

A nanotudomány helyzete, **Gyulai József**; **56. évf. 5. sz.** 169. old.

Csírázásstimulánsok: az ökológiai ismereteken alapuló növényvédelem ígéretes példája, **Árvai Géza**; **56. évf. 5. sz.** 174. old.

Pilsun – „új” név a tellúr színinimalistáján, **Papp Gábor**; **56. évf. 5. sz.** 179. old.

Általános áttekintés II. Fejlesztési irányvonalak és néhány más érdekesség, **Szekeres Gábor**; **56. évf. 5. sz.** 182. old. Beszámoló az ACHEMA 2000-ről

Mechanikai műveletek, **Tömösy László**; **56. évf. 5. sz.** 186. old. Beszámoló az ACHEMA 2000-ről

Műszaki tervezés (Engineering), **Vígh László**; **56. évf. 5. sz.** 189. old. Beszámoló az ACHEMA 2000-ről

Hőátadási tényező mérése keverős tartályban, **Havas Géza**; **56. évf. 5. sz.** 196. old. Vegyipari műveleti praktikum

Kénorganikus vegyületek, **Ruff Ferenc**; **56. évf. 5. sz.** 201. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Röntgendiffrakciós molekulaszervezet-skutatás: lehetőségek és korlátok, **Párkányi László**; **56. évf. 6. sz.** 209. old.

Emlékezés Kajtár Mártonra halálának 10. évfordulóján, **Hollósi Miklós**; **56. évf. 6. sz.** 214. old. Kajtár Mártonra emlékezünk

A királis információ terjedése molekulán belül, **Bencze Lajos**; **56. évf. 6. sz.** 215. old. Kajtár Mártonra emlékezünk

Egy több mint harmincéves szakmai-emberi barátság néhány epizódja, **Tomasz Jenő**; **56. évf. 6. sz.** 220. old. Kajtár Mártonra emlékezünk

Mozaikok Kajtár Márton életéből, **Szabolcs József**; **56. évf. 6. sz.** 222. old. Kajtár Mártonra emlékezünk

Laboratóriumi és analitikai technika, **Balázs Tibor**; **56. évf. 6. sz.** 224. old. Beszámoló az ACHEMA 2000-ről

4. Az öndiffúzió sebessége ólomvadéokban, **Gróh J.**; **56. évf. 6. sz.** 227. old. A kémiatudomány magyar klasszikusai

2. Az öndiffúzió sebessége szilárd ólomban, **Gróh J.**; **56. évf. 6. sz.** 230. old. A kémiatudomány magyar klasszikusai

Folyamatos egyensúlyi desztilláció ipari alkalmazása és felvételi idejének számítása, **Manczinger József**; **56. évf. 6. sz.** 234. old. Vegyipari műveleti praktikum

Környezetünk fémionjai változatos szerepben, **Körös Endre**; **56. évf. 6. sz.** 238. old. Válogatott fejezetek a környezeti kémia legújabb eredményeiből

Heterociklusos kémiai kutatások, **Hajós György**; **56. évf. 6. sz.** 243. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

A digitális világ, az internetalapú (tudásalapú) információs társadalom hajnalán, **Rácz László**; **56. évf. 7-8. sz.** 249. old. Időszerű

Visszaillesztés a kombinatorikus kémia kialakulásának korai időszakára, **Furka Árpád**; **56. évf. 7-8. sz.** 250. old.

A gyógyszerkémia a társadalmak fejlődésében. Biodiverzitás és természetes anyagok, **Monge Antonio**; **56. évf. 7-8. sz.** 255. old.

Korszerű vegyi harcanyagok és megsemmisítésük aktuális kérdései, **Kovács József**; **56. évf. 7-8. sz.** 258. old.

Műszaki megoldások az emisszió csökkentésére a kőolajtárolásnál, **Deák Árpád**; **56. évf. 7-8. sz.** 266. old.

Szivattyúk, kompresszorok, szelepek és tömítések, **Vígh László**; **56. évf. 7-8. sz.** 270. old. Beszámoló az ACHEMA 2000-ről

Szintézis, ibológiai szűrés, szekvenálás, **Dormán György**; **56. évf. 7-8. sz.** 278. old. Beszámoló az ACHEMA 2000-ről

Folyamatos üzemű rektifikációs vizsgálatok, **Manczinger József**; **56. évf. 7-8. sz.** 280. old. Vegyipari műveleti praktikum

Levegőkémia: új tudományág a kémia és a meteorológia határán, **Mészáros Ernő**; **56. évf. 7-8. sz.** 284. old. Válogatott fejezetek a környezeti kémia legújabb eredményeiből

Cianid-méregtelenítés. Hozzászólás Kótai László közleményéhez, **Bánfalvi Gáspár**; **56. évf. 7-8. sz.** 291. old. Vélemények, válaszok, vita

Vegyipari kutatóintézetek, oldalnézetből. Hozzászólás Szekeres Gábor és Körtvélyessy Gyula közleményeihez, **Haidegger Ernő**; **56. évf. 7-8. sz.** 293. old. Vélemények, válaszok, vita

Telített heterociklusok kutatása a Gyógyszerkémiai Intézetben, Szegeden, **Fülöp Ferenc**; **56. évf. 7-8. sz.** 296. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Szabó Zoltán Kolozsváron, **Kékedy László**; **56. évf. 9. sz.** 319. old.

Innováció a gázfázisú polimergyártásban, **Oxley David**; **56. évf. 9. sz.** 321. old.

Beszámoló a Magyar Kémikusok Egyesületének 2001. évi küldöttközgyűléséről, **Szekeres Gábor**; **56. évf. 9.sz.326.** old. Közgyűlési krónika

Főtitkári beszámoló, **Körtvélyessy Gyula**; **56. évf. 9. sz.** 328. old. Közgyűlési krónika

Közhasznúági jelentés a Magyar Kémikusok Egyesületének 2000. évi közhasznú tevékenységéről, és előterjesztés a 2001. évi terv főbb mutatóira, **főszerkesztő**; **56. évf. 9. sz.** 330. old. Közgyűlési krónika

A közgyűléssel kapcsolatos adatok, információk, dokumentumok, **főszerkesztő**; **56. évf. 9. sz.** 335. old.

Közgyűlési krónika

Zeolitok szintézise és vizsgálata a Szegedi Tudományegyetemen, **Hannus István**; **56. évf. 9. sz.** 339. old.

Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

50 éve alakult meg a Nagynyomású Kísérleti Intézet (NAKI), **Károlyi József**; **56. évf. 10. sz.** 359. old.

Elektroforetikus és elektrokromatográfiai módszerek fejlődése és alkalmazási lehetőségei I. Klasszikus módszerek, **Hajós Gyöngyi**; **56. évf. 10. sz.** 364. old.

A membrántechnika környezetvédelmi alkalmazásai, **Békássyné Molnár Erika**; **56. évf. 10. sz.** 369. old.

Környezetbarát technológiák tervezése

A matematikai szigorúság fontossága a kiindulási struktúra meghatározásakor szétválasztási hálózatok szintézise esetén, **Heckl István**; **56. évf. 10. sz.** 372. old. Környezetbarát technológiák tervezése

Tervezési módszerek technológiák károsanyag kibocsátásának csökkentésére, **Vígh László**; **56. évf. 10. sz.** 377. old. Környezetbarát technológiák tervezése

A tartózkodási idő eloszlásának mérése és matematikai modellezése, **Sawinsky János**; **56. évf. 10. sz.** 384. old. Vegyipari műveleti praktikum

Elektroforetikus és elektrokromatográfiai módszerek fejlődése és alkalmazási lehetőségei II. Kapilláris módszerek, **Idei Miklós**; **56. évf. 11. sz.** 398. old.

Új törvények + új szabványok = többletbiztonság, **Ördög Ádám**; **56. évf. 11. sz.** 404. old.

Értékelés a sajtónyilatkozatok tükrében, **Jakob Károly**; **56. évf. 11. sz.** 407. old. 16. Kőolaj Világkongresszus

Kőolaj-feldolgozás és termékfejlesztés, **Wilde György**; **56. évf. 11. sz.** 411. old. 16. Kőolaj Világkongresszus

Petrolkémiai irányzatok, **Cseh Béla**; **56. évf. 11. sz.** 414. old. 16. Kőolaj Világkongresszus

Környezetvédelem a kőolajfeldolgozásban, **Deák Gyula**; **56. évf. 11. sz.** 415. old. 16. Kőolaj Világkongresszus

Töltött rektifikáló oszlopok vizsgálata, **Manczinger József**; **56. évf. 11. sz.** 419. old. Vegyipari műveleti praktikum

A bioszféra és a légkör közötti szén-dioxid-csere Magyarországon, **Haszpra László**; **56. évf. 11. sz.** 423. old.

Válogatott fejezetek a környezeti kémia legújabb eredményeiből

100 éves Richter Rt., 100 éves innováció, 100 éves vegyipari kultúra. Interjú Bogsch Erik vezérigazgatóva, **Szekeres Gábor**; **56. évf. 12. sz.** 438. old.

A Richter Gedeon Rt. száz éve, **Pillich Lajos**; **56. évf. 12. sz.** 440. old.

A szteroidok a Richter Gedeon Rt. száz éves történetében, **Pillich Lajos**; **56. évf. 12. sz.** 443. old.

Szemelvények a Richter Gedeon Rt. analitikai kutatási eredményeiből, **Görög Sándor**; **56. évf. 12. sz.** 445. old.

Szív- és érrendszerre ható gyógyszeralapanyagok eljárásfejlesztése, **Fischer János**; **56. évf. 12. sz.** 448. old.

Szteránvázis vegyületek kutatása és fejlesztése a Richter Gedeon Rt.-ben I., **Tuba Zoltán**; **56. évf. 12. sz.** 452. old.

A Richter Gedeon Rt. kutató és fejlesztő tevékenységének néhány eredménye a heterociklusos vegyületek körében, **Domány György**; **56. évf. 12. sz.** 459. old.

A biotechnológia szerepe a Richter Gedeon Rt. történetében, **Hantos Gábor**; **56. évf. 12. sz.** 463. old.

U-extraktor pulzátorral, **Takács István**; **56. évf. 12. sz.** 471. old.

2002

Az új év a főtitkár szemével, **Körtvélyessy Gyula**; **57. évf. 1-2. sz.** 3. old.

Tempore mutantur et nos mutamur in illis, **Pavláth Attila**; **57. évf. 1-2. sz.** 4. old.

Mágikus sav és szupersav kémia, **Oláh A. György**; **57. évf. 1-2. sz.** 6. old.

Korai eredmények a zeolitikémia és a zeolitikatalízis és ipari hasznosításuk területén, **Rabó Gyula**; **57. évf. 1-2. sz.** 10. old.

Tapasztalatok nagyüzemi reaktorokkal, **Berty József**; **57. évf. 1-2. sz.** 15. old.

Az élet és eredete: kémiai szempontok, **Pályi Gyula**; **57. évf. 1-2. sz.** 20. old.

A megoszlásos kromatográfia hatvan éve, **Ettre László**; **57. évf. 1-2. sz.** 27. old.

Évfordulónaptár, 2002, **Próder István**; **57. évf. 1-2. sz.** 31. old.

A megfigyelés ereje, **Fodor Gábor**; **57. évf. 1-2. sz.** 37. old. A kémiatudomány magyar klasszikusai

Szent-Györgyi évforduló, **főszerkesztő**; **57. évf. 1-2. sz.** 44. old. A kémiatudomány magyar klasszikusai

Born Ignác amalgámozási eljárása, **Lacza Tihamér**; **57. évf. 1-2. sz.** 46. old. Kémia- és vegyipartörténeti emlékek

Bolyai Farkas, a kémiatanár, **Bodó Örs Zsombor**; **57. évf. 1-2. sz.** 54. old. Kémia- és vegyipartörténeti emlékek

Szteránvázis vegyületek kutatása és fejlesztése a Richter Gedeon Rt.-ben II., **Tuba Zoltán**; **57. évf. 3. sz.** 82. old.

Dioxinok analitikája és a csökkentésükre irányuló technológiák fejlesztési irányai, **György Andrea**; **57. évf. sz.86.** old.

Nagy szulfid- és merkaptántartalmú finomított szennyvizek ártalmatlanítása. MOL - OX eljárás, **Isaák György**; **57. évf. 3. sz.** 93. old.

Ritkaföldfém(III)-komplexek alkalmazása az orvosi diagnosztikában és terápiában, **Brücher Ernő**; 57. évf. 3. sz. 97. old.

Kémiai reaktorok kísérleti vizsgálata és modellezése, **Simándi Béla**; 57. évf. 3. sz. 102. old. Vegyipari műveleti praktikum

A léggör, mint kolloid rendszer: az aeroszol-részecskék fizikai és kémiai tulajdonságai, **Molnár Ágnes**; 57. évf. 3. sz. 106. old. Válogatott fejezetek a környezeti kémia legújabb eredményeiből

Bioaktív heterociklusok kutatása, **Mátyus Péter**; 57. évf. 3. sz. 111. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

A megállított áramlás gyors oldatkinetikai módszerének új változatai, **Simándi László**; 57. évf. 4. sz. 122. old.

A kémiai folyamattervezésről, **Négyesi György**; 57. évf. 4. sz. 127. old. Kockázatelemzés

Biztonság folyamatirányítással (a német út), **Nagy Iván**; 57. évf. 4. sz. 131. old. Kockázatelemzés

Kockázatsökkentés és irányítástechnika I., **Breznay Gábor**; 57. évf. 4. sz. 134. old. Kockázatelemzés

Kalifornia állam (USA) veszélyelhárító rendszere, **Mester Zoltán C.**; 57. évf. 4. sz. 138. old. Kockázatelemzés

Abszorpciós kolonna hatásfokának meghatározása levegő aceton-mentesítésénél, **Borus Andor**; 57. évf. sz.141. old. Vegyipari műveleti praktikum

Bioaktív szilíciumvegyületek, **Hencsei Pál**; 57. évf. 4. sz. 150. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Kockázatsökkentés és irányítástechnika II., **Breznay Gábor**; 57. évf. 5. sz. 169. old.

A MOL Rt. Dunai Finomító AV3 üzemének Deep-cut rekonstrukciója, **Valkai István**; 57. évf. 5. sz. 174. old. A hazai kőolaj-feldolgozás műhelyeiből

Korszerű hidrogéngyártó eljárások, **Kohán József**; 57. évf. 5. sz. 179. old. A hazai kőolaj-feldolgozás műhelyeiből

Az EU 2005. évi üzemanyagminőségi előírásai és azok eléréséhez szükséges olajipari fejlesztések Magyarországon, **Molnár István**; 57. évf. 5. sz. 184. old. A hazai kőolaj-feldolgozás műhelyeiből

Ellenáramú keverő-ülepítő extraktor vizsgálata és méretezése, **Simándi Béla**; 57. évf. 5. sz. 191. old.

Vegyipari műveleti praktikum

A Chinoin új fejlődési szakasza, **Chocat Patrick**; 57. évf. 6. sz. 209. old.

Csúcstechnikák alkalmazása a Chinoin eredeti kutatásában, **Bátori Sándor**; 57. évf. 6. sz. 212. old.

A Chinoin szerepe a Sanofi-Synthelab preklinikai fejlesztési programjaiban, **Hermecz István**; 57. évf. 6. sz. 217. old.

Új kutató és fejlesztő laboratóriumi épület létesítése, **Regényi Péter**; 57. évf. 6. sz. 221. old.

A Chinoin ipari kémiai aktivitásának megújulása (átrendeződése), **Kállay Tamás**; 57. évf. 6. sz. 223. old.

Többcélú gyógyszerhatóanyaggyártó üzem, **Németh Attila**; 57. évf. 6. sz. 225. old.

Versengő célok; győzzön a környezetvédelem, **Ódor Erzsébet**; 57. évf. 6. sz. 227. old.

Egysúlyi modellek a hidroszféra kémiájában, **Marton Aurél**; 57. évf. 6. sz. 231. old. Válogatott fejezetek a környezeti kémia legújabb eredményeiből

Újabb kihívások a gyógyszerhatóanyagok gyártása, minőségellenőrzése és minőségbiztosítása előtt, **Szevevényi Zoltán**; 57. évf. 7. sz. 249. old.

A magyar vegyipar 1990–2000. I. Összefoglaló termelési, külkereskedelmi adatok és az azokat befolyásoló tényezők, **Csurgai Lajos**; 57. évf. 7. sz. 257. old. A kémiai kutatásra és a vegyiparra vonatkozó statisztikai adatok üzenete

Tovább csökkent a vegyipar súlya a feldolgozóiparban és az iparban 2001-ben, **Mogyorósné Halász Rózsa**; 57. évf. 7. sz. 262. old. A kémiai kutatásra és a vegyiparra vonatkozó statisztikai adatok üzenete

Javult a vegyipar külkereskedelmi mérleghiánya. Interjú Patak Péterrel, a Magyar Külgazdasági Szövetség elnökével, a MOL-Chem ügyvezető igazgatójával, **Szekeres Gábor**; 57. évf. 7. sz. 264. old. A kémiai kutatásra és a vegyiparra vonatkozó statisztikai adatok üzenete

Keresetek a magyar vegyiparban 2001-ben, **Székely Tamás**; 57. évf. 7. sz. 266. old. A kémiai kutatásra és a vegyiparra vonatkozó statisztikai adatok üzenete

Vállalkozások a vegyiparban, **Mogyorósné Halász Rózsa**; 57. évf. 7. sz. 268. old. A kémiai kutatásra és a vegyiparra vonatkozó statisztikai adatok üzenete

Kémiai kutatás, fejlesztés 2000-ben. Legfrissebb adatok szakmánk innovációs kapacitásáról, **Szekeres Gábor**; 57. évf. 7. sz. 275. old. A kémiai kutatásra és a vegyiparra vonatkozó statisztikai adatok üzenete

Oláh György 75 éves, **Molnár Árpád**; 57. évf. 8. sz. 289. old. A kémiai kutatásra és a vegyiparra vonatkozó statisztikai adatok üzenete

A magyar vegyipar 1990–2000. II. A vegyipar szakágazatának értékelése, **Csurgai Lajos**; 57. évf. 8. sz. 290. old.

Csökken a magyar vegyipar gazdálkodásának hatékonysága, **Szekeres Gábor**; 57. évf. 8. sz. 296. old.

A közgyűlés eseményei, **Körtvélyessy Gyula**; 57. évf. 8. sz. 299. old. Közgyűlési krónika

„A kémia tette lehetővé a modern életet” Pavláth Attila előadása a Küldöttközgyűlésen, **Pavláth Attila**; 57. évf. 8. sz. 300. old. Közgyűlési krónika

Főtitkári beszámoló a 2001. évi Küldöttközgyűlés óta eltelt időszakról, **Körtvélyessy Gyula**; 57. évf. 8. sz. 302. old. Közgyűlési krónika

A Felügyelő Bizottság véleménye, **Gál Sándor**; 57. évf. 8. sz. 303. old. Közgyűlési krónika

Az Oktatási Bizottság beszámolója, **Szebényi Imre**; 57. évf. 8. sz. 303. old. Közgyűlési krónika

Közhasznúsági jelentés a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2001. évi közhasznú tevékenységéről, és előterjesztés a 2002. évi terv főbb mutatóiról, **főszerkesztő**; 57. évf. 8. sz. 304. old. Közgyűlési krónika

Humuszanyagok a környezeti rendszerekben, **Tombác Etelka**; 57. évf. 8. sz. 306. old. Válogao

Kémiai szerkezetkutatás a Lézerspektroszkópia Laboratóriumában, **Kubinyi Miklós**; 57. évf. 8. sz. 315. old.

Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Az analitikai kémia helyzete és fejlődési lehetőségei, **Tóth Klára**; 57. évf. 9. sz. 325. old. Analitika

Bioanalitikai módszerek és alkalmazásaik, **Kremmer Tibor**; 57. évf. 9. sz. 331. old. Analitika

A gyógyszerminőség analitikai rögzítésének elvi kérdései, **Paál Tamás**; 57. évf. 9. sz. 337. old. Analitika

Hazai és nemzetközi irányzatok a radioanalitikában, **Solymosi József**; 57. évf. 9. sz. 341. old. Analitika

Hol tart a kemometria? Jelen fejlemények, előrevetíthető irányok, **Héberger Károly**; 57. évf. 9. sz. 345. old. Analitika

A kromatográfia helyzete és fejlődési irányai, **Báthori Mária**; 57. évf. 9. sz. 349. old. Analitika

A lakkfestékipar eredményeinek nemzetközi és hazai statisztikai feldolgozása, **Bognár János**; 57. évf. 10. sz. 365. old.

A klinikai kémia helyzete és fejlődési irányai Magyarországon, **Schumann Béla**; 57. évf. 10. sz. 368. old. Analitika

Újabb fejlődési irányzatok az NMR spektroszkópiában, **Tóth Gábor**; 57. évf. 10. sz. 371. old. Analitika

Termoanalitikai és spektroszkópiai módszerek alkalmazásának új lehetőségei az agyagásvány- kutatásban, **Kristóf János**; **57. évf. 10. sz.** 375. old.

Analitika

Mikrohullámú plazmák és analitikai alkalmazásuk, **Heltai György**; **57. évf. 10. sz.** 378. old. Analitika

Felüleletelemzési módszerek a fémiparban, **Payling Richard**; **57. évf. 10. sz.** 384. old. Analitika

Kapcsolt tömegspektrometriás – kromatográfias módszerek, **Lelik László**; **57. évf. 10. sz.** 390. old. Analitika

Ultraszűrési laboratóriumi berendezések, **Sawinsky János**; **57. évf. 10. sz.** 394. old. Vegyipari műveleti praktikum

Nem hagyományos úton készült Cu- és Pd-alapú katalizátorok, **Molnár Árpád**; **57. évf. 11. sz.** 405. old.

Polimerizációs eljárások, **Nemes Sándor**; **57. évf. 11. sz.** 410. old.

Földgáz-megtakarítás és többletargon, **Bártfai Imre**; **57. évf. 11. sz.** 415. old.

Hatvanöt éves Zechmeister kromatográfiai szakkönyve, **Ettre László**; **57. évf. 11. sz.** 418. old.

Membránreaktorok, **Bélafiné Bakó Katalin**; **57. évf. 11. sz.** 420. old.

Biogeokémiai körfolyamatok, a karboniumciklus, **Papp Sándor**; **57. évf. 11. sz.** 428. old. Válogatott fejezetek a környezeti kémia legújabb eredményeiből

Királis foszfánkomplexek alkalmazása, **Kégl Tamás**; **57. évf. 11. sz.** 436. old. Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Kémiai Nobel-díj – 2002, **Gál Miklós**; **57. évf. 12. sz.** 445. old. Időszerű

Megemlékezés Erdey-Grúz Tibor születésének 100. évfordulójáról, **Beck Mihály**; **57. évf. 12. sz.** 446. old.

Merre vezetnek újtajd, szervesetlen kémia?, **Körös Endre**; **57. évf. 12. sz.** 448. old.

A Tiszai Vegyi Kombinát Rt. (TVK Rt.) stratégiai fejlesztése, **Deák Árpád**; **57. évf. 12. sz.** 452. old.

A szerkesztőség előszava a téma előéletéről és ellentmondásairól, **Szekeres Gábor**; **57. évf. 12. sz.** 455. old. Pályakezdők és -elhagyók

Felmérés pályakezdő okleveles vegyész- és biológusmérnökök munkába állásáról. A Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemen végzett vegyész- és biológusmérnökök elhelyezkedési esélyei és véleményük egyetemi tanulmányaikról, **Hajdú Csongor**; **57. évf. 12. sz.** 456. old.

Pályakezdők és -elhagyók

Pályaváltás vagy pályamódosítás, **Nagy Iván**; **57. évf. 12. sz.** 463. old. Pályakezdők és -elhagyók

Pályaelhagyó vegyészek a XVIII–XIX. században, **Móra László**; **57. évf. 12. sz.** 465. old. Pályakezdők és -elhagyók

Pályaváltó magyar vegyészek, akik Nyugaton alakították a XX. század történelmét, **főszerkesztő**; **57. évf. 12. sz.** 468. old. Pályakezdők és -elhagyók

Interjúk pályaelhagyó kortárs kémikusokkal, **Szekeres Gábor**; **57. évf. 12. sz.** 471. old. Pályakezdők és -elhagyók

Zárszó a tiszai cianidmérgetlenítés vitájához, **Fonyó Zsolt**; **57. évf. 12. sz.** 477. old. Vélemények, válaszok, vita

2003

Új évezred, új munkastílus, új kihívások, új válaszok, **Kálmán Alajos**; **58. évf. 1. sz.** 1. old.

A tudomány és az oktatás befektetés a jövőbe. Oláh György köszöntője a 2002. évi Magyar tudomány napja alkalmából, **Oláh György**; **58. évf. 1. sz.** 3. old.

Hogyan született a zsinórszintézis?, **Furka Árpád**; **58. évf. 1. sz.** 5. old. Szemelvények a kombinatorikus kémia eredményeiből

Félfüzemi szuperkritikus extrakciós mérések, **Simándi Béla**; **58. évf. 1. sz.** 11. old. Vegyipari műveleti praktikum

Évfordulónaptár, 2003, **Próder István**; **58. évf. 1. sz.** 15. old. Kémia- és vegyipar-történeti emlékek

Justus von Liebig, a sokoldalú kémikus születésének 200 éves évfordulója elé, **Vámos Éva**; **58. évf. 1. sz.** 21. old. Kémia- és vegyipar-történeti emlékek

Deutérium az új mikroelem és annak biokémiai hatásai, **Kiss A. Sándor**; **58. évf. 2. sz.** 41. old.

Komponensátadási tényező meghatározása oldódásnál, **Fonyó Zsolt**; **58. évf. 2. sz.** 46. old. Vegyipari műveleti praktikum

AKTIVIT Kft.: Néhány vizanaltikai összegező paraméter mérésének újdonságai és aktualitásai, **Nagy László**; **58. évf. 2. sz.** 49. old. Analitikai mérések teljesítményjellemzőinek kritikai vizsgálata többváltozós kalibráció esetén, **Rajkó Róbert**; **58. évf. 2. sz.** 54. old.

A selmecbányai Bányászati Akadémia legkiválóbb kémiatanára. Ruprecht Lipót Antal (1748–1814), **Lacza Tihmér**; **58. évf. 2. sz.** 63. old. Kémia- és vegyipar-történeti emlékek

A kétdimenziós rétegekromatográfia, **Kalász Huba**; **58. évf. 3. sz.** 81. old.

Preisich Miklós (1918–1983) halálának 20. évfordulójára, **Fábián Éva**; **58. évf. 3. sz.** 86. old. WPC 2002 - Ri de Janeiro, **Tóth József**; **58. évf. 3. sz.** 88. old. 17. Kőolaj Világkongresszus

A 17. Kőolaj Világkongresszus plenáris előadásainak üzenetei, **Jakob Károly**; **58. évf. 3. sz.** 89. old. 17. Kőolaj Világkongresszus

A kőolaj-finomítás hosszú távú víziója, **Bartha László**; **58. évf. 3. sz.** 94. old. 17. Kőolaj Világkongresszus

A kőolaj-finomítás és a társadalom, **Wilde György**; **58. évf. 3. sz.** 99. old. 17. Kőolaj Világkongresszus

Enzimatikusan hasítható kapcsolóelemek a szilárdfázisú kombinatorikus kémiában, **Bata Imre**; **58. évf. 3. sz.** 103. old. Szemelvények a kombinatorikus kémia eredményeiből

Pillich Lajos 90 éves, **Szekeres Gábor**; **58. évf. 4. sz.** 121. old.

A nanotribológia, mint a számítástechnika fejlődésének egyik kulcsa, **Eleőd András**; **58. évf. 4. sz.** 122. old.

Környezetvédelem a kőolaj-finomításban, **Deák Gyula**; **58. évf. 4. sz.** 128. old.

Az Interfaces'2002 nemzetközi olajipari konferencia – regionális válasz a globalizálódó világ néhány kérdésére, **Kovács András**; **58. évf. 4. sz.** 131. old.

Szupraglobalizáció az európai petrokkémiai iparban. Interjú Körtvélyes Istvánnal, **Szekeres Gábor**; **58. évf. 4. sz.** 136. old. Petrokkémiai stratégiák

A MOL kőolaj-feldolgozási és marketingstratégiája (2003–2005), **Rácz László**; **58. évf. 4. sz.** 142. old. Petrokkémiai stratégiák

A MOL Csoport vegyipari stratégiája, **Olvasó Árpád**; **58. évf. 4. sz.** 143. old. Petrokkémiai stratégiák

Kombinatorikus módszerek, megközelítések a heterogén katalízis kutatásában, **Margitfalvi József**; **58. évf. sz.** 146. old. Szemelvények a kombinatorikus kémia eredményeiből

Gyógyszerfejlesztés: a kémia kihívása, **Hermez István**; **58. évf. 5. sz.** 161. old.

Dopping és ellenőrzése. Sportolók, vegyészek, analitikusok és (sport)orvosok küzdelme a csúcsteljesítmények, egészségvédelem és (sport)etika arénájában, **Szókán Gyula**; **58. évf. 5. sz.** 168. old.

Polietilén-hulladékok termikus és katalitikus degradációjának tanulmányozása, **Miskolczi Norbert**; **58. évf. 5. sz.** 172. old.

Emil Fischer és iskolája, **Lichtenthaler Frieder W.**; **58. évf. 5. sz.** 177. old. Emil Fischer és Zemplén Géza jubileumai és közös munkássága

Zemplén Géza és az első magyar szerves kémiai tanszék megalapítása, **Móra László**; **58. évf. 5. sz.** 180. old. Emil Fischer és Zemplén Géza jubileumai és közös munkássága

A Magyarországi Humboldt Egyesületről. A Zemplén Géza-évfordulók alkalmából, **Fischer János**; **58. évf. sz. 187.** old. Emil Fischer és Zemplén Géza jubileumai és közös munkássága

A közvélemény és a kémia: problémák és feladatok, **Pavláth Attila**; **58. évf. 6. sz.** 197. old.

Jövőbeni lehetőségek a zeolit tudományban és -technológiában, **Rabó A. Gyula**; **58. évf. 6. sz.** 200. old.

Sn-béta, mint újszerű katalizátor gyűrűs ketonok H₂O₂-vel végzett Baeyer-Villinger-féle szelektív oxidálásához, **Renz Michael**; **58. évf. 6. sz.** 203. old.

A molekuláris felület tudomány és a katalízis felület tudománya, **Somorjai A. Gábor**; **58. évf. 6. sz.** 210. old.

Részecsketechnológia a vegyiparban, **Kalman Haim**; **58. évf. 6. sz.** 214. old.

A biológiai kiralitás, **Pályi Gyula**; **58. évf. 6. sz.** 218. old.

Quo vadis kromatográfia?, **Ettre László**; **58. évf. 6. sz.** 224. old.

Egy magyar vegyészmérnök trópusi kutatásai, **Paulinyi Ernő**; **58. évf. 6. sz.** 228. old.

Petrolkémiai Fejlesztési Projekt (2002–2004) a TVK és a magyar vegyipar szolgálatában, **Kovács Attila**; **58. évf. 7-8. sz.** 241. old.

Biokoordinációs kémiai kutatások Szegeden, **Kiss Tamás**; **58. évf. 7-8. sz.** 244. old.

Biodízel motorhajtóanyagok előállítási eljárásainak összehasonlítása, **Kovács Ferenc**; **58. évf. 7-8. sz.** 248. old.

Optimális kondenzálózat, **Balkányi György**; **58. évf. 7-8. sz.** 253. old.

Erdey-Grúz Tibor, a budapesti tudományegyetem professzora, **Kiss László**; **58. évf. 7-8. sz.** 258. old.

Megemlékezések Erdey-Grúz Tiborról

Erdey-Grúz Tibor, mint az elektród folyamatok kinetikájának úttörője és hatása az elektrokémia fejlődésére, **Inzelt György**; **58. évf. 7-8. sz.** 260. old. Megemlékezések Erdey-Grúz Tiborról

Erdey-Grúz Tibor és a hazai oldatszerkezeti kutatások, **Berecz Endre**; **58. évf. 7-8. sz.** 264. old.

Megemlékezések Erdey-Grúz Tiborról

Kombinatorikus kémiai eljárásfejlesztés, **Kovács László**; **58. évf. 7-8. sz.** 268. old. Szemelvények a kombinatorikus kémia eredményeiből

Közhasznúsági jelentés a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2002. évi közhasznú tevékenységéről, és előterjesztés a 2003. évi terv főbb mutatóiról, **főszerkesztő**; **58. évf. 7-8. sz.** 274. old. Közgyűlési beszámoló

Főtítkári beszámoló, **Körtvélyessy Gyula**; **58. évf. 7-8. sz.** 277. old. Közgyűlési beszámoló

A Gazdasági Bizottság elnökének beszámolója, **Banai Endre**; **58. évf. 7-8. sz.** 279. old. Közgyűlési beszámoló

Emlékeztető a Magyar Kémikusok Egyesülete felügyelőbizottságának 2003. május 5-én megtartott üléséről, **főszerkesztő**; **58. évf. 7-8. sz.** 280. old. Közgyűlési beszámoló

2003. évi egyesületi díjak, **Androsits Beáta**; **58. évf. 7-8. sz.** 281. old. Közgyűlési beszámoló

Poláris fémorganikus vegyületek regio- és sztereoselektív reakciói, **Faigl Ferenc**; **58. évf. 7-8. sz.** 285. old.

Hazai kémiai kutatási témák, kutatóhelyek, iskolák, műhelyek és intézmények

Inczedy János akadémikus, a Magyar Kémikusok Egyesületének örökös tiszteletbeli elnöke 80 éves, **Hlavay József**; **58. évf. 9. sz.** 301. old.

A szerkesztőség előszava, **főszerkesztő**; **58. évf. 9. sz.** 303. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés I.

Kétciklusú képzés Magyarországon is, **Molnár Károly**; **58. évf. 9. sz.** 304. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés I.

Szubjektív visszaemlékezés az okleveles vegyészek tudományegyetemi képzésének kezdeti éveire Magyarországon, **Hajdu Ferenc**; **58. évf. 9. sz.** 306. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés I.

A „kémiaival megfertőzött” felsőfokú szakemberek képzésének jelene és jövője, **Réffy József**; **58. évf. 9. sz.** 308. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés I.

Non scholae sed vitae discimus (Nem az iskolának, hanem az életnek tanulunk), **Bazsa György**; **58. évf. 9. sz.** 316. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés I.

Az alap- és középfokú kémiatanítás helyzete Magyarországon, **Kovácsné Csányi Csilla**; **58. évf. 9. sz.** 321. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés I.

A Nemzetközi Kémiai Diákolimpia és Magyarország, **Magyarfalvi Gábor**; **58. évf. 9. sz.** 325. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés I.

Európa vegyiparának sorskérdése, hogyan alakul az unió szabályozáspolitikája a vegyi anyagokkal kapcsolatban. Interjú Bondár Lászlóval, a Magyar Vegyipari Szövetség főtítkárával, **Szekerés Gábor**; **58. évf. 10. sz.** 345. old.

A magyar gyógyszeripar helyzete és az EU-csatlakozástól várható hatások, **Buzás László**; **58. évf. 10. sz.** 347. old.

A magyar kőolaj-feldolgozás és az EU-csatlakozás, **Rácz László**; **58. évf. 10. sz.** 350. old.

A jövedéki törvény harmonizációja – olajipari és vegyipari kihatások I., **Almási Miklós**; **58. évf. 10. sz.** 353. old.

Az Európai Unió 6. Kutatási, Technológiafejlesztési és Demonstrációs Keretprogramjáról, **Buzás Ilona**; **58. évf. 10. sz.** 357. old.

A változtatás szükséges, nem csak a Bolognai Nyilatkozat okán, **Jobbágy Ákos**; **58. évf. 10. sz.** 363. old.

Módszerek és szempontok tabletták és töltőanyagaik (excipiensek) ellenőrzésénél, **Kalász Huba**; **58. évf. 10. sz.** 366. old.

A BorsodChem Rt. innovációs és növekedési stratégiája, **Kovács F. László**; **58. évf. 11. sz.** 377. old.

Az MTA Kémiai Tudományok Osztályának véleménye a NAT-2003 tervezetéről, **főszerkesztő**; **58. évf. 11. sz.** 379. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II.

Kémiai praktikum és alkaptudományok, **Gerecs Árpád**; **58. évf. 11. sz.** 381. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II.

A tudományegyetemi okleveles vegyészképzés kialakítása, **Móra László**; **58. évf. 11. sz.** 383. old.

Kémiaoktatás, vegyészképzés II.

Kromatográfias kísérletek az általános és középiskolában, **Albert Attila**; **58. évf. 11. sz.** 387. old.

Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére

KÉMIA-MÓD-SZER-TÁR II., **Baloghné Vámos Mária**; **58. évf. 11. sz.** 388. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére

- Ötletek a kémiát szerető tanulók foglalkoztatására, **Botfalusi Béláné**; **58. évf. 11. sz.** 389. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- Merjünk és mérjünk – kémia a szabadban, **Csobán Pálné Csicsék Judit**; **58. évf. 11. sz.** 390. old.
- Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- Digitális módszerek a kémiaoktatásban, **Főző Atila László**; **58. évf. 11. sz.** 391. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- Módszertani ötletparádé. Avagy, hogy nyomhatjuk le a kémiát a diákok torkán?, **H. Fodor Erika**; **58. évf. 11. sz.** 393. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- „Tovább is van, mondjam még?” (Öveges J. nyomdokain a kémiában), **H. Fodor Erika**; **58. évf. 11. sz.** 395. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- Iskolai kémiai kísérletek mikrohullámú melegítővel, **Hobinka Ildikó**; **58. évf. 11. sz.** 397. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- A kémia és az iskolai könyvtár, **Kovácsné Csányi Csilla**; **58. évf. 11. sz.** 398. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- A kémia tantárgy indikátora, **Martonné Ruzsa Valéria**; **58. évf. 11. sz.** 399. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- Kreativitást fejlesztő feladatok kémiából, **Maadadiné Borbély Mária**; **58. évf. 11. sz.** 400. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- Játékos autotréningek kémiából, **Molnár József**; **58. évf. 11. sz.** 401. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- A kémia oktatása elektronikus tankönyv segítségével, **Molnárné Hamvas Livia**; **58. évf. 11. sz.** 402. old.
- Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- Az anyag kémiai képlete, mint a kémioktatás tárgya és eszköze, **Szemrád Emil**; **58. évf. 11. sz.** 404. old.
- Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- Nem kémia, nem fizika, elektrokémia, **Wajand Judit**; **58. évf. 11. sz.** 405. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II. Példák és megoldások a középfokú kémiaoktatás szemléltetésére
- A „Szigor herceg” vegyszopera, **főszerkesztő**; **58. évf. 11. sz.** 406. old. Kémiaoktatás, vegyészképzés II.
- Pungor Ernő akadémikus 80 éves, **főszerkesztő**; **58. évf. 12. sz.** 422. old.
- Szabadvary Ferenc akadémikus nyolcvan éves, **Vámos Éva**; **58. évf. 12. sz.** 423. old.
- Kémiai Nobel-díj 2003, **Gál Miklós**; **58. évf. 12. sz.** 424. old.
- 40 éves a Magyar Vegyészeti Múzeum, **Próder István**; **58. évf. 12. sz.** 425. old.
- Általános áttekintés, **Szekeres Gábor**; **58. évf. 12. sz.** 432. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépeinek, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje
- Korszerű technológiai módszerek, tudományos érdekességek, csúcstechnológiák (katalízis, nanotechnológiák, szuperkritikus anyagok felhasználása, tüzelőanyag cellák, szupertisztító technológiák), **Steingaszner Pál**; **58. évf. 12. sz.** 437. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépeinek, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje
- Új szolgáltatások a feldolgozóipar számára, **Rácz László**; **58. évf. 12. sz.** 443. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépeinek, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje

2004

- Felkészülés az Egyesület centenáriuma, **Liptay György**; **59. évf. 1. sz.** 1. old.
- Szerkezeti biológia, **Náray-Szabó Gábor**; **59. évf. 1. sz.** 2. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások
- Évfordulónaptár, 2004, **Próder István**; **59. évf. 1. sz.** 8. old.
- Új technológiák és néhány egyéb érdekesség, **Szekeres Gábor**; **59. évf. 1. sz.** 13. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépiének, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje
- Gyógyszerkutatás és gyógyszergyártás, **Marossy Katalin**; **59. évf. 1. sz.** 18. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépiének, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje
- Pungor Ernő akadémikus rangos kitüntetése, **főszerkesztő**; **59. évf. 2. sz.** 37. old.
- Márta Ferenc akadémikus 75 éves, **Pálinkás Gábor**; **59. évf. 2. sz.** 38. old.
- Uniói tervezet a vegyi anyagok termelésének és forgalmazásának újrászabályozására, **Gáspárné Bada Magda**; **59. évf. 2. sz.** 39. old.
- A jövedéki törvény harmonizációja – olajipari és vegyipari kihatások II., **Almási Miklós**; **59. évf. 2. sz.** 42. old.
- Biotechnológia, **Gál Miklós**; **59. évf. 2. sz.** 48. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépiének, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje
- Számítógéppel vezérelt üzemtervezés, **Repóth Zsuzsanna**; **59. évf. 2. sz.** 50. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépiének, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje
- Mechanikai műveletek, **Tömösy László**; **59. évf. 2. sz.** 53. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépiének, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje
- Mezey Barna (1918–2003), **Mogyorósy György**; **59. évf. 3. sz.** 77. old.
- Görög Sándor akadémikus hetvenéves, **Horvai György**; **59. évf. 3. sz.** 78. old.
- A kristályosodási folyamatok más szemszögből. Beszámoló a „Thin Film & Crystal Growth Mechanisms” című konferenciáról, **Hegedűs Béla**; **59. évf. 3. sz.** 79. old.
- Nanokémia, **Szépvolgyi János**; **59. évf. 3. sz.** 82. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Hőtechnika, **Lucz András**; **59. évf. 3. sz.** 87. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépiének, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje

Termikus műveletek, **Rácz László**; **59. évf. 3. sz.** 92. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépiének, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje

Biztonságos szállítás, emisszió nélkül, **Vigh László**; **59. évf. 3. sz.** 94. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépiének, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje

Őn szerint mivel lehetne javítani az MKE tevékenységét? Egy felmérés tanulságai, **Bognár János**; **59. évf. 4. sz.** 113. old.

A polarográfia alkalmazása a gyógyszergyári analitikában, **Tömpe Péter**; **59. évf. 4. sz.** 116. old.

Tüzelőanyag-cellák I. Alapfogalmak, működési elv, típusok, **Szücs Miklós**; **59. évf. 4. sz.** 121. old.

Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Automatizálás, **Nagy Iván**; **59. évf. 4. sz.** 125. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépiének, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje

Integrált és jövőbe mutató megoldások a környezetvédelemben, teljes körű vízgazdálkodás, **Berente Bálint**; **59. évf. 4. sz.** 127. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépiének, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje

Kémiai biztonság, **Vigh László**; **59. évf. 4. sz.** 132. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépiének, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje

Közgyűlés elé. Öszinte beszélgetés Körtvélyessy Gyulával, a Magyar Kémikusok Egyesülete főtítkárával, **Szekeres Gábor**; **59. évf. 5. sz.** 149. old.

Kémiai üjjenyomat – a qumráni közösség kerámiáinak neutronaktivációs analitikai vizsgálata, **Balla Márta**; **59. évf. 5. sz.** 152. old.

Tüzelőanyag-cellák II. A tüzelőanyag-cellák alkalmazása, **Szücs Miklós**; **59. évf. 5. sz.** 155. old.

Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Hírek az EU 6. KTD Keretprogramjáról, **Buzás Ilona**; **59. évf. 5. sz.** 164. old. EU-csatlakozás után

Egységes környezethasználati engedély, **Körtvélyessy Gyula**; **59. évf. 5. sz.** 167. old. EU-csatlakozás után

Az üvegházi gázok emissziójának korlátozása az EU-ban, **Rácz László**; **59. évf. 5. sz.** 169. old. EU-csatlakozás után

Áfa az Európai Unióban, **Molnár Edit**; **59. évf. 5. sz.** 171. old. EU-csatlakozás után

Dr. Horváth Csaba (1930–2004), **Kalász Huba**; **59. évf. 6-7. sz.** 185. old.

Kékedy László (1920–2004), **Tóth Klára**; **59. évf. 6-7. sz.** 188. old.

Szekeres Gábor nyolcvanéves, **főszerkesztő**; **59. évf. 6-7. sz.** 189. old.

A vegyipar és az Európai Unió. Beszélgetés dr. Bondár Lászlóval, a Magyar Vegyipari Szövetség (MAVESZ) főtítkárával, **Szekeres Gábor**; **59. évf. 6-7. sz.** 192. old.

Küldöttgyűlési jegyzőkönyv, **főszerkesztő**; **59. évf. 6-7. sz.** 196. old. MKE Közgyűlés 2004

Főtítkári beszámoló, **Körtvélyessy Gyula**; **59. évf. 6-7. sz.** 200. old. MKE Közgyűlés 2004

Közhasznúsági jelentés a Magyar Kémikusok Egyesülete (MKE) 2003. évi közhasznú tevékenységéről, és előterjesztés a 2004. évi terv főbb mutatóiról, **főszerkesztő**; **59. évf. 6-7. sz.** 201. old. MKE Közgyűlés 2004

A Gazdasági Bizottság beszámolója, **Banai Endre**; **59. évf. 6-7. sz.** 205. old. MKE Közgyűlés 2004

A Felügyelő Bizottság jegyzőkönyve, **Bíró Géza**; **59. évf. 6-7. sz.** 206. old. MKE Közgyűlés 2004

A Műszaki Tudományos Bizottság jelentése, **Kiss Tamás**; **59. évf. 6-7. sz.** 206. old. MKE Közgyűlés 2004

Az MKE Oktatási Bizottságának munkája a 2003. és 2004. évi közgyűlések között, **Pokol György**; **59. évf. 6-7. sz.** 207. old. MKE Közgyűlés 2004

Nagy áteresztőképességű módszerek a gyógyszerkutatásban, **Greiner István**; **59. évf. 6-7. sz.** 208. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Mikroreaktor-technika, **Gál Miklós**; **59. évf. 6-7. sz.** 215. old. ACHEMA 2003. Az anyagátalakító iparok gépiének, készülékeinek és technológiáinak nemzetközi seregszemléje

Biodízel-technológia: egy lépéssel közelebb a kőolaj-feldolgozáshoz, **Kovács András**; **59. évf. 6-7. sz.** 220. old.

Egy klasszikus szerves kémiai tankönyv története. Megemlékezés a tankönyvíró Bruckner Győzőről,

Kucsman Árpád; **59. évf. 6-7. sz.** 226. old. A kémia tudomány magyar klasszikusai

Egy tanítvány emlékezése Bruckner Győző professzor úrra, **Tomasz Jenő**; **59. évf. 6-7. sz.** 229. old. A kémia tudomány magyar klasszikusai

Emlékezés Müller Sándor professzorra, **Kucsman Árpád**; **59. évf. 6-7. sz.** 232. old. A kémia tudomány magyar klasszikusai

Móra László kilencven éves, **Szabadvány Ferenc**; **59. évf. 8. sz.** 257. old.

Kémikusok a Collegium Hungaricumokban, **Móra László**; **59. évf. 8. sz.** 258. old.

A kristályosítás szerepe a hatóanyaggyártásban és a gyógyszer-technológiában, **Farkas Béla**; **59. évf. 8. sz.** 264. old.

Új kőolaj-feldolgozási eljárások, **Deák Gyula**; **59. évf. 8. sz.** 271. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

A sorozat bevezetője, **Fonyó Zolt**; **59. évf. 8. sz.** 277. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

Nemkatalitikus reaktorok anyag- és hőmérlegegyenlete, **Sawinsky János**; **59. évf. 8. sz.** 278. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

Rabó Gyula nyolcvan éves, **főszerkesztő**; **59. évf. 9. sz.** 293. old.

Emlékezés Mauthner Nándorra születése 125. évfordulóján, **Móra László**; **59. évf. 9. sz.** 295. old.

Száz éve kezdődött el az oktatás a Műgyetem budai „CH” épületében, **Pedroni Emma Anna**; **59. évf. 9. sz.** 300. old.

Krakkolókemencék matematikai modellezése és számítógépes szimulációja, **Gál Tivadar**; **59. évf. 9. sz.** 305. old.

Az orvosi szerves kémia fogalma és legújabb eredményei, **Kiss Tamás**; **59. évf. 9. sz.** 311. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Kevert tartályreaktorok a szerves vegyiparban, **Sallay Péter**; **59. évf. 8. sz.** 321. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

Az Athéni Olimpia a doppinganalitikus szemszögéből, **Hollósi Ildikó**; **59. évf. 10. sz.** 333. old.

Helvey Tivadar (1863–1929) munkássága szerves vegyiparunk kialakításában, **Fabián Éva**; **59. évf. 10. sz.** 334. old.

Kőolajipari termékek és poliolefin termikus krakkolásával nyert folyadékok analízise EDXRF- módszerrel, **Miskolczi Norbert**; **59. évf. 10. sz.** 337. old.

Többsatornás tömegspektrométerrel csatolt nagynyomású folyadékkromatográfiás rendszer nagy mintaszámú vegyületkönyvtárak minőség-ellenőrzésének biztosítására, **Karancsi Tamás**; **59. évf. 10. sz.** 342. old. Szemelvények a kombinatorikus kémia eredményeiből

Technológiai lehetőségek a klímaváltozás hatásainak mérséklésére a szén-dioxid-emissziók csökkentésével I., **Steingaszner Pál**; **59. évf. 10. sz.** 346. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Salétromsavgyártás a levegő molekuláris nitrogéntartalmának katalitikus oxidációjával, ammónia felhasználása nélkül, **Kovács István**; **59. évf. 10. sz.** 349. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Szakaszos reaktor számítógépes szimulációja, **Sawinsky János**; **59. évf. 10. sz.** 352. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

200 éves a morfin. 74 éves a Kabay-féle magyar morfingyártás, **Próder István**; **59. évf. 11. sz.** 361. old.

Műszaki tervezés, mint a korróziót megelőző lehetőség, **Vermesan Horatiu**; **59. évf. 11. sz.** 364. old.

A metán katalitikus hasznosítása, **Guczi László**; **59. évf. 11. sz.** 370. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Királis homogén katalizátorok, **Petz Andrea**; **59. évf. 11. sz.** 376. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

A 2004. évi kémiai Nobel-díj, **Gál Miklós**; **59. évf. 12. sz.** 397. old.

Koronaéterek kutatásának és felhasználásának helyzete napjainkban, **Huszthy Péter**; **59. évf. 12. sz.** 398. old.

Genomika: genomalapú biológia, **Falus András**; **59. évf. 12. sz.** 405. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Cézium-, rubídium- és hidrogénmézium-atomórák, **Pap László**; **59. évf. 12. sz.** 409. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Gőz-gázfázisú katalitikus reakciók csököteges reaktorban, **Keglevich György**; **59. évf. 12. sz.** 418. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

2005

A jövő technológiai a jelenben – újrakezdés, **Olvasó Árpád**; **60. évf. 1. sz.** 1. old.

Évfordulónaptár, 2005, **Próder István**; **60. évf. 1. sz.** 2. old.

A fémadszorpciós szerepe a korrózióban. Elméleti ismeretek, **Szabó Sándor**; **60. évf. 1. sz.** 8. old.

A TVK Rt. új polietilén-gyára, **Deák Árpád**; **60. évf. 1. sz.** 13. old.

Racematok és a Soai-reakció, **Pályi Gyula**; **60. évf. 1. sz.** 17. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Kémiai reakció a katalizátor külső felületén, **Sawinsky János**; **60. évf. 1. sz.** 25. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

50 év az oktatás és a kutatás szolgálatában, **Törös Szilárd**; **60. évf. 2. sz.** 41. old.

Termoanalitikai kutatások Magyarországon, **Pokol György**; **60. évf. 2. sz.** 45. old.

Katódos korrózióvédelem elektromos polarizációval, **Szabó Sándor**; **60. évf. 2. sz.** 50. old.

Viszkózus közegű és szilárdfázisú reakciók golyósmalomban, **Bakó Péter**; **60. évf. 2. sz.** 56. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

Fabinyi Rudolf népszerű előadása a kémiáról és a hitről, **Móra László**; **60. évf. 3. sz.** 77. old.

Ismerkedés és kritikai elemés Evva Ferenc: A földi élet keletkezésének hipotézisei ma (Kairosz Kiadó, 2004) című könyvéről, **Hollósi Miklós**; **60. évf. 3. sz.** 79. old.

Technológiai lehetőségek a klímaváltozás hatásainak mérséklésére a szén-dioxid-emissziók csökkentésével II., **Steingaszner Pál**; **60. évf. 3. sz.** 83. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Nyomásos nyugvóágyas katalitikus reaktorokban, **Sawinsky János**; **60. évf. 3. sz.** 92. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

Bevezető új sorozatunkhoz, **Hancsók Jenő**; **60. évf. 3. sz.** 95. old. Mobilitás és környezet

A mobilitás és a környezet kapcsolatrendszere, **Hancsók Jenő**; **60. évf. 3. sz.** 96. old. Mobilitás és környezet

Előszó a Felsőoktatási reform, a vegyészmérnök célszámhoz, **főszerkesztő**; **60. évf. 4-5. sz.** 113. old.

Felsőoktatási reform – kémikus szemmel is, **Bazsa György**; **60. évf. 4-5. sz.** 114. old.

Sürgős teendők a hazai kémiai tudomány fenntartható fejlődése érdekében, **Inczedy János**; **60. évf. 4-5. sz.** 120. old.

Gondolatok és tények a hazai vegyész- és vegyészmérnök-képzésről, **Réffy József**; **60. évf. 4-5. sz.** 125. old.

A vegyészmérnöki oktatás Európában – trendek és kihívások, **Molzahn Martin**; **60. évf. 4-5. sz.** 134. old.

A vegyészmérnökség és a vegyipari folyamattervezés fejlődése, **Fonyó Zsolt**; **60. évf. 4-5. sz.** 142. old.

A modern magyar vegyészmérnöki tudomány megalapozói, **Horváth Géza**; **60. évf. 4-5. sz.** 150. old.

Felmérés a BME-n végzett pályakezdő okleveles vegyész- és biomérnökök munkába állásáról, 2004, **Fortuna Zoltán**; **60. évf. 4-5. sz.** 151. old.

A Magyar Mérnök Kamara Vegyészmérnöki Tagozatának helye és szerepe a mérnöktársadalomban, **Balog György**; **60. évf. 4-5. sz.** 156. old.

Mit érdemes tudni az Európai Vegyészmérnökség Szövetségéről (EFCE), **Marton Gyula**; **60. évf. 4-5. sz.** 157. old.

Felmérés és helyzetkép a felsőintézményi képzés Bologna Folyamat szerinti reformjáról a magyarországi egyetemeken, **Szekeres Gábor**; **60. évf. 4-5. sz.** 159. old.

Néhány fontos munkaerő-piaci vélemény a felsőintézményi vegyész-képzésről, **Szekeres Gábor**; **60. évf. 4-5. sz.** 168. old.

A Retorta-Sziporkáról, **Szekeres Gábor**; **60. évf. 4-5. sz.** 173. old.

A „Retorta-Sziporkáról”. Hozzászólás és kiegészítés Szekeres Gábor közleményéhez, **Pillich Lajos**; **60. évf. 4-5. sz.** 179. old.

Hat év a kémiában (Nagyvilág, Magyarország, MTA Kémiai Tudományok Osztálya, **Görög Sándor**; **60. évf. 6. sz.** 193. old.

50 éve alapították az MTA Központi Kémiai Kutatóintézetét, **Vinkler Péter**; **60. évf. 6. sz.** 198. old.

Az elmélet új térhódítása a kémiában, **Császár Attila**; **60. évf. 6. sz.** 202. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Komponensforrás a kémiai reaktorok mérlegegyenleteiben, **Varga Károly**; **60. évf. 6. sz.** 208. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

A korszerű motorbenzingyártás kulcskérdései. A motorbenzinek kéntartalmának csökkentési lehetőségei, **Magyar Szabolcs**; **60. évf. 6. sz.** 211. old.

Mobilitás és környezet

Kálmán Alajos hetvenéves, **főszerkesztő**; **60. évf. 7. sz.** 237. old.

Korai kezdeményezések a kőszénfeldolgozás kémiai feldolgozására, **Móra László**; **60. évf. 7. sz.** 238. old.

Pervaporáció szimulációja az „oldódás-diffúziós” modellel, **Mizsey Péter**; **60. évf. 7. sz.** 239. old.

Küldöttgyűlési jegyzőkönyv, **Kálmán Alajos**; **60. évf. 7. sz.** 246. old. MKE Közgyűlés 2005

Főtítkári beszámoló, **Körtvélyessy Gyula**; **60. évf. 7. sz.** 247. old. MKE Közgyűlés 2005

Közhasznú jelentés, **főszerkesztő**; **60. évf. 7. sz.** 250. old. MKE Közgyűlés 2005

Az MKE Felügyelőbizottságának 2005. május 5-én tartott ülése, **Bíró Géza**; **60. évf. 7. sz.** 254. old. MKE Közgyűlés 2005

A Gazdasági Bizottság beszámolója, **Banai Endre**; **60. évf. 7. sz.** 255. old. MKE Közgyűlés 2005

A Műszaki Tudományos Bizottság jelentése, **Kiss Tamás**; **60. évf. 7. sz.** 255. old. MKE Közgyűlés 2005

Elsőrendű homogén reakciók izoterm reaktorokban, **Sawinsky János**; **60. évf. 7. sz.** 257. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

A korszerű motorbenzingyártás kulcskérdései. A motorbenzinek izoparaffin-tartalmának növelési lehetőségei, **Hancsók Jenő**; **60. évf. 7. sz.** 261. old. Mobilitás és környezet

Gőzvezetékek helyes légtelenítése, **Tömösy László**; **60. évf. 7. sz.** 269. old. Vélemények, válaszok, vita

Dr. Szekér Gyula 80 éves, **Szekeres Gábor**; **60. évf. 8-9. sz.** 277. old.

Ami mögötte van. Személyes hangvételű beszélgetés a 80 éves dr. Szekér Gyulával, **Szekeres Gábor**; **60. évf. 8-9. sz.** 282. old.

Dr. Szekér Gyula volt munkatársainak, egykori pályatársainak egyéni köszöntői és visszaemlékezései, **Körtvélyes István**; **60. évf. 8-9. sz.** 288. old.

A magyar vegyipar fejlődése 1956–1980 között, **Halkovics László**; **60. évf. 8-9. sz.** 292. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból I.

A magyar vegyipar helyzetének értékelése 1990-től napjainkig, **Mogyoróssy Halász Rózsa**; **60. évf. 8-9. sz.** 299. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból I.

A MOL-csoport, a magyar vegyipar egyik óriása, **Mosonyi György**; **60. évf. 8-9. sz.** 304. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból I.

BorsodChem, a magyar petrokémiai ipar egyik zászlóshajója, **Kovács F. László**; **60. évf. 8-9. sz.** 309. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból I.

Magyar gyógyszeripar: folyamatos innováció, **Buzás László**; **60. évf. 8-9. sz.** 315. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból I.

A magyar vegyipar környezetvédelmi, munkabiztonsági teljesítménye, helyzete, **Gáspárné Bada Magda**; **60. évf. 8-9. sz.** 321. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból I.

Keresetek a magyar vegyiparban, **Székely Tamás**; **60. évf. 8-9. sz.** 325. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból I.

Ipartörténeti szilánkok, érdekes vagy elfelejtett történetek a magyar vegyipar két évszázados történetéből I., **Szekeres Gábor**; **60. évf. 8-9. sz.** 327. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból I.

Fűszerpaprika mikotoxintartalom-vizsgálatok, **Csorbáné Makáry Anna**; **60. évf. 10. sz.** 341. old.

A nitrogénművek Rt. a hazai nitrogénműtrágya-ipar utolsó képviselője, **Blazsek István**; **60. évf. 10. sz.** 345. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból II.

Magyar Vegyipar című és tárgyú folyóiratok az elmúlt (XIX., XX.) századokból, **Szekeres Gábor**; **60. évf. 10. sz.** 350. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból II.

Ipartörténeti szilánkok, érdekes vagy elfelejtett történetek a magyar vegyipar két évszázados történetéből II., **Szekeres Gábor**; **60. évf. 10. sz.** 384. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból II.

Közgyűlési jegyzőkönyv a múlt századból, **főszerkesztő**; **60. évf. 10. sz.** 356. old. MKE Egyesülettörténeti Fórum

Polányi Mihály úttörő szerepe a reakciókinetika legsikeresebb elméletének kialakulásában, **Keszei Ernő**; **60. évf. 10. sz.** 361. old. A kémiatudomány magyar klasszikusai

Száz éve alakult hazánkban az Elektrokémia Tanszék a József Műegyetemen, **Móra László**; **60. évf. 11. sz.** 373. old.

Katódos korrózióvédelem galvánanódokkal, **Szabó Sándor**; **60. évf. 11. sz.** 377. old.

Kutatás, fejlesztés a magyar vegyiparban és a kémiatudományban 2003-ban, **Szekeres Gábor**; **60. évf. 11. sz.** 383. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból III.

Helyzetkép a kémiai biztonságra vonatkozó rendeletek teljesítéséről és a 2004. évi munkabalesetekről a magyar vegyiparban, **Székely Tamás**; **60. évf. 11. sz.** 387. old. Helyzetképek a magyar vegyiparból III.

Összetett reakciók sebességi egyenletei, **Varga Károly**; **60. évf. 11. sz.** 392. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

A motorbenzinek korszerű adalékai, **Baladincz Jenő**; **60. évf. 11. sz.** 396. old. Mobilitás és környezet

Fonyó Zsolt (1943–2005), **Rácz László**; **60. évf. 12. sz.** 409. old.

A 2005. évi kémiai Nobel-díj, **Gál Miklós**; **60. évf. 12. sz.** 410. old.

Nem mind madár, ami influenza, **Kalász Huba**; **60. évf. 12. sz.** 411. old.

Ipartörténeti szilánkok, érdekes vagy elfelejtett történetek a magyar vegyipar két évszázados történetéből IV., **Szekeres Gábor**; **60. évf. 12. sz.** 413. old.

Fénytudomány, **Kubinyi Miklós**; **60. évf. 12. sz.** 417. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Fluidágyas reaktorok a szerves vegyiparban, **Sallay Péter**; **60. évf. 12. sz.** 423. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

Membránbioreaktorok, **Bélafiné Bakó Katalin**; **60. évf. 12. sz.** 425. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

Környezetbarát dízelgázolajok előállításai I. Mély heteroatom-eltávolítás, **Varga Zoltán**; **60. évf. 12. sz.** 430. old. Mobilitás és környezet

2006

Feladatunk a kémia társadalmi megbecsülésének helyreállítása, **Mátyus Péter**; **61. évf. 1. sz.** 1. old.

Évfordulónaptár, 2006, **Próder István**; **61. évf. 1. sz.** 2. old.

A LEGO®-elv, mint a kémiai számítások újfajta megoldása, **Molnár József**; **61. évf. 1. sz.** 9. old.

Mikrohullámú reaktorok a szerves szintézisekben, **Sallay Péter**; **61. évf. 1. sz.** 13. old. Kémiai reaktorok, homogén és heterogén reakciók

Környezetbarát dízelgázolajok előállításai II. Gázolajpárlatok aromástartalmának csökkentése, **Nagy Gábor**; **61. évf. 1. sz.** 16. old. Mobilitás és környezet

Történetek Csűrös Zoltán akadémikusról és munkásságáról, **Szekeres Gábor**; **61. évf. 1. sz.** 23. old.

Ipartörténeti szilánkok, érdekes vagy elfelejtett történetek a magyar vegyipar két évszázados történetéből

A kristályok polimorfájáról; gyógyszeripari nézőpontok, **Horváth Károly**; **61. évf. 2. sz.** 37. old.

A mikrohullámú technika alkalmazása a kombinatorikus kémiában, **Szommer Tamás**; **61. évf. 2. sz.** 41. old.

Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Funkcionális kompozit-részekék és alkalmazásai, **Gyenis János**; **61. évf. 2. sz.** 46. old.

Korai hír Egyesületünk megalakulásáról?, **Móra László**; **61. évf. 2. sz.** 52. old. MKE Egyesülettörténeti Fórum

Anekdoták, érdekes történetek a magyar vegyiparból és néhány híres vezetőjéről, **Szekeres Gábor**; **61. évf. 2. sz.** 55. old. Ipartörténeti szilánkok, érdekes vagy elfelejtett történetek a magyar vegyipar két évszázados történetéből

Környezetbarát dízelgázolajok előállítása III. Gázolajpárlatok hidegfolyási tulajdonságainak javítása katalitikus úton, **Magyar János**; **61. évf. 2. sz.** 58. old. Mobilitás és környezet

Az élel keletkezése és a templátpolimerizáció, **Evva Ferenc**; **61. évf. 3. sz.** 73. old.

Kétdimenziós kémia: hordozóra felvitt katalizátorok modelljei és reakciói, **Holeczknecht Orsolya**; **61. évf. 3. sz.** 77. old. Csúcstechnológiák, paradigmaváltások

Kénmentes és csökkentett aromástartalmú motorhajtóanyagok előállítása párlatok hidrokrakkolásával, **Szalmásné Pécsvári Gabriella**; **61. évf. 3. sz.** 84. old. Mobilitás és környezet

Ipartörténeti szilánkok, érdekes vagy elfelejtett történetek a magyar vegyipar két évszázados történetéből, **Szekeres Gábor**; **61. évf. 3. sz.** 90. old.

Egyesületünk huszonöt éves születésnapjának ünneplése 1932-ben, **Tömpe Péter**; **61. évf. 3. sz.** 93. old. MKE Egyesülettörténeti Fórum

TÁRSSZERZŐK NÉVJEGYZÉKE, A SZERZŐRE TÖRTÉNŐ HIVATKOZÁSSAL

(társszerző– szerző neve a címjegyzékben)

A

Ádám Antal *lásd:* Rezsőfi Ildikó
Adonyi Zoltán *lásd:* Vámos Endre
Ágai Béla *lásd:* Bitter István
Ágoston Lajos *lásd:* Győrfiné Vörös Zsuzsanna
Alatürceve I.
A. *lásd:* Zaszlavszkij I. I.
Almási Gedeon *lásd:* Honti György
Almási Lajos *lásd:* Bács László
Almási Miklós *lásd:* Rácz László
Almásiné Búzás Éva *lásd:* Gárdos György
Almásy Gedeon *lásd:* Keresztes Sándor
Almásy Gedeon *lásd:* Veress Gábor
Almásy Gedeon *lásd:* Pallai Iván
Almásy Gedeon *lásd:* Hangos Katalin
Almásy Gedeon *lásd:* Vadnai Szabolcs
Almásy Gedeon *lásd:* Markó László
Alsaidy A. Ameer *lásd:* Halász Gábor
Ambró Irén *lásd:* Keszler József
Ambrus Dezső *lásd:* Szekeres Gábor
Ambrus Győző *lásd:* Bátori Márta
Ananév P. G. *lásd:* Dubrovai Károly
Andor István *lásd:* Ghymes György
András L. *lásd:* Kiss L.
Androsits Beáta *lásd:* Simon Judit
Aniol Stanislaw *lásd:* Pawlikowski Stefan
Aniol Stanislaw *lásd:* Gyarmati József
Anna Péter *lásd:* Bertalan György
Antal István *lásd:* Csillag László
Antal János *lásd:* Almássy Gyula
Antal János *lásd:* Fekete Attila
Antal János *lásd:* Almássy Gyula
Antal László *lásd:* Hlavay József
Antal László Wiseman Grit *lásd:* Hlavay József
Antus Sándor *lásd:* L. Tökés Adrienne
Apelt E. *lásd:* Keil G.
Aracs Jánosné *lásd:* Nemes András
Aranyi Antal *lásd:* Illés János
Arányi István *lásd:* Száva István
Arányi István *lásd:* Szentpéteri István
Arányi László *lásd:* Szánya Tibor
Arányi Péter *lásd:* Bata Imre
Arányi Péter *lásd:* Bátori Sándor
Arányi Péter *lásd:* Hermecz István
Arányi Péter *lásd:* Bata Imre
Argyelán János *lásd:* Kotsis Levente
Argyelán János *lásd:* Mohilla Rezső
Arpino Patrick *lásd:* Békássy Sándor
Árva Péter *lásd:* Szeifert Ferenc
Árva Péter *lásd:* Szeifert Ferenc
Árva Péter *lásd:* Szeifert Ferenc

Árva Péterné *lásd:* Bucsky György
Árva Péterné *lásd:* Bucsky György
Árva Péterné *lásd:* Selyem Gyula
Árvai Miklós *lásd:* Szegényi István

B

B. Doszpod Rózsa *lásd:* Kiss A. Sándor
B. Halmy Jolán *lásd:* Bencze Béla
Babóczky Ervinné *lásd:* Bencze Péter
Babos Barnabás *lásd:* Bertly József
Babos Barnabás *lásd:* Bertly József
Babos Barnabás *lásd:* Farády László
Babos Barnabás *lásd:* Újhidy Aurél
Babos Barnabás *lásd:* Újhidy Aurél
Bacsa György *lásd:* Gergely András
Bácskai Gyula *lásd:* Solti Mihály
Bácskai Sándor *lásd:* Timár Lajos
Bácskay György *lásd:* Sámsoni Zoltán
Báder Imre *lásd:* Berecz Endre
Bagó Györgyné *lásd:* Csótiné Gaskó Beáta
Bagyinszki Ferenc *lásd:* Enyedi Béla
Bakó Péter *lásd:* Töke László
Bakó Péter *lásd:* Huszthy Péter
Bakó Péter *lásd:* Sallay Péter
Bakó Péter *lásd:* Keglevich György
Bakó Tibor *lásd:* Huszthy Péter
Bakoncay Zoltán *lásd:* Nemcsók János
Bakos István *lásd:* Szabó Sándor
Bakos István *lásd:* Szabó Sándor
Bakos István *lásd:* Szabó Sándor
Bakos L. *lásd:* Kiss L.
Bakos Miklós *lásd:* Guman Jenő
Bakos Miklós *lásd:* Pászthory Imre
Bakos Miklós *lásd:* Gyökhegyi László
Bakos Miklós *lásd:* Kerényi Ervin
Bakos Miklós *lásd:* Szekeres Gábor
Baktay György *lásd:* Rusznák István
Baladincz Jenő *lásd:* Hancsók Jenő
Balajthy Zoltán *lásd:* K. Pápay Mária
Balajti András *lásd:* Kis-Tamás Attila
Balasa Ágoston *lásd:* Rátosi Ernő
Balatoniné Rudas Vera *lásd:* Szekeres Gábor
Balázs Ádám *lásd:* Vígvári Mihály
Balázs János *lásd:* Felián Borbála
Balázs János *lásd:* Szántó Ferenc
Balázs Tibor *lásd:* Parti Mihály
Bálint Attila *lásd:* Simándi Béla
Bálint György *lásd:* Zöllner Gyula
Bálint Pálné *lásd:* Kelen Tibor
Bálintné dr. Ambró Irén *lásd:* Keszler József

Balla Béla *lásd:* Majdik Ferenc
Balla Béla *lásd:* Majdik Ferenc
Balla József *lásd:* Brlík János
Balla Sarolta *lásd:* Cornides István
Balogh András *lásd:* Báthory József
Balogh István *lásd:* Nagy Attila
Balogh József *lásd:* Szemrád Emil
Balogh Mária *lásd:* Hermece István
Baloghné Bóna Eszter *lásd:* Szakonyi János
Baloghné Kardos Zsuzsanna *lásd:* Szántay Csaba
Bánhegyi György *lásd:* Ángyán János
Bánki László *lásd:* Scheiber Gábor
Bánóczy János *lásd:* Balázs Tibor
Bányász Vince *lásd:* Lutz Förster
Barabás Jenőné *lásd:* Hesp Vilmos
Baranyai Gábor *lásd:* Mizsey Péter
Baranyi Antal *lásd:* Balogh István
Barátossy Jenő *lásd:* Bakos Miklós
Barátossy Jenő *lásd:* Németh Jenő
Barcza Zoltán *lásd:* Haszpra László
Bárczai-Béke Marietta *lásd:* Szántay Csaba
Bárdi Árpád *lásd:* Szűk Gyula
Barossné Papp Livia *lásd:* Almássy Gyula
Barta Kálmán *lásd:* Haskó Ferenc
Bartha Béla *lásd:* Dobozy Ottó
Bartha István *lásd:* Farkas Margit
Bartha László *lásd:* Miskolczi Norbert
Bartha László *lásd:* Kubovics Imre
Bartha László *lásd:* Deák Gyula
Bartha Zoltán *lásd:* Bruckner Zoltán
Bartosz Grzegorz *lásd:* Leyko Wanda
Bartz S. *lásd:* Göttner G. H.
Bassa Róbert *lásd:* Gyökhegyi László
Bassa Róbert *lásd:* Szántay Balázs
Bata Imre *lásd:* Hermece István
Báthori Mária *lásd:* Kalász Huba
Báthory József *lásd:* Csikós Rezső
Báthory József *lásd:* Csikós Csaba
Báthory József *lásd:* Balogh András
Báthory József *lásd:* Pfreund Mihály
Báthory József *lásd:* Freund Mihály
Bátori Sándor *lásd:* Bata Imre
Batta István *lásd:* Csányi László
Baumann Miklós *lásd:* Szergényi István
Baumann Miklós *lásd:* Bartha László
Bazsa György *lásd:* Beck Mihály
Beardmore Peter *lásd:* Korcec Stefan
Beck Mihály *lásd:* Szabó Zoltán
Beck Mihály *lásd:* Görög Sándor
Beck Mihály *lásd:* Szalay Tibor
Beck Mihály *lásd:* Balázs János
Beck Mihály *lásd:* Bazsa György
Beczky József *lásd:* Striker György
Békássy Sándor *lásd:* Szepesy László
Békássy Sándor *lásd:* Petró József
Békássy Molnár Erika *lásd:* Sawinsky János
Bélafi Lászlóné *lásd:* Csikós Rezső
Bélafiné Réthy Katalin *lásd:* Földes Ernőné
Bélafiné-Réthy Katalin *lásd:* Borsa György
Belenykaja Ita M. *lásd:* Borbély Gabriella
Bencz Győző *lásd:* Enyedi Béla
Bencze Lajos *lásd:* Farády László
Bencze Lajos *lásd:* Farády László
Bencze Lajos *lásd:* Vass Julianna
Bencze Lajos *lásd:* Pályi Gyula
Bencze László *lásd:* Haag Dezső
Bencze László *lásd:* Freund Mihály
Bencze Péter *lásd:* Freund Mihály
Bencze Péter *lásd:* Freund Mihály
Benczik Tamásné *lásd:* Antal János
Bene Tibor *lásd:* Selyem János
Benedek Pál *lásd:* Szepesy László
Benedek Pál *lásd:* Józsa László
Benedek Pál *lásd:* Farkas Péter
Benedek Pál *lásd:* Almási Lajos
Benedek Pál *lásd:* Antal János
Benedek Pál *lásd:* Németh András
Benedek Pál *lásd:* Bálizs Gábor
Bérces Tibor *lásd:* Biczók László
Bérces Tibor *lásd:* Dobé Sándor
Bercsényi L. György *lásd:* Rusznák István
Bercsi Zsolt *lásd:* Hajdár János
Berényi Sándor *lásd:* Makleit Sándor
Berkes Rudolf *lásd:* Újhidy Aurél
Berkes Tiborné *lásd:* Gál Lajos
Berkesi Ottó *lásd:* Andor József
Bernád Árpád *lásd:* B. Nagy Sándor
Bernáth Gábor *lásd:* Fülöp Ferenc
Berta István *lásd:* Négyesi György
Bertalan György *lásd:* Csűrös Zoltán
Berti V. *lásd:* Padovani C.
Berty J. M. *lásd:* Szeifert Ferenc
Berty J. M. *lásd:* Szeifert Ferenc
Bésán Jánosné *lásd:* Górnagy Sándor
Bésán Jánosné *lásd:* Górnagy Sándor
Besenyi Ferenc *lásd:* Deák Árpád
Beyer Hermann *lásd:* Petró József
Beyer Hermann K. *lásd:* Borbély Gabriella
Bezegh András *lásd:* Blickle Tibor
Bezúr László *lásd:* Varga József
Bezúr László *lásd:* Kántor Tibor
Bezúr László *lásd:* Kántor Tibor
Biacs Péter *lásd:* Holló János
Bidló Gábor *lásd:* Nikolic Károly
Bielik Attila *lásd:* Schön István
Bihari Ferenc *lásd:* Bánki László
Bihari Istvánné *lásd:* Dévényi Tibor
Bihari Istvánné *lásd:* Csapó Ferenc
Bihátsi László *lásd:* Kovács Ilona
Bikfalvi István *lásd:* Blum Anna
Bíró Ágnes *lásd:* Károly Gabriella
Birthler Richard *lásd:* Károlyi József
Bistrón Stanislaw *lásd:* Pawlikowski Stefan
Bistrón Stanislaw *lásd:* Gyarmati József
Bitay Kálmán *lásd:* Schwaner Károly
Bitter István *lásd:* Csűrös Zoltán
Blake Lawrence *lásd:* Győri Zoltán
Blaskó Gábor *lásd:* Szántay Csaba
Blazsek Marianne *lásd:* Garzó Tamásné
Blazsek István *lásd:* Pleva László
Bleijenberg K. *lásd:* Appleyard P.
Blickle Tibor *lásd:* Ormós Zoltán
Blickle Tibor *lásd:* Szabó Béla
Blickle Tibor *lásd:* Monostori Endre
Blickle Tibor *lásd:* Polinszky Károly
Blickle Tibor *lásd:* Friedler Ferenc
Blickle Tibor *lásd:* Mihálykó Csaba
Blickle Tibor *lásd:* Volkovics Sz. N.

Blickle Tibor *lásd:* Király László
Blickle Tibor *lásd:* Halász Zsuzsa
Blickle Tibor *lásd:* Németh Jenő
Blickle Tibor *lásd:* Ulbert Zsolt
Blickle Tibor *lásd:* Friedler Ferenc
Blickle Tibor *lásd:* Szabó István
Bljahman L. I. *lásd:* Zaslavszkij I. I.
Bodnár Ákos *lásd:* Szilágyi Árpád
Bodnár Judit *lásd:* Gubicza László
Bodor Endre *lásd:* Plank Jenő
Bodor János *lásd:* Keresztes Sándor
Bodor Sándor *lásd:* Bakó Péter
Boese Roland *lásd:* Bencze Lajos
Bognár Gabriella *lásd:* Singer Dénes
Bognár Géza *lásd:* Hermann Károly
Bognár Rezső *lásd:* Sztaricskai Ferenc
Bohánszky Lászlóné *lásd:* Almássy Gyula
Bohus Péter *lásd:* Rohrsetzer Sándor
Boksay Zoltán *lásd:* Lengyel Béla
Bolda Gabriella *lásd:* Bencze Béla
Bondár Imréné *lásd:* Valkai István
Bontó László *lásd:* Sellő Istvánné
Bopp A. *lásd:* Heyder W.
Borbás Anikó *lásd:* Bajza István
Borbély László *lásd:* Bucsky György
Borbély-Kuzmann Anna *lásd:* Nagy József
Bordás Barna *lásd:* Matolcsy György
Bordás Barna *lásd:* Darvas Ferenc
Borha Zoltán *lásd:* Pogány Gabriella
Borkó László *lásd:* Gucci László
Boronyák Imre *lásd:* Gyökhegyi László
Boros Péter *lásd:* Klumpp Egon
Boros Sándor *lásd:* Bálint Sándor
Boros Tibor *lásd:* Bodrossy Félixné
Borszéki János *lásd:* Hlavay József
Borus Andor *lásd:* Békássyné Molnár Erika
Bóta Attila *lásd:* Petrő József
Bowden Murrae J. *lásd:* Willson C. Grant
Bozóki Gábor *lásd:* Békássy Sándor
Bozsai Gábor *lásd:* Horváth Amanda
Bozzay József *lásd:* Csűrös Zoltán
Bozzay József *lásd:* Békefi Elemér
Böcskei Zsolt *lásd:* Hermecz István
Börzsönyi Istvánné *lásd:* Kerényi Ervin
Börzsönyi Sándor *lásd:* Bencze Péter
Bubálik Márk *lásd:* Baladincz Jenő
Bucsky György *lásd:* Simon Ákosné
Bucsky György *lásd:* Gyenis János
Bucsky György *lásd:* Németh Jenő
Bucsky György *lásd:* Árva Péterné
Bucsky György *lásd:* Selyem Gyula
Buda László *lásd:* Darvas Ferenc
Budai Géza *lásd:* Kalafszky László
Budai Zoltán *lásd:* Mezei Tibor
Budavári Ottó *lásd:* Gersey Ferenc
Bujdosó Ernő *lásd:* Braun Tibor
Bukoszané Bárán Mária *lásd:* Baktay György
Bullen J. V. *lásd:* Blackwell J. W.
Busa Csilla *lásd:* Erki Zsuzsanna
Buszinkó László *lásd:* Zöllner Gyula
Buzághné Gere Éva *lásd:* Gál Sándor
Buzás Ilona *lásd:* Kissné Erőss Klára
Buzás László *lásd:* Molnár Károlyné

C, CS

Caglioti Luciano *lásd:* Pályi Gyula
Ceglédi Béla *lásd:* Blickle Tibor
Cenkvári István *lásd:* Zalai András
Chiván J. Tibor *lásd:* Vass József
Chomiakow Anatol *lásd:* Pawlikowski Stefan
Chomiakow Anatol *lásd:* Gyarmati József
Chorghade Mukund S *lásd:* Monge Antonio
Chorle Dánielné *lásd:* Kálmán János
Colburn A. P. *lásd:* Chilton T. H.
Corma Avelino *lásd:* Renz Michael
Cotarca Livius *lásd:* Héberger Károly
Crosón Diane V. *lásd:* Griffin Charles D.
Cs. Nagy E. *lásd:* Bencze Béla
Cs. Porzsolt Éva *lásd:* Beck Mihály
Csajági Dezső *lásd:* Hermecz István
Csajági Dezső *lásd:* Hermecz István
Csákvári Béla *lásd:* Lengyel Béla
Csákvári Béla *lásd:* Lengyel Béla
Csapó Zoltán *lásd:* Szalontai Gábor
Császár Pál *lásd:* Császár Attila
Cseke Lajosné *lásd:* Seder Julianna
Csékei Márton *lásd:* Barta Katalin
Cselik György *lásd:* Csillag László
Cselik György *lásd:* Antal István
Cselik György *lásd:* Csillag László
Cserfalvi Tamás *lásd:* Mosó Imre
Cserfalvi Tamás *lásd:* Meisel Tibor
Cserfalvi Tamás *lásd:* Gimesi Ottó
Cserhalmi Gyula *lásd:* Lutz Förster
Cserháti Károly *lásd:* Szergényi István
Cserháti Tibor *lásd:* Oláh József
Csermely György *lásd:* Gál György
Csermely Zoltán *lásd:* Csikós Rezső
Csermely Zoltán *lásd:* Illés Vendel
Csermely Zoltán *lásd:* Simon Ferenc
Csermely Zoltán *lásd:* Timár Lajos
Csermely Zoltán *lásd:* Simon Jolán
Csernus András *lásd:* Burger János
Csernyik István *lásd:* Deák Árpád
Csetényi János *lásd:* Balla Béla
Csihony Szilárd *lásd:* Barta Katalin
Csikor Zsolt *lásd:* Miháltz Pál
Csikós Rezső *lásd:* Zádor György
Csikós Rezső *lásd:* Zakar Pál
Csikós Rezső *lásd:* Freund Mihály
Csillag László *lásd:* Zádor György
Csillag László *lásd:* Antal István
Csiszár Miklós *lásd:* Csikós Rezső
Csizinszky László *lásd:* Bacskai Antal
Csizmadia I. G. *lásd:* Robb M. A.
Csizmazia Gyula *lásd:* Bártfai Imre
Csóka Imre *lásd:* Illés Vendel
Csoknyay Pálné *lásd:* Metzinger József
Csonka Gábor *lásd:* Valkó Klára
Csonka Lajos *lásd:* Szántó Ferenc
Csonka Lajos *lásd:* Balázs János
Csontos János *lásd:* Diószegi József
Csordás Zoltán *lásd:* György Zoltán
Csőke Barnabás *lásd:* Böhm József
Csőrgé Tibor *lásd:* Szánya Tibor
Csőrgéi János *lásd:* Tuba Zoltán
Csuka Imre *lásd:* Sámsoni Zoltán

Csukás Béla *lásd:* Varga Károly
Csűrös Zoltán *lásd:* Tungleler Antal
Czagányi Zoltán *lásd:* Gattyán István
Czajka J. *lásd:* Hobler T.
Czakó Lajos *lásd:* Miháltz Pál
Czégény Ildikó *lásd:* Bozsai Gábor
Czeglédi Béla *lásd:* Csóváry Mihály
Czeller Attila *lásd:* Marossy Kálmán
Czermann János *lásd:* Körtvélyessy Gyula
Czermann Jánosné *lásd:* Czermann János
Czvikovszky Tibor *lásd:* Sipos Judit

D

D. Walkó Éva *lásd:* Kiss A. András
Dallos András *lásd:* Kalotai Levente
Dallos András *lásd:* Farkas Andrea
Dallos Endre *lásd:* Haidegger Ernő
Dallos Endre *lásd:* Kerényi Ervin
Dalmadi Gyula *lásd:* Szabó Tibor
Damján János *lásd:* Harsányi Imre
Damján János *lásd:* Harsányi Imre
Damján Jánosné *lásd:* Bálint Sándor
Damokos Tamás *lásd:* Szekeres Gábor
Danóczy Richárdné *lásd:* Héberger Károly
Darvas Ferenc *lásd:* Karancsi Tamás
Darvas Ferenc *lásd:* Szommer Tamás
Dávid Ágoston *lásd:* Mészáros Zoltán
Dávid Ágoston *lásd:* Békefi Elemér
Dávid Ágoston *lásd:* Takács Géza
de Jonge János *lásd:* Henszelmann Frigyes
Deák András *lásd:* Fonyó Zsolt
Deák András *lásd:* Havas Géza
Deák András *lásd:* Sawinsky János
Deák András *lásd:* Havas Géza
Deák András *lásd:* Simándi Béla
Deák András *lásd:* Mizsey Péter
Deák András *lásd:* Havas Géza
Deák András *lásd:* Fonyó Zsolt
Deák György *lásd:* Nemes Sándor
Deák Gyula *lásd:* Erdeyné Schneer Anna
Deák Gyula *lásd:* Csűrös Zoltán
Deák Gyula *lásd:* Kubovics Imre
Deák Gyula *lásd:* Miskolczi Norbert
Deák Gyula *lásd:* Bartha László
Dede László *lásd:* Dávid Ágoston
Dékány Imre *lásd:* Király Zoltán
Delomende Pierre *lásd:* Jossierand Marie France
Deloug Pietro *lásd:* Héberger Károly
Delzsényi Miklós *lásd:* Vass József
Demeter Sándor *lásd:* Fehérné Eke Katalin
Demjén Zoltán *lásd:* Sasvári Kálmán
Dencs Béláné *lásd:* Szokonya László
Dencs Béláné *lásd:* Marton Gyula
Dencsné Havas Judit *lásd:* Szokonya László
Dénes Géza *lásd:* Holló János
Despeyroux Dominique *lásd:* Jennings Keith R.
Deutsch Jánosf *lásd:* Striker György
Diekmann Jürgen *lásd:* Schügerl Karl
Dienes Lajos *lásd:* Almássy Gyula
Dimitrov Miklós *lásd:* Pazonyi Tamás
Dinnyés Istvánné *lásd:* Tömpe Péter
Dmitrevszkij N. N. *lásd:* Dubrovai Károly

Dobó János *lásd:* Somogyi Ágnes
Dobó Pál *lásd:* Haskó Ferenc
Dobos Dezső *lásd:* Varga József
Dobos Dezsőné *lásd:* Kindl Ervin
Dobos László *lásd:* Nagy László
Dobozy Ottó *lásd:* Dolina Tivadarné
Dódony István *lásd:* Petró József
Dogadkin B. A. *lásd:* Taraszova Z.F1573 N.
Doktor Károly *lásd:* Antal István
Dolp Rozália *lásd:* Csillag László
Dombay Zsolt *lásd:* Magasitz Erzsébet
Dominek Béla *lásd:* Baranyai Lajos
Domokos László *lásd:* Bezegh András
Domonkos László *lásd:* Dévay József
Domsa Károly *lásd:* Menyhárt Józsefné
Donáth Ondrev *lásd:* Kálmán János
Dormán György *lásd:* Darvas Ferenc
Dormán György *lásd:* Szommer Tamás
Dörnyei Gábor *lásd:* Szántay Csaba
Dreveni Irén *lásd:* Andor József
Dualszky Sándor *lásd:* Marton Gyula
Dukai József *lásd:* Jeges György
Dullien Ferencné *lásd:* Bakos Miklós
Dunay Sándor *lásd:* Vigvári Mihály
Dusza Zsigmond *lásd:* Csűrös Zoltán
Dutka Ferenc *lásd:* Szekeres László
Dvortsák József *lásd:* Kotsis Endre
Dvortsák Péter *lásd:* Mészáros Zoltán

E

E. Tóth Éva *lásd:* Paless Gyula
Éber Nándor *lásd:* Bata Lajos
Eckert Carl M. *lásd:* Fasth Rolf
Edelstein Ju. D. . *lásd:* Perov V. L.
Édes János *lásd:* Illés Vendel
Egyházy Tibor *lásd:* Scholtz József
Egyházy Tibor *lásd:* Kovács József
Egyházy Tibor *lásd:* Kovács József
Eifert Gyula *lásd:* Klumpp Egon
Eifert Gyula *lásd:* Csanda Endréné
Elekes Béla *lásd:* Szántay Balázs
Elekes Iлона *lásd:* Ötvös László
Eljasbert M. Je. *lásd:* Pauskin Ja. M.
Emödy Zoltán *lásd:* Kálmán János
Endróiné Havas Ágnes *lásd:* Krausz Imre
Énekes Gyuláné *lásd:* Töll László
Enyedy László *lásd:* Markó Iván
Eppler S. Aaron *lásd:* Guczi László
Ercsey Zsolt *lásd:* Heckl István
Erdélyiné Pataki Erzsébet *lásd:* Bacskai Antal
Erdéy László *lásd:* Szabóné Ákos Zsuzsa
Erdéy László *lásd:* Marikné Korda Piroska
Erdéy László *lásd:* Mázor László
Erdéy László *lásd:* Kissné Eröss Klára
Erdéy László *lásd:* Kissné Eröss Klára
Erdéy László *lásd:* Gál Sándor
Erdéy László *lásd:* Kántor Tibor
Erdéy László *lásd:* Meisel Tibor
Erdéy László *lásd:* Gál Sándor
Erdéy László *lásd:* Hegedüs Dezső
Erdeyné Schneer Anna *lásd:* Arányiné Halmos Teréz
Érdi Miklós *lásd:* Báthory József

Érdi Miklós *lásd:* Pfreund Mihály
Erdős György *lásd:* Schwaner Károly
Erhardt Paul *lásd:* Monge Antonio
Erős István *lásd:* Ugriné Hunyadvári Éva
Erősné Takácsy Tünde *lásd:* Bata Imre
Érsek László *lásd:* Pázmándi Gyula
Espuna Antonio *lásd:* Mizsey Péter
Espuna Antonio *lásd:* Mizsey Péter
Ettore Bruno *lásd:* Athos Bellomo
Ettre László *lásd:* Herédy László

F

Fábián Éva *lásd:* Próder István
Fábián István *lásd:* Sóvágó Imre
Fábiánné Nagy Éva *lásd:* Kerényi Ervin
Fabricius Imre *lásd:* Clauder Ottó
Fábry Gergely *lásd:* Tömösy László
Fábry György *lásd:* Szalay Júlia
Fábry György *lásd:* Bass Emil
Fabuss Béla *lásd:* Volfkovics Sz. N.
Fan L. T. *lásd:* Kalotai Levente
Farády László *lásd:* Újhidy Aurél
Farády László *lásd:* Babos Barnabás
Farkas Béla *lásd:* Horváth Károly
Farkas Etelka *lásd:* Sóvágó Imre
Farkas Ferenc *lásd:* Klub Ottó
Farkas Ferenc *lásd:* Szoláry Csaba
Farkas Gabriella *lásd:* Tungler Antal
Farkas Gyuláné *lásd:* Fehérmé Eke Katalin
Farkas István *lásd:* Gyenis János
Farkas János *lásd:* Szász Kálmán
Farkas József *lásd:* Kaffka Károly
Farkas L. Péter *lásd:* Csikós Rezső
Farkas L. Péter *lásd:* Weber Tamás
Farkas L. Péter *lásd:* Vásárhelyi Katalin
Farkas L. Péter *lásd:* Ottó Antal
Farkas L. Péter *lásd:* Csikós Rezső
Farkas L. Péter *lásd:* Csikós Rezső
Farkas L. Péter *lásd:* Csikós Rezső
Farkas L. Péter *lásd:* Csikós Rezső
Farkas Lőránd *lásd:* Zemplén Géza
Farkas Margit *lásd:* Szepesváry Pál
Farkas Margit *lásd:* Szepesváry Pál
Farkas Margit *lásd:* Simon Ferenc
Farkas Margit *lásd:* Szepesváry Pál
Farkas Margit *lásd:* Szalontai Gábor
Farkas Péter *lásd:* Dobolyi Elemér
Farkas Péter *lásd:* Csikós Rezső
Fási Mátyás *lásd:* Szergényi István
Fásy Mátyás *lásd:* Borsa György
Fáth Rezső *lásd:* Haskó Ferenc
Fáy Erzsébet *lásd:* Vargay Zoltán
Fáy László *lásd:* Hevesi Jenő
Fazekas József *lásd:* Bálint János
Fazekas Lajosné *lásd:* Hoffmann Istvánné
Feely Joseph J. *lásd:* Griffin Charles D.
Fehér Balázs *lásd:* Heltai György
Fehér Pál *lásd:* Gémes István
Fehér Pál *lásd:* Jakob Károly
Fehér Zsófia *lásd:* Tóth Klára
Fehér Zsófia *lásd:* Tóth Klára
Fehérvári Antal *lásd:* Vámos Endre

Feind Ferenc *lásd:* Bártfai Imre
Fejes Gábor *lásd:* Bakos Miklós
Fejes Gábor *lásd:* Kerényi Ervin
Fejes István *lásd:* Bockh György
Fejes Pál *lásd:* Blickle Tibor
Fejes Pál *lásd:* Varga Károly
Fejes Pál *lásd:* König Péter
Fejes Pál *lásd:* Hannus István
Fejes Pál *lásd:* Marsi István
Fekete Antal *lásd:* Havas Géza
Fekete Attila *lásd:* Benedek Pál
Fekete Attila *lásd:* Lőrinc Imre
Fekete Éva *lásd:* Vincze Irén
Fekete Gyula *lásd:* Vig István
Fekete Jenő *lásd:* Klebovich Imre
Fekete László *lásd:* Upor Endre
Fekete Pál *lásd:* Takács Géza
Fekete Szilárd *lásd:* Bóhm János
Felinger Attila *lásd:* Inczedy János
Fenichel László *lásd:* Tőke László
Fenichel László *lásd:* Csürös Zoltán
Fényi Gyuláné *lásd:* Mózes Gyula
Ferenczi Sándor *lásd:* Bazsa György
Fioshin M. Ya *lásd:* Tomilov A. P.
Fisch Iván *lásd:* Balázs Ádám
Flóra Teréz *lásd:* Górnagy Sándor
Flórián Gyula *lásd:* Bucsky György
Flórián Gyula *lásd:* Gyenis János
Fodor Karina *lásd:* Tungler Antal
Fodor Lajos *lásd:* Szabó E.
Fodor M. *lásd:* Szabó E.
Fodor Miklós *lásd:* Szabó Elek
Fodor Péter *lásd:* Kántor Tibor
Fodor Péter *lásd:* Sólyom Anikó
Fodor Zsolt *lásd:* Vágó Júlia
Fodorné Csorba Katalin *lásd:* Bata Lajos
Fodorné Csorba Katalin *lásd:* Bata Lajos
Fonyó Zsolt *lásd:* Nagy Sándor
Fonyó Zsolt *lásd:* Mészáros István
Fonyó Zsolt *lásd:* Rév Endre
Fonyó Zsolt *lásd:* Mizsey Péter
Fonyó Zsolt *lásd:* Cseh Béla
Fonyó Zsolt *lásd:* Sawinsky János
Fonyó Zsolt *lásd:* Manczinger József
Fonyó Zsolt *lásd:* Borus Andor
Fonyó Zsolt *lásd:* Mizsey Péter
Fonyó Zsolt *lásd:* Mészáros István
Fonyó Zsolt *lásd:* Torma Árpád
Forstner János *lásd:* Kriza Dániel
Fóti György *lásd:* Schulek Elemér
Földes Ernő *lásd:* Báthory József
Földes P. *lásd:* Szabó E.
Földes Péter *lásd:* Fonyó Zsolt
Földes Péter *lásd:* Hunek József
Földes Péter *lásd:* Békássyné Molnár Erika
Földes Rita *lásd:* Hajósné Szikszay Éva
Földesné Bereznich Tamara *lásd:* Fehérvári Ágota
Földesné Bereznich Tamara *lásd:* Czajlik István
Földi András *lásd:* Zöllner Gyula
Földiák Gábor *lásd:* Vámos Endre
Földiák Gábor *lásd:* Bálint Tibor
Förgeteg Sándor *lásd:* Biczók László
Förhencz Magdolna *lásd:* Bitskei József
Fporubszky Iván *lásd:* Dobozy Ottó

Frankisek K. lásd: Volfkovics Sz. N.
Frenzl Géza lásd: Szabó Mihály
Frenyó Zoltán lásd: Kerényi Ervin
Freund Mihály lásd: Bencze Péter
Frick Josef lásd: Unger Wolfgang
Friedler Ferenc lásd: Tarján Klára
Friedler Ferenc lásd: Kalotai Levente
Friedrich G. lásd: Keil G.
Friedrich Martin lásd: Gilles Ernst Dieter
Frisch Mihály lásd: Árvai József
Fritsche Wolfgang lásd: Inczedy János
Fritz András lásd: Solymosi József
Frost Ray L. lásd: Kristóf János
Fülöp János lásd: Sasvári György
Fülöp János lásd: Sasvári György
Fülöp János lásd: Berencsy Gábor
Fülöpné Soós Mária lásd: Kiss A. Sándor
Füschl M. lásd: Bencze Béla

G

G. Molnár László lásd: Schulek Elemér
G. Molnár László lásd: Kellner Ágnes
Gaál Sándor lásd: Horváth Amanda
Gaál Zoltán lásd: Timár László
Gácsi Gyuláné lásd: Békássy Sándor
Gagne James lásd: Stobaugh Robert
Gagyí Pálffy Edit lásd: Bajnóczy Gábor
Gagyí Pálffy Edit lásd: Rédey László
Gagyí Pálffy Edit lásd: Rédey László
Gál Dezső lásd: Móger Galina
Gál Lajos lásd: Kálmán Erika
Gál Sándor lásd: Kassay Árpád
Gál Sándor lásd: Bezegh András
Galambos Géza lásd: Szabó Tibor
Gálik György lásd: Tuba Zoltán
Gálik György lásd: Tuba Zoltán
Gálik György lásd: Tuba Zoltán
Gáll Gaszton lásd: Márffy Ferenc
Ganellin C. Robin lásd: Monge Antonio
Gánóczy József lásd: Barátossy Jenő
Gárdos György lásd: Dénes Ferenc
Gárdos György lásd: Dénes Ferenc
Gárdos György lásd: Szoláry Csaba
Gárdos György lásd: Fejes Pál
Gárdos György lásd: Le Thanh Hung
Gárdos György lásd: Hancsók Jenő
Gárdos György lásd: Brendel Lothárné
Gárdos György lásd: Brendel Lothárné
Gárdos György lásd: Kun-Szabó Tibor
Gáti Ferenc lásd: Almássy Gyula
Gáti Ferenc lásd: Almássy Gyula
Gáti László lásd: Pintér Ferenc
Gazdag Mária lásd: Görög Sándor
Géczy István lásd: Csürös Zoltán
Gegus Ernő lásd: Erdey László
Geib K. H. lásd: Förster Th.
Geleji Frigyes lásd: Ódor Géznáné
Geleji Frigyes lásd: Holly Sándorné
Geleji Frigyes lásd: Deoubravszky Sándor
Geleji Frigyes lásd: Benkő Géznáné
Gelencsér Péter lásd: Lakszner Katalin
Gémes István lásd: Palkovics István

Gémes Péter lásd: Dallos András
Gerencsér János lásd: Szommer Tamás
Gerencsér József lásd: Bánhegyesy István
Gergely János lásd: Hancsók Jenő
Gergelyi Kornél lásd: Szántay Balázs
Gesztesi Gyula lásd: Balázs Ádám
Ghirán Lóránt A. lásd: Vermesan Horatiu
Ghobria Fikry H. lásd: Farkas Péter
Ghymes György lásd: Kovács Lajos
Glattfelder Péter lásd: Schwaner Károly
Glusnev B. E. lásd: Sejnman A. B.
Goedert Michel lásd: Gáspár Gyula
Gombos Márton lásd: Farkas Ferenc
Gonnord Marie-France lásd: Békássy Sándor
Gór-Nagy Sándor lásd: Szekér Gyula
Gotláb István lásd: Striker György
Goulding Keith lásd: Győri Zoltán
Göde István lásd: Freund Mihály
Gödörházy Lajos lásd: Karancsi Tamás
Gönczi Csaba lásd: Hermecz István
Görbicz Lászlóné lásd: Upor Endre
Görgényi Miklós lásd: Fekete Zoltán
Görgényi Miklós lásd: Körtvélyesi Tamás
Görög Jenőné lásd: Károlyi József
Görög Jenőné lásd: Klopp Gábor
Götz J. lásd: Rockstroh A.
Gradova N. B. lásd: Pozsarickaja L. M.
Gräfen Hubert lásd: Kuron Dieter
Graves C. W. lásd: Deamerell G. L.
Gregor Tamás lásd: Farkas Béla
Greiner István lásd: Kalas György
Grevillot Georges lásd: Simon Gábor
Groenveld G. A. lásd: Deamerell G. L.
Gröbler András lásd: Erdész Sándor
Gröbler András lásd: Ghymes György
Grübler J. lásd: Keil G.
Grünwald Ernő lásd: Vermesan Horatiu
Gryllus Vilmosné lásd: Vajna Sándor
Guczi László lásd: Eszterle Matild
Guiochon Georges lásd: Gáspár Gyula
Guiochon Georges lásd: Békássy Sándor
Gulyás József lásd: Rátosi Ernő
Gulyás Kiss Árpád lásd: Búzás Ferenc
Gulyás Lajos lásd: Majoros István
Gulyásné Hende Bernadett lásd: Gulyás Tibor
Guttman András lásd: Kalász Huba

GY

Gyarmati József lásd: Tóth Géza
Gyarmati József lásd: Bács László
Gyenis János lásd: Árva Péterné
Gyenis János lásd: Németh Jenő
Gyenis János lásd: Simon Ákosné
Gyenis János lásd: Tarján Klára
Gyenis János lásd: Blickle Tibor
Gyökhegyi László lásd: Boronyák Imre
Gyökhegyi László lásd: Boronyák Imre
Gyökhegyi László lásd: Szerb Ferenc
Gyöngyössy Lajos lásd: Zakar András
Gyönyör Béla lásd: Berke Barnabás
Győrfi László lásd: Károly Gabriella
Győrfi László lásd: Károly Gabriella

Györi József *lásd:* Gyökhegyi László
Gyuricza László *lásd:* Bassa Róbert

H

Haag Dezső *lásd:* Freund Mihály
Haas Lóránt *lásd:* Kovács András
Háda Sándor *lásd:* Haidegger Ernő
Háda Sándor *lásd:* Deák Bertalan
Hadfy Kovács Iván *lásd:* Nyúl Gyula
Hadfy-Kovács Iván *lásd:* Vámos Endre
Hady György *lásd:* Plank Jenő
Hága László *lásd:* Simon Pál
Haga Masami *lásd:* Tominaga Kazuto
Haidegger Ernő *lásd:* Kriza Dániel
Haidegger Ernő *lásd:* Hodossy Lajos
Hainess W. J. *lásd:* Robb M. A.
Hajas János *lásd:* Schwaner Károly
Hajdú Félix *lásd:* Szabó Tibor
Hajdú Félix *lásd:* Bata Imre
Hajdú Hajnalka *lásd:* Mizsey Péter
Hájek Miroslav *lásd:* Majoros István
Hajgató Balázs *lásd:* Molnár Szabolcs
Hajkó János *lásd:* Bajza István
Hajós Gyöngyi *lásd:* Idei Miklós
Hajós Róbert *lásd:* Kálmán János
Hajósné Szikszay Éva *lásd:* Molnár Ferenc
Haklits István *lásd:* Kiss Magda
Haklits István *lásd:* Nagy Árpád
Halász Aurél *lásd:* Volfkovic Sz. N.
Halász Aurél *lásd:* Szekeres Gábor
Halász Gábor *lásd:* Blicke Tibor
Halász Gábor *lásd:* Blicke Tibor
Halász János *lásd:* Burtron H. Davis
Halászy Jenő *lásd:* Polinszky Károly
Halmos Istvánné *lásd:* Balogh Béláné
Halmos Pál *lásd:* Hlavay József
Halmos Zoltán *lásd:* Gál Sándor
Hamar Károly *lásd:* Csillag Péter
Hanák László *lásd:* Simon Gábor
Hancsók Jenő *lásd:* Almási Miklós
Hancsók Jenő *lásd:* Szalmásné Pécsvári Gabriella
Hancsók Jenő *lásd:* Baladincz Jenő
Hancsók Jenő *lásd:* Kovács Ferenc
Hancsók Jenő *lásd:* Magyar Szabolcs
Hancsók Jenő *lásd:* Varga Zoltán
Hancsók Jenő *lásd:* Nagy Gábor
Hancsók Jenő *lásd:* Magyar János
Hancsók Jenő *lásd:* Gárdos György
Hangosné Mahr Magdolna *lásd:* Horváth Amanda
Hankóné Novák Krisztina *lásd:* Radeckzy Géza
Hannus István *lásd:* Fejes Pál
Harangozó György *lásd:* Marton Gyula
Hargitai Ferenc *lásd:* Horváth Gyula
Hargittai István *lásd:* Hargittai Magdolna
Hargittai Magdolna *lásd:* Hargittai István
Harmathy László *lásd:* Takács Pál
Harmati Éva *lásd:* Fehérné Eke Katalin
Hartyáni Zsuzsanna *lásd:* Miskolczi Norbert
Havas Géza *lásd:* Sawinsky János
Havas Géza *lásd:* Tettamanti Károly
Havas Géza *lásd:* Deák András
Hay József *lásd:* Gyökhegyi László

Hay József *lásd:* Barátossy Jenő
Hay József *lásd:* Arányi László
Hay József *lásd:* Almásy Gedeon
Házi Imre *lásd:* Eifert Gyula
Házi Jenő *lásd:* Daruházi László
Hedvig Péter *lásd:* Simon Ferenc
Hegaj Szvetlana *lásd:* Fekete Attila
Hegedűs András *lásd:* Pungor Ernő
Hegedűs Dezső *lásd:* Bányai Éva
Hegedűs Dezső *lásd:* Porubszky Iván
Hegedűs Dezső *lásd:* Mizsey Péter
Hegedűs Dezső *lásd:* Bujdosó Ernő
Hegedűs István *lásd:* Bánki Péter
Hegedűs László *lásd:* Bárány Mihályné
Hegedűs László *lásd:* Tungler Antal
Hegedűs Tibor *lásd:* Szekér Gyula
Hegedűs Zoltán *lásd:* Varga József
Heil Bálint *lásd:* Törös Szilárd
Heil Bálint *lásd:* Simon Ákos
Heilingbrunner Klára *lásd:* Buzás Ilona
Heimback F. *lásd:* Bogdanovic P.
Heincz György *lásd:* Kántor Tibor
Heinig H. *lásd:* Gruhn G.
Heiszman József *lásd:* Csűrös Zoltán
Heiszman József *lásd:* Petró József
Heiszman József *lásd:* Gálosi György
Héja Gergely *lásd:* Hermecz István
Hencsei Pál *lásd:* Kovács Ilona
Herédy László *lásd:* Etre László
Herendi József *lásd:* Balogh András
Herényi Bulcsú *lásd:* Görög Sándor
Hermán Istvánné *lásd:* Kántor István
Hermecz István *lásd:* Bata Imre
Hermecz István *lásd:* Szabó Tibor
Hermecz István *lásd:* Bata Imre
Hermecz István *lásd:* Bata Imre
Hermecz István *lásd:* Breining Tibor
Hermecz István *lásd:* Mészáros Zoltán
Hermecz István *lásd:* Ecsedi Gábor
Herter Róbert *lásd:* Lőrinc Imre
Hevesi G. V. *lásd:* Gróh J.
Hevesi G. V. *lásd:* Gróh J.
Hevesi Jenő *lásd:* Károlyi József
Hevesi Jenő *lásd:* Tóth László
Hillis David L. *lásd:* Thomas Antony
Hirana Jiro *lásd:* Murata Yoshishige
Hirschberg Péter *lásd:* Barátossy Jenő
Hlavay József *lásd:* Nagy Attila
Hlavay József *lásd:* Polyák Klára
Hlavay József *lásd:* Antal László
Hodossy Lajos *lásd:* Péter István
Hodossy Lajos *lásd:* Haidegger Ernő
Holderith József *lásd:* Hangos Katalin
Holló András *lásd:* Hancsók Jenő
Holló János *lásd:* Biacs Péter
Holló János *lásd:* Szigeti László
Hollósi Miklós *lásd:* Laczkó Ilona
Hollósi Miklósné *lásd:* Magyar Károly
Hollósi Sándor *lásd:* Gyenis János
Holly Sándorné *lásd:* Geleji Frigyes
Homonnay Zoltán *lásd:* Kuzmann Ernő
Homonnay Zoltán *lásd:* Nagyné Czákó Ilona
Homonnay Zoltán *lásd:* Vértes Attila
Homonnay Zoltán *lásd:* Nagy Sándor

Hont Frigyes *lásd:* Szántay Balázs
Honti György *lásd:* Almásy Gedeon
Honty Katalin *lásd:* Szántay Csaba
Horkay Irén *lásd:* Bazsa György
Hortobágyi Győző *lásd:* Takács Géza
Horváth Ágnes *lásd:* Mészáros Zoltán
Horváth Ágnes *lásd:* Hermecz István
Horváth Albert *lásd:* Nádasy Miklós
Horváth Attila *lásd:* Illés Vendel
Horváth Attila *lásd:* Papp Sándor
Horváth Attila *lásd:* Szepesy László
Horváth Emese *lásd:* Pataki Károly
Horváth Ernőné *lásd:* Lakszner Katalin
Horváth Gábor *lásd:* Dávid Ágoston
Horváth Gábor *lásd:* Mészáros Zoltán
Horváth Gábor *lásd:* Hermecz István
Horváth Géza *lásd:* Ferencz Béla
Horváth Géza *lásd:* Arányi László
Horváth Géza *lásd:* Argyelán János
Horváth Gyula *lásd:* Tomori Lászlóné
Horváth Imre *lásd:* Hodossy Lajos
Horváth István *lásd:* Varga Gábor
Horváth István Tamás *lásd:* Barta Katalin
Horváth József *lásd:* Beyer Hermann K.
Horváth József *lásd:* Sokorai István
Horváth József *lásd:* Gárdos György
Horváth József *lásd:* Sokorai István
Horváth Judit *lásd:* Tuba Zoltán
Horváth Károly *lásd:* Farkas Béla
Horváth Márton *lásd:* Bilitzky László
Horváth Ödön *lásd:* Kónya Sándor
Horváth Ödön *lásd:* Csikós Barnabás
Horváth Ödön *lásd:* Sarlós Rezső
Horváth Péter *lásd:* Görög Sándor
Horváth Tibor *lásd:* Nádasy Miklós
Horváth Tibor *lásd:* Kálmán Erika
Horváth Zsuzsanna *lásd:* Nagy Lajos
Horváthné Fantó Erika *lásd:* Valkai István
Horváthné Fantó Erika – *lásd:* Gál Lajos
Horváthné Shiba Gabriella *lásd:* Kálmán János
Horváthy Valéria *lásd:* Erdely-Grúz Tibor
Hosztafi Sándor *lásd:* Makleit Sándor
Hőgye Irma *lásd:* Komócsi Sándor
Hőgye Irma *lásd:* Kaszab István
Hönig László *lásd:* Hermann László
Hösl W. *lásd:* Göttner G. H.
Hrebacka J. *lásd:* Mistrik E. J.
Huby F. *lásd:* Camera F.
Huff Zsolt *lásd:* Magyar Szabolcs
Hunek József *lásd:* Jánosi Tamás
Hunek József *lásd:* Tettamanti Károly
Hunek József *lásd:* Sawinsky János
Hunek József *lásd:* Fonyó Zsolt
Hunek József *lásd:* Sawinsky János
Hupka György *lásd:* Nagy Zoltán
Hurták Elemér *lásd:* Bereczky Tamás
Huszár Andor *lásd:* Rusznák István
Huszár Gyöngyi *lásd:* Gárdos György
Huszár Gyöngyi *lásd:* Gárdos György
Huszár Miklós *lásd:* Dénes Ferenc
Hüttner Jenő *lásd:* Bilitzky László
Hüttner Jenő *lásd:* Baticz Sándor

I

Idei Miklós *lásd:* Hajós Gyöngyi
Ifj. Molnár József *lásd:* Molnár József
Iglewski Stanislaw *lásd:* Bélafiné Réthy Katalin
Iglóy Margit *lásd:* Mizsei Antal
Ilszik Ferencné *lásd:* Kerényi Ervin
Illés Vendel *lásd:* Ottó Antal
Illés Vendel *lásd:* Szepesy László
Illyés András *lásd:* Sawinsky János
Imre Lajos *lásd:* Kónya József
Inczédy János *lásd:* Szabóné Ákos Zsuzsa
Inczédy János *lásd:* Vigh Gyula
Inczédy János *lásd:* Vigh Gyula
Inczédy János *lásd:* Molnár Miklós
Inczédy János *lásd:* Hlavay József
Inczédy János *lásd:* Hlavay József
Inzeltné Gerber Edit *lásd:* Hídi Péter
Iring Rezsőné *lásd:* Vágó Júlia
Irinyi György *lásd:* Deutsch Tibor
Irinyi György *lásd:* Harsányi László
Isaák László *lásd:* Széchy Gábor
Isaszegi József *lásd:* Timár László
Iván Béla *lásd:* Tüdös Ferenc
Iván Éva *lásd:* Vastagh Gábor
Ivicsics Lajos *lásd:* Gyökhegyi László

J

Jakabos Áron *lásd:* Boronkay László
Jakó Lajos *lásd:* Takács Pál
Jakob Károly *lásd:* Sebestyén Béla
Jakobsen Bertalan *lásd:* Szekeres Gábor
Jakucska András *lásd:* Gulyás Tibor
Jakusch Tamás *lásd:* Kiss Tamás
Jalsovsky Gy. *lásd:* Gresselli J. G.
Jalsovsky István *lásd:* Harmtann Hildegard
Jámbor László *lásd:* Csukás Béla
Janászik Ferenc *lásd:* Lengyel Béla
Jancsó Tibor *lásd:* Zalai András
Jankovich Gábor *lásd:* Juhász Ádám
Janzó Béla *lásd:* Biacs Péter
Jedlovsky Pál *lásd:* Almásy Gedeon
Jedlovsky Pál *lásd:* Bíró Géza
Jedlovsky Pál *lásd:* Bíró Géza
Jelinek László *lásd:* Szekeres Gábor
Jelinkó Róbert *lásd:* Szabó István
Jeszenovics Ágnes *lásd:* Porubszky Iván
Jobbágy Ákos *lásd:* Molnár Károly
Jónás István *lásd:* Müller László
Joó Ferenc *lásd:* Tóth Zoltán
Josepovits Gyuláné *lásd:* Szőke Sándor
Josepovits Gyuláné *lásd:* Szőke Sándor
Jóvér Béla *lásd:* Miskolczi Norbert
Jóvér Béla *lásd:* Szabó Zoltán Gábor
Józan Miklós *lásd:* Radeczky Géza
József Gábor *lásd:* Jakob Károly
József Gábor *lásd:* Kónya Sándor
Juhász Endre *lásd:* Deák Éva
Juhász Hedvig *lásd:* Hermecz István
Juhász Jenő *lásd:* Szabó Zoltán Gábor
Juhász Jenőné *lásd:* Baloghné Vámos Mária
Juhász Péterné *lásd:* Apor Dénesné

Juhász Péterné lásd: Apor Dénesné
Juhászné Kovács Margit lásd: Bruckner Zoltán

K

Kada Istvánné lásd: Ghymes György
Kádas István lásd: Árvai Géza
Kafka Franz lásd: Unger Wolfgang
Kajtár Márton lásd: Breining Tibor
Kajtár Márton lásd: Ángyán János
Kalász Huba lásd: Etre László
Kalló Dénes lásd: Putirszkaja G. V.
Kalló Dénes lásd: Fejes Pál
Kalló Dénes lásd: Valyon József
Kalló Dénes lásd: Hancsók Jenő
Kalló Dénes lásd: Miskolczi Norbert
Kalló Dénes lásd: Varga Zoltán
Kalló Dénes lásd: Detrekőy Emil
Kallós János lásd: Bodánszky Miklós
Kálmán Erika lásd: Stáhl Gabriella
Kálmán Erika lásd: Petró József
Kálmán Iván lásd: Dobó János
Kánai Károly lásd: Hermecz István
Kánai Károly lásd: Hermecz István
Kántor István lásd: Zalai András
Kántor István lásd: Bartha László
Kántor István lásd: Deák Gyula
Káplár László lásd: Erdey László
Kápolna Dezső lásd: Borbély László
Kápolna Ferenc lásd: Jánossy Gábor
Kápolnai Dezső lásd: Bucsky György
Kaposi Olivér lásd: Kerti József
Kapui Zoltán lásd: Batori Sándor
Kapuy Ede lásd: Hidi Péter
Karap Géza lásd: Gyimóthy Antal
Karátsonyi Bogdán lásd: Tóth Géza
Kardos Etelka lásd: Szekeres László
Kardos Zsuzsanna lásd: Szeverényi Zoltán
Károly Gyula lásd: Vorsatz Brúnó
Károlyi Erzsébet lásd: Horváth Amanda
Károlyi József lásd: Zádor György
Károlyi József lásd: Haidegger Ernő
Károlyi József lásd: Vajta László
Károlyi László lásd: Mosó Imre
Kárpáti Judit lásd: Antal László
Kárpáti Judit lásd: Hlavay József
Kárpáti Zoltán lásd: Bozsai Gábor
Kása Imre lásd: Solymosi József
Kása Imre lásd: Dévényi Miklós
Kása Zoltán lásd: Deák Gyula
Kaszab István lásd: Komócsi Sándor
Katona Antal lásd: Balai Mária
Katona Emil lásd: Kuhár Ferenc
Katona Emil lásd: Lichtenbergné Bajza Edit
Katona János lásd: Dányádi Endréné
Katzer J. R. lásd: Heiszman József
Kayser Albert lásd: Márkus László
Kedvessy György lásd: Ugriné Hunyadvári Éva
Keglevich György lásd: Sallay Péter
Keglevich György lásd: Sallay Péter
Keglevich György lásd: Bakó Péter
Keglevich György lásd: Sallay Péter
Kéki Sándor lásd: Nemes Sándor

Kelemen Ottó lásd: Seder Julianna
Kelemenné Haller Annamária lásd: Farkas Ferenc
Kelemenné Haller Annamária lásd: Szoláry Csaba
Kemenes-Bakos Piroska lásd: Görög Sándor
Kemény Sándor lásd: Sólyom Anikó
Kemény Sándor lásd: Deák András
Kerényi Ervin lásd: Kováts Gábor
Kerényi Ervin lásd: Bálint Tibor
Kerényi Ervin lásd: Bélafiné Réthy
Kerese János lásd: Blum Anna
Keresztes István lásd: Ambrus Sándor
Keresztes Miklós lásd: Klebovich Imre
Keresztes Sándor lásd: Varga Gábor
Keresztessy Péter lásd: Kisfaludy Lajos
Keresztúri Géza lásd: Hermecz István
Keresztúri Géza lásd: Hermecz István
Kerteszy Gábor lásd: Bánhegyesy István
Kerti József lásd: Csorba Lőrinc
Kerti József lásd: Csorba Lőrinc
Keserű György Miklós lásd: Greiner István
Keszei Ernő lásd: Lelik László
Keszler József lásd: Kerényi Ervin
Keszler József lásd: Kerényi Ervin
Keszthelyi Sándor lásd: Földes Ernőné
Keviczky László lásd: Sziray József
Kincses Gyula lásd: Haidegger Ernő
Kindl Ervin lásd: Szergényei István
Király György lásd: Harmathy László
Király Róbert lásd: Nádasy Miklós
Kiricsi Imre lásd: Fejes Pál
Kiricsi Imre lásd: Hannus István
Kis János lásd: Dénes Ferenc
Kisfaludy Lajos lásd: Zemplén Géza
Kisfaludy Lajos lásd: Schön István
Kisgergely Lajos lásd: Haidegger Ernő
Kiss A. Sándor lásd: Enyedi Béla
Kiss A. Sándor lásd: Boda Gábor
Kiss Árpád István lásd: Ángyán János
Kiss Barnabás lásd: Lukács Gyula
Kiss Béla lásd: Szekeres Gábor
Kiss Éva lásd: Henger Károly
Kiss Éva lásd: Blickle Tibor
Kiss Ferenc lásd: Csiszár Tamás
Kiss György lásd: Cserfalvi Tamás
Kiss György Botond lásd: Ott István
Kiss József – Szebényi Imre lásd: Széchy Gábor
Kiss Lajos lásd: Bártfai Imre
Kiss László lásd: Huszár Andor
Kiss Lászlóné lásd: Nagy Árpád
Kiss Péter lásd: Beck Mihály
Kiss Péterné lásd: Szücs Miklós
Kissné Erőss Klára lásd: Hanák-Fehér Gabriella
Kissné Erőss Klára lásd: Szabóné Ákos Zsuzsa
Kissné Lovas Kinga lásd: Csiszár Tamás
Kissné Lovas Kinga lásd: Csiszár Tamás
Kisvarga Miklós lásd: Horkay György
Kiszil I. M. lásd: Perov V. L.
Klebovich Imre lásd: Fekete Jenő
Klementisz Lajos lásd: Geiszbühl Mihály
Klemes J. lásd: Burianec Z.
Klemm Lászlóné lásd: Szabóné Ravasz Bernadett
Kliburszky béla lásd: Földváriné Vogl Mária
Klimaj Jánosné lásd: Fehérné Eke Katalin
Kline Charles H. lásd: Kirkman Angela

Klopp Gábor lásd: Görög Jenőné
Klopp Gábor lásd: Czencz Mária
Klug Ottó lásd: Bellomo Athos
Klub Ottó lásd: Bellomo Athos
Klug Ottó lásd: Szücs Pálné
Klug Ottó lásd: Szücs Pálné
Klug Ottó lásd: B. Nagy Sándor
Klug Ottó lásd: Kónya János
Klug Ottó lásd: Farkas Ferenc
Klug Ottó – Ettore Bruno lásd: Athos Bellomo
Klug Ottó lásd: Farkas Ferenc
Koch Béla lásd: Holló János
Koch Lehel lásd: Holló János
Kocsis Elemér lásd: Károlyi Zsigmond
Kocsis János lásd: Hunyadi András
Koczka Katalin lásd: Mizsey Péter
Koga Naofumi lásd: Monge Antonio
Kollár László lásd: Simon Artúr
Kollár László lásd: Petz Andrea
Kollár László lásd: Kovács Lajos
Kollár László lásd: Kégl Tamás
Kollárné Hunek Klára lásd: Hunek József
Kolláth Ferenc lásd: Örfly László
Kolláth László lásd: Bordás Zoltán
Kolláth László lásd: Bordás Zoltán
Kolonics Zoltán lásd: Harsányi Imre
Kolossváry István lásd: Keserű György Miklós
Koltai György lásd: Bitskei József
Koltai László lásd: Inezedy János
Koltai László lásd: Porubszky Iván
Koltai Tamás lásd: Müller László
Koltai Tamás lásd: Singer Dénes
Komárominé Szőnyi Jolán lásd: Buzágh Aladár
Komócsi Sándor lásd: Kaszab István
Komora L. lásd: Mistrik E. J.
Kompolthy Tivadar lásd: Bassa Róbert
Kónya Sándor lásd: Sarlós Rezső
Kónyané Kovács Mária lásd: Biróné Sugár Edit
Korcsog András lásd: Káldi Pál
Korcsog András lásd: Bartha László
Korda Béla lásd: Erki Zsuzsanna
Korda Piroska lásd: Marik Jánosné
Korenczki Ferenc lásd: Kisfaludy Lajos
Kormány Teréz lásd: Ambrus Győző
Kornis Györgyné lásd: Selyem Gyula
Kóródi Mihály lásd: Valasek István
Korondán Irén lásd: Szarvas Pál
Korpai József lásd: Alt Géza
Korsun lásd: Gelyman N. E.
Korte Thomas lásd: Schüngerl Karl
Kósa Levente lásd: Czermann János
Kósa Somogyi István lásd: Márffy Ferenc
Kotsis Levente lásd: Argyelán János
Kotz Viktor lásd: Juhász Ádám
Kovács András lásd: Mizsey Péter
Kovács Árpád lásd: Klopp Gábor
Kovács Árpádné lásd: Kassay Árpád
Kovács Attila lásd: Nagy Zoltán
Kovács Béla lásd: Győri Zoltán
Kovács Bertalan lásd: Szekeres Gábor
Kovács Ferenc lásd: Klub Ottó
Kovács Ferenc lásd: Farkas Ferenc
Kovács Gy. István lásd: Fábían Éva
Kovács Gy. István lásd: Próder István

Kovács Imre lásd: Jóvér Béla
Kovács Imre lásd: Isaák György
Kovács Istvánné lásd: Rédey László
Kovács József lásd: Bruckner Győző
Kovács Kálmán lásd: Halmos Miklós
Kovács Kamilla lásd: Dullien Ferencné
Kovács Klára lásd: Bácskai Gyula
Kovács Klára lásd: Bácskai Gyula
Kovács Lajos lásd: Ettore László
Kovács László lásd: Putirszkaja G. V.
Kovács László lásd: Darvas Ferenc
Kovács Miklós lásd: Ettore László
Kovács Miklós lásd: Herédy László
Kovács Miklós lásd: Dénes Ferenc
Kovács Miklós lásd: Dénes Ferenc
Kovács Miklós lásd: Gárdos György
Kovács Miklós lásd: Szokonya László
Kovács Ödön lásd: Herout Vlastimil
Kovács Ödön lásd: Pungor Ernő
Kovács Zoltán lásd: Gaál Zoltán
Kovács Zoltán lásd: Gaál Zoltán
Kovács Zoltán lásd: Heckl István
Kovácsné Kálmán Magda lásd: Darvas Ferenc
Kovácsné Mindler Vera lásd: Mészáros Zoltán
Kováts Edit lásd: Vámos Endre
Kováts Ferenc lásd: Gyökhegyi László
Kováts Gábor lásd: Somló György
Kováts Gábor lásd: Apor Dénesné
Kováts Gábor lásd: Volfkovicz Sz. N.
Kováts Tibor lásd: Hantos Gábor
Kováts Tibor lásd: Kékesy Tibor
Kozlov V. G. lásd: Taraszova Z. N.
Kozma József lásd: Hantos Gábor
Kozma László lásd: Bakos Miklós
Kozma László lásd: Gyökhegyi László
Kozma László lásd: Kaszab István
Kozma Teodóra lásd: Simon Judit
Kőfaragó Péter lásd: Hanák-Fehér Gabriella
Költő László lásd: Kováts Gábor
Költő László lásd: Kováts Gábor
Könczöl Kálmán lásd: Hantos Gábor
König Péter lásd: Kálmán János
Körmendy Károly lásd: Pallai Iván
Kőrösi Gábor lásd: Vámos Endre
Körtvélyesi Tamás lásd: Fekete Zoltán
Körtvélyessy Gyula lásd: Mester Tamás
Körtvélyessy Gyula lásd: Náray-Szabó Gábor
Kőszegi-Szalai Hilda lásd: Török Ilona
Kövesi János lásd: Fonyó Zsolt
Krámer Márta lásd: Molnár István
Kreidl János lásd: Nemes András
Kreidl János lásd: Temesvári István
Kristóf János lásd: Gárdos György
Kristóf Katalin lásd: Haskó Ferenc
Kristóf Mihály lásd: Zakar Pál
Kristóf Mihály lásd: Magyar Miklós
Kristóf Mihály lásd: Magyar Miklós
Kriza Dániel lásd: Haidegger Ernő
Kroó Erik lásd: Putirszkaja G. V.
Kroó Erik lásd: Kovács László
Krupiczka R. lásd: Hobler T.
Kucsera Gyula lásd: Barátossy Jenő
Kugler Elvira lásd: Buzágh Aladár
Kulcsár Katalin lásd: Botfalusi Béláné

Kumara J. D. *lásd:* Linnhoff B.
Kun Magdolna *lásd:* Mészáros Lajos
Kun Szabó Tibor *lásd:* Dénes Ferenc
Kun Szabó Tibor *lásd:* Dénes Ferenc
Kun Szabó Tibor *lásd:* Le Thanh Hung
Kun Szabó Tibor *lásd:* Gárdos György
Kun Szabó Tibor *lásd:* Gárdos György
Kupai József *lásd:* Bordás Zoltán
Kurczné Csiky Ildikó *lásd:* Polgár Erzsébet
Kurucz Imre *lásd:* Pungor Ernő ifj.
Kurucz Imre *lásd:* Szigeti László
Kuszman János *lásd:* Vargha László
Kuszmán János *lásd:* Vargha László
Kuszmáné Borbély Anna *lásd:* Nagy József
Kuzin Iván Andrejevics *lásd:* Csóváry Mihály
Kuzmann Ernő *lásd:* Nagyné Czákó Ilona
Kuzmann Ernő *lásd:* Vértes Attila
Kuzmann Ernő *lásd:* Homonnay Zoltán
Kuzmann Ernő *lásd:* Nagy Sándor
Küronya István *lásd:* Csanda Endréné

L

L. Dudás Éva *lásd:* Steingaszner Pál
Hágony Piroska *lásd:* Perédi József
Labádi Imre *lásd:* Csányi László
Labancz Dezső *lásd:* Fazekas Imre
Lábody Imre *lásd:* Sólyomvári Károly
Lagas Ron *lásd:* Bajza István
Lágner Richárd *lásd:* Karancsi Tamás
Lakatos Ágnes *lásd:* Magasitz Erzsébet
Lakatos Béla *lásd:* Ulbert Zsolt
Lakatos Béla *lásd:* Király László
Lakatos Béla *lásd:* Halász Zsuzsa
Lakatos G. Béla *lásd:* Gál Tivadar
Lakatos István *lásd:* Felián Borbála
Lakatos Mihály *lásd:* Környei József
Lakatos Tamás *lásd:* Sámsoni Zoltán
Lakner Kálmán *lásd:* Dévényi Tibor
Lakszner Katalin *lásd:* Szepesy László
Lám István *lásd:* Miklóssy Gábor
Lamm György *lásd:* Tarján Róbert
László Antal *lásd:* Benedek Pál
László Antal *lásd:* Hodossy Lajos
László Barna *lásd:* Tüdös Ferenc
László Edit *lásd:* Németh Jenő
László Elemér *lásd:* Réczey Istvánné
László Elemér *lásd:* Réczey Istvánné
László Krisztina *lásd:* Petró József
Lásztity Radomir *lásd:* Holló János
Latorczai János *lásd:* Tóth Ottó
Laukó Anna *lásd:* Görög Sándor
Lay Lászlóné *lásd:* Mezei Tibor
Lázár István *lásd:* Sulacsik László
Lázár József *lásd:* Benedek Pál
Laziczius Ákos *lásd:* Somló György
Léderer Péter *lásd:* Joó Gyula
Lehelné Jakab Éva *lásd:* Koltainé Mátyássy Judit
Lehner Aladár *lásd:* Csikós Rezső
Lehóczky Dániel *lásd:* Börcöz László
Lékó Sándor *lásd:* Próder József
Lelik László *lásd:* Keszei Ernő
Lencse Istvánné *lásd:* Vámos Endre

Lendvai László *lásd:* Friedler Ferenc
Lengyel Béla *lásd:* Lendvayné Gyórik Gabriella
Lengyel Júlia *lásd:* Percs Ernő
Lengyel Tamás *lásd:* Árkosi Ilona
Lengyel Tamás *lásd:* Holló János
Lepénye György *lásd:* Rusznák István
Lepénye György *lásd:* Vabrik Róbert
Lévai Gyula *lásd:* Marton József
Lévai Gyula *lásd:* Geleji Frigyes
Lévai Lóránt *lásd:* Bánhegyesy István
Lévai Tamás *lásd:* Szekér Gyula
Lévai Tamás *lásd:* Szerb Ferenc
Lévai Tamás *lásd:* Szekér Gyula
Lévai Tamás *lásd:* Szabó Zoltán
Lewicki Wilhelm *lásd:* Vámos Éva
Liebermann Leó *lásd:* Bugarszky István
Liebl Xenó *lásd:* Vámos Endre
Lienérth Aladár *lásd:* Szekeres Gábor
Ligethy László *lásd:* Péter Ferenc
Lindberg Per *lásd:* Monge Antonio
Lindner Ernő *lásd:* Tóth Klára
Lipóczkyné Dudás Éva *lásd:* Széchyné Bálint Ágnes
Lipovetz Iván *lásd:* Proszta János
Lipták András *lásd:* Fügedi Péter
Lipták András *lásd:* Bajza István
Lipták József *lásd:* Szabó Antal
Liptay György *lásd:* Dévényi Miklós
Liptay György *lásd:* Nagy József
Liptay György *lásd:* Horvai György
Liptay György *lásd:* Menyhárt Józsefné
Loginova *lásd:* Voljfkovics S. J.
Lohonyai Nándor *lásd:* Vitán Gábor
Lónyai Miklós *lásd:* Raisz Iván
Lónyi Ferenc *lásd:* Kalló Dénes
Losonczy Béla *lásd:* Csűrös Zoltán
Losonczy Béla *lásd:* Csűrös Zoltán
Losonczy Béla *lásd:* Kiss Magda
Lovasné Marsai Mária *lásd:* Tuba Zoltán
Lőrinc Andor *lásd:* Báthory József
Lőw Miklós *lásd:* Kisfaludy Lajos
Lugosi György *lásd:* Herczeg Jenő
Lukovits István *lásd:* Gutman Iván
Lukovits István *lásd:* Kálmán Erika
Lübbert Andreas *lásd:* Schügerl Karl

M

M. Nagy Noémi *lásd:* Kónya József
Maatoug A. M. *lásd:* Bertalan György
Machács Miklós *lásd:* Timár László
Machács Miklós *lásd:* Gaál Zoltán
Magdányi László *lásd:* Darvas Ferenc
Magyar János *lásd:* Hancsók Jenő
Magyar János *lásd:* Magyar Szabolcs
Magyar János *lásd:* Varga Zoltán
Magyar Károly *lásd:* Bontó László
Magyar Miklós *lásd:* Major Gyula
Magyar Szabolcs *lásd:* Hancsók Jenő
Mahó Sándor *lásd:* Tuba Zoltán
Maixner Julianna *lásd:* Polyák Klára
Majdik Ferenc *lásd:* Balla Béla
Majerusz László *lásd:* Szénási Tibor
Majerusz László *lásd:* Kálmán János

Major Gyula *lásd:* Horváth Albert
Major Róbert *lásd:* Bajnóczi Gyula
Makay Györgyné *lásd:* Vancsóné Szmercsányi Ibolya
Makayné Bódi Etelka *lásd:* Marosné Gréger Katalin
Makó Attila *lásd:* Bakó Péter
Maloveczky Gyula *lásd:* Suplitz Antal
Manczinger József *lásd:* Pekovits László
Manczinger József *lásd:* Szekeres Gábor
Manczinger József *lásd:* Tettamanti Károly
Mándy Tamás *lásd:* Pap Géza
Mándy Tamás *lásd:* Károlyi József
Mándy Tamásné *lásd:* Salánki László
Marik Jánosné *lásd:* Erdey László
Marik K. – Klemes J. *lásd:* Burianec Z.
Markó László *lásd:* Bertó József
Markó László *lásd:* Heil Bálint
Markó László *lásd:* Bence Lajos
Markó László *lásd:* Viziné Orosz Anna
Markó László *lásd:* Babos Barnabás
Markó László *lásd:* Simon Ákos
Markó László *lásd:* Törös Szilárd
Markó László *lásd:* Gersey Ferenc
Markos Judit *lásd:* Farkas Margit
Markovics Imre *lásd:* Klopp Gábor
Marlok Mária *lásd:* Milch György
Maros József *lásd:* Szilágyi Árpád
Maros Lászlóné *lásd:* Vancsóné Szmercsányi Ibolya
Marosi György *lásd:* Bertalan György
Maróti Ferenc *lásd:* Bács László
Maróy Péter *lásd:* Vincze Irén
Márta Ferenc *lásd:* Dobé Sándor
Marton Endre *lásd:* Rusznák István
Márton Gézné *lásd:* Baross Józsefné
Marton Gyula *lásd:* Szokonya László
Marton Gyula *lásd:* Simon Gábor
Marton Gyula *lásd:* Szokonya László
Marton József *lásd:* Zöllner Gyula
Márton Lászlóné *lásd:* Pap Lászlóné
Mátéffy Géza *lásd:* Szekeres Gábor
Máthé Ferenc *lásd:* Bujdosó Ernő
Máthé Tibor *lásd:* Tungler Antal
Máthé Tibor *lásd:* Petró József
Máthé Tibor *lásd:* Tungler Antal
Mathonnet P. *lásd:* Elberg S.
Matkó János *lásd:* Brücher Ernő
Matolcsy Kálmán *lásd:* Marton József
Matolcsy Kálmán *lásd:* Bakos Miklós
Matolcsy Kálmán *lásd:* Farády László
Matus Lajosné *lásd:* Putirszkaja G. V.
Matus Lajosné *lásd:* Kovács László
Maurandi Vincenzo *lásd:* Liszi János
Mázor László *lásd:* Meisel Tibor
Mázor László *lásd:* K. Pápay Mária
Meczél György *lásd:* Csordás László
Mehdi Hasan *lásd:* Barta Katalin
Mehicic M. *lásd:* Gresselli J. G.
Meisel Tibor *lásd:* Mázor László
Meisel Tibor *lásd:* Gál Sándor
Melczer István *lásd:* Bálint János
Meldrum Fiona C. *lásd:* Fendler János H.
Méray László *lásd:* Révay Zsolt
Merényi Armand *lásd:* Péter Ferenc
Mertl I. *lásd:* Cserni I.
Mesalkin V. P. *lásd:* Kafarov V. V.
Meskó Gábor *lásd:* Nemezc Ernő
Messmer András *lásd:* Dóry István
Mester Béláné *lásd:* Seder Julianna
Mester László *lásd:* Zemplén Géza
Mester Tamás *lásd:* Körtvélyessy Gyula
Mészáros Józsefné *lásd:* Klopp Gábor
Mészáros Lajos *lásd:* Lengyel Béla
Mészáros Lajos *lásd:* Lendvayné Györik Gabriella
Mészáros Viktor *lásd:* Balázs Tibor
Mészáros Zoltán *lásd:* Breining Tibor
Meszlényi Gábor *lásd:* Körtvélyessy Gyula
Metlenkó Sándor *lásd:* Klug Ottó
Metzing József *lásd:* Haidegger Ernő
Mezei Mihály *lásd:* Benedek Pál
Mezei Mihály *lásd:* Esztergár Zsolt
Mezei Mihály *lásd:* Benedek Pál
Mező Árpádné *lásd:* Krasznai István
Mező István *lásd:* Gárdos György
Micskei Károly *lásd:* Pályi Gyula
Migray Emőd *lásd:* Geleji Frigyes
Miháltz Pál *lásd:* Czakó Lajos
Mihálykó Csaba *lásd:* Ulbert Zsolt
Mikes János *lásd:* Gáti Ferenc
Mikó Ferenc *lásd:* Brendel Lothárné
Mikó Ferenc *lásd:* Dénes Ferenc
Milch György *lásd:* Csótiné Gaskó Beáta
Milianowicz Irena *lásd:* Mazgaj Witold
Milleyné Tóth Jolán *lásd:* Tóth József
Mocadlo S. E. *lásd:* Gresselli J. G.
Mócz Ferenc *lásd:* Alt Géza
Móger Dezső *lásd:* Nagy Ferenc
Mohácsi Béla *lásd:* Gázmár László
Mohácsi Tivadar *lásd:* Tömösközi István
Mohai Ilona *lásd:* Szépvölgyi János
Mohai Ilona *lásd:* Szépvölgyi János
Mohályfi Katalin *lásd:* Görög Sándor
Moldvai István *lásd:* Szántay Csaba
Molnár Csaba *lásd:* Tuba Zoltán
Molnár F. *lásd:* Szabó E.
Molnár Imre *lásd:* Seder Julianna
Molnár József *lásd:* Molnárné Hamvas Livia
Molnár Károly *lásd:* Ország István
Molnár Károly *lásd:* Parti Mihály
Molnár Károly *lásd:* Vimmer László
Molnár László *lásd:* Szekeres László
Molnár Margit *lásd:* Sós József
Molnár Szabolcs *lásd:* Hajdú Csongor
Molnárné Hamvas Livia *lásd:* Molnár József
Mooney J. R. *lásd:* Gresselli J. G.
Móra László *lásd:* Tömpe Péter
Moravcsik Ernő *lásd:* Ötvös László
Morgós Jenő *lásd:* Csűrös Zoltán
Morgós Jenő *lásd:* Kiss Magda
Mórik Gyula *lásd:* Sámsoni Zoltán
Morvai Miklós *lásd:* Hermez István
Móry Béla *lásd:* Gloetzer József
Mosóczy Ferenc *lásd:* Jánossy Anna
Moszolits Károly *lásd:* Szabó Tibor
Mózes Gyula *lásd:* Zakar Pál
Mózes Gyula *lásd:* Vámos Endre
Mózes Gyula *lásd:* Vámos Endre
Mózes Gyula *lásd:* Nyúl Gyula
Mózes Gyula *lásd:* Zakar Pál
Mózes Gyula *lásd:* Földes Ernőné

Mózes Gyula *lásd:* Vámos Endre
Mózes Gyula *lásd:* Magyar Miklós
Mózes Gyula *lásd:* Major Gyula
Mucskai László *lásd:* Baross Józsefné
Muraközi Ernő *lásd:* Cságoty Ferenc

N

N. Pólyik Edit *lásd:* Nagy Zoltán
Nádasdy Gábor *lásd:* Szalay Tibor
Nádasy Miklós *lásd:* Ráskay Béla
Nádasy Miklós *lásd:* Prfeifer Gyula
Nádasy Miklós *lásd:* Kovács Miklós
Nádasy Miklós *lásd:* Szántó András
Nádasy Miklós *lásd:* Kovács Miklós
Nádasy Miklós *lásd:* Kölcsei Márton
Nádasy Miklós *lásd:* Dobozy Ottó
Nádasy Miklós *lásd:* Horváth Albert
Nagel O. V. *lásd:* Kirschbaum E.
Nagy Balázs *lásd:* Gálosi György
Nagy Bálint *lásd:* Nádasy Miklós
Nagy Dezső *lásd:* Szeifert Ferenc
Nagy Dezső *lásd:* Szeifert Ferenc
Nagy Endre *lásd:* Blickle Tibor
Nagy Ferenc *lásd:* Szabó Sándor
Nagy Gábor *lásd:* Varga Zoltán
Nagy Gábor *lásd:* Magyar János
Nagy Gábor *lásd:* Szalmásné Pécsvári Gabriella
Nagy Géza *lásd:* Tóth Klára
Nagy Gyula *lásd:* Upor Endre
Nagy István *lásd:* Varga Gábor
Nagy Iván *lásd:* Balázs Tibor
Nagy Iván *lásd:* Balázs Tibor
Nagy József *lásd:* Imre Lajos
Nagy József *lásd:* Nyitrai József
Nagy József *lásd:* Proszty János
Nagy József *lásd:* Csűrös Zoltán
Nagy Kálmán *lásd:* Farkas Béla
Nagy Károly *lásd:* Balla Béla
Nagy Lajos *lásd:* Jeges György
Nagy Lajos György *lásd:* Schay Géza
Nagy Lajos György *lásd:* Bujdosó Ernő
Nagy Lajos György *lásd:* Török Gábor
Nagy László *lásd:* Böhm János
Nagy László *lásd:* Bordás Zoltán
Nagy László *lásd:* Illés Vendel
Nagy Livia *lásd:* Nagy Géza
Nagy Livia *lásd:* Nagy Géza
Nagy Mária *lásd:* Szekeres László
Nagy Olivér *lásd:* Nagy Árpád
Nagy Ottó *lásd:* Haidegger Ernő
Nagy Pál *lásd:* Herzfeld Rozália
Nagy Pál *lásd:* Gulyás Irén
Nagy Sándor *lásd:* Kuzmann Ernő
Nagy Sándor *lásd:* Nagyné Czakó Ilona
Nagy Sándor *lásd:* Vértes Attila
Nagy Sándor *lásd:* Homonnay Zoltán
Nagy Tamás *lásd:* Darvas Ferenc
Nagy Tibor Tamás *lásd:* Vágó Júlia
Nagy Zoltán *lásd:* Benedek Pál
Nagy Zoltán *lásd:* Bazsa György
Nagy-Balogh Judit *lásd:* Kántor Tibor
Nagyné Czakó Ilona *lásd:* Kuzmann Ernő

Nagyné Czakó Ilona *lásd:* Vértes Attila
Nagyné-Czakó Ilona *lásd:* Nagy Sándor
Nagyné-Czakó Ilona *lásd:* Homonnay Zoltán
Nagypataki Gula *lásd:* Steingaszner Pál
Nagypataki Gyula *lásd:* Kántor László
Nagypataki Gyula *lásd:* Gergely János
Nagypataki Gyula *lásd:* Csegezy Miklós
Nagypataki Gyula *lásd:* Sokorai István
Nagypataki Gyula *lásd:* Macsali Károly
Náray Zsófia *lásd:* Pungor Ernő ifj.
Nedelkovits János *lásd:* Lásztity Radomir
Négyesi György *lásd:* Farkas Jenő
Nejman M. B. *lásd:* Ajvazov B. V.
Nejman M. B. *lásd:* Ajvazov B. V.
Nemes András *lásd:* Domány György
Nemes László *lásd:* Fischer Béla
Német András *lásd:* Héberger Károly
Németh András *lásd:* Cirlogan Constantin
Németh András *lásd:* László Antal
Németh András *lásd:* Péceli Béla
Németh András *lásd:* Csikós Rezső
Németh András *lásd:* Hegedűs Tibor
Németh Iván *lásd:* Hay József
Németh Iván *lásd:* Nagy Iván
Németh János *lásd:* Bánhegyesy István
Németh Jenő *lásd:* Galesó István
Németh Jenő *lásd:* Blickle Tibor
Németh Jenő *lásd:* Turba József
Németh Jenő *lásd:* Turba József
Németh Jenő *lásd:* Gyenis János
Németh Jenő *lásd:* Bass Emil
Németh Jenő *lásd:* Bakos Miklós
Németh Jenő *lásd:* Simon Ákosné
Németh Jenő *lásd:* Árva Péterné
Németh Jenő *lásd:* Gyenis János
Németh Jenő *lásd:* Gyökhegyi László
Németh Jenő *lásd:* Adonyi Zoltán
Németh Jenő *lásd:* Bucsky György
Németh Jenő *lásd:* Kerényi Ervin
Németh László *lásd:* Renz Michael
Neprjahina A. V. *lásd:* Dubrovai Károly
Neumaier Robert *lásd:* Verba Attila
Neumann W. *lásd:* Gruhn G.
Niegreisz Zsuzsa *lásd:* Pungor Ernő
Nikolics Károlyné *lásd:* Nikolics Károly
Nógrádi Mihály *lásd:* Matolcsy Kálmán
Noszkó H. László *lásd:* Gál Sándor
Noszticiusz Zoltán *lásd:* Hegedűs Dezső
Novák Béla *lásd:* Bánky Bulcsú
Novák Dezső *lásd:* Nagy József
Novák Győző *lásd:* Upor Endre
Novák Lajos *lásd:* Poppe László
Novák Lajos *lásd:* Szántay Csaba
Novák Lajos *lásd:* Poppe László
Novotny György *lásd:* Barátossy Jenő

NY

Nyéki György *lásd:* Juhász Péterné
Nyéki Olga *lásd:* Schön István
Nyéki Olga *lásd:* Kisfaludy Lajos
Nyéki Olga *lásd:* Löw Miklós
Nyeste Gábor *lásd:* Baross Józsefné

Nyeste László *lásd:* Holló János
Nyeste László *lásd:* Sevelle Béla
Nyeste László *lásd:* Pécs Miklós
Nyeste László *lásd:* Szigeti László
Nyeste László *lásd:* Pungor Ernő ifj.
Nyikos Lajos *lásd:* Pajkossy Tamás
Nyitrai József *lásd:* Lempert Károly
Nyitrai József *lásd:* Szebényi Imre
Nyitray Károly *lásd:* Kovács Gábor
Nyulászi László *lásd:* Veszprémi Tamás

O

Ódor Géza *lásd:* Körtvélyes István
Ódor Gézáné *lásd:* Ódor Géza
Oláh Béla *lásd:* Pfliegel Tódor
Oláh József *lásd:* Réczey Gusztáv
Oltay Ernő *lásd:* Berty József
Olti Ferenc *lásd:* Fonyó Zsolt
Olti Ferenc *lásd:* Benedek Pál
Omarov O. Ju. *lásd:* Pauskin Ja. M.
Oravetz Dezső *lásd:* Hlavay József
Ormai József *lásd:* Schwaner Károly
Ormai Péter *lásd:* Solymosi József
Ormós Zoltán *lásd:* Dencs Béla
Ormós Zoltán *lásd:* Dencs Béla
Ormós Zoltán *lásd:* Horváth Ernő
Ormós Zoltán *lásd:* Pataki Károly
Ormós Zoltán *lásd:* Horváth Emese
Ormós Zoltán *lásd:* Horváth József
Orosz Anna *lásd:* Jónás Klára
Orosz György *lásd:* Csanády György
Orosz Mária *lásd:* Kovács Erzsébet
Orova Gyözöné *lásd:* Haidegger Ernő
Orsós Sándor *lásd:* Almásy Andor
Ország Imre *lásd:* Freund Mihály
Ország Imre *lásd:* Siklós János
Országh István *lásd:* Fonyó Zsolt
Osvay Lajos *lásd:* Bakos Miklós
Ottó Antal *lásd:* Illés Vendel
Óvári Ferenc *lásd:* Kerti József

Ö

Ördög Ádám *lásd:* Inzelt Péter
Ördögh Mária *lásd:* Bujdosó Ernő
Órhalmi Ibolya *lásd:* Szőkefalvi-Nagy Zoltán
Örvös Mária *lásd:* Szentgyörgyi Sándor
Ösapay Klára *lásd:* Kövesdi István
Ötvös László *lásd:* Tömösközi István

P

P. Nagy Sándor *lásd:* Kovács Gy. István
Paál Zoltán *lásd:* Földiák Gábor
Paál Zoltán *lásd:* Telegdy Kovács Magda
Pacsu Jenő *lásd:* Zemplén Géza
Pagugyin
P. A. *lásd:* Fedorov K. G.
Páhr Márta *lásd:* Szabóné Ravasz Bernadett
Pajkossy Tamás *lásd:* Nyikos Lajos

Pál Kornélia *lásd:* Pályi Gyula
Pallai István *lásd:* Steingaszner Pál
Pallai Iván *lásd:* Berty József
Pallai Iván *lásd:* Háty József
Pallai Iván *lásd:* Olti Ferenc
Pallai Iván *lásd:* Almásy Gedeon
Pallai Ivánné *lásd:* Németh Jenő
Pallai Ivánné *lásd:* Adonyi Zoltán
Pallay István *lásd:* Freund Mihály
Pallay István *lásd:* Freund Mihály
Pallay István *lásd:* Csikós Rezső
Pallós József *lásd:* Vass Julianna
Pallos László *lásd:* Zemplén Géza
Pallósi József *lásd:* Payling Richard
Pálmai György *lásd:* Papp Sándor
Pálos Andrea *lásd:* Braun Tibor
Pályi Gyula *lásd:* Tasi Miklós
Pályi Gyula *lásd:* Rusznák István
Pályi Gyula *lásd:* Bencze Lajos
Pályi Sándor *lásd:* Suplitz Antal
Pam Cong Tac *lásd:* Kovács József
Pannonhalmi Miklós *lásd:* Horváth Lajos
Pap Géza *lásd:* Gyökhegyi László
Pap Géza *lásd:* Gázmár László
Pap Imre *lásd:* Katona Béla
Papanek Gábor *lásd:* Veress Gábor
Papné Sziklay Zsófia *lásd:* Bacsa György
Papp Ákos *lásd:* Darvas Ferenc
Papp Géza *lásd:* Gyökhegyi László
Papp János *lásd:* Detrekőy Emil
Papp János *lásd:* Valyon József
Papp János *lásd:* Klopp Gábor
Papp Józsefné *lásd:* Zakar András
Papp Károly *lásd:* Lienerth Aladár
Papp Lajos *lásd:* Simon Ákos
Papp Ottó *lásd:* Gergely András
Páris Lászlóné *lásd:* Zilles János
Parragh Levente *lásd:* Kalocsai Ferenc
Parti Mihály *lásd:* Vimmer László
Parti Mihály *lásd:* Balázs Tibor
Parti Mihály *lásd:* Molnár Károly
Pászthory Imre *lásd:* Marton József
Pásztó Zoltán *lásd:* Gucci László
Pásztó Péter *lásd:* Endrédy István
Pataki Ervin *lásd:* Sallai József
Pataki Károly *lásd:* Horváth Emese
Patalah I. I. *lásd:* Pauskin Ja. M.
Patkó József *lásd:* Toperczer Johanna
Patkó József *lásd:* Bazsa György
Patkó Józsefné *lásd:* Boda Gábor
Patzauer Sándor *lásd:* Kotsis Endre
Pátzay György *lásd:* Tóth Béla
Pátzay György *lásd:* Stáhl Gabriella
Paulik Ferenc *lásd:* Arnold Miklós
Paulik Jenő *lásd:* Paulik Ferenc
Paulik Jenő *lásd:* Arnold Miklós
Pázmány József *lásd:* Bucsky György
Pázmány József *lásd:* Simon Ákosné
Pázmány József *lásd:* Bucsky György
Pázmány József *lásd:* Árva Péterné
Pázmányi Gábor *lásd:* Borsa György
Pázmányi Gábor *lásd:* Rátosi Ernő
Péceli Béla *lásd:* Simon Pál
Péchy László *lásd:* Bartha László

Péchy László *lásd:* Gárdos György
Péchy László *lásd:* Almási Lajos
Péchy László *lásd:* Zalai András
Péchy László *lásd:* Zalai András
Péczy Péter *lásd:* Szántay Csaba
Pekovits László *lásd:* Deák András
Pekovits László *lásd:* Sawinsky János
Pelyva Jenő *lásd:* Bálint Sándor
Pelyva Jenő *lásd:* Schmidt Ferenc
Pelyvás F. István *lásd:* Sztaricskai Ferenc
Pénzes Imre *lásd:* Juhász Ádám
Penzkoper Alfons *lásd:* Huber Otto
Perczel Sándor *lásd:* Pálfalvi Aladárné
Perger József *lásd:* Hancsók Jenő
Perger József *lásd:* Rátosi Ernő
Perlényi Attila *lásd:* Lovász Imre
Perun Thomas J. *lásd:* Monge Antonio
Péter Ferenc *lásd:* Pályi Gyula
Péter Ferenc *lásd:* Rusznák István
Péter Imre *lásd:* Pap Lászlóné
Péter István *lásd:* Zalka Lajos
Péter István *lásd:* Haidegger Ernő
Péter István *lásd:* Haidegger Ernő
Péter István *lásd:* Hodossy Lajos
Péter István *lásd:* Tóth László
Péter István *lásd:* Tóth László
Péterdi Viktória *lásd:* Szűk Gyula
Pethő Szilveszter *lásd:* Böhm József
Petkovits László *lásd:* Sawinsky János
Petneházy Imre *lásd:* Csűrös Zoltán
Pető Gábor *lásd:* Guzzi László
Petrich Károly *lásd:* Bitskei József
Petró József *lásd:* Csűrös Zoltán
Petró József *lásd:* Isaák György
Petró József *lásd:* Balai Mária
Petró József *lásd:* Tungler Antal
Petró József *lásd:* Csűrös Zoltán
Petró József *lásd:* Mallát Tamás
Pevzner Sz. P. *lásd:* Osztrovszkij
Pfeifer Gyula *lásd:* Kovácsné Huber Gyöngyi
Pfeifer Gyula *lásd:* Szalontai Gábor
Pfeifferné Flóra Teréz *lásd:* Ódor Géza
Pfeifferné Flóra Teréz *lásd:* Vámos Endre
Pichler Éva *lásd:* Koltay György
Picsugin Sz. A. *lásd:* Kiszil I. M.
Piglerné Lakner Rozália *lásd:* Csukás Béla
Piglerné Lakner Rozália *lásd:* Varga Károly
Piglerné Lakner Rozália *lásd:* Csukás Béla
Pillich Lajos *lásd:* Szekeres Gábor
Pillich Lajos *lásd:* Körtvélyes István
Pillitz Herta *lásd:* Szebeni Szabolcs
Pines Herman *lásd:* Steingaszner Pál
Pintér Géza *lásd:* Sámsoni Zoltán
Pintér Zoltán *lásd:* Friedler Ferenc
Piszmen L. M. *lásd:* Ioffe I. I.
Podányi Benjamin *lásd:* Bata Imre
Podmaniczky András *lásd:* Lukács Gyula
Podmaniczky László *lásd:* Sawinsky János
Podmaniczky László *lásd:* Lakszner Katalin
Podmaniczky László *lásd:* Szepesy László
Pogány Gyula *lásd:* Györfi János
Poharai Béla *lásd:* Katona Béla
Pokol György *lásd:* Kassay Árpád
Polak L. Sz. *lásd:* Pauskin Ja. M.
Polinszky Károly *lásd:* Varga József
Polinszky Károly *lásd:* Volfkovic Sz. N.
Polinszky Károly *lásd:* Almási Lajos
Polonszky György *lásd:* Somló György
Pólos László *lásd:* Erdey László
Pólos László *lásd:* Pungor Ernő
Pólos László *lásd:* Kántor Tibor
Polyák Klára *lásd:* Hlavay József
Polyák Klára *lásd:* Halász András
Polyák Klára *lásd:* Halász András
Polyánszky Éva *lásd:* Mallát Tamás
Polyánszky Éva *lásd:* Békássy Sándor
Pongó László *lásd:* Reiter József
Pongorné Csákvári Mariann *lásd:* Mészáros Zoltán
Pónyi Istvánné *lásd:* Mogyorósy György
Popper György *lásd:* Schwaner Károly
Porcsalmy László *lásd:* Regényi Péter
Poros Tamás *lásd:* Csík Károlyné
Porubszky Iván *lásd:* Szegedi Róbert
Potapov V. I. *lásd:* Kafarov V. V.
Pozsár Béla I. *lásd:* Kiss A. Sándor
Pozsgay György *lásd:* Vecsernyés Lajos
Pöcze Gábor *lásd:* Karancsi Tamás
Pölczmann György *lásd:* Nagy Gábor
Pölczmann György *lásd:* Magyar János
Pölczmann György *lásd:* Szalmásné Pécsvári Gabriella
Práger István *lásd:* Korányi György
Pravnyicsenko A. V. *lásd:* Kafarov V. V.
Preisich Miklós *lásd:* Fritsche Wolfgang
Princz Péter *lásd:* Hoffmann István
Próder István *lásd:* Hodossy Lajos
Próder István *lásd:* Haidegger Ernő
Próder István *lásd:* Kovács Gy. István
Próder József *lásd:* Deák Gyula
Prokisch József *lásd:* Györi Zoltán
Pudmer Erzsébet *lásd:* Bencze Péter
Puigjaner Lluís *lásd:* Mizsey Péter
Pukánszky Béla ifj. *lásd:* Pukánszky Béla
Pungor Ernő *lásd:* Schulek Elemér
Pungor Ernő *lásd:* Veress Gábor
Pungor Ernő *lásd:* Gimesi Ottó
Pungor Ernő *lásd:* Tóth Béla
Pungor Ernő *lásd:* Temesvári István
Pungor Ernő *lásd:* Szabóné Ákos Zsuzsa
Pungor Ernő *lásd:* Tóth Klára
Pungor Ernő *lásd:* Frank Ildikó
Pungor Ernő *lásd:* Kántor Tibor
Pungor Ernő *lásd:* Veress Gábor
Pungor Ernő ifj. *lásd:* Szigeti László
Pusztai Zoltán *lásd:* Barta Katalin
Putirszkaya Galina *lásd:* Kovács László
Putnok János *lásd:* Szepesy László

R

R. Szórád Judit *lásd:* Halász András
Raáb Edit *lásd:* Adonyi Zoltán
Rabó Gyula *lásd:* Almási Lajos
Rabó Gyula *lásd:* Gerendás Mihály
Rác Győző *lásd:* Czermann János
Rác Jenő *lásd:* László Ilona
Rác László *lásd:* Almási Miklós
Rác László *lásd:* Szekeres Gábor

Rác László *lásd:* Lucz András
Rác László *lásd:* Rátosi Ernő
Rác Miklós *lásd:* Bazsa György
Rády György *lásd:* Weber Ottó
Rády Márta *lásd:* Szekeres László
Raisz Iván *lásd:* Lónyai Miklós
Raisz Iván *lásd:* Szarvas Pál
Rajkai Zsombor *lásd:* Bordás Zoltán
Rajnai Kálmán *lásd:* Halász László
Rajt Judit *lásd:* Klumpp Egon
Rákosi Péter *lásd:* Maráczai István
Raktovics Ferenc *lásd:* Farkas Andrea
Ramhab Antal *lásd:* Áldott Lászlóné
Rapp Tamás *lásd:* Deák Bertalan
Rappné Sík Stefánia *lásd:* Tolnay Vera
Ráskai Béla *lásd:* Nádasy Miklós
Ráskai Béla *lásd:* Nádasy Miklós
Ráskai Béla *lásd:* Harmathy László
Ráskai Béla *lásd:* Herédy László
Ratkovics Ferenc *lásd:* Dallos András
Ratkovics Ferenc *lásd:* Siklós János
Ratkovics Ferenc *lásd:* Hajószné Szikszay Éva
Ratkovics Ferenc *lásd:* Dévay József
Rátosi Ernő *lásd:* Gémes István
Rátosi Ernő *lásd:* Szűcs István
Rátosi Ernő *lásd:* Szergényi István
Rátosi Ernő *lásd:* Ackermann László
Rauschenberger Jenő *lásd:* Nagy Zoltán
Rauschenberger Jenő *lásd:* Illés Vendel
Ravadits Imre *lásd:* Bertalan György
Recseg Katalin *lásd:* Bánky Bulcsú
Rédey Ákos *lásd:* Gárdos György
Rédey Ákos *lásd:* Brendel Lothárné
Rédey Ákos *lásd:* Gárdos György
Rédey László *lásd:* Szegedi Róbert
Regényi Péter *lásd:* Németh Attila
Reichstein U. *lásd:* Kolert V.
Reiterné Kondor Edit *lásd:* Erdős Péterné
Reményi János *lásd:* Csikós Rezső
Rendko T. *lásd:* Mistrík E. J.
Répai József *lásd:* Süvegh Gábor
Repei Zoltán *lásd:* Tóth Ottó
Repper Károly *lásd:* Domokos Miklós
Réthy Eszter *lásd:* Vancsóné Szmercsányi Ibolya
Rév Endre *lásd:* Fonyó Zsolt
Rév Endre *lásd:* Torma Árpád
Rév Endre *lásd:* Fonyó Zsolt
Révay András *lásd:* Forgács Iván
Rezessy Gábor *lásd:* Manczinger József
Rezessy Gábor *lásd:* Sawinsky János
Rezessy Gábor *lásd:* Borus Andor
Reznák László *lásd:* Schwaner Károly
Riedel Miklós *lásd:* Főző Attila László
Riedel Miklós *lásd:* Hobinka Ildikó
Riedl István *lásd:* Kónya János
Riedl Zsuzsanna *lásd:* Hajós György
Riely H. *lásd:* Polányi J. C.
Rienecker G. *lásd:* Volfkovics Sz. N.
Rill Attila *lásd:* Löw Miklós
Ripán R. *lásd:* Volfkovics Sz. N.
Ritter Tiborné *lásd:* Hoffmann Istvánné
Robinson S. J. Q. *lásd:* Walley K. H.
Rockenbauer Antal *lásd:* Putirszkaja G. V.
Roder Magda *lásd:* Schiller Róbert

Róder Magda *lásd:* Kiss István
Rohály Gáborné *lásd:* Lukács Gyula
Romhányi István *lásd:* Apor Dénesné
Romvári Zsuzsanna *lásd:* Klebovich Imre
Romvári Zsuzsanna *lásd:* Fekete Jenő
Róna Vilmos *lásd:* Iványi Gyula
Roth Hartmut *lásd:* Keil Gerhard
Rozmanith Antal *lásd:* Varga József
Rózsa Éva *lásd:* Herman Ákos
Rózsa Pál *lásd:* Schulek Elemér
Rösener W. *lásd:* Kirschke K.
Röver Helmut *lásd:* Austmeyer Klaus
Ruip János *lásd:* Török Gábor
Rummel István *lásd:* Keszler Sándor
Rupprechter Günter *lásd:* Guzzi László
Rusinkó László *lásd:* Zöllner Gyula
Rusznák István *lásd:* Gálosi György
Rusznák István *lásd:* Kiss Magda
Rusznák István *lásd:* Békefi Elemér
Rusznák István *lásd:* Vabrik Róbert
Ruzsányi Tivadar *lásd:* Kutas György
Ruzsányi Tivadar *lásd:* Mucskai László

S

Sachse Dieter *lásd:* Klotzsche Heiner
Sági Károly *lásd:* Nádasy Miklós
Sajgó Mihály *lásd:* Dévényi Tibor
Salamon Márta *lásd:* Haskó Ferenc
Salamon Tamás *lásd:* Kristóf Tamás
Salgó Éva *lásd:* Kőszegi Dénes
Sallay Péter *lásd:* Bakó Péter
Sallay Péter *lásd:* Keglevich György
Salusinszky László *lásd:* Lengyel Tamás
Sámsondi Kiss György *lásd:* Szentpéteri István
Sándor Béla *lásd:* Szekeres Gábor
Sándor Béla *lásd:* Nagy Iván
Sándor György *lásd:* Hermann László
Sándor István *lásd:* Kovács Balázs
Sántáné Csutor Andrea *lásd:* Hermecz István
Sarka Lajos *lásd:* Botfalusi Béláné
Sarlós Rezső *lásd:* Nagy Iván
Sárosi Lajos *lásd:* Eifert Gyula
Sárvári László *lásd:* Bácskai Gyula
Sass Lóránt *lásd:* Ackermann László
Sass Lóránt *lásd:* Zádor György
Sass Lóránt *lásd:* Gémes István
Sasvári Mihály *lásd:* Jakob Károly
Savelli P. *lásd:* Corti C.
Savely Camillo *lásd:* Scheiber Gábor
Sawinsky János *lásd:* Simándi Béla
Sawinsky János *lásd:* Fonyó Zsolt
Sawinsky János *lásd:* Tettamanti Károly
Sawinsky János *lásd:* Hunek József
Sawinsky János *lásd:* Deák András
Sawinsky János *lásd:* Simándi Béla
Sawinsky János *lásd:* Havas Géza
Sawinsky János *lásd:* Deák András
Sawinsky János *lásd:* Havas Géza
Sawinsky János *lásd:* Sawinsky János
Sawinsky János *lásd:* Havas Géza
Sawinsky János *lásd:* Manczinger József
Sawinsky János *lásd:* Havas Géza

Sawinsky János lásd: Tettamanti Károly
Sawinsky János lásd: Simándi Béla
Sawinsky János lásd: Havas Géza
Sawinsky János lásd: Hunek József
Sawinsky János lásd: Tettamanti Károly
Sawinsky János lásd: Havas Géza
Schanda János lásd: Lukács Gyula
Schay Géza lásd: Nagy Lajos György
Scheiber Gábor lásd: Almássy Gyula
Scheiling Antal lásd: Spolarich János
Scheiling Antal lásd: Szekeres Gábor
Scherr Zoltánné lásd: Simon Artur
Schichiro Noziri lásd: Tatsuo Hiratani
Schiff Ervin lásd: Lów Miklós
Schmidt Ferenc lásd: Horváth József
Schmidt Ferenc lásd: Klotzsche Heiner
Schmidt István lásd: Váradí Ervin
Schneer Anna lásd: Lengyel Béla
Schnitta Antal lásd: Berty József
Scholtz Józsefné lásd: Nádaszy Miklósné
Schomäcker Reinhard lásd: Schwuer Milan-Johann
Schön István lásd: Kisfaludy Lajos
Schön István lásd: Lów Miklós
Schuller Nóra lásd: Zemplén Géza
Schultheisz Zoltán lásd: Péchy László
Schultheisz Zoltánné lásd: Kerényi Ervin
Schumann Béla lásd: Leisztner László
Schügerl Károly lásd: Pászthory Imre
Schüzler Erzsébet lásd: Rohrsetzer Sándor
Schütz Jánosné lásd: Somló György
Schwab W. lásd: Lohr B.
Schwaner Károly lásd: Bitay Kálmán
Schwaner Károly lásd: Bitay Kálmán
Schwartz Sándor lásd: Fenyő László
Scserbakov V. V. lásd: Ermakov V. I.
Scserbakov V. V. lásd: Ermakov V. I.
Sebestyén Béla lásd: Jakob Károly
Sebestyén Ferenc lásd: Furka Árpád
Sebestyén László lásd: Deák Árpád
Sebestyén Lászlóné lásd: Károly Gabriella
Sebők Dezső lásd: Dukai József
Seitz Károly lásd: Blickle Tibor
Selmezi Béla lásd: Erős István
Selmezi Béla lásd: Erős István
Selmezi Béla lásd: Erős István
Selyem Gyula lásd: Bucsky György
Ser Vlagyimir lásd: Vadnai Szabolcs
Ser Vlagyimir lásd: Inzelt Péter
Sere József lásd: Poros Tamás
Seres László lásd: Körtvélyesi Tamás
Seres László lásd: Fekete Zoltán
Serfőző Ágnes lásd: Ratkovics Ferenc
Serfőző Gusztáv lásd: Rusznák István
Sevella Béla lásd: Nyeste László
Seybold Károly lásd: Mosó Imre
Shalaby El-Sayes Ahmed lásd: Verzárné Petri Gizella
Shubkin R. L. lásd: Blackwell J. W.
Sigismund B. lásd: Kolert V.
Siklós János lásd: Simon Ferenc
Siklós Pál lásd: Vajta László
Siklós Pál lásd: Vajta László
Siklós Pál lásd: Takács Pál
Siklós Pál lásd: Takács Pál
Siklós Pál lásd: Székely Géza
Siklós Pál lásd: Kálmán János
Siklós Pál lásd: Csikós Rezső
Simándi Béla lásd: Sawinsky János
Simándi Béla lásd: Sawinsky János
Simándi Béla lásd: Deák András
Simándi Béla lásd: Sawinsky János
Simek Rezső lásd: Kováts Gábor
Simek Rezső lásd: Kováts Gábor
Simek Rezső lásd: Gloetzer József
Simon Ákos lásd: Bartik Tamás
Simon Ákosné lásd: Gyenis János
Simon Artúr lásd: Putnoky János
Simon Artúr lásd: Ghymes György
Simon Artúr lásd: Kovács Lajos
Simon Csaba lásd: Makleit Sándor
Simon Ferenc lásd: Csokán Pál
Simon Ferenc lásd: Simon Jolán
Simon Ferenc lásd: Szepesy László
Simon Ferencné lásd: Szepesy László
Simon István lásd: Györe János
Simon Judit lásd: Gál Sándor
Simon Kálmán lásd: Hermecz István
Simon Kálmán lásd: Bata Imre
Simon Kálmán lásd: Hermecz István
Simon Kálmán lásd: Hermecz István
Simon Miklós lásd: Schwaner Károly
Simon Pál lásd: Körtvélyes István
Simon Péterné lásd: Nagy Árpád
Simon Tibor lásd: Magyar János
Simon Tibor lásd: Kohán József
Simon Zoltán lásd: Farkas Margit
Simon Zoltán lásd: Szalontai Gábor
Simonyi Miklós lásd: Timár János
Simor László lásd: Valasek István
Sinay Gábor lásd: Rónay Dezső
Sipos Judit lásd: Hermecz István
Sipos Judit lásd: Hermecz István
Sipos Sándor lásd: Balázs János
Sipos Zoltán lásd: Gyökhegyi László
Siposs Géza lásd: Károlyi József
Siposs Géza lásd: Haidegger Ernő
Siposs Géza lásd: Klopp Gábor
Sisak Csaba lásd: Balla László
Sisak Csaba lásd: Balla László
Sisak Csaba lásd: Horváth József
Siska József lásd: Miháltz Pál
Siska József lásd: Kovács Balázs
Skodáné Földes Rita lásd: Kégl Tamás
Skriba Zoltán lásd: Szántai Sándor
Skriba Zoltán lásd: Jakab László
Skriba Zoltán lásd: Czermann János
Slavicsek M. lásd: Csemi I.
Sógor András lásd: Négyesi György
Sohár Pál lásd: Vargha László
Soliom István lásd: Kutas György
Soliom István lásd: Mueskai László
Solymosi Frigyes lásd: Raskó János
Solymosi József lásd: Török Gábor
Sólyom Sándor lásd: Mátyus Péter
Sólyom Sándor lásd: Toldy Lajos
Somfai György lásd: Barátossy Jenő
Somlai Csaba lásd: Vincze Irén
Somlai László lásd: Kálmán János
Somló György lásd: Kováts Gábor

Somló György lásd: Kováts Gábor
Somló György lásd: Gloetzer József
Sommer László lásd: Riedel Miklós
Sommer László lásd: Riedel Miklós
Somogyi Éva lásd: Kövesdi István
Somogyi György lásd: Lengyel Tamás
Somogyi István lásd: Takács Géza
Somogyi István lásd: Bidló Gábor
Somorjai A. Gábor lásd: Gucci László
Somorjay Tünde lásd: Nagy Attila
Soós Rudolf lásd: Csűrös Zoltán
Sós József lásd: Molnár Margit
Spacek Katalin lásd: Bodrossy Félixné
Spiri Endre lásd: Fülöp János
Spitzner Helmut lásd: Károlyi József
Springer H. J. lásd: Rockstroh A.
Stadler-Szőke Ágnes lásd: Habon Ilona
Stahl W. lásd: Keller K.
Stahl W. lásd: Gerl S.
Stanchich Ilona lásd: Zsolnai Tibor
Steffkó Béla lásd: Temesvári István
Steingaszner Pál lásd: Károlyi József
Steingaszner Pál lásd: Zádor György
Steingaszner Pál lásd: Lörinc Imre
Steingaszner Pál lásd: Almási Lajos
Steingaszner Pál lásd: Hevesi Jenő
Stickdorn Katrin lásd: Schwuer Milan-Johann
Stickl László lásd: Szénási Tibor
Stirling Béla lásd: Kotsis Endre
Stocker L. lásd: Szabó E.
Stverteczky Györgyné lásd: Magyar Károly
Sugár Erzsébet lásd: Szekeres László
Sugár Irén lásd: Gerendás Mihály
Sümege Mihály lásd: Szántó Ferenc
Sütő József lásd: Görög Jenőné
Sütő József lásd: Klopp Gábor
Svehla Gyula lásd: Szepesváry Pál

SZ

Szabados Gábor lásd: Balázs Tibor
Szabados István lásd: Steingaszner Pál
Szabados István lásd: Schmidt Ferenc
Szabados Mária lásd: Horváth Amanda
Szabadváry Ferenc lásd: Tringli István
Szabadváry Ferenc lásd: Holló János
Szabady Béláné lásd: Hodossy Lajos
Szabó Aladár lásd: Ódor Géza
Szabó Anna lásd: Hermecz István
Szabó Béla lásd: Illés János
Szabó Benjamin lásd: Körtvélyes István
Szabó Elek lásd: Bakos László
Szabó Elek lásd: Ördögh Mária
Szabó Éva lásd: Milch György
Szabó Gábor Tamás lásd: Töke László
Szabó Géza lásd: B. Nagy Sándor
Szabó István lásd: Alt Géza
Szabó János lásd: Erdy-Grúz Tibor
Szabó János lásd: Vinkler Elemér
Szabó János lásd: Scholtz József
Szabó Mária lásd: Horváth Amanda
Szabó Mihály lásd: Vanyó Pál
Szabó Mihály lásd: Szénási Tibor

Szabó Miklós J. lásd: Bencze Lajos
Szabó Pál lásd: Markó László
Szabó Péterné lásd: Berkes Rudolf
Szabó Tibor lásd: Szeverényi Zoltán
Szabó Vince lásd: Arany Sándor
Szabó Vince lásd: Arany Sándor
Szabó Vince lásd: Fejes Pál
Szabó Zoltán lásd: Gyökhegyi László
Szabó Zoltán lásd: László Antal
Szabolcs Lajos lásd: Csokán Pál
Szabóné Ákos Zsuzsa lásd: Kántor Tibor
Szabóné-Révész Piroska lásd: Farkas Béla
Szabovik Gabriella lásd: Bajza István
Szafner Alfréd lásd: Pogány Gabriella
Szakály Ottó lásd: Gaál Zoltán
Szalahetdinov Fatek lásd: Tóth László
Szalai Attila lásd: Preisich Miklós
Szalai Attila lásd: Benedek Pál
Szalai Ottó lásd: Illés Vendel
Szalai Ottó lásd: Szepes László
Szalai Ottó lásd: Szepes László
Szalai Ottó lásd: Szepes László
Szalai Ottó lásd: Szepes László
Szalai Ottó lásd: Illés Vendel
Szalay Béla lásd: Székely György
Szalay Dániel lásd: Karancsi Tamás
Szalay Tibor lásd: Beck Mihály
Szalay Tibor lásd: Bazsa György
Szalmásné Pécsvári Gabriella lásd: Jakob Károly
Szalontai Gábor lásd: Farkas Margit
Szalontai Gábor lásd: Kovácsné Huber Gyöngyi
Szamosi József lásd: Ambrus Sándor
Szamosi József lásd: Horváth Ödön
Szamosközi Zoltán lásd: Hoffmann Istvánné
Szántai Sándor lásd: Mizsei Zsuzsanna
Szántay Balázs lásd: Bakos Miklós
Szántay Balázs lásd: Kerényi Ervin
Szántay Csaba lásd: Giber János
Szántay Csaba lásd: Zemplén Géza
Szántay Csaba Jr. lásd: Szántay Csaba
Szántó András lásd: Górnagy Sándor
Szántó András lásd: Bács László
Szántó András lásd: Górnagy Sándor
Szántó András lásd: Kolcov N. V.
Szántó András lásd: Zádor György
Szántó Ferenc lásd: Balázs János
Szántó Ferenc lásd: Király Zoltán
Szántó István lásd: Hires József
Szántó Lajos lásd: Hodossy Lajos
Szánya Tibor lásd: Argyelán János
Szánya Tibor lásd: Arányi László
Szánya Tibor lásd: Simon Gábor
Szánya Tibor lásd: Simon Gábor
Szarka László lásd: Magyar Károly
Szász György lásd: Gergely András
Szász György lásd: Radeckzy Géza
Szász Kálmán lásd: Gyenes István
Szász Károly lásd: Simek Rezső
Szászné Szűk Márta lásd: Hegedűs Gézáné
Szatmári Ede lásd: Kónya Sándor
Szatmári Ede lásd: Kun-Szabó Tibor
Szatmári István lásd: Hermecz István
Száva István lásd: Somló György
Száva Nándor lásd: Vajta László

Száva Sándor *lásd:* Vajta László
Szebényi Imre *lásd:* Bognár Aurél
Szebényi Imre *lásd:* Pálmai György
Szebényi Imre *lásd:* Szabadváry Ferenc
Szebényi Imre *lásd:* Klopp Gábor
Szebényi Imre *lásd:* Kálmán János
Szebényi Imre *lásd:* Czencz Mária
Szebényi Imre *lásd:* Széchy Gábor
Szebényi Imre *lásd:* Papp Sándor
Szebényi Imre *lásd:* Vajta László
Szebényi Imre *lásd:* Kiss László
Szebényi Imre *lásd:* Klopp Gábor
Szebényi Imre *lásd:* Széchy Gábor
Szebényi Imre *lásd:* Holló János
Szebényi Imre *lásd:* Holló János
Szebényi Imre *lásd:* Móra László
Szebényi Imre *lásd:* Polinszky Károly
Szebényiné Györi Enikő *lásd:* Rédey László
Széchy Gábor *lásd:* Szebényi Imre
Széchy Gábor *lásd:* Siklós Pál
Széchy Gábor *lásd:* Siklós Pál
Széchy Gábor *lásd:* Móra László
Széchy Gábor *lásd:* Bíró Géza
Széchy Gábor *lásd:* Székely Géza
Szedlák Péter *lásd:* Magyar Szabolcs
Szeghy Lajos *lásd:* Csűrös Zoltán
Szeidl József *lásd:* Póhl Jeromos
Szeifert Ferenc *lásd:* Árva Péter
Szeifert Ferenc *lásd:* Fonyó Zsolt
Szeifert Ferenc *lásd:* Vass József
Szeiler Béla *lásd:* Haidegger Ernő
Szeiler Béla *lásd:* Dévay József
Szejtli József *lásd:* Budai Zsuzsanna
Szejtli József *lásd:* B. Dósa Éva
Szejtli József *lásd:* Sente Lajos
Szejtli József *lásd:* Vikmon Andrásné
Szejtli József *lásd:* Habon Ilona
Szejtli József *lásd:* Oláh József
Szejtli József *lásd:* Fenyvesi Éva
Székely András *lásd:* Turba József
Székely Attila *lásd:* Hegedűs Tibor
Székely Attila *lásd:* Bitay Kálmán
Székely Éva *lásd:* Székely György
Székely Gábor *lásd:* Szepesváry Pál
Székely Géza *lásd:* Rusznák István
Székely Géza *lásd:* Siklós Pál
Székely Tamás *lásd:* Garzó Tamásné
Székely Tamás *lásd:* Bertóti Imre
Székelyhidi János *lásd:* Szabó Ambrus
Székelyné Pécsi Zsuzsa *lásd:* Pogány Gabriella
Szekeres Gábor *lásd:* Székér Gyula
Szekeres Gábor *lásd:* Szabadváry Ferenc
Szekeres Gábor *lásd:* Kindl Ervin
Szekeres Gábor *lásd:* Kindl Ervin
Szekeres Gábor *lásd:* Lévai Tamás
Szekeres Gábor *lásd:* Körtvélyessy Gyula
Szekeres Gábor *lásd:* Móra László
Szekeres Gábor *lásd:* Berente Bálint
Szekeres Gábor *lásd:* Szabó Zoltán
Szekeres Gábor *lásd:* Lőrinc Imre
Szekeres Gábor *lásd:* Ódor Géza
Szekeres Gábor *lásd:* Preisich Miklós
Szekeres Gábor *lásd:* Bakos Miklós
Szekeres Kálmán *lásd:* Szöllösi Ferenc

Szekeres László *lásd:* Beregi László
Szekeres László *lásd:* Bakácsné Polgár Erzsébet
Szekeres László *lásd:* Papp Éva
Szekeres László *lásd:* Kellner Ágnes
Székessyné Hermann Vilma *lásd:* Jámbor Béla
Szelényi Károlyné *lásd:* Molnár Ferenc
Széles János *lásd:* Tuba Zoltán
Szem István *lásd:* Barcánfalvi Ferenc
Szendi Zsuzsa *lásd:* Vincze Irén
Szentgyörgyi Sándor *lásd:* Szekeres Gábor
Szentirmai Zsolt *lásd:* Koltainé Mátyássy Judit
Szentirmai Zsolt *lásd:* Klebovich Imre
Szentmiklóssy Imre *lásd:* Haidegger Ernő
Szentpéteri István *lásd:* Zádor György
Szényi Béla *lásd:* Csikós Rezső
Szepes László *lásd:* Borossay József
Szepes László *lásd:* Csikós Rezső
Szepes László *lásd:* Harntann Hildegard
Szepesi Gábor *lásd:* Görög Sándor
Szepesváry Pál *lásd:* Svehla Gyula
Szepesváry Pál *lásd:* Farkas Margit
Szepesváry Pál *lásd:* Markó László
Szepesváry Pál *lásd:* Almásy Gedeon
Szepesváry Pál *lásd:* Farkas Margit
Szepesváry Pál *lásd:* Almásy Gedeon
Szepesváry Pál *lásd:* Szamosközi Zoltán
Szepes László *lásd:* Benedek Pál
Szepes László *lásd:* Illés Vendel
Szepes László *lásd:* Békássy Sándor
Szepes László *lásd:* Illés Vendel
Szepes László *lásd:* Lakszner Katalin
Szepes László *lásd:* Benedek Pál
Széplaky Miklós *lásd:* Kaffka Károly
Széplaky Miklós *lásd:* B. Bárán Mária
Szépölggyi János *lásd:* Blickle Tibor
Szépölggyi János *lásd:* Gyenis János
Szépölggyi János *lásd:* Bertóti Imre
Szerecz János *lásd:* Szántó Ferenc
Szergényi István *lásd:* Ugriné Hunyadvári Éva
Szeverényi Zoltán *lásd:* Szabó Tibor
Szigel Ferenc *lásd:* Macsali Károly
Szigel Ferenc *lásd:* Valkai István
Szigeti György *lásd:* Henszelmann Frigyes
Szigeti Györgyné *lásd:* Illés Vendel
Szigeti László *lásd:* Pungor Ernő ifj.
Szigeti Zoltán *lásd:* Paless Gyula
Szilágyi Antal *lásd:* Kindl Ervin
Szilágyi Géza *lásd:* Kasztreiner Endre
Szilágyi Gézáne *lásd:* Toldy Lajos
Szilágyi István *lásd:* Dobé Sándor
Szilágyi Jánosné *lásd:* Szilágyi János
Szilágyi Jenő *lásd:* Kaszab István
Szilágyi Jenő *lásd:* Komócsi Sándor
Szilágyi László *lásd:* Varga László
Szilágyi László *lásd:* Takács Géza
Szilágyi Róbert K. *lásd:* Bencze Lajos
Szilágyiné Diczházi
Szilvia *lásd:* Fehérné Eke Katalin
Szirmai László *lásd:* Kovács Ferenc
Szirmai László *lásd:* Baladincz Jenő
Szirmai Mária *lásd:* Kisfaludy Lajos
Szirmai Walter *lásd:* Csikós Rezső
Szirtes László *lásd:* Zsinka László
Szirtes László *lásd:* Cziboly Csaba

Szirtes Tamás *lásd:* Kisfaludy Lajos
Szirtes Tamás *lásd:* Lów Miklós
Szita Lajos *lásd:* Berecz Endre
Sziva Miklós *lásd:* Valkai István
Szlatkovszki László *lásd:* Lovász Imre
Szoboszlai Szabolcs *lásd:* Jóvér Béla
Szoboszlai Zsolt *lásd:* Hancsók Jenő
Szoboszlai Gábor *lásd:* Demény Antal
Szokonya László *lásd:* Marton Gyula
Szokonya László *lásd:* Marton Gyula
Szolcsányi Pál *lásd:* Szánya Tibor
Szolcsányi Pál *lásd:* Argyelán János
Szolcsányi Pál *lásd:* Arányi László
Szolcsányi Pál *lásd:* Kotsis Levente
Szolcsányi Pál *lásd:* Mohilla Rezső
Szolcsányi Pál *lásd:* László Antal
Szombathelyi Zsolt *lásd:* Greiner István
Szommer László *lásd:* Szilágyi Árpád
Szontagh Tamás *lásd:* Farkas Jenő
Szotyory László *lásd:* Szabó István
Szőkefalvi Nagy Zoltán *lásd:* Szabadváry Ferenc
Szőkő Éva *lásd:* Kalász Huba
Szőkő Éva *lásd:* Kalász Huba
Szőnyi Péter *lásd:* Palkovics István
Ször Péter *lásd:* Bruckner Zoltán
Szövéffy Dezső *lásd:* Siklósi Norbert
Sztankai Gizella *lásd:* Dolp Györgyné
Sztaricskai Ferenc *lásd:* Bognár Rezső
Sztároszta Vladimír *lásd:* Szemrád Emil
Sztatisz Janisz *lásd:* Kassay Árpád
Szulágyi János *lásd:* Klumpp Egon
Szurmai Zoltán *lásd:* Lipták András
Szűcs István *lásd:* Horváth Géza
Szűcs Miklós *lásd:* Deák Bertalan
Szűcs Miklós *lásd:* Almási Lajos
Szűcs Zoltán *lásd:* Ács Miklós
Szűcs Zoltán *lásd:* Ács Miklós
Szűk Gyula *lásd:* Bihari István
Szymonik Stefan *lásd:* Pawlikowski Stefan
Szymonik Stefan *lásd:* Gyarmati József

T

T. Vándorffy Mária *lásd:* Erdey László
Tábor István *lásd:* Manhalter Péter
Tainsch r. H. *lásd:* Linnhoff B.
Takács Erzsébet *lásd:* Dobó János
Takács Géza *lásd:* Blickle Tibor
Takács Géza *lásd:* Bidló Gábor
Tamási Zoltán *lásd:* Nagypataki Gyula
Tanaka K. *lásd:* Bogdanovic P.
Tar Csaba *lásd:* Kaszai Sándor
Tarnay Tihamér *lásd:* Burger János
Tatai Józsefné *lásd:* Suplitz Antal
Tegyey Ágnes *lásd:* Fonyó Zsolt
Tegyey Ágnes *lásd:* Battancs György
Temesi Imre *lásd:* Vámos Endre
Temesváriné Major Eszter *lásd:* Gruber Lajos
Temesváriné Major Eszter *lásd:* Szántay Csaba
Tesmann H. *lásd:* Guckenbiehl B.
Tétényi Pál *lásd:* Paál Zoltán
Thiele E. W. *lásd:* McCabe W. L.

Thijs S. *lásd:* Appleyard P.
Thurner Angelika *lásd:* Faigl Ferenc
Tibély Sarolta *lásd:* Torbágyi-Novák László
Tilinger Ferenc *lásd:* Pernyeszi József
Till Ferenc *lásd:* Lengyel Béla
Tímár Imre *lásd:* Hajdár János
Tímár Lajos *lásd:* Friedler Ferenc
Tímár Lajos *lásd:* Siklós János
Tímár Lajos *lásd:* Simon Ferenc
Tímár László *lásd:* Gaál Zoltán
Tímár Miklós *lásd:* Szabó Zoltán
Tiscsenko Ju. N. *lásd:* Lopatin Borisz Alekszejevics
Tohl András *lásd:* Bertalan György
Toldy Lajos *lásd:* Tóth Gábor
Toldy Lajos *lásd:* Clauder Ottó
Tolvaj Gábor *lásd:* Jakob Károly
Tolvaj Gábor *lásd:* Balai Mária
Tompos András *lásd:* Margitfalvi József
Tompos Endre *lásd:* Böhm József
Topár József *lásd:* Balázs Tibor
Topliss John G. *lásd:* Monge Antonio
Torkos László *lásd:* Péter Istvánné
Torma Árpád *lásd:* Battancs György
Torocsesnyikov N. Sz. *lásd:* Szántó András
Torocsesnyikov N. Sz. *lásd:* Kolcov N. V.
Tóth Ágnes *lásd:* Hlavay József
Tóth Albert *lásd:* Csikós Rezső
Tóth Albert *lásd:* Zalai András
Tóth Albertné *lásd:* Baloghné Vámos Mária
Tóth András *lásd:* Marossy Kálmán
Tóth Béla *lásd:* Tóth Géza
Tóth Béla *lásd:* Solymár Károly
Tóth Gábor *lásd:* Breining Tibor
Tóth Gábor *lásd:* Szolgai István
Tóth Imre *lásd:* Sóvágó Imre
Tóth István *lásd:* Gosztonyi Tamás
Tóth János *lásd:* Kovács Gy. István
Tóth József *lásd:* Tóth Béla
Tóth József *lásd:* Vámos Endre
Tóth József *lásd:* Kékesy Tibor
Tóth József *lásd:* Tuba Zoltán
Tóth Judit *lásd:* Gyenis János
Tóth Lajos *lásd:* Bujdosó Ernő
Tóth László *lásd:* Martonné Ruzsa Valéria
Tóth Sarudy Éva *lásd:* Magyar Károly
Tóth Zsigmond *lásd:* Pongrácz Andrásné
Tóth-Gyutay Mariann *lásd:* Szabó István
Tőke László *lásd:* Petneházy Imre
Tőke László *lásd:* Bitter István
Tőke László *lásd:* Huszthy Péter
Tömördi Elemér *lásd:* Harsányi Imre
Tömördy Elemérené *lásd:* Mogyorósy György
Tömösközi István *lásd:* Kovács Gábor
Tömösközi István *lásd:* Ötvös László
Tömösközy Zsolt *lásd:* Deák Árpád
Tömösy László *lásd:* Balázs Tibor
Tömpe Péter *lásd:* Móra László
Tőös István *lásd:* Péceli Béla
Tőös István *lásd:* Battancs György
Törekiné-Zákányi Ildikó *lásd:* Farkas Béla
Törley Dezső *lásd:* Lásztity Radomir
Török Ernő *lásd:* Jakob Károly
Török Ilona *lásd:* Horvai György
Török Lászlóné *lásd:* Csürös Zoltán

Török Zoltán *lásd:* Hermecz István
Török Zoltánné *lásd:* Horkay Feren
Törös Róbert *lásd:* Sasvári György
Törös Róbert *lásd:* Sasvári György
Törös Róbert *lásd:* Vajda Tádé
Törös Róbert *lásd:* Vajda Tádé
Törös Róbert *lásd:* Friedler Ferenc
Törös Szilárd *lásd:* Kollár László
Trézl Lajos *lásd:* Rusznák István
Trischler Ferenc *lásd:* Nemes András
Trischler Ferenc *lásd:* Hanák-Fehér Gabriella
Trivedi Bharat K. *lásd:* Monge Antonio
Trócsányi Zénó *lásd:* Szolgai István
Trujillo Vilaboy Jose *lásd:* Pongrácz Andrásné
Tuczai Attiláné *lásd:* Gaál Zoltán
Tungler Antal *lásd:* Petró József
Turányi Gyula *lásd:* Nádas Péter
Turányi Tamás *lásd:* Dobé Sándor
Turi István *lásd:* Somos András
Turics M. L. *lásd:* Zarubina O. V.
Túry Gábor *lásd:* Vabrik Róbert
Tüdös Ferenc *lásd:* Kelen Tibor
Tüdös Ferenc *lásd:* Fehérvári Ágota
Tüdös Ferenc *lásd:* Czajlik István
Türtüsnűj Vladilen Mitrofanovics *lásd:* Bolotov Albert Alekszeevics
Tüske Márton *lásd:* Darvas Ferenc

U

Ubrankovics István *lásd:* Kerti József
Ugo Renato *lásd:* Holczknecht Orsolya
Ugriné Hunyadvári Éva *lásd:* Erős István
Ugriné Hunyadvári Éva *lásd:* Erős István
Újhidy Aurél *lásd:* Nagy Endre
Újhidy Aurél *lásd:* Farády László
Újhidy Aurél *lásd:* Szabó István
Újhidy Aurél *lásd:* Berkes Rudolf
Újhidy Aurél *lásd:* Szabó István
Újhidy Aurél *lásd:* Berty József
Újhidy Aurél *lásd:* Berty József
Újhidy Aurél *lásd:* Babos Barnabás
Újhidy Aurél *lásd:* Bucsky György
Uskert Andor *lásd:* Tettamanti Károly
Uzonyi Györgyné *lásd:* Holló János
Űrge László *lásd:* Karancsi Tamás
Űrge László *lásd:* Szommer Tamás
Űrmös Iván *lásd:* Fekete Jenő
Űrmös Iván *lásd:* Klebovich Imre

V

Vácsi Pál *lásd:* Benedek Pál
Vácsi Pál *lásd:* Antal János
Vácsi Pál *lásd:* Németh András
Vácsi Pál *lásd:* Bálizs Gábor
Vad László *lásd:* Bruckner Zoltán
Vadász György *lásd:* Pongor Gábor
Vadnai Szabolcs *lásd:* Békássyné Molnár Erika
Vadnai Szabolcs *lásd:* Inzelt Péter
Vajda Anikó *lásd:* Bata Lajos
Vajda Ervin *lásd:* Szeverényi Zoltán
Vajda Ervin *lásd:* Szabó Tibor

Vajda Miklós *lásd:* Nógrádi Tamás
Vajda Nóra *lásd:* Török Gábor
Vajda Sándor *lásd:* Valkó Péter
Vajda Tádé *lásd:* Blickle Tibor
Vajda Tádé *lásd:* Fülöp János
Vajta László *lásd:* V. Králik Zsófia
Vajta László *lásd:* Zádor György
Vajta László *lásd:* Freund Mihály
Vajta László *lásd:* Freund Mihály
Vajta László *lásd:* Varga József
Valasek István *lásd:* Vámos Endre
Valencia Susanna *lásd:* Renz Michael
Váli Alajos *lásd:* Bencze Béla
Valkai Istgván *lásd:* Lengyel Attila
Valkó Péter *lásd:* Matrosz Juris S.
Valkó Péter *lásd:* Benedek Pál
Valló Ferenc *lásd:* Szabó István
Valló Ferenc *lásd:* Tóth Béla
Vámos Endre *lásd:* Freund Mihály
Vámos Endre *lásd:* Nyúl Gyula
Vámos Endre *lásd:* Mózes Gyula
Vámos Endre *lásd:* Száva Nándor
Vámos Endre *lásd:* Vajta László
Vámos Endre *lásd:* Báthory József
Vámos Endre *lásd:* Zakar András
Vámos Endre *lásd:* Koltay György
Vámos Endre *lásd:* Zalai András
Vámos Endre *lásd:* Zaka András
Vámos Endre *lásd:* Nyúl Gyula
Vámos Endre *lásd:* Nyúl Gyula
Vámos József *lásd:* Gergely András
Vámosné Vigyázó Lilly *lásd:* Vámos Endre
Vancsóné Szmercsányi Ibolya *lásd:* Szabóné Réthy Eszter
Vancsóné Szmercsányi Ibolya *lásd:* Marosné Gréger Katalin
Vancsura György *lásd:* Békássyné Molnár Erika
Váradai Mária *lásd:* Biacs Péter
Várallyai László *lásd:* Kónya József
Varga Attila *lásd:* Kádár Károly
Varga Béla *lásd:* Zsupán Kálmán
Varga Béla *lásd:* B. Nagy Sándor
Varga Erzsébet *lásd:* Vastagh Gábor
Varga Imre *lásd:* Szatmári Gábor
Varga Istvánné *lásd:* Hlavay József
Varga Károly *lásd:* Marsi István
Varga Károly *lásd:* Csukás Béla
Varga László *lásd:* Harsányi László
Varga Lujza *lásd:* Ódor Gézáne
Varga Miklósné *lásd:* Bártfay József
Varga Zoltán *lásd:* Rónay Dezső
Varga Zoltán *lásd:* Nagy Gábor
Varga Zsolt *lásd:* Trócsányi Zénó
Varga Zsolt *lásd:* Bajza István
Vargáné Nyári Katalin *lásd:* Próder István
Vargek Mária *lásd:* Tomori Lászlóné
Vargha László *lásd:* Horváth Tibor
Varjú Gyula *lásd:* Balogh István
Várkonyi Bernát *lásd:* Szántó Ferenc
Várkonyiné Schlovicskó Erika *lásd:* Bata Imre
Várkonyiné Schlovicskó Erika *lásd:* Hermecz István
Varsányi Éva *lásd:* Török Ilona
Varsányi Ottó *lásd:* Kovács István
Varsányi Ottó *lásd:* Kőfalvy Zsolt
Váry Sándor *lásd:* Szerb Ferenc
Vásárhelyi Endre *lásd:* Scheiber Gábor

Vass András lásd: Szabóné Ravasz Bernadett
Vass András lásd: Nádasz Miklós
Vass Béla lásd: Ország Imre
Vass Ilona lásd: Veress Gábor
Vass Lajos lásd: Györfiné Buzási Anna
Vassányi István lásd: Hlavay József
Vasváriné Debreczeny Lelle lásd: Mészáros Zoltán
Vasváriné Debreczy Lelle lásd: Hermecz István
Vatai Gyula lásd: Békássyné Molnár Erika
Vecsernyés Lajos lásd: Csapó Ferenc
Végh Ferenc lásd: Bucsky György
Véghelyi Péter lásd: Hortobágyi Gábor
Vent D. P. lásd: Perov V. L.
Verba Attila lásd: Katona Béla
Verba Attila lásd: Hermann Károly
Vercseg László lásd: Turba József
Vereczkey László lásd: Klebovich Imre
Veres Gábor lásd: Fortuna Zoltán
Veres György lásd: Hajdár János
Veress Gábor lásd: Fritsch Sándor
Veress Gábor lásd: Bezegeh András
Veress Gábor lásd: Vass Ilona
Veress Gábor lásd: Mizsei Antal
Veress Gábor lásd: Biacs Péter
Veress Gábor lásd: Vadnai Szabolcs
Veress Gábor lásd: Arnold Miklós
Veress Gábor lásd: Frank Ildikó
Veress Gábor lásd: Bacsa György
Vértes Attila lásd: Soós János
Vértes Attila lásd: Homonnay Zoltán
Vértes Attila lásd: Nagy Sándor
Vértes Attila lásd: Nagyné Czakov Ilona
Vértes Attila lásd: Kuzmann Ernő
Vértes Éva lásd: Czajlik István
Vértesi Ervin lásd: Gyökhegyi László
Vértessy Zsolt lásd: Szatmári Gábor
Vesely St. lásd: Dohnálek R.
Vetohin V. N. lásd: Kafarov V. V.
Vezér Csilla lásd: Kisfaludy Lajos
Vida László lásd: Lakszner Katalin
Vidal-Madjar Claire lásd: Békássy Sándor
Vidóczy Tamás lásd: Kubinyi Miklós
Vidos Tibor lásd: Macskásy Hugó
Víg András lásd: Fabrik Róbert
Vígh Antal lásd: Bertó József
Vígh Antal lásd: Bertó József
Vígh Antal lásd: Újhidy Aurél
Vígh Gyula lásd: Bartha Ákos
Vígh Gyula lásd: Bartha Ákos
Vígh Gyula lásd: Leitold Adrián
Vígh Gyula lásd: Hlavay József
Vígh Károly lásd: Marton Gyula
Vígh Katalin lásd: Buzás Lajosné
Vígh László lásd: Kalafszky László
Vigvári M. lásd: Szabó E.
Vilimi Lászlóné lásd: Békefi Ottó
Vimmer László lásd: Molnár Károly
Vimmer László lásd: Parti Mihály
Vimmer László lásd: Parti Mihály
Vincze Árpád lásd: Solymosi József
Vincze György lásd: Tóth László
Viniczai Lajos lásd: Valkai István
Virág Sándor lásd: Ecsedi Gábor
Virág Tibor lásd: Vasánitsné Varga Enikő

Virágh Elemér lásd: Berke Barnabás
Vitán Gábor lásd: Gattyán István
Vize László lásd: Pintér Ferenc
Vlád Gábor lásd: Barta Katalin
Vodicska Miklós lásd: Török Gábor
Vojnits Tamás lásd: Bacsa György
Volin Yu. M. lásd: Osztrovszkij
Volk János lásd: Farkas Antal
Von Rybinski W. lásd: Guckenbiehl B.
Vödrös Dániel lásd: Virágh Elemér
Vukics Ferencné lásd: Balázs Ádám
Vukov István lásd: Schunk János
Vukov Konstantin lásd: Vavrincez Gábor

W

Wáhlne Horváth Ilona lásd: Varga Zoltán
Wappel László lásd: Rátosi Ernő
Wärmer Zsuzsa lásd: Bánvölgyi György
Wéber Gábor lásd: Jakob Károly

Weis J. Ch. lásd: Nagy József
Weis J. Ch. lásd: Nagy József
Welther Károly lásd: Illés Vendel
Welther Károly lásd: Csikós Rezső
Welther Károly lásd: Borbély László
Welther Károly lásd: Szepegy László
Wermuth Camille-G. lásd: Monge Antonio
Wilde György lásd: Hodossy Lajos
Wilke G. lásd: Bogdanovic P.
Wintermantel Zsolt lásd: Hajdú Csongor
Wirth Pál lásd: Balajthy Zoltán
Wiseman Grit lásd: Hlavay József
Wolfner András lásd: Csillag László
Wolkóber Zoltán lásd: Kriston Pál
Wurdtits Imre lásd: Zöllner Gyula

Z

Zádor György lásd: Bács László
Zádor György lásd: Almássy Gyula
Zádori Antal lásd: Pernyeszi József
Zajcev I. D. lásd: Kiszil I. M.
Zakar Pál lásd: Vámos Endre
Zakar Pál lásd: Simon Miklós
Zakar Pál lásd: Salusinszky László
Zakar Pál lásd: Nyúl Gyula
Zakar Pál lásd: Bruckner Zoltán
Zakar Pál lásd: Nyúl Gyula
Zalai András lásd: Eleőd András
Zalai András lásd: Haidegger Ernő
Zalai András lásd: Freund Mihály
Zalai András lásd: Károlyi József
Zalai András lásd: Freund Mihály
Zalai András lásd: Csikós Rezső
Zalai György lásd: Hay József
Zalai György lásd: Halmay Jenő
Zalai György lásd: Nagy Iván
Zalai György lásd: Zádor György
Zalka Lajos lásd: Steingaszner Pál
Zalotai Lajos lásd: Fonyó Zsolt
Zányi Jenő lásd: Balogh Ferenc

Zaouiné Serfőző Iona *lásd:* Rusznák István
Zappe Dietrich *lásd:* Gyökhegyi László
Zaránd Sándor *lásd:* Szamosközi Zoltán
Zechmeister László *lásd:* Hevesy György
Zékány László *lásd:* Pályi Gyula
Zeller István *lásd:* Szűk Gyula
Zentai Ágnes *lásd:* Baticz Sándor
Zeplichal F. *lásd:* Kirschke K.
Zhu Q. *lásd:* Gerl S.
Zielinski *lásd:* Sodowska Wanda
Zikofsky Wolfgang *lásd:* Köber Arthur
Zimmer György *lásd:* Bencsik György
Zincz Béla *lásd:* Csűrös Zoltán
Zmaczynski A. *lásd:* Volfkovic Sz. N.
Zolnai László *lásd:* Tóth László
Zorányi Dezső *lásd:* Kálmán György
Zorkóczy Ildikó *lásd:* Rédey László
Zöld András *lásd:* Bajnóczy Gábor
Zöldi Béla *lásd:* Schügerl Károly

Zöldi József *lásd:* Solymár Károly
Zöllner Gyula *lásd:* Tsuk László
Zöllner Gyula *lásd:* Matolcsy Kálmán
Zrínyi Miklós *lásd:* Horkay Ferenc
Zrínyi Miklós *lásd:* Horkay Ferenc

ZS

Zsardon Béla *lásd:* Fejes Pál
Zsardon Béla *lásd:* Fenyvesi Éva
Zsida László *lásd:* Mózes Gyula
Zsinka László *lásd:* Szirtes László
Zsinka László *lásd:* Cziboly Csaba
Zsuga Miklós *lásd:* Nemes Sándor
Zsuga Miklós *lásd:* Arany Sándor
Zubov B. G. *lásd:* Markelov V. P.
Zucchi Claudia *lásd:* Bencze Lajos
Zucchi Claudia *lásd:* Pályi Gyula