

CSONKA PÁL NYOLCVAN ÉVES



CSONKA Pál, a neves feltalálónak, CSONKA Jánosnak a fia, 1896. július 8-án Budapesten született. Középiskolai tanulmányait a budapesti Lónyai utcai gimnáziumban jeles eredménnyel végezte. 1914-ben a budapesti József műegyetem építészeti osztályára iratkozott be, ahol 1920-ban kitűnő minősítésű oklevelet szerzett. Közben — tanulmányait megszakítva — az aradi Marta gyárban vállalt műszaki gyakornoki állást. 1916—1918-ban előbb az orosz, majd az olasz hadszíntéren teljesített katonai szolgálatot, ahol bronz és ezüst vitézségi éremmel tüntették ki. A harcterről a tüzérségi hangmérés tökéletesítése terén végzett elméleti munkássága elismeréseként a bécsi Schallmeißchule-ra vezényelték előadótanárnak.

1920 és 1925 között mint építésvezető mérnök vállalati beosztásban dolgozott, 1925-től 1927-ig pedig mint a Magyar Magas- és Mélyépítő Részvénytársaság igazgatója fejtett ki szakmai tevékenységet. 1928-ban építőmesterei képesítést szerzett.

Fiatal éveiben több városrendezési tervpályázaton vett részt. 1920-ban közvetlenül oklevelének megszerzése után — általános feltűnést keltve — megnyerte a Margitsziget rendezésére kiírt tervpályázat második díját. Hasonló helyezést ért el 1922-ben Székesfehérvár, 1923-ban pedig Szombathely rende-

zésére kiírt pályázaton. 1923-ban a Székesfőváros építészeti jubileumi díjával tüntették ki.

Már kora ifjúságától kezdve komoly érdeklődést tanúsított a mechanikai tudományok iránt. Mint másodéves építészhallgató elnyerte a műegyetem Horváth Ignác-féle mechanikai pályadíját. 1927-től kezdve fizetéstelen gyakorlonokként a műegyetem alkalmazott Szilárdságtani Laboratóriumában dolgozott. 1928-tól 1936-ig a műegyetem építészeti osztályán a Matematika című tárgy meghívott előadója. 1930-tól 1936-ig a műegyetem Alkalmazott Szilárdságtani Tanszékének adjunktusa. 1930-ban kitűnő minősítésű műszaki doktori oklevelet szerez. 1931-től 1936-ig mint helyettes tanár vezeti az Alkalmazott Szilárdságtani Tanszékét. 1933-ban a József műegyetemtől, 1936-ban pedig a József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetemtől magántanári képesítést nyer. 1936-ban az Alkalmazott Szilárdságtani Tanszék nyilvános rendkívüli tanárává, 1939-ben ugyanennek a tanszéknek rendes tanárává nevezik ki. Az 1942–43. tanévben a műegyetem Mérnöki és Építésmérnöki Karának dékánja, 1946–47-ben az Építésmérnöki Kar dékánja. A Műegyetem átszervezése után 1945-től 1950-ig a Budapesti Műszaki Egyetemnek, majd 1950-től 1957-ig az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetemnek tanszékvezető tanára. 1951-ben a TMB a műszaki tudományok doktorává avatja. 1957-től 1969-ig az MTA Építéstudományi Munkaközösségének keretében működő Szilárdságtani Kutató Csoport vezetője. 1969 óta tudományos tanácsadó.

Mint egyetemi tanár hallgatósága részére több száz lapra kiterjedő könyvnyomatos mintalapgyűjteményt adott ki. A statika és szilárdságtan előadási anyagát felölelő jegyzetei számos kiadásban kerültek hallgatósága elé. *Statikai Példatár I és II, Statika I és II* című tankönyvei több kiadásban jelentek meg.

Tudományos munkássága a mérnöki mechanika és technikai szilárdságtan széles területeire terjedt ki. A *Rugalmasságtan, Tanulmányok a szilárdságtan köréből, Membránhéjak* című szakkönyvein kívül számos önálló kiadványa jelent meg. *Membranschalen* című könyve világszerte kedvező fogadtatásra talált, s lengyel nyelven is kiadták. Társ szerzője a *Schalen in Beton und Kunststoff* című kiadványnak. Szakdolgozatai hazai és előkelő külföldi folyóiratokban, egyetemi és kongresszusi kiadványokban láttak napvilágot. Több mint 500 közleménye, köztük idegen nyelven több mint 200 dolgozata, került publikálásra. Az Applied Mechanics Reviews című referáló folyóirat állandó munkatársa. Itt, valamint különféle hazai és külföldi folyóiratokban összesen több mint 200 recenziója jelent meg. Dolgozataira a hazai és külföldi irodalom számos helyen hivatkozik.

Rugalmasságtan című könyvében a rugalmasságelmélet alapvető összefüggéseit a maguk általánosságában, egyszerűsítő feltevések mellőzésével mutatja be. Ugyanebben a tárgykörben egyik dolgozata az izotróp anyagok egy különleges csoportjának rugalmassági törvényeit tárgyalja, egy másik

dolgozata pedig a rugalmas alapegyenletek egy újszerű megoldását ismerteti. Egy építési szerencsétlenség okait kutatva legelsőként ő alkalmazta a képlékenységtan elveit egy vasbeton keretszerkezet erőtanú vizsgálatára (1928).

Több dolgozata foglalkozik a csavarás elméletével. Ezek egyike a de Saint-Venant-féle elméletet általánosítja, egy másik dolgozata a csavarás okozta feszültségek meghatározására újszerű numerikus eljárást ismertet. Doktori disszertációja is ebbe a témakörbe vág. Több dolgozatában a hasáb, illetve gúla alakú rácsos szerkezetek csavarásával, egy olyan problémával foglalkozik, amely a távvezetékoszlopok méretezése szempontjából bír jelentőséggel.

A stabilitásemélet tárgykörében legjelentősebb a Shanley-féle kihajlás elméletet tárgyaló tanulmánya. Ebben kimutatja, hogy a szakirodalom ezt az elméletet helytelenül értelmezi, sőt a feszültség-lépcsők tekintetében magának Shanleynek a dolgozatában is bizonytalanságok vannak. A Shanley-féle elméletet továbbfejlesztve, azt oly rudakra alkalmazza, amelyeknek nemesak egyetlen eleme, hanem teljes egésze rugalmas. Több dolgozata tárgyalja a két végén felfüggesztett tartó oldalirányú kifordulásának esetét, egy olyan problémát, melyre egy hazai építési baleset terelte a figyelmet. E dolgozat nyomán élénk irodalmi tevékenység bontakozott ki a kifordulás kérdésének tisztázására.

A keretelmélet körébe vágó dolgozatai egy újfajta alakváltozási lépésnek, az általa tiszta elfordulásnak (disztorciónak) nevezett műveletnek a bevezetésével az emeletes keretszerkezetek (épületvázak) számítását lényegesen egyszerűbbé tették. Új eljárását, mely élénk nemzetközi visszhangot váltott ki, Vierendeel-tartók és vasúti kocsivázak számítására is sikerrel alkalmazta. Említést érdemelnek a relaxációs számító eljárásokkal foglalkozó dolgozatai is. Kár, hogy a parciális differenciálegyenletek sajátérték problémájával foglalkozó, 1931-ben írt tanulmánya, valamint a többtámaszú tartó problémájának fokozatosan közelítő módszerrel való megoldására vonatkozó tanulmányai és különböző fórumok előtt tartott szakelőadásai annak idején nem kerültek publikálásra.

A gerendasorok kérdésével, vagyis a szorosan egymásmellé sorolt, teljes hosszukban csuklósan egymáshoz kapcsolt elemekből álló szerkezetekkel ő foglalkozott legelőször. A gerendasor elnevezést és a gerendasornak mint szerkezeti alakzatnak a fogalmát ő vezette be a nemzetközi irodalomba.

Számos dolgozatának tárgya a membránhéjak problémája. Ezek peremfeltételeire újszerű törvényszerűségeket állapított meg. A két irányban görbe héjak számítására többféle egyszerűen kezelhető eljárást dolgozott ki, többek közt az általa határozatlan alak módszerének elnevezett eljárást. Ez a módszer a héj alakfüggvényében szabad paramétereket szerepeltet, amelyeknek értékét számítástechnikai szempontok figyelembevételével állapítja meg. Több újfajta héjalakot vezetett be. Közülük külön is megemlíthető az általa álparaboloidnak nevezett héjfajta (amelyet a nemzetközi irodalom Csonka-féle héjként említ), a patkóhéj, a sarlóhéj és a csillaghéj. Egyszerűen kezelhető számítási

eljárásokat dolgozott ki különféle alaprajzú süveghéjak, továbbá összetett és cikkelyes héjak számítására. Több dolgozatában a szinguláris pontokon támaszkodó, szabályos vagy szabálytalan sokszögalaprajzú baldahin héjak elméletét tárgyalta.

A rugalmas körhengerhéj problémájának megoldására olyan eljárást dolgozott ki, amely a feszítőerők és az elmozdulások egzakt számítását egyetlen feszültségfüggvény meghatározására vezeti vissza. Újszerű utakon haladva, több dolgozatban a vastag síklemezek problémájával is eredményesen foglalkozott.

Irodalmi munkássága mellett széles körű szakelőadói tevékenységet fejtett ki. Különböző szakegyesületekben, egyetemeken és konferenciákon 184 tudományos előadást tartott, közülük 64-et külföldön. Több nemzetközi konferencia főelőadójául kérte fel.

A mérnöki közéletbe már korán bekapcsolódott. Részt vett a Magyar Mérnök- és Építész Egylet különféle bizottságainak munkájában. Szerkesztője volt számos MOSZ szabványnak, több méretezési előírásnak, valamint a Fővárosi Közmunkák Tanácsa által 1940-ben kiadott új Építési Szabályzat szerkezetani-szilárdságtani fejezeteinek. Ő készítette az 1949. évi Országos Magasépítési Szabályzatnak a terhelési adatokra vonatkozó fejezetét. 1942-től 1945-ig tagja volt az Igazságügyi Műszaki Tanácsnak, 1946-ban az Épületkárokat Kivizsgáló Bizottságnak.

Tevékeny részt vállalt az MTA újjászervezése után alakított akadémiai Építési Főbizottság, valamint egyéb akadémiai bizottságok és albizottságok munkájában, részben mint bizottsági tag, részben mint bizottsági elnök. Jelenleg az Elméleti Mechanikai Bizottság tagja és 1962 óta a Műszaki Tudományok Osztálya gondozásában megjelenő két folyóiratnak az Acta Technicanak és a Műszaki Tudománynak (a korábban VI. Osztály Közleményei címen jelent meg) a technikai szerkesztője.

Mint szakértő több építési szerencsétlenség kivizsgálásában, többek közt a Rákóczi úti házösszeomlás okainak kiderítésében vett részt. Az UVATERV megbízásából ellenőrző számításokat végzett az új Erzsébet híd pilléreinek állékonyságát illetően.

Jelentős tervező mérnöki tevékenységet folytatott. Ő készítette a műegyetem központi épületének emeletréépítési terveit. Ő vezette a bombázás, valamint az ostrom során megsérült központi épület helyreállítási munkáit. Tervei szerint állították helyre az esztergomi bazilika háborús-sérült kupoláját, valamint a budapesti bazilika tűzkárt szenvedett kupolaszerkezetét. Tervezője volt többek közt a Feri-hegyi polgári repülőtér két 50 + 50 m feszőtávolságú hangárának, több gyárépületnek és ipari csarnoknak. Az ő tervei szerint épült a taksonyi templom ellipszis alaprajzú héj-kupolája.

Munkásságát a hazai és külföldi fórumok több kitüntető elismerésben részesítették. 1931-ben elnyerte a Magyar Mérnök- és Építész- Egylet Czizler

érmét, 1932-nen az Egylet Hollán pályadíját. 1954-ben Kossuth-díjjal tüntették ki. 1965 óta a MTESZ Csongrád-megyei Szervezete tiszteletbeli tagja, 1968 óta tiszteletbeli elnökségi tagja. 1966-ban az IASS nemzetközi héjegyeesület végrehajtó bizottsági tagja, 1967-ben tiszteleti tagja. 1969 óta a Lengyel Elméleti és Alkalmazott Mechanikai Társaság külső tagja. 1975-ben a drezdai műszaki egyetem tiszteletbeli doktorrá avatta.

*

Ez a kissé száraz életrajzi adatfelsorolás is jól megvilágítja CSONKA Pál több mint hatvan esztendő felölelő pályafutásának gazdagságát, sokoldalúságát, tudományos műveket és alkotásokat teremtő munkáját. Ennek az időnek körülbelül a fele — párhuzamosan az elméleti és az alkotó produkcióval — az építész- s ezen belül a statikusnevelés szolgálatában telt el. Szélesebb és szűkebb szakterületének minden dolgozó és alkotó embere, kor- és munkatársak, tanítványok generációi tehát nem csak a tudóst, hanem a kiváló előadót, a szakma tiszteletére és szeretetére nevelő tanárt is becsülik Csonka Pálban. És ünneplik szeretettel betöltött nyolcvanadik esztendejében azzal az őszinte és meleg kívánsággal, hogy eddigi munkáját minél tovább folytassa a szakma és az egész magyar társadalom javára.

Major Máté

Csonka Pál irodalmi tevékenysége*

1. A csavarószilárdságról. *Anyagvizsgálók Közlönye*, 6 (1928), pp. 139—144.
- *3. A fémrudak csavarása. Budapest, Magyar Egyetemi Nyomda (1928), 15 old.
- *3. Üreges prizmatikus rudak csavarása. *Doktori értekezés* Budapest Állami Nyomda (1930), 59 old.
4. A rugalmasságelmélet alapegyenleteiről. *Technika*, 11 (1930).
5. Adalékok a rugalmas lemez elméletéhez. A *MMÉE Közlönyének Havifüzetei* 7 (1930), pp. 51—58.
6. Az állványozás nélkül erősített vashidak nyomott rúdjaíról. A *MMÉE Közlönye*, 64 (1930), pp. 397—403.
- *7. Rugalmasságtan I. Budapest, Magyar Egyetemi Nyomda (1930), 292 old.
8. A körszimmetrikusan terhelt állandó vastagságú körlemez problémája. A *MMÉE Közlönye*, 65 (1931), pp. 9—15.
9. Rugalmasságtan, II. köt. Kézirat (1931).
10. Bevezetés a héjboitozatok elméletébe. *Technika* 12 (1931), pp. 195—202.
11. Über das Eigenwertproblem der partiellen Differentialgleichungen. Kézirat (1931).
12. Rácsos szerkezetek csavarása. A *MMÉE Közlönye* 66 (1932).
- *13. Vasbeton keresztmetszetek méretezése és ellenőrzése (1932), Kőnyomat, 19 lap.
14. Zur Berechnung unsymmetrischer Querschnitte auf Biegung. *Der Bauingenieur* 14 (1933), pp. 149—150.
- *15. Fővárosi bérház. Mintalapgyűjtemény (1934), Kőnyomat.
16. Über die neuen ungarischen Vorschriften für geschweißte Stahlhochbauten. *Der Stahlbau*, 7 (1934), pp. 21—24. (Társszerzőkkel)
17. A szélteher. A MOSZ 522. szabvány tervezete (1934). Kőnyomat
- *18. Födém szerkezetek. Mintalapgyűjtemény (1932—4). Kőnyomat 37 lap.
19. Vasbeton gyárépület. Tervezési mintalapok (1934). Kőnyomat, 37 lap.
20. A földnyomás. A MOSZ 524 szabvány tervezete (1934).
21. Terhelési adatok. A MOSZ 510, 512, 514, 516, 518, 520. szabványok tervezete (1932). *A Magyar Szabványügyi Intézet Közleményei* (1935), pp. 827—828.

A *-gal jelzett művek önálló kiadványok.

- *22. Tanulmányok a szilárdságtan köréből. I. Budapest (1935).
23. A sűrűgerendás födémek gerendáinak együttdolgozásáról (1935), Kézirat.
24. Le secret des voütes minces. (1935). Kézirat.
25. Földalpok erőtani számítása. A MOSZ 532. szabvány tervezete (1935).
26. Monolithischer Zusammenhang der Eisenbeton-Konstruktionen und Lastverteilung in der Querrichtung. *Beton- u. Eisen* 34 (1935), p. 68.
27. Die Verdrehung dickwandiger prismatischer Hohlstäbe. *Ingenieur Archiv*, 6 (1935), pp. 373—382.
28. Kő- és téglaszerkezetek erőtani számítása. A MOSZ 548. szabvány tervezete (1936).
29. Über frei aufliegende, längs eines einzigen Zwischenbalkens belastete Balkenketten. *Beton u. Eisen* 35 (1936) pp. 187—195.
30. Épületszerkezetek tűzvédelmi értékelése (MOSZ 595—599). *A Magyar Szabványügyi Intézet Közleményei* 27—30 (1937).
31. A német óvóhelyszabályzatról. *Légoltalmi Közlemények* 1—2. (1937—38), pp. 16—17.
32. Óvóhelyek nyílászáró szerkezetei MOSZ 800. *A Magyar Szabványügyi Intézet Közleményei* 27—30 (1937), pp. 1347—1351.
33. Az első magyar légoltalmi szabályrendelet tervezete (1937).
- *34. Alkalmazott szilárdságtan. Méretszámítási táblázatok (1933—39) Könyv, 11 lap.
- *35. Vasbetonszerkezetek. Táblázatok és Szerkesztési Szabályok. (1931—40), Könyv, 23 lap.
36. Építőanyagok és szerkezetek. Építésügyi Szabályzat Budapest Székesfőváros területére. A XX. fejezet tervezete (1940).
37. Épületek átalakítása, bővítése, magasítása. Építésügyi Szabályzat Budapest Székesfőváros területére. XXIII. fejezet tervezete (1940).
38. Építkezések és bontások végrehajtása. Építésügyi Szabályzat Budapest Székesfőváros területére. A XXV. és XXVIII. fejezetek tervezete (1940).
39. Építmények használata és karbantartása. Építésügyi Szabályzat Budapest Székesfőváros területére. A XXVI. és XXVII. fejezetek tervezete (1940).
40. Búcsúbeszéd Czákó Adolf ravatalánál. *A budapesti József Nádor Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem évkönyve és az 1942/43 tanévének megnyitásakor tartott beszédek*. (1942), pp. 172—175.
41. Dr.h.c. Czákó Adolf —. *Technika* 23 (1942), pp. 37—38.
42. A vasbetonépítés fejlődése és szerepe korunk építészetében. *Honi Ipar*, 3 (1942), 17. szám, pp. 8—9.
43. Dr.h.c. Czákó Adolf élete és munkássága. *A MMÉE Közlönye*, 76 (1942), pp. 25—27.
44. Dr.h.c. Czákó Adolf. *Hungaria Magyar Technikusok Lapja* 9 (1942), febr. 1.
45. Keretszerkezetek számítása a Cross-módszer segítségével. *Építési Zsebkönyv* I., 3. kiadás (1943), pp. 465—491.
- *46. Keretszerkezetek számítása. Egyetemi Nyomda, Budapest (1944), 29 oldal.
47. Középleteik óvóhelyeiről. *Légoltalmi Közlemények* 6 (1944) pp. 257—260.
48. Gyászbeszéd Wälder Gyula műegyetemi tanár ravatalánál (1944).
49. Wälder Gyula. — *Technika* 25 (1944), pp. 245—246.
50. Csarnoktetők. Kotsis Endre: „Épületszerkezetek” c. munkájának XX. fejezete. (1945), pp. 265—283. mint társszerző.
51. Bevezetés a vasbetonszerkezetek szilárdságtanába. *A vasbeton*. A MÉE kiadványa, Budapest (1947), pp. 1—69.
52. Többtámaszú vasbetontartók. *A vasbeton*. A MÉE kiadványa.
53. Analysis of Frames with Movable Joints. *Műegyetemi Közlemények* (1948), pp. 22—36.
54. Kerettartók számítása. *Építéstudományi Közlemények* (1948), okt.—dec. füzet, pp. 11—15.
55. Statikai feladatok. *Technika*, 2 (1948), p. 6.
56. Terhelési adatok. Az Országos Magasépítési Szabályzat I. részének tervezete (1949). 26 old.
- *57. A hajlításra igénybevett körhengerháj elmélete. Könyv (1949).
- *58. A rugalmas körhengerháj differenciálegyenletének közelítő megoldásai. Könyv (1949).
59. A Szovjetunió 1948. évi vasbetonszabályzatáról. *Magyar Közlekedés Mély- és Vízépítés* 2 (1950), pp. 4—11.
- *60. Eljárás elmozdulósarkú derékszögű keretek számítására. Budapest, Tudományos Könyvkiadó Vállalat (1950).
61. A ferde hajlítás okozta feszültségek. *Magyar Közlekedés, Mély- és Vízépítés* 2 (1950), pp. 53—54.
62. Fa-, kő-, téglá és betonszerkezetek méretszámítása. Az Országos Magasépítési Méretezési Szabályzat III. részének tervezete (1950).

- *63. Szilárdságtan. I. Egyetemi jegyzet, I. rész, (1950), Könyomat 95 old.
64. Ein beschleunigtes Verfahren zur Berechnung von Stockwerkrahmen. Kézirat (1950).
65. Vasúti kocsiházak méretezése. Tanulmány a Ganz-Waggongyár részére. Kézirat (1950).
66. Gyorsított eljárás emeletes keretszerkezetek számítására (1951). Kézirat.
67. A semleges tengely helyzete ferde hajlítás esetén. *Mélyépités tudományi Szemle*, 1 (1951), p. 405.
- *68. Szilárdságtan I. Egyetemi jegyzet. II. rész (1951), Könyomat.
- *69. Nagyszerkezetek. Egyetemi jegyzet. II. rész (1951), Könyomat. Munkatárs: Somogyi László.
- *70. Statikai Példatár I. Egyetemi tankönyv, Budapest Tankönyvkiadó (1951), 200 old.
- *71. Szilárdságtan II. Egyetemi jegyzet (1951). Könyomat. Munkatárs: Vass Endre.
- *72. Statika, I. kötet. Egyetemi tankönyv, Budapest Tankönyvkiadó (1951), 140 old.
- *73. Szilárdságtan I. Egyetemi jegyzet, III. rész (1951) Könyomat 187 old.
74. Az építészmérnök hallgatóság szilárdságtani oktatása. Kézirat a *Magyar Technika* részére (1951).
75. Korszerű mérekszámítási elvek és eljárások a szerkezeti építészetben. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 1 (1952), 816–838.
76. Kétirányban teherbíró vasbetonlemezek méretezése a képlékenységtan elvei szerint. Hozzászólás Menyhárd István előadásához. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 6 (1952), p. 330.
77. Une contribution à la simplification de la méthode de Hardy Cross. A „*La Technique Moderne-Construction*” 7 (1952), pp. 85–90.
- *78. Statika II. kötet. Egyetemi tankönyv. Budapest Tankönyvkiadó (1952), 230 old.
79. Ein Lösungssystem der Grundgleichungen der Elastizitätstheorie. *Acta Technica*, 3 (1952), pp. 487–490.
80. Fléxion déviée de barres prismatiques. *Acta Technica* 3 (1952), pp. 247–256.
81. Süveghéjak erőjátéka (1952). Kézirat.
82. Adalékok a kihajlás elméletéhez. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 6 (1952), pp. 281–314.
83. Über die wirklichen Dehnungsverhältnisse bei plastischer Knickung (1952). Kézirat.
84. A képlékeny kihajlásról (1952). Kézirat.
85. Zur Theorie der plastischen Knickung. *Acta Technica* 5 (1952), pp. 47–55.
86. A szilárdságtani oktatás az építészmérnöki karon (1952). Kézirat.
87. A mechanikai oktatás néhány alapvető kérdéséről. Hozzászólás Sályi István: „Új mechanika-tankönyvek a Műszaki Egyetemen” c. cikkéhez. *Felsőoktatási Szemle* (1952), pp. 137–138.
88. Vasbetonlemezek törésméletének néhány kérdéséről. Hozzászólás Menyhárd Istvának az MTA Műsz. Oszt. felolvasó ülésén tartott előadásához (1952). Kézirat.
89. Folyadékkal telt csövek kihajlása. Budapest, Építésügyi Kiadó (*Tanulmányok az épületszerkezetek köréből*), 1953, pp. 37–39.
90. Die plastische Knickung des zentrisch gedrückten Stahlstabes. *Acta Technica* 5 (1953), pp. 153–162.
91. Beitrag zur Theorie der elastischen Kreiszyinderschale. *Acta Technica*, 6 (1953), pp. 167–176.
92. Szkorosztnoj szposzob raszeseta mnogoetaznüh ramnüh konztrukcij. *Acta Technica*, 6 (1953), pp. 177–188.
93. Adalékok a rugalmas körhengerhéj elméletéhez. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 8 (1953), pp. 527–534.
94. Merevvégű rácsos vezetékoszlopok méretezése csavarásra. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 8 (1953), pp. 585–593.
- *95. Szilárdságtan II. Egyetemi jegyzet. Könyomat, 2. kiad. (1953).
96. Néhány szó az egyetemi előadásról. *Felsőoktatási Szemle* 2 (1953), pp. 59–61.
97. Szabadvégű rácsos vezetékoszlopok méretezése csavarásra. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 9 (1953), pp. 257–267.
- *98. A kihajlás. *Egyetemi jegyzet* (1953), Könyomat, 17 lap.
99. Die Berechnung steifendiger Gittermaste auf Verdrehen. *Acta Technica* 6 (1953), pp. 387–398.
100. Pár szó az egyetemi előadásokról. Oktató és nevelő munka. *Az Építőipari Műszaki Egyetem Oktatási Oszt. Közleményei* (1953), pp. 7–15.
101. Die Berechnung freieidiger Gittermaste auf Verdrehen. *Acta Technica* 7 (1953), pp. 147–158.
102. Structural Analysis of Truncated Pyramidal Frames. *Acta Technica* 7 (1953), pp. 507–519.

103. Deformation of Truncated Pyramidal Frames. *Acta Technica* 7 (1953), pp. 465—475.
104. A végein felfüggesztett négyszögkeresztmetszetű rúd stabilitása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 9 (1953), pp. 437—447.
105. Folyadéknyomással terhelt kettősfalu szigetelt körhengerhéjak bélésfalának erőtanai számítása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 12 (1954), pp. 283—403.
106. Az egy ponton felfüggesztett négyszögkeresztmetszetű rúd stabilitása. *Az MTA Műsz. Oszt. Közleményei* 12 (1954), pp. 395—402.
107. Torsion of Cross-braced Pyramidal Transmission Towers. *Acta Technica* 8 (1954), pp. 25—34.
108. Die Stabilität der an ihren Enden aufgehängten prismatischen Stäbe von rechteckigem Querschnitt. *Acta Technica* 8 (1954), pp. 79—90.
109. Különleges kötésben falazott téglapillérek szilárdsága. *Magyar Építőipar* 4 (1954), pp. 154—156.
110. Elastic Theory of the Lining of Double-Walled Insulated Circular Cylindrical Shells under Fluid Pressure. *Acta Technica*, 8 (1954), pp. 295—317.
111. Die Stabilität des an einem Punkte aufgehängten geraden Balkens. *Acta Technica* 8 (1954), pp. 389—397.
112. Belső túlnyomással előfeszített csövek kihajlása. *Magyar Építőipar*, 3 (1954), pp. 15—17.
- *113. A Cross-módszer. Egyetemi jegyzet. Könyvomat (1954).
- *114. Statikai Példatár II. Egyetemi tankönyv. Budapest Tankönyvkiadó (1954), 212 old.
115. Die Standsicherheit des an zwei Punkten aufgehängten Rechteckbalkens. *Bauplanung-Bautechnik*, 8 (1954), pp. 290—293.
116. Az egyetemi oktatás színvonalának emeléséről. *A Jövő Mérnöke*, 2 (1954), 6. szám.
117. Berechnung verschieblicher Rahmentragwerke. *Die Bautechnik* 31 (1954), pp. 401—414.
118. Héjszerkezetek statikája. Szmodits Kázmér könyvének bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 13 (1954), p. 420.
119. A vizsgára felkészülés helyes módja. *Vizsgahíradó* (1954), 6. pp. 3—4.
120. Buckling of Stressed Bars of Heterogeneous Materials. *Acta Technica* 9 (1954), pp. 391—404.
121. Dis Statik des Schalenbaues. Szmodits Kázmér „Héjszerkezetek” c. könyvének bírálata. *Acta Technica* 9 (1954), pp. 469—470.
122. Hozzászólás a Marx Károly Közgazdaságtudományi Egyetem Rektori Tanácsának a Felsőoktatási Szemle 1953. okt.-i számában megjelent határozatához. *Az Építőipari Műszaki Egyetem Műsz. Okt. Oszt. és a Szakszervezeti Bizottság által közösen kiadott „Közlemények”-ben* (1954).
- *123. Statika II. Egyetemi tankönyv. Budapest. Tankönyvkiadó (1954).
124. Hozzászólás az MTA 1954. évi nagygyűlésén elhangzott osztálytitkári jelentéséhez. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 14 (1954), pp. 56—56
125. Die Stabilität des an seinen Enden aufgehängten, an seiner seitlichen Verschiebung gehinderten Balkens. *Acta Technica* 10 (1955), pp. 31—42.
126. Results on Shells of Translation. *Acta Technica* 10 (1955), pp. 59—71.
127. Az építésmérnök-oktatás szakosításáról. *Felsőoktatási Szemle* 4 (1955), pp. 19—22.
128. Csonkagúla alakú rácsos szerkezetek rúderői. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei*, 17 (1955), pp. 249—258.
129. Csonkagúla alakú rácsos szerkezetek alakváltozása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei*, 17 (1955), pp. 259—268.
130. Keresztkötésekkel merevített csonkagúla alakú rácsos vezetékoszlopok csavarása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 17 (1955), pp. 269—278.
131. Az oldalirányú elmozdulásában gátolt kéttámaszú tartó stabilitása, *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei*, 15 (1955), pp. 139—150.
132. Heterogén anyagú feszített rudak kihajlása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei*, 15 (1955), pp. 249—260.
133. A translációs felület szerint alakított héjakról. *Az MTA Műszaki Tud. Oszt. Közleményei* 15 (1955), pp. 333—345.
134. Special Kind of Shells of Translation with Two Vertical Planes of Symmetry. *Acta Technica*, 11 (1955), pp. 231—240.
135. Theory of the Bending of the Flat Slab Floor Supported on Four Rectangular Faces. N. Müller cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 8 (1955) p.
136. Simple Calculation of 3 Storey Frames Loaded by Lateral Forces. E. Lusser cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 8 (1955) p. 197.
137. Zur Berechnung kreisrunder Stollenauskleidungen. *Die Bautechnik* 32 (1955) pp. 334—337.

138. Calculation of Calotte Shells over Rectangular Bases. *Acta Technica* 11 (1955) pp. 427—440.
139. A smolenicai betonkongresszusról. *Akadémiai Értesítő* 1955.
140. Über proportionierte Rahmen. *Die Bautechnik* 33 (1955) pp. 19—20.
141. Calotte Shell over Rectangular Base. *Acta Technica* 13 (1955) pp. 149—164.
142. La torsion des prismes multicellulaires en treillis. *Acta Technica* 12 (1955) pp. 339—350.
143. Pogány Béla 65 éves. Kézirat a *Magyar Építőipar* részére 1955.
144. Mit lättunk Lengyelországban? *Felsőoktatási Szemle* 4 (1955) pp. 563—565. (Társ-szerző: Gábor László)
145. A miedzydrojei építési konferenciáról. *Akadémiai Értesítő* 57 (1955), pp. 390—392.
146. Berechnung verschieblicher Rahmentragwerke. Bericht. *Die Bautechnik*, 32 (1955), p. 101.
147. Egy két irányban görbe kupolaszerű héj kihajlása. *Az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem Tudományos Ülésszakának Előadásai* (1955), pp. 253—260.
148. Die Knickung geradachsiger Stäbe bei Behandlung mit der Methode der elastischen Punkte. *Acta Technica* 12 (1955), pp. 275—287.
149. Einfache Methoden zur Berechnung von Kappenschalen über rechteckigem Grundriß. *Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Hochschule Dresden* 5 (1955), 56. pp. 1031—3.
150. A kétmenetű héjak egyik különleges fajtájáról. *Az MTA Műsz. Tud. Közleményei*, 18 (1956), pp. 9—16.
151. Eljárás derékszögű négyszögalaprajzú süveghéjak számítására. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 18 (1956), p. 31—43.
152. K vypoctu kupolovych skupin nad pravouholnikovym podorysom *Problémy Teórie A.Oceli Zelezobetonu* (1956), pp. 128—148.
153. A körlap tetetlenségi nyomatéka. *Magyar Építőipar* 5 (1956), p. 94.
154. Sokrekeszű rácsos hasábok csavarása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 18 (1956), pp. 201—211.
155. Ein Beitrag zur zweckmäßigen Formgebung der Kappenschalen über rechteckigem Grundriß. *Abhandlungen der Internationalen Vereinigung für Brückenbau und Hochbau* 16 (1956), pp. 71—84.
156. Berechnung verschieblicher Rahmentragwerke. *Zuschriftserwiderung. Die Bautechnik* 33 (1956), pp. 33—34.
157. Calculation of Prestresses in Strip-Wound High-Pressure Vessels. *Acta Technica*, 14 (1956), pp. 127—135.
158. Approximative Calculation of Buckling-Length of Multistored Frames. P. Sahmel cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews*, 9 (1956), p. 66.
159. Structural Design of Straight-Member Trusses and of Multistory Frames with Parallel Columns. K. Rudmann könyvének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 9 (1956), pp. 104—105.
160. Konstrukcije Zebetoew. J. Nechay könyvének ismertetése és bírálata. Kézirat a *Magyar Építőipar* részére.
161. Calculation and Design of Prestressed Steel Trusses. B. Fritz cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 9 (1956), pp. 202—203.
162. The Buckling of a Spheroidal Shell Curved in Two Directions. *Acta Technica* 14 (1956), pp. 425—437.
163. Simplification of the Cross Method for Symmetrical Frames. Kozák I. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 9 (1956), pp. 152—153.
164. A külpontos nyomásra igénybevett vasbeton oszlop problémája. Tanulmány a Közlekedés- és Postaügyi Minisztérium Hídosztálya részére (1956), 75 oldal, 46 ábra.
165. Nyomatékmentes, forgáhéjak kinematikai határozatlanságának feltétele. Hozzászólás Vlaszov V. Z. előadásához. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 19 (1956), p. 223.
166. Approximative Calculation of Decrease of Tension in Prestressing Steel Wire Wound on Circular Cylindrical Shell Containers. Bauer, F. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews*, 9 (1956), p. 249.
167. Horonnyal kapcsolt többlépcsőfokok erőjátéka. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 19 (1956), pp. 257—264.
168. Oblique Reinforcement of Reinforced Concret Foundation over Individual Piles. Bay, H. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews*, 9 (1956), p. 249.
169. A fűtőcsövek elhelyezéséről. Kézirat a *Magyar Építőipar* részére.
170. A New Method for the Calculation of Grillage. Klemp, W. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews*, 9 (1956), p. 249.
171. High Building Frames and Foundation, Baker, A. L. L. cikkének ismertetése. *Applied Mechanics Reviews* 9 (1956), p. 383.

172. Die Standsicherheit der aufgehängten Fertigbauteile. *Bauplanung-Bautechnik*, **10** (1956), pp. 355–360.
173. International Calculation of Multistorey Building Frames with Sidesway. I. Eisemann cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews*, **9** (1956), p. 424.
174. Drezdai tanulmányutamról. *Felsőoktatási Szemle* **5** (1956), pp. 452–453.
175. Influence of Inaccuracies of Execution upon Stability of Beams of Rectangular Cross Section, Suspended at Both Ends. Böröcz I. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews*, **9** (1956), p. 522.
176. Hozzászólás Murasev tanulmányához. *Problémy Teórie A Oceli Zelezobetónu* (1956),
177. Megjegyzés Prof. K. Havelka tanulmányához. *Problémy Teórie A Oceli Zelezobetónu* 1956, p. 67.
178. Hozzászólás Prof. K. Hruban tanulmányához. *Problémy Teórie A. Oceli Zelezobetónu*, 1956. pp. 72–73.
179. Dr. Warga László. *Az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem Évkönyve* (1955/56. tanév) Budapest, 1957. pp. 100–101.
180. Tekercselt nagynyomású edény kezdőfeszültségének meghatározása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* **21** (1957), pp. 67–74.
181. Egy alapvető természeti törvényről. Kézirat a *Felsőoktatási Szemle* részére.
182. A nyomott rúd határteherbírásának kiszámításáról. Hozzászólás Bölskei E. előadásához. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* **9** (1956), p. 188.
183. Beitrag zur Gestaltung u. Berechnung kuppelartiger Rechteckschalen. *Bauplanung Bautechnik* **11** (1957), pp. 149–154.
184. A kritikus nyomóerő meghatározására szolgáló Barta-fele iterációs eljárás módosítása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* **21** (1957), pp. 362.
185. Barré de Saint-Venant emléke 100 év távlatában. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei*, **21** (1957), pp. 365–367.
186. Contribution to the Elastic Theory of Isotopic Bodies. *Acta Technica* **17** (1957), pp. 355–359.
187. Modifikation des Barta'schen Iterationsverfahrens zur Bestimmung der Knickkraft gerader Druckstäbe. *Acta Technica* **17** (1957), pp. 349–353.
188. Numerikus eljárás a csavarás-okozta feszültségek számítására. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* **21** (1957),
189. Az építészmérnök hallgatók középiskolai matematikai ismereteiről. Kézirat a *Felsőoktatási Szemle* részére.
190. Méthode de calcul numérique des contraintes causées par la torsion. *Acta Technica* **18** (1957), pp. 399–407.
191. Calcul des calottes minces reposant sur une base rectangulaire. *Béton Armé* **1** (1957), pp. 1–7.
192. Consideratii asupra invelitorilor subtiri de translatie *Industria Constructiilor si a Materialelor de Constructii*.
193. Un tip special de invelitoare subtire de translatie cu doua plane verticale des simetrie. *Industria Constructiilor si a Materialelor de Constructii* **1** (1957), pp. 7–11.
194. Elasticity Theory of Plane Plates of Uniform Thickness. *Periodica Polytechnica, Engineering-Maschinen- und Bauwesen* **1** (1957), pp. 103–120.
195. Stress Analysis of Block Steps with Grooved Joints. *Acta Technica* **16** (1957), pp. 195–204.
196. An Elctrical Resistance Network Analogue for the Solution of Moment Distribution Problems. Sved, G. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* **10** (1957).
197. Einige Worte über Universitätsvorlesungen. Kézirat a *Das Hochschulwesen* részére.
198. La stabilité des éléments de construction préfabriqués suspendus. *Béton Armé* **1** (1957), pp. 45–56.
199. Research and Methods of Limit Analysis of Framed Structures of Mild Steel, Part I. Jaeger, Th. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* **10** (1957), p. 295.
200. Research and Methods of Limit Analysis of Framed Structures of Mild Steel, Part II. Jaeger, Th. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews*, **10** (1957), p. 295.
201. Research and Methods of Limit Analysis of Framed Structures of Mild Steel, Part III. Jaeger, Th. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews*, **10** (1957), pp. 295–296.
202. On Shells Curved in Two Directions. *Proceedings of the Second Symposium on Concrete Shell Roof Construction*, Juli 1–3, 1957. Teknisk Ukeblad, Oslo 1958, pp. 203–209.

203. Measuring Systems of Physics and Engineering. Oberdorfer, G. könyvének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 10 (1957), pp. 336—337.
204. A New Method for the Calculation of Statically Indeterminate Framed Structures. Braun, O. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 10 (1957), p. 355.
205. A la mémoire d'un savant français: Barré de Saint-Venant. *Acta Technica* 17 (1957), pp. 159—163.
206. Généralisation de la théorie de la torsion de Saint-Venant *Acta Technica* 17 (1957), pp. 171—173.
207. The Analysis for Wind Loading of Rigid-Jointed Multi-Storey Building Frames. Part I Lightfoot, E. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews*.
208. The Analysis for Wind Loading of Rigid-Jointed Multi-Storey Building Frames. Part 2 Lightfoot, E. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 10 (1957), p. 465.
209. The Use of Wire Models to Solve the Continuous Vierendeel Girder, Part 1. and Part 2. Hondros, G.—Kirkby, D. A. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 10 (1957), p. 509.
210. The Desing of Triangulated Frameworks on an Elastic Basis. Allen, H. G. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 10 (1957), p. 559.
211. Pure Bending of Lattice Trusses with Parallel Chords. *Acta Technica* 19 (1957), pp. 155—167.
212. Prof. Dr. Ing. E.h. Dr. techn. habil. V. Mihailich 80 Jahre. *Die Bautechnik* 34 (1957), p. 444.
213. Prof. Dr. Ing. E. h. Dr. techn. V. Mihailich 80 Jahre alt. *Beton u. Stahlbetonbau* 52 (1957), p. 307.
214. Ein Verfahren zur angenäherten Lösung von Stabilitätsproblemen rahmenartiger Fertigteile. II. *Internationaler Kongress für „Montagebau mit Fertigteilen.“* Vorbericht, Dresden, 1957.
215. Generalreferat zur Themengruppe „Statik und Bemessung“. *Zweiter Internationaler Kongress für Montagebauweise mit Stahlbeton Fertigteilen* Dresden, 1957.
216. Süveghéj derékszögű négyszögalaprajz felett. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 22 (1958), pp. 17—33.
217. Egyenestengelyű rudak kihajlása a rugalmas pontok módszerével tárgyalva. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 22 (1958), p. 35.
218. Adalékok az izotrop anyagok rugalmasságtanához. *Az MTA Műsz. Oszt. Tud. Közleményei* 22 (1958), pp. 75—76.
219. A tiszta csavarás de Saint-Venant-féle elméletének általánosítása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei*, 22 (1958), pp. 77—78.
220. Sokszoros rácozású párhuzamos övű tartók tiszta hajlítása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 23 (1958), pp. 27—32.
221. Helyettesítő eljárás síkbeli kerettartókra vonatkozó stabilitási feladatok közelítő tárgyalásához. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 23 (1958), pp. 23—26.
222. Kőralakú furattal bíró, sokszögkeresztmetszetű, prizmatikus rudak csavarása. Kézirat.
223. Hevederes tartók merevségi jellemzői. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 23 (1958), pp. 33—37.
224. Ein Verfahren zur angenäherten Lösung von Stabilitäteproblemen rahmenartiger Fertigteile. *Montagebauweise mit Stahlbetonfertigteilen im Industrie u. Wohnungsbau*, Berlin VEB Verlag Technik, 1958, pp. 308—312.
225. Die Verformung und nachträgliche Verstärkung einer kuppelartigen Schale in Ungarn. *Die Bautechnik* 35 (1958), pp. 69) 72.
226. Svidkisznij szposzib rozrahunku bagatostazsnih ramnih konsztrukcij. *Priklada Mehanika*. Institut Budivelnnoj Mehaniki an URSZR. 4. B1(1958), pp. 47—54.
227. Stiffness Characteristics of Vierendeel Girders with Parallel Chords. *Acta Technica* 20 (1958), pp. 251—260.
228. Stiffness Characteristics of Rigid Warren Girders. *Acta Technica* 20 (1958), pp. 103—118.
229. Generalreferat II. zur Themengruppe Statik u. Bemessung Montagebauweise mit Stahlbeton Fertigteilen im Industrie u. Wohnungsbau Berlin, VEB Veralag, Technik, 1958, pp. 305—306.
230. 100 évesek a Clapeyron-féle egyenletek. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 23 (1958), pp. 63—64.
231. On Stresses and Deformation of Ellipsoidal Shells Subjected to Internal Pressure. Clark, R.A.—Reissner, E. cikkének ismertetése és bírálata. *Applia Mechanics Reviews* 11 (1958), p. 482.

232. Pin-Ended Gabled Frames. Chinn, I. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 11 (1958), p. 170.
233. Bending Forces in Block-Steps of Supported Stairs, if Each Step is Loaded in the Same Way. *Acta Technica* 23 (1958), pp. 217—231.
234. Előregyártott szerkezeti elemek stabilitása. *Építési és Közlekedéstudományi Közlemények* 2(1958), pp. 101—112.
235. Auswertung von an Stahlbetonrippendecken durchgeführten Probelastungen nach der Theorie der orthotropen Platten *Die Bautechnik* 35 (1958), pp. 436—439.
236. Verfahren zur Auswertung von Probelastungen auf Decken. *Die Bautechnik* 35 (1958), pp. 396—399.
237. Lateral Deflections and Stresses in Building Frames. McCellan, R. E. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 11 (1958), pp. 169—170.
238. Les équations de Clapeyron ont 100 ans. *Acta Technica* 21 (1958), pp. 423—425.
239. Einige statische Probleme der Montagebauweise mit Stahlbetonfertigteilen. *Bauplanung-Bautechnik* 12 (1958), pp. 58—61.
240. Design of Multi-Level Guyed Towers. Structural Analysis. Gohen, E. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 11 (1958), p. 170.
241. Substitution Method for the Approximate Analysis of Stability Problems of Plane Framed Trusses with Rigid Joints. *Acta Technica* 19 (1958), pp. 405—414
242. On the Stresses in a Composite Truncated Cone due to Shearing Stresses on the Curved Surface. Das, S. C. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 7 (1958), p. 355.
243. Über frei aufliegende Balkenketten. *Die Bautechnik* 35 (1958), pp. 138—140.
244. Design of Multi-Level Guyed Towers with Wind Loading. Cohen E. — Ferrin, H. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 11 (1958), pp. 199—200.
245. A Szilárdságtani Kutatócsoport 1957. évi munkásságáról. Kézirat az *Építés- és Közlekedéstudományi Közlemények* részére.
246. Stresses in a Circular Cylinder and in a Paraboloid of Revolution due to Shearing Forces. Verma G. R. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 7(1958), p. 353.
- *247. Statika II. kötet. *Egyetemi tankönyv*. Budapest, Tankönyvkiadó (1958), Harmadik javított kiadás, 230 oldal.
248. Pin-ended Gabled Frames. Chinn, I. cikkének ismertetése és bírálata. *Journal of the American Concrete Institute* 30 (1958), p. 296.
249. Az affin héjakról. Kézirat a *Magyar Építőipar* részére.
250. Állandó falvastagságú forgásciklois-héjból származtatott ellipszis alaprajzú kupola. Kézirat a *Magyar Építőipar* részére.
251. Generalization of Macaulay's Method. *Acta Technica* 24 (1959), pp. 109—120.
252. Eljárás két irányban görbe héjak közelítő számítására. *Építés- és Közlekedéstudományi Közlemények* 3 (1959), pp. 191—199.
253. Method for Approximate Calculation of Shells Curved in two Directions. *Proceedings of the Third Congress on Theoretical and Applied Mechanics*. Bangalore, India (1959) pp. 49—58.
254. A Macaulay-féle eljárás általánosítása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 24 (1959), pp. 65—66.
255. Két végén megfogott négyzetes cső csavarása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 24 (1959), pp. 61—63.
256. Alapozási hibák. Dr. Széchy Károly könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 24 (1959), pp. 492—493.
257. Die Spannungsverteilung in der Haut eines kugelförmigen Behälters bei tangentialer Krafteinleitung durch äquidistanten Stützen in einem beliebigen Breitenkreis nach der Membrantheorie. Mainzer, F.—Z. cikkének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 12 (1959), p. 33.
258. On Approximate Method for the Analysis of Disks by Decomposition into Strips. Hibajegyzék Craemer, H. cikkéhez. *Acta Technica* részére.
259. Proceedings of the Symposium on „Prestressed Concrete an Applied to Buildings”, 10—12 February 1958, Roorkee. A kongresszusi kiadvány ismertetése és bírálata. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 24 (1959), pp. 496—497.
260. Dimitrij Ivanovics Zsuravszkij. *Építés- és Közlekedéstudományi Közlemények* 3 (1959), pp. 377—389.
261. Hochgradig statisch unbestimmte Tragwerke. Baldauf., H. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 9 (1959), p. 152.
262. Torsion of a Square-Shaped Tube Clapsed-in at Both Ends *Acta Technica* 24 (1959), pp. 379—390.

263. Ernst Lewicki 65 éves. *Mélyépítéstudományi Szemle* 9 (1959), p. 27.
264. Stabilitätstheorie mit Erläuterungen zu DIN 4114, Teil I. Bürgermeister, G.—Steup, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 24 (1959), pp. 495—496.
265. Bending Forces in Block Steps of Supported Stairs Loaded along a Single Stair-Groove. *Acta Technica* 25 (1959), pp. 321—334.
266. Rács kerettartók merevségi jellemzői. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 24 (1959), pp. 1—5.
267. Voiles minces a double courbure. *Béton Armé* 3 (1959), No 4. (Février-Mars) pp. 5—9.
268. Valamennyi lépcsőfokon azonosan terhelt gyámolított lépcsőfok fokainak hajlítógénybevétele. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 24 (1959), pp. 43—44.
269. The Analysis of a Cylindrical Shell Roof with Edge Beams, Gerard, F. A. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 12 (1959), p. 757.
270. Problems in Engineering Structures. Ashby, R. J.—Chilver, könyvének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 12 (1959), p. 845.
271. Forgásciklois héjből származtatott ellipszis alaprajzú héj. Kézirat a *Magyar Építőipar* részére.
272. Two Methods of Calculation of Paraboloid-Shells of Revolution over a Regular Triangular Base. *The Indian Concrete Journal* 33 (1959), pp. 411—416.
273. An Interesting Translation Shell. Nyffeler, H. tanulmányai ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 12 (1959), p. 460.
274. Calcul des cadres orthogonaux à noeuds deplacables. *Construction* 14 (1959), pp. 232—236, 275—277.
275. Über doppelt gekrümmte Schalen. *Acta Technica* 26 (1959), pp. 87—101. (Mihailich emlékkönyv)
276. Geometrical Verification of J. Pelikán's Thesis on Evolution *Acta Technica* 26 (1959), pp. 399—402.
277. Constructional Method to Determine the Coefficients Figuring in the Stress Formula for Eccentric Loading. *Acta Technica* 26 (1959), pp. 419—422.
278. Egyetlen lépcsőhorony mentén terhelt lépcsőkar fokainak hajlítógénybevétele. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 25 (1960), pp. 83—84.
279. Pelikán J. kifejtési tételének mértani igazolása. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 25 (1960), pp. 84—86.
280. Csonka János élete és munkássága. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 25 (1960), pp. 345—385.
281. Szerkesztő eljárás a külpontos igénybevétel feszültségképletében szereplő állandók meghatározására. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 25 (1960), pp. 141—143.
282. Egyszerűen számítható különleges alakú süveghéjak. *Magyar Építőipar* 9 (1960), pp. 89—94.
283. A Macaulay-féle eljárás alkalmazási körének kiterjesztése. *Az MTA Műsz. Oszt. Közleményei* 27 (1960), pp. 217—219.
284. A rugalmas körhengerhéj feszültségfüggvényéről. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 27 (1960), pp. 221—225.
285. Kontrollformeln zur Spannungsberechnung der Kappenschalen *Die Bautechnik* 37 (1960), pp. 59—63.
286. Tartószerkezetek. Pelikán J. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 10 (1960), p. 59.
287. Bevezetés a héjszerkezetek statikájába. Menyhárd I. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 10 (1960), p. 40.
288. Építőanyagok I. Palotás László könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 25 (1960), pp. 405—406.
289. On the Torsion of a Cylindrical Beam Having a Trapezoidal Cross Section. Shirely L. K.—Stanisio M. K. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 13 (1960), p. 94.
290. Méthod pratique de calcul des voiles minces à double courbure. *Construction* 15 (1960), pp. 311—313.
291. Vierendeel-Träger mit verhältnismässig biegsamen Wandstäben. *Bauplanung-Bautechnik* 14 (1960), pp. 310—314.
292. Die Montagebauweise mit Stahlbetonfertigteilen im Industrie und Wohnungsbau. A II. Nemzetközi Vasbeton Előgyártási Kongresszus kiadványának ismertetése és bírálata. *Magyar Építőipar* 9 (1960), p. 238.
293. On the Stress-Function of the Circular Cylindrical Shell. *Acta Technica* 29 (1960), pp. 87—98.

294. Conference on Metallurgical and Engineering Aspects of Weight-Saving in Steel Structures. A Scotland Iron and Steel Institute 1958. évi kongresszusi kiadványának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 13 (1960) p. 339.
295. Megemlékezés két világhírű tudós haláláról. *Mélyépítéstudományi Szemle* 10 (1960), p. 218.
296. Procédé de calcul et d'interprétation des épreuves de charges des planchers. *Béton Armé* 4 (1960), pp. 13–17.
297. Procédé de détermination graphique des contraintes figurant dans la formule de tension des sollicitation excentriques. *Béton Armé* 4 (1960), pp. 13–14.
298. Dimitri Ivanovich Jourawski. *Acta Technica* 28 (1960), pp. 423–439.
299. The Extension of the Application-Range of Macaulay's Method *Acta Technica* 31 (1960), pp. 3–12.
300. Paraboloid Shell of Revolution over Equilateral Triangle Basis. *Acta Technica* 29 (1960), pp. 313–322.
301. The Life and Activity of J. Csonka. *Acta Technica* 29 (1960), pp. 235–244.
302. Formulae for Controlling Stress Calculations of Calotte Shells. *Acta Technica* 29 (1960), pp. 355–368.
303. Épületek óvóhelyeiről. *Légtalmi Szemle* (1960), 10. szám pp. 71–86.
304. Some Simple Cases of the Torsion Problem of Prismatic Bars. *Proceedings of the Sixth Congress on Theoretical and Applied Mechanics*. Delhi, December 23–26. 1960. pp. 141–146.
305. Calculation of Paraboloid Shells of Revolution on a Base Comprising a Regular Triangle or Hexagon by the Relaxation Method. *Acta Technica* 31 (1960), pp. 343–357.
306. Membrane boltite de forma speciala, calculabile prin metode simple. *Constructii si Mecanizare in Constructii*.
307. Different Forms of the Stress Function of Circular Cylindrical Shells. Proceedings of the Glasgow Symposium on „Nuclear Reactor Containment, Buildings and Pressure Vessels.” Messrs Butterworths, London 1960, pp. 434–441.
308. Csonka János élete és munkássága. Budapest, Akadémiai Kiadó 1960, 41 old.
309. Különleges alakú membránhéjak szabályos háromszög alaprajz felett. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 31 (1960), pp. 185–191.
310. A szabadon támaszkodó kéttámaszú gerendasorokról. *Építés- és Közlekedéstudományi Közlemények* 5 (1961), pp. 361–367.
311. Eljárás födémeken végzett próbaterhelések kiértékelésére. *Építés- és Közlekedéstudományi Közlemények* 5 (1961), pp. 369–380.
312. Forgásparaboloid alakú héj szabályos háromszög alaprajz felett. *Az MTA Műsz. Oszt. Közleményei* 29 (1961), pp. 43–47.
313. Szabályos háromszög- és hatszög alaprajzú forgásparaboloid-alakú héjak számítása relaxációval. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 28 (1961), pp. 49–53.
314. Forgásparaboloid szerint alakított fülkehéjak. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 28 (1961), pp. 55–59.
315. Megemlékezés Czákó Adolfról születésének 100-ik évfordulóján. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 28 (1961), pp. 447–450.
316. A teljes hosszában rugalmasan befogott rúd kihajlása. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 29 (1961), pp. 85–88.
317. Stahlbetonkonstruktionen. Gyengő, T.—Menyhárd, I. könyvének ismertetése és bírálata. *Die Bautechnik* 38 (1961), p. 107.
318. Közelítő eljárás párhuzamos övű kerettartók számítására. *Magyar Építőipar* 10 (1961), pp. 221–225.
319. Új eljárás kismerevségű hevederekkel bíró kerettartók számítására. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 28 (1961), pp. 123–131.
320. Eine praktische Formulierung des Prinzips des statischen Massenausgleiches bei affinen Schalen. *Die Bautechnik* 38 (1961), pp. 53–54.
321. Die Größtmomente der durch Wind belasteten Stockwerkrahmen. *Bauplanung-Bautechnik* 16 (1961), pp. 336–337.
322. Lemezvázas önhordó vasúti kocsiszekrények számítása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 28 (1961), pp. 299–300.
323. Some Remarks Referring to the Calculation of Paraboloid Shells of Revolution over a Regular Triangular Base. *The Indian Concrete Journal* 35 (1961), pp. 223–224.
324. Symmetrisch bzw. antimetrisch belastete symmetrische und antimetrische Schalen. *Die Bautechnik* 38 (1961), pp. 413–15.
325. Apse-Like Formed Paraboloid Shells of Revolution. *Acta Technica* 32 (1961), pp. 39–52.
326. A szomszédos födemelemek szerkezeti együttműködéséről. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 29 (1961), pp. 155–170.

327. Változó keresztmetszetű oszlop kihajlása. *Magyar Építőipar* 10 (1961), pp. 195—197.
328. On the Annular Edge Beam of Membrane Shells. *Acta Technica* 33 (1961), pp. 413—430.
329. Megemlékezés a statika tanítómesteréről, Czakó Adolf műegyetemi tanárról. Szemelvények a Műegyetemi Könyvtár részére (1961)
330. Zweckmäßige Konstruktionsformen für vorgefertigte Schalen. *Bauplanung-Bautechnik* 16 (1961), pp. 367—374.
331. Bemerkungen zu den von A. P. Sohadse durchgeführten Versuchen mit flachen Kugelschalen. Kézirat, Prof. O. D. Oniaswilli részére.
332. Praktische Schalenstatik. Born, J. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépitésstudományi Szemle* 11 (1961), p. 283.
333. Procédé d'interprétation des épreuves de charges des planchers à nervures en béton armé, selon la théorie des plaques orthotropes. *Béton Armé* 5 (1961), pp. 22—25.
334. Buckling of Bars Elastically Built-in along their Entire Length. *Acta Technica* 32 (1961), pp. 423—427.
335. Hajlításra igénybevett szerkezeti elemek elmélete. Hruban K.—Hruban I.—Vitek, B. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépitésstudományi Szemle* 11 (1961), p. 283.
336. Membrane Shells with Vertically Supported Edge Beam. *International Colloquium on Simplified Calculation Methods, Brussels, September 4—6, 1961, Report II/6.* (1961), pp. 1—25.
337. Az Akadémia műszaki kiadványairól. Hozzászólás az Osztálytitkári jelentéshez a Műszaki Tudományok Osztályának 1962. évi ápr. 5-én tartott ülésén. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 3 (1961), p. 40.
338. Nachruf an Prof. Dr. Ing. E. h. A. Czakó an der 100-sten Jahreswende seiner Geburt. *Acta Technica* 33 (1961), pp. 209—213.
339. Az önhordó válaszfalak erőtani szerepéről. *Magyar Építőipari* 9 (1961), p. 258.
140. Calculation of Auto-Portante Railway Carriage Frames. *Acta Technica* 33 (1961), pp. 143—161.
341. Über das statische Verhalten der Decken aus vorgefertigten Stahlbetondielen. *Historia Rozwoju Katedry i Zakładu Budownictwa Zebetowego*, Dansk 17—18. 1961, pp. 127—134.
342. Analysis of the Wind Load Effect on Rigid-Jointed Multi-Storied Building Frames. *Acta Technica* 34 (1961), pp. 135—40.
343. Ellenőrző képletek süveghéjak feszültség számításához. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 29 (1961), pp. 49—50.
344. Contribution to the Theory of Plane Plates. *Proceedings of the Seventh Congress on Theoretical and Applied Mechani.* Bombay, December, 23—26, 1961, pp. 61—76.
345. Az 1961-évi krynciai tudományos konferenciáról. *Magyar Tudomány* 6 (1961), p. 769.
346. Calcul plastique des Construction. Volume I. Massonnet, Ch. — Save, M. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépitésstudományi Szemle* 11 (1961), p. 574.
347. Elliptic Paraboloid Shells with Constant or Continuously Varying Thickness, Having an Elliptic Base. *Acta Technica* 34 (1961), pp. 337—349.
348. Die Berechnung der Zylinderschalen. Chronowicz., A.—Born J. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépitésstudományi Szemle* 11 (1961), p. 574.
349. Épületek állékonyságának talajmechanikai feltetelei. Hozzászólás Rétháti László előadásához. Az Építésügyi Minisztérium Kutató Intézeteinek 1960 évi tudományos ülészaka. É.M. Építésügyi Dokumentációs Iroda, Budapest 1961, p. 144.
350. Dr. h.c. Kármán Tódor a Budapesti Műszaki Egyetem díszdoktora *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 31 (1961), pp. 9—12.
351. A membránhéjak peremabroncsáról. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 30 (1962), 1962, pp. 89—91.
352. Nouvelle méthode pour le calcul de poutres Vierendeel à montants relativement élastiques. *Acier-Stahl-Steel* 27 (1962), pp. 60—62.
353. Neues Verfahren zur Berechnung von Vierendeel-Trägern mit verhältnismäßig biegsamen Pfosten. *Acier-Stahl-Steel* (Német nyelvű kiadás), 27 (1962), pp. 71—82.
354. A New Method for the Analysis of Vierendeel Girders with Relatively Flexible Posts. *Acier-Stahl-Steel* (Angol nyelvű kiadás) 27 (1962), pp. 58—60.
355. A csavarási probléma néhány zárt alakú megoldása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 30 (1962), pp. 121—126.
356. Beitrag zur Berechnung waagrecht belasteter Stockwerkrahmen. *Die Bautechnik* 39 (1962), pp. 237—240.
357. Dimitrij Ivanovics Zsuravszkij. *Priklada Mechanica* részére
358. Állandó, vagy folyamatosan változó falvastagságú elliptikus paraboloidhéj ellipszis alaprajz felett. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 30 (1962), pp. 93—96.

359. Die Windberechnung von Stockwerkrahmen mittels Differenzgleichungen. *Die Bautechnik* 39 (1962), pp. 349—352.
360. Appropriate Structural Types of Precast Shell Structures. *Bulletin of the International Association for Shell Structures* No. 10 (1962), pp. 1—25.
361. Toronyházak vázszerkezetének számítása szélterhelésre. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 30 (1962), pp. 85—88.
362. Some Geometrical Aspects on the Shaping of Precast Shell Elements. *Bulletin of the International Association for Shell Structures*. No.10(1962), p. 26.
363. Formules pour le controle de l'état de tension des calottes. *Béton Armé* 6 (1962), pp. 10—14.
364. Szélerőkkel terhelt épületek földemeinek erőtani viselkedése. *Magyar Építőipar* 11(1962), pp. 66—68.
365. Membránhéjak teljesen szabad peremmel. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 31 (1962), pp. 213—215.
366. Az új Erzsébet-híd kapuzati oszlopainak vizsgálata horpadásveszély szempontjából. *Az UVATERV megbízásából sokszorosított kivitelben készült tanulmány*. 1962.
367. Vierendeel-Frames. El-Demirdash, J.A. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 15 (1962).
368. O dwóch specjalnych typach powłok w stanie blonowym. *Inżynieria i Budownictwo* 19 (1962), pp. 15—18.
369. Szellőzőnyílás falpilléreken. *Magyar Építőipar* 11 (1962), pp. 93—94.
370. Barèmes et abaque de construction métallique. Vol. II. Macquart B. könyvének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 15 (1962), pp. 264.
371. Építőanyagok II. Palotás L. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 31 (1962), pp. 461—462.
372. Az új Erzsébet-híd kapuzati pilléreinak vizsgálata a kábelsaruk által átadott összpontosított erők szempontjából. *Az UVATERV megbízásából sokszorosított kivitelben készült tanulmány*. 1962.
373. Some Solutions in Closed Form of Problems on Torsion. *Acta Technica* 38(1962), pp. 221—227.
374. Über die Simponsche Formel. *Zuschrift. Der Bauingenieur* 37 (1962), p. 364.
375. Poutres Vierendeel avec montants relativement flexibles. *Béton Armé* 6 (1962), pp. 16—21.
376. Mechanics of Engineering Structures. Rogers, G. L.—Causey, M. L. könyvének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 8 (1962), pp. 618—619.
377. Membrane Shells with Perfectly Free Edges. *Acta Technica* 40 (1962), pp. 151—167.
378. Toleranzen in der Statik. Genauigkeitswesen im Hochbau. *Internationales Kolloquium an der TU Dresden von 19. bis 22. Juni*. 1962. pp. 983—986. és *Wissenschaftliche Zeitschrift der Technischen Universität Dresden* 11 (1962), pp. 983—986.
379. Specially Shaped Membrane Shells on a Base Comprising an Equilateral Triangle. *Acta Technica* 39 (1962), pp. 187—94.
380. A IV. nemzetközi előfeszített vasbetonkongresszusról. *Magyar Tudomány*
381. Über zwei besondere Schalenarten. *Bauplanung-Bautechnik* 16 (1962), pp. 348—350.
382. Membrane Shells with Vertically Supported Edge Beam. *Bulletin of the International Association for Shell Structures*. No. 11 (1962).
383. Dr. h. c. Mihailich Győző 85 éves (Sz. K.) *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közl.* 31(1962), pp. 7—8.
384. Dr. h. c. Schleicher Aladár 1881—1962. (Sz. k.) *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közl.* 31 (1962), pp. 7—8.
385. A szakcikkek kéziratairól. *Az MAT Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* (Szerk.), 31 (1962) pp. 471—481.
386. Voiles minces en forme de paraboloïde elliptique d'épaisseur de paroi constante ou à variation continue construit sur une base elliptique. *Béton Armé* 6 (1962), pp. 13—17.
387. Mechanics of Engineering Structures. Rogers, C.—Causey, M. L. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 11 (1962), p. 520.
388. Membrane Shells with Vertically Supported Edge Beam. Simplified Calculation Methods of Shell Structures. *Proceedings of the Colloquium on Simplified Calculation Methods Brussels, September 4—6, 1961*. North—Holland Publishing Company—Amsterdam 1962, pp. 219—234.
389. Az Euler-féle kritikus nyomóerő egy alsó és egy felső korlátja. *Kézirat*. 1962.
390. Vasbetonszerkezetek elmélete, méretezése és szerkezeti kialakítása. Gyengő T.—Menyhárd I. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 32 (1963), pp. 477—478.

391. A lakóház födémeken számításba veendő hasznosteher. *Magyar Építőipar* 12 (1963), pp. 66–69.
392. Forgáshiperboloid alakú hűtőtorony egyenszilárdságú köpenyfallal. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 32 (1963), pp. 119–123.
393. Beitrag zur Berechnung waagrecht belasteter Stockwerkrahmen. Erwiderung. *Die Bautechnik* 40 (1963), p. 108.
394. Über die Spannungsberechnung ausmittig belasteter Pfeiler mit asymmetrischem Querschnitt. *Die Bautechnik* 40 (1963), pp. 272–274.
395. Coefficients for Analysis of Two and Three Span Continuous Beams of Constant Moment of Inertia. Muscatina, Yowa, Stanley Co. kiadványának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 16 (1963), p. 360.
396. A héjszerkezetekről. *Magyar Tudomány* 8 (1963), pp. 403–412.
397. Beitrag zur Berechnung waagrecht belasteter Stockwerkrahmen. Ergänzung. *Die Bautechnik* 40 (1963), p. 144.
398. Shortening of the Moment Distribution Process of Kani in the Case of Poor Convergence. Schoppe I. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 16 (1963), p. 50.
399. Comportement statique des planchers et plafonds soumis à l'action du vent. *Béton Armé* (1963), No. 52. pp. 5–7.
400. Application des équations aux differences finies au calcul des coques. Soare, M. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 13 (1963), p. 432.
401. Hochgradig statisch unbestimmte Tragwerke. II. kiadás Baldauf, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 13 (1963), p. 432.
402. Voiles minces de forme speciale construits sur une base en triangle équilatéral. *Béton Armé* No. 50 (1963), Aout-Septembre pp. 4–6.
403. Thermoelasticity. Nowacki W. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 32 (1963), p. 462.
404. Échafaudages tubulaires. Theorie et pratique. Coppel, Th. — Coulon J. J. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 13 (1963), p. 421.
405. Hyperboloid Shaped Cooling Tower with a Mantle-Wall of Equal Strength. *Acta Technica* 44 (1963), pp. 215–221.
406. Kappenschale über einem rechtwinkligen gleichschenkligen Dreieckgrundriß. *Bauplanung-Bautechnik* 17 (1963), pp. 231–234.
407. Calculation of Polygonal Shells Consisting of Translational Sectors, Perfectly Free at their External Edge. *Bulletin of The International Association for Shell Structures* No. 15 (1963), pp. 41–51.
408. Építőanyagok II. kötet. Palotás L. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 32 (1963), pp. 475–476.
409. Shell of Translation Constructed over a Rectangular Basis. *Acta Technica* 44 (1963), pp. 404–417.
410. Die Theorie, Dimensionierung und Konstruktive Gestaltung der Stahlbetonkonstruktionen. Gyengő T.—Menyhárd I. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 44 (1963), pp. 458–459.
411. Paraboloid Shell of Revolution with an Eccentric Skylight Opening. *Bulletin of the International Association for Shell Structures*. No. 14 (1963), p. 25.
412. A Budapesti Nemzetközi Vásár főpavillonjának tervpályázata. Hozzászólás Mikolás Tibor előadásához. *Magyar Építőművészet* (1963), p. 11.
413. Szimmetrikusan, vagy antiszimetrikusan terhelt szimmetrikus és antiszimetrikus héjak. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 33 (1964), pp. 261–269.
414. Forgáshyperboloid-alakú héj központos elhelyezkedésű köralaprajzú nyílással. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 33 (1964), pp. 243–259.
415. Transzlációs felületű héj négyszög alaprajz felett. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 33 (1964), pp. 201–204.
416. Über die Ausbildung und Berechnung der Grenzmauerfundamente. *Die Bautechnik* 41 (1964), pp. 101–102.
417. Helyettesítő módszer vasúti kocsiszekrények statikai vizsgálatára az övek hosszváltozásának figyelembevételével. *Ganz-Mávag Közlemények* 34. füzet 1964. pp. 3–12.
418. Véges membránerekkel nem egyensúlyozható héjak. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 34 (1964), pp. 311–318.
419. Alapozási hibák. Széchy K. második bővített kiadásban megjelent könyvének ismertetése és bírálata. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 32 (1963), p. 480.
420. Beitrag zur Berechnung waagrecht belasteter Stockwerkrahmen. Zuschriftserwiderung. *Die Bautechnik* 40 (1963), p. 168.

421. Sokszög alaprajz fölé szerkesztett cikkelyes héj, másodrendű felület szerint alakított cikkelyekkel. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 34(1964), pp. 179—185.
422. Numerikus eljárás teljesen szabad peremszakasszal bíró translációs héjak számítására. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 34 (1964), pp. 143—157.
423. Über die Genauigkeit der statischen Berechnungen. *Bauplanung-Bautechnik* 18 (1964), pp. 81—83.
424. A varsói nemzetközi héjszerkezeti konferenciáról. *Mélyépítéstudományi Szemle* 14 (1964), p. 35.
425. Nádaí Árpád, 1883—1936. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 33 (1964), pp. 11—15.
426. A szláv technikai irodalom nyilvántartása a nyugati országokban. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 33 (1964), p. 461.
427. Kármán Tódor. *Mélyépítéstudományi Szemle* 14 (1964), p. 34.
428. Nádaí Árpád. *Mélyépítéstudományi Szemle* 14 (1964), pp. 34—35.
429. Stabilitätstheorie mit Erläuterungen zu den Knick- und Beulvorschriften, Teil II. Bürgermeister, G.—Steup, H.—Kretschmar, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 33 (1964), pp. 469—470.
430. Substitution Method for the Statical Analysis of Railway Carbodies with Regard to the Changes in Length of the Cords. *Ganz-Mávag Bulletin* 34 (1964), pp. 3—13.
431. Árpád Nádaí, 1883—1963. *Acta Technica* 45 (1964), pp. 11—14.
432. Shells which Cannot be Balanced by Finite Membrane Forces. *Acta Technica* 46 (1964), pp. 247—260.
433. Kör alaprajzú felülvilágítóval bíró forgásparaboloid héjak belső peremgerendájáról. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 34 (1964), pp. 1—5.
434. † Dr.—Ing. G. v. Kazinczy. *Die Bautechnik* 4 (1964), p. 318.
435. Dr. Kazinczy Gábor 1889—1964. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 34 (1964), pp. 337—341.
436. Vasbetonépítéstan. A vasbeton szilárdságtana. Mihailich Gy.—Palotás L. könyvének ismertetése és bírálata. *Magyar Tudomány* 9 (1964), p. 799.
437. The Boundary Line of the Stress Surface of Calotte Shells. *Acta Technica* 48 (1964), pp. 203—209.
438. Über das statische Verhalten der Decken aus vorgefertigten Stahlbetondielen. Neue Probleme der Vorfertigung im Bauwesen. Deutsche Bauakademie, Schriftenreihe Technologie Organisation und Mechanisierung. VEB Verlag für Bauwesen Berlin 1964, Teil E: pp. 25—27.
439. Cromoplastitaten. Belan, St.—Rautu, S.—Petcu, S. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 14 (1964), p. 470.
440. A rugalmasságelmélet elmozdulásfüggvényeiről. Kézirat, 1964.
441. Elementary Theory of Structural Strength. Panlilio F. könyvének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 17 (1964), p. 535.
442. Computation of a Dome with Elliptical Paraboloid Shape and its Support. Layrangues. P. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 17 (1964), p. 882.
443. Paraboloidal Shell of Revolution with an Eccentric Skylight Opening. *World Conference on Shell Structures* October 1—4, 1962. San Francisco, California. National Academy of Sciences-National Research Council. Washington, D. C., 1964. pp. 501—508.
444. The Effect of Shear and Normal Forces on Stability of Structures. Absi, E. dolgozatának ismertetése. *Applied Mechanics Reviews* 17 (1964), p. 981.
445. Sectorial Shells Consisting of Elements Formed According to a Surface of Second Order over a Polygonal Plan-Form. *Bulletin of the International Association for Shell Structures*, No. 19 (1964), pp. 53—57.
446. Shell Curved in Two Directions Constructed over a Rhombus Plan-Form. *Acta Technica* 48 (1964), pp. 401—409.
447. On the Internal Edge Beam of Paraboloidal Shells of Revolution Having a Circular Skylight Opening. *Acta Technica* 49 (1964), pp. 219—231.
448. Special Boundary Conditions in Membrane Shells—I. *Concrete and Constructional Engineering* 59 (1964), pp. 327—331.
449. Special Boundary Conditions in Membrane Shells—II. *Concrete and Constructional Engineering* 59 (1964), pp. 375—377.
450. Calculation of Conoid Shells Having a Parabolic Generating Curve. *Acta Technica* 49 (1964), pp. 463—473.
451. Thermoelasticity. Nowacki W. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 45 (1964), pp. 475—476.

452. Szélérőkkel terhelt sokemeletes keretek legnagyobb nyomatókai. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 35 (1965), pp. 271—275.
453. Lewicki professzor 65 éves. Kézirat a Magyar Építőipar részére.
454. Keresztszerkezetek számítása szélteherre differenciaegyenletek segítségével. *Magyar Építőipar* 14 (1965), pp. 576—8.
455. Egyszerűsített eljárás szélérőkkel terhelt emeletes keretszerkezetek számítására. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 35 (1965), pp. 209—219.
456. Tartóelemek stabilitása emelés közben. *Magyar Építőipar* 14 (1965), pp. 311—317.
457. Czakó Adolf (1860—1942), *Magyar Építőművészet* (1960), 3. szám, p. 63.
458. Süveghéjak feszültségfelületének peremvonaláról. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 34 (1965), pp. 367—372.
459. Két irányban görbe héj rombuszalaprajz felett. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 35 (1965), pp. 167—172.
- *461. Segédlet derékszögű négyszögalaprajz fölé szerkesztett parabola-vezérgörbéjű konoidhéjak számításához. E.M. Építésügyi Dokumentációs Iroda, Budapest 1965.
462. Cross Vault-Shaped Sectorial Shells with Catilever-Like Overhanging Free Boundary. *Acta Technica* 50 (1965), pp. 43—52.
463. Einflußfelder elastischer Platten. Pucher, A. könyvének ismertetése és bírálata. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 34 (1965), pp. 458—459.
464. The Analysis of Light Structures. Owen, J. B. B. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépités tudományi Szemle*
465. Rotationsparaboloidschale über einem rechtwinkligen gleichschenkligen Dreieckgrundriß. *Bauplanung-Bautechnik* 19 (1965), pp. 33—37.
466. Egyiptom, ahol a múlt és a jövő találkozik. *Magyar Tudomány* 10 (1965), pp. 441—443.
467. Stress Analysis of Composite Sectorial Shells of Unsupported Cantilevered Front Side. *Proceedings of the IASS Symposium* Építéstudományi Intézet, Budapest 1965, I. kiadás, 19 old.
- *468. Short History of Shell Architecture. Lecture Notes, Cairo 1965.
- *469. Surface Types Used for Shaping of Shells. Lecture Notes, Cairo 1965.
- *470. Fundamental Concept of the Theory of Membrane Shells, Lecture Notes, Cairo 1965.
- *471. Membrane Shells of Revolution Loaded by Circular-Symmetrical Forces. Lecture Notes, Cairo 1965.
- *472. Pipes and Barrel Shells. Lecture Notes, Cairo 1965.
473. Keresztboltozat alakú cikkelyes héjak konzolosan előrenyúló szabad peremmel. *Mélyépités tudományi Szemle* 8 (1965), pp. 402—405.
- *474. Membránhéjak. 1965, 192 oldal, 168 ábra. Mérnöki Továbbképző Intézet, É. 25. sz. kiadvány, 192 old.
475. The Progress in the Field of Reinforced Concrete Building and its Influence on the Development in Human Habitations. *Symposium on „Changing Concept of Human Habitations”*, Roorkee (India), 1965. Session IV, Paper 1, pp. 1—3.
476. Membrane Analysis of Parabolic Conoids. *Concrete and Constructional Engineering* 50 (1965), pp. 403—409.
477. A Macaulay-féle eljárásról. *ÉKME tudományos ülészek* 1965.
478. Membrane Shells Constructed over Equilateral, Triangular Ground-Plan. *Bygningstatistiske Meddelelser* 36 (1965), pp. 63—77.
479. A tartalmi kivonatok (szinopszisok) szerkesztéséről. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 36 (1965), pp. 365—366.
480. Eljárás cikkelyes héjak számítására. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 36(1965), pp. 347—359.
481. Sectorial Shells Constructed over a Polygonal Plan Form. Vydavatel'stvo Slovenskej Akadémie Vied, Bratislava 1966, pp. 167—173.
482. Gábor Kazinczy, 1889—1964. *Acta Technica* 53 (1966), pp. 455—460.
483. A lektorok bevezetője Mihailich Győző—Haviár Győző: A vasbetonépítés megindítása és első létesítményei Magyarországon” című könyvében, 1966, pp. 17—19. Társzerző: dr. Széchy Károly.
- *484. General Theory of Membrane Shells. Lecture Notes, Cairo 1966, 32 old.
- *485. Membran Shells of Triangular Ground-Plan. Lecture Notes, Cairo 1966, 27 old.
- *486. Membrane Shells of Quadrangular Ground-Plan. Lecture Notes, Cairo 1966, 32 old.
- *487. Hyperbolic Paraboloid Shells. Lecture Notes, Cairo 1966.
- *488. Composite Polygonal Shells. Lecture Notes, Cairo 1966.
- *489. Miscellaneous Shell Types. Lecture Notes, Cairo 1966.
490. Statik der Stabtragwerke. Bd. 1. Rothe A. könyvének ismertetése és bírálata. *VDI Zeitschrift* 108 (1966), p. 80.

491. Theorie des Kriechens, Lineare Viscoelastizität. Nowacki, W. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 53 (1966), p. 461.
492. Linear Elastic Theory of Thin Shells. Gibson, J. E. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépitéstudományi Szemle* 16 (1966), p. 145.
493. Mitre Bends Subjected to In-Plane Bending Moments-Kitching, R. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 19 (1966), p. 216.
494. Procedeu simplificat pentru calculul cadrelor etajate la incarcari date de vint. *Revista Constructiilor si a Materialelor de Constructii*. 18 (1966), pp. 17–21.
495. Két eljárás háromszög alaprajzú forgásparaboloid héjak számítására. *Mélyépitéstudományi Szemle* 16 (1966), pp. 237–241.
496. Mihailich Győző, 1877–1966. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 37(1966), pp. 3–8.
497. Mechanics I–II. Ziegler, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 37 (1966), pp. 431–432.
498. Táblázatok egyenlő nyílású többtámaszú tartók méretezésére. Kollár I. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 37 (1966), p. 238.
499. A membránhéjak problémája a budapesti IASS szimpóziumon. *Mélyépitéstudományi Szemle* 16 (1966), pp. 282–289.
500. Képek Csonka Ferenc és János ifjú korából. *Délmagyarország*.
501. Die statische Berechnung von Hochhauswänden mit Öffnungsreihen. Rosman, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépitéstudományi Szemle* 16 (1966), p. 188.
502. Héjszerkezetek statikája (Statik der Schalenkonstruktionen) Szmodits K. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 37(1966), pp. 239–240.
503. On Elasto-Plastic Buckling of Bars. L'Hermite, R. G. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Review* 19 (1966), p. 680.
504. Statik der Schalenkonstruktionen. Szmodits K. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 53 (1966), pp. 462–3.
505. Berechnung der Kreiszyinderschalen mit Randgliedern. Rabich, R. könyvének ismertetése és bírálata. *Magyar Építőipar* 15 (1966), p. 418.
506. Prof. Dr.—Ing., E. h., Dr.—techn. Victor Mihailich —. *Beton und Stahlbetonbau* 61 (1966), p. 144.
507. Torsional Buckling of Straight Bars with Circular Cross Section. *Acta Technica* 53(1966), pp. 445–454.
508. Az egyenestengelyű, körkeresztmetszetű rúd csavarásokozta kihajlása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 37 (1966), pp. 213–222.
509. General Report for Session I. of the IASS Symposium Budapest 1965. *Bulletin of the International Association for Shell Structures*, No. 24, pp. 15–38.
510. Prof. Dr.—Ing. V. Mihailich —. *Die Bautechnik* 43 (1966), p. 220.
511. Beszámoló a pozsonyi IASS szimpóziumról. *Mélyépitéstudományi Szemle* 16 (1966), p. 458.
512. Prof. Dr. techn., Dr.—Ing. E. h. V. Mihailich verstorben. *Bauplanung—Bautechnik* 20 (1966), p. 297.
513. Mechanika II. Szilárdságtan. Cholnoky T. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 37 (1966), pp. 430–431.
514. Placi curbe subtiri sectoriale pe contur poligonal, trasate dupa o cuadrice. *Revista Constructiilor si a Materialelor de Constructii*. 18 (1966), pp. 195–197.
515. A lassú alakváltozás elmélete. Lineáris viszkoelaszticitástan. (Theorie des Kriechens. Lineare Viscoelastizität). Nowacki, W. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 37 (1966), p. 237.
- *516. Membranschalen. *Bauingenieur Praxis* 16. Verlag von Wilhelm Ernst u. Sohn, Berlin—München 1966, 92 old.
517. Stabilitási kérdések a mérnöki gyakorlatban. Korányi I. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 37 (1966), pp. 240–241.
518. Mihailich Győző élete és munkássága. *Magyar Építőipar* 15 (1966), p. 423.
519. Stress Analysis of Composite Polygonal Shells. *Symposium on Problems of Interdependence of Design and Construction of Large-Span Shells for Industrial and Civil Buildings*, Leningrad, 6–9. September 1966. p. 1–19.
520. Megemlékezés Mihailich Győző akadémikusról. *Magyar Építőművészet* (1966), 3. füzet, p. 64.
521. Stabilitätsfragen in der Ingenieurpraxis, Knickung in der Ebene. Korányi, I. könyvének p. 64.
521. Stabilitätsfragen in der Ingenieurpraxis, Knickung in der Ebene. Korányi, I. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 55 (1966), pp. 267–268.

522. Tabellen für Momente und Stützkräfte von Durchlaufträgern Kollár, I. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 55 (1966), p. 268.
523. Torsion of Prismatic Bars of Regular Triangular Cross-Section with a Circular Hole. *The Proceedings of the Eleventh Congress on Theoretical and Applied Mechanics*. Madras, December 28—31, 1966., pp. 15—22.
524. Bezpečnost Staveb Z Hlediska Chyb pri Provádeni Stavebnich Praci. Problémy Kvality Staveb a Priciny Poruch na Betonovych a Zdenych Konstrukcich, Vd. 3, Brno 1966, pp. 67—86.
525. Tartószerkezetek II. A Gheorghin könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 37 (1966), p. 432.
526. Victor Mihailich, 1877—1966. *Acta Technica* 55 (1966), pp. 3—6.
527. Lemezek és héjak elmélete. Timoshenko. S.—Woinowsky—Krieger, S. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépitéstudományi Szemle* 16 (1966), p. 445.
528. Stress Analysis of Composite Sectorial Shells of Unsupported Cantilevered Front Side. *Bulletin of the International Association for Shell Structures*, No. 26, p. 35.
529. Általános függvények és deriváltak alkalmazása a szilárdságtanban. Hozzászólás Mikolás S. előadásához. *Az Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem Tudományos Közleményei* 12 (1966), pp. 13—15.
530. Mechanics. Ziegler, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 57 (1967), pp. 224—225.
531. Stress Analysis of Composite Sectorial Shells of Unsupported Cantilevered Front Side. IASS Symposium Budapest Építéstudományi Intézet, Budapest 1966, Tome 1, pp. 111—126.
532. A képlékenységtan alkalmazása az építőmérnöki gyakorlatban. *Építés- és Közlekedéstudományi Közlemények* 10 (1967) pp. 527—539.
533. La statique des constructions. II. Gheorghiu. A. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 57(1967), pp. 211—222.
534. Beitrag zur Theorie der rotationssymmetrisch belasteten dicken Kreisplatte. *Wissenschaftliche Zeitschrift der T. U. Dresden* 16 (1967), pp. 45—50.
535. A feszültségfüggvény kerületi feltételei táblák és héjak szabad peremén. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 38 (1967), pp. 203—214.
536. Composite Sectorial Shells with Cantilevered Front Side. *Bulletin of the International Association for Shell Structures*. No. 28 (1967), pp. 25—36.
537. A leningrádi héjszerkezeti szimpozium és annak tanulságai. *Mélyépitéstudományi Szemle* 17 (1967), pp. 93—96.
538. Spannungszustand flacher Rotationsparaboloid-Schalen von regelmäßigem Dreieckgrundriß. *Bauplanung-Bautechnik* 21 (1967), pp. 343—345.
539. Vorgespannte Konstruktionen. Theorie, Technologie, Konstruktion. Hampe, E. könyvének (I és II. köt.) ismertetése és bírálata. *Mélyépitéstudományi Szemle* 17 (1967) p. 114.
540. Czako Adolf emléke egy emberöltő távlatából. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 38 (1967), pp. 3—4.
541. Zahlentafeln für die Schnittkräfte von Windscheiben mit Öffnungsreihen. Rosman. R. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 59 (1967), p. 266.
542. Boundary Conditions of the Stress Function along Perfectly Free Edges of Discs and Shells. *Acta Technica* 57 (1967), pp. 211—222.
543. Mechanik II, Festigkeitslehre. Cholnoky T. könyvének ismertetése, és bírálata. *Acta Technica* 57 (1967), pp. 223—224.
544. Héjszerkezetek számítása és szerkesztése. Menyhárd István könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépitéstudományi Szemle* 17 (1967), p. 407.
545. Placi Curbe Subtiri Intersectate cu Margini Libere in Consola. *Studii si Cercetari de Mecanică Aplicată* 24 (1967), pp. 63—70.
546. A műszaki mechanikai kutatás hazai helyzetképe. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 38 (1967), pp. 5—19. (Társszerzőkkel)
547. Voiles composites en voute d'arêtes, à bords libres en porte à faux. *Béton Armé* 9 (1967), No. 71. pp. 26—30.
548. Körfurattal bíró vastagfalú prizmatikus rudak csavarása. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 38 (1967), pp. 221—239.
549. Vorgespannte Konstruktionen. Hampe, E. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 59 (1967), p. 267.
550. Vasbeton héjak tervezése. Haas, A. M. könyvének ismertetése, és bírálata. *Mélyépitéstudományi Szemle* 17 (1967), p. 178.
551. Membrane Shells (General Report). IASS Symposium Budapest Építéstudományi Intézet, Budapest 1967. Tome 4, pp. 41—65.

552. Membrane Shells (Reply to oral distributors). IASS Symposium Budapest. Építéstudományi Intézet, Budapest 1967. Tome 4, pp. 72—73.
553. A szovjet tudomány főbb eredményei a mérnöki szerkezetten területén. (Munkatárs: Bölcskei E.). *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 39 (1967) pp. 41—49.
554. Patkóhéjak peremerői. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 39 (1967), pp. 277—284.
555. A légnyomások héjakról. *Mélyépítéstudományi Szemle* 17 (1967), pp. 572—574.
556. Torsion von dickwandigen prismatischen Stäben mit axialer Kreishöhhlung. *Acta Technica* 59 (1967), pp. 215—233.
557. Design of Thin Concrete Shells. Haas, A. M. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 59 (1967), pp. 267—268.
558. The Analysis of Light Structures. Owen, J. B. B. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 17 (1967), p. 468.
559. A körszimmetrikusan terhelt vastag körlemez problémája. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 39 (1967), pp. 323—338.
560. Konstruktionslehre des Stahlbetons, Bd. I. Franz, G. könyvének ismertetése és bírálata. *Az M.T.A. Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 39 (1967), p. 379.
561. Az elliptikus és hiperbolikus paraboloid mint szerkezeti elem. Beles, A. A.—Soire, M. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 39 (1967), pp. 381—382.
562. A gömbhéj homogén differenciálegyenletének partikuláris megoldásai. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 40 (1968), pp. 261—286.
563. Konstruktionslehre des Stahlbetons, Bd. I., Franz, G. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 60 (1968) p. 440.
564. Szekrénytartós szerkezetek számítása. Bölcskei—Szalai—Knébel egyetemi kiadványának ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 18 (1968), p. 48.
565. Magasépületek nyílászorral áttört, lépcsőzetesen változó keresztmetszetű rekeszfalainak számítása. Rosman, R. könyvének ismertetése és bírálata. *Magyar Építőipar* 17 (1968), p. 247.
566. Szabályos háromszög alaprajzú lapos forgásparaboloidhéjak feszültségi viszonyai. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 40 (1968), pp. 325—332.
567. Stress-Concentration Factors for Rectangular Keyways in Shafts under Pure Torsion. Paul, A. K. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 21 (1968), p. 682.
568. The Generalization of the Theorem of Three Mometns. Molnár, B. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 21 (1968), p. 139.
569. Edge Forces in Horseshoe Shells. *Acta Technica* 60 (1968), pp. 315—323.
570. Analysis and Construction of Shell Structures. Menyhárd, I. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 60 (1968) p. 439.
571. An Investigation of Free Standing Proportional Multy-Story Building Frames with Horizontal Loads. Rosman, R. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 21 (1968), p. 492.
572. Particular Solutions to the Homogeneous Differential Equation of Spherical Shells. *Acta Technica* 62 (1968).
573. Torsion in Sections with Open and Closed Parts. Ch. K. H.—Longinow, A. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 21 (1968), p. 682.
574. A differenciámódszer alkalmazása a héjstatikában. Soare, M. könyvének ismertetése és bírálata. *Az MTA Műsz. Tud. Oszt. Közleményei* 40 (1968), pp. 465—466.
575. Esturas membranales de planta poligonai regular formades por segmentos de borde libre y nervios comunes sin flexion. *Noticiero Sima* 14 (1968), pp. 14—16.
576. Statik der Tragwerke, Bd. II. Rothe, A. könyvének ismertetése és bírálata. *VDI-Zeitschrift* 110 (1968), p. 533.
577. Die statische Berechnung von Hochhauswänden mit Öffnungsreihen. Rosman, R. könyvének ismertetése és bírálata. *Die Bautechnik* 45 (1968), p. 287.
578. Zahlentafeln für die Schnittkräfte von Windscheiben mit Öffnungsreihen. Rosman, R. könyvének ismertetése és bírálata. *Die Bautechnik* 45 (1968), p. 323.
579. Gegliederte Windscheiben mit stufenartig veränderlichen Querschnittswerten. Rosman, R. könyvének ismertetése és bírálata. *Die Bautechnik* 45 (1968), p. 252.
580. Reuss Endre, 1900—1968. *Műszaki Tudomány* 41 (1965), pp. 9—10.
581. Die Kräfteinheit „Newton“ in der Bautechnik. Haeder, W. könyvének ismertetése és bírálata. *Die Bautechnik* 45 (1968), p. 252.
582. Application of Finite Difference Equations to Shell Analysis. Soare, M. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 62 (1968), pp. 236—237.

583. Praktische Schwingungsberechnung von Türmen, Maschinenpodesten und Hochbauten. Wrycza, W. könyvének ismertetése és bírálata. *Die Bautechnik* 45 (1968), p. 288.
584. Elementare Schalenstatik. Pflüger, A. könyvének ismertetése és bírálata. *Die Bautechnik* 45 (1968), 429.
585. Egyenlőoldalú háromszögalaprajz fölé szerkesztett süveghejak számítása. A Nemzetközi Héjszerkezeti Egyesület Magyar Tagozatának Héjszerkezeti Kollokviuma, Budapest 1968, pp. 47–68.
586. Les paraboloides elliptiques et hyperboliques dans les constructions. Beleş A. A.—Soare, M. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 62 (1968), pp. 275–276.
587. Théorie und Berechnung rotationssymmetrischer Bauwerke. Márkus Gy. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* (1968), pp. 237–238.
588. Le calcul des grillages de poutres et dalles orthotropes selon la méthode Guyon-Massonet—Bares. Bares, R.—Massonet, Ch. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 62 (1968), p. 239.
589. Statik und Dynamik der Scheibensysteme des Hochbaues. Rosman, R. könyvének ismertetése és bírálata. 41 (1968), *Műszaki Tudomány* pp. 423–424.
590. Investigation of Cylindrical Silo Cells Asymmetrically Loaded when Dumping. Szalay I. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 21 (1968), p. 1239.
591. A Method for Checking the Axial Forces in Space Trusses. Rédel J. dolgozatának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 21 (1968), p. 1261.
592. Gegliederte Windscheiben mit stufenartig veränderlichen Querschnittswerten. Rosman, R. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 62 (1968), p. 238.
593. Héjszerkezetek elmélete és gyakorlata. Fischer, L. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépitéstudományi Szemle* 18 (1968), p. 291.
594. Theorie der Schalenkonstruktionen. Fischer, L. könyvének ismertetése és bírálata. *Die Bautechnik* 46 (1969), p. 142.
595. Plastizitätslehre und ihre Anwendung auf Festigkeitsproblemse. Rechling, K. A. könyvének ismertetése és bírálata. *Die Bautechnik* 46 (1969), p. 143.
596. Lineáris rugalmasságtan. Solomon, L. könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 41 (1969), pp. 197–205.
597. Composite Shells Polygonal in Plan with Free Front Edge and Unbent Dividing Ribs. Aus Theorie und Praxis des Stahlbetonbaues. Festschrift zum 65. Geburtstag von Herrn Dr.—Ing. Gotthard Franz Karlsruhe. Verlag von Wilhelm Ernst und Sohn. Berlin—München 1969, pp. 160–165.
598. Voiles minces en béton armé. Paduart, A. könyvének ismertetése és bírálata. *Bulletin of the IASS* No 39 (1969), p. 52.
599. A budapesti héjszerkezeti kollokvium. *Műszaki Tudomány* 41 (1969), pp. 413–418.
600. Konstruktionslehre des Stahlbetons. II. Tragwerke. Gotthard Franz könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 65 (1969), pp. 456–457.
601. Dr. Pelikán József, 1913–1969. *Magyar Építőművészet* (1969), 5. p. 61.
- *602. Powłoki Cienkie Stan Blonowy. Biblioteka Inzynierii i Budownictwa. No 21. Arkady, Warszawa 1969.
603. Élasticité linéaire. Solomon, L. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 65 (1969), pp. 458–459.
604. Triangular Shell Supported by Vertical Arches. *Bulletin of the IASS*, No 39 (1969), pp. 3–10.
605. Endre Reuss, 1900–1968. *Acta Technica* 64 (1969), pp. 257–258.
606. Practical Calculation of the Lateral Stability of I Beams Subjected to Terminal Moments, Distributed Load and Axial Load. Loos W.—Goeben, H. E.—Frank, H. W. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 22 (1969), p. 241.
607. Statik und Dynamik der Scheibensysteme des Hochbaues. Rosman, R. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 65 (1969), p. 456.
608. Buckling of Helical Rods Subjected to Conservative Axial Loads. Nixdorff, K. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 22 (1969), p. 73.
609. Paraboloid Shell of Revolution Triangular in Plan with a Circular Skylight Opening in its Centre. *IASS Bulletin* No 36 (1969), pp. 77–84.
610. A vasbeton szerkeztésana. Gotthard Franz könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépitéstudományi Szemle*
611. Barèmes et abaques de construction metallique. Vol. 2. Macquart, B. könyvének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 65 (1969), p. 458.
612. The Budapest Colloquium on Shell Structures. *Acta Technica* 65 (1969), pp. 449–453.
613. Praktische Schalenstatik. Pflüger, A. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 65 (1969), p. 458.

614. Le voile autoportant. Conil, P. könyvének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 22 (1969), p. 1264.
615. Szabályos háromszög alaprajzú forgásparaboloidhéj közepén köralakú felülvilágító nyílással. *Műszaki Tudomány* 41 (1969), pp. 197—205.
616. Scientific Session on Shell Structures Held at Budapest. *Bulletin of the IASS*, No 38 (1969), pp. 45—48.
617. Elementare Schalenstatik. Pflüger A. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 65 (1969), p. 458.
618. The Self-Supporting Shell. Conil, P. könyvének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 22 (1969), p. 1264.
- *619. Kappenschlen über Polygongrundriß. *Schalen in Beton u. Kunststoff*, Entwurf, Bemessung, Ausführung, Bauverlag GmbH, Wiesbaden und Berlin 1970, pp. 61—96 (Mint társszerző)
620. Essentials of the Theory of Structures. Joiner, J. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 68 (1970), p. 45.
621. A szakdolgozatok kéziratáról. *Műszaki Tudomány* 43 (1970).
622. Pelikán József, 1913—1969. *Műszaki Tudomány* 42 (1970), pp. 173—175.
623. Determination of the Optimum Profile of I Beams. Nagy S. dolgozatának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 23 (1970), p. 57.
624. Búcsú dr. Menyhárd Istvántól. *Magyar Építőművészet* (1970) I, p. 59.
625. Essentials of the Theory of Structures. Joiner, H. J. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 68 (1970), p. 435.
626. Tragsysteme. Engel, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 43 (1970), pp. 230—231.
627. A Ferrybridge-i hűtőtornyok összeomlása. *Magyar Építőipar* 19 (1970), pp. 374—378.
628. Guide for the Design of Aluminium Formed-Sheet Building Sheatings. Ismertetés. *Applied Mechanics Reviews*
629. Az 1936.-évi Rákóczi-úti házbeomlás és annak tanulságai. *Magyar Építőipar* 19 (1970), pp. 88—92.
630. Ultimate Strength Analysis of Coupled Shear Walls. Winockur, A.—Gluck, J. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 23 (1970), p. 59.
631. A külföldi héjépítésetéről. *Magyar Építőipar* 19 (1970), pp. 267—282.
632. Voiles minces en béton armé. Paduart, A. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 68 (1970), p. 438.
633. Vékony vasbetonhéjak. Paduart, A. könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 42 (1970), p. 399.
634. Le voile autoportant. Conception-Tracé-Construction. P. Conil könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 68 (1970), p. 432.
635. Mitteilungen des Instituts für leichte Flächentragwerke (IL) A kiadvány első füzetének ismertetése ábrákkal. *Műszaki Tudomány* 43 (1970), pp. 229—230.
636. Paraboloid Shell of Revolution Star-Polygonal in Plan. *Acta Technica* 68 (1970), pp. 319—334.
637. Buckling of Rigidly Jointed Plane Trusses. Salem, A. K. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 23 (1970), p. 283.
638. Theory of Arch Dams. Edited by Rydzewski. Symposium Publications Division. Pergamon Press. London—Edinburgh—New York—Paris—Frankfurt 1965. Contribution to the discussions, p. 546.
639. Räumliche Dachtragwerke. Konstruktion und Ausführung. Vol. I. Rühle, S. könyvének ismertetése és bírálata. *Bulletin of the International Association for Shell and Spatial Structures*. No 41 (1970), p. 58.
640. Mitteilungen des Institutes für leichte Flächentragwerke. Ismertetés és bírálat. *Acta Technica* 68 (1970), pp. 435—436.
641. Egy londoni toronyház sarokrészének összeomlása. *Magyar Építőipar* 19 (1970), pp. 19—624.
642. Tragsysteme. Structure Systems. Engel, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 68 (1970), pp. 433—434.
643. Essentials of the Theory of Structures. Joiner, J. H. könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 42 (1970), p. 398.
644. Structure Systems. Engel, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 68 (1970), pp. 433—434.
645. Csillagsokszög alaprajzú forgásparaboloidhéjak. *Műszaki Tudomány* 42 (1970), pp. 243—
646. On the Elastic Stability of Thick Columns. Nowinsky J. L. dolgozatának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 23 (1970), p. 647.

647. Räumliche Dachtragwerke. Konstruktion und Ausführung. Vol. II. Rühle, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Bulletin of the International Association for Shell and Spatial* No 42 (1970), p. 52.
648. Analogy between the Stress States of Spherical Shells and Paraboloid Shells of Revolution. *Acta Technica* 69 (1970), pp. 195–218.
649. Beton Kalender 1970. Ismertetés és bírálata. *Acta Technica* 69 (1970), pp. 219–220.
650. Räumlich Dachtragwerke. Konstruktion und Ausführung Bd. I. Beton, Holz, Keramik. Rühle, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 69 (1970), pp. 220–221.
651. Opening Address. Proceedings of the 3rd Meeting on „Shell and Spatial Foundations of Towers and High Buildings” Sopron, Hungary, 1–4 October, 1970, pp. 3–4.
652. Räumlich Dachtragwerke, Konstruktion und Ausführung, Bd. I. Rühle, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 43 (1970), pp. 522–523.
653. Héjszerkezetek számítása (Calcul Placilor Curbe Subtiri, Beleş, A. A.—Soare, M. K. könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 43 (1970), p. 519.
654. Beton—Kalender 1970. Könyvismertetés. *Műszaki Tudomány* 43 (1970), pp. 520–521.
655. Gömbhéjak és forgásparaboloidhéjak erőtétéká közt fennálló analógia. *Műszaki Tudomány* 43 (1971), pp. 307–331.
656. Calcul placilor curbe subtiri. Formule, abace, tabele, exemple de calcul. Beleş, A. A.—Soare M. V. könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 43 (1971), p. 519.
657. Methodology and Technique of Testing Structures. Rilem Colloque International. Bucuresti 9–11 Sept. Ismertetés és bírálata. *Bulletin of the International Association for Shell and Spatial Structures*, No 43 (1971), pp. 55–55.
658. Térbeli erőtétékú tetők. Szerkesztésük és kivitelük. (Räumliche Dachtragwerke). I. kötet: Beton, fa, téglá. Rühle, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 43 (1971), pp. 522–523.
659. Stresses in Shells of Translation. *Bulletin of the International Association for Shell and Spatial Structures* No 47 (1971), pp. 3–8.
660. Membránhéjak fallal alátámasztott peremtartóval. *Műszaki Tudomány* 44 (1971), pp. 317–326.
661. Három ferde síkú peremívre támaszkodó gömbhéj I. rész: Elméleti vizsgálatok. *Műszaki Tudomány* 44 (1971), pp. 389–405.
662. Három ferde síkú peremívre támaszkodó gömbhéj. II. rész; Alkalmazás. *Műszaki Tudomány* 44 (1971), pp. 423–433.
663. A CISM (Centre International des Sciences Mécaniques) szervezete és működése. *Műszaki Tudomány* 44 (1961), pp. 435–436.
664. Egy londoni toronyház sarokrészletének leomlása. *Tűzvédelem*, 1971
665. Egy budapesti malomépület összeomlása. *Magyar Építőipar*
666. Eljárás translációs héjak számítására. *Műszaki Tudomány* 44 (1971), pp. 73–81.
667. Konstruktionslehre des Stahlbetons, Bd. I. Franz, G. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 70 (1971), p. 481.
668. Térbeli erőtétékú tetők, szerkesztésük és kivitelük. II. kötet: Acél és műanyagok. Rühle, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 44 (1971), pp. 184.
669. Large Exhibition Hall Assembled of Prefabricated Concrete Elements. *Bulletin of the International Association for Shell and Spatial Structures*. No 45 (1971), p. 57.
670. General Report for Session II (Bulgaria, Czechoslovakia, German Dem. Rep., Hungary, Poland, U. S. S. R., Jugoslavia). International Colloquium on Progress of Shell Structures in the Last 10 Years and its Future Development. *Bulletin of the International Association for Shell and Spatial Structures*. No 47 (1971), pp. 1–18.
671. Räumliche Dachtragwerke. Konstruktion und Ausführung Bd. II. Rühle, H. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 70 (1971), pp. 266–267.
672. Membrane Shells with Edge Beam Supported by a Wall. *Acta Technica* 71 (1971), pp. 149–159.
673. Körszimmetrikusan terhelt csillagsokszög alaprajzú forgásparaboloidhéjak. *Műszaki Tudomány* 44 (1971), pp. 149–165.
674. Spherical Shells Supported by Three Oblique Planed Edge Arches. Part I. *Acta Technica* 71 (1971), pp. 205–222.
675. Bending Analysis of Symmetrically or Antimetrically Loaded Straight-Edge Shells with Surfaces of Fourth Order. Kollár, L.—Gárdonyi, Z. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 24 (1971), p. 882.
676. Horizontally Loaded One-span Multy Story Frames. Svéd, Gy. tanulmányának ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 24 (1971), p. 1171.
677. Spherical Shells Supported by Three Oblique-Planed Edge Arches. Part II. *Acta Technica* 72 (1972), pp. 273–284.

678. Dr. Szmodits Kázmér. *Magyar Tudomány* 79 (1972), pp. 483—485.
679. Beton-Kalender 1972. Könyvismertetés és bíráló. *Műszaki Tudomány* 45 (1972), p. 463.
680. Képek Csonka János ifjú korából. *A jövő Mérnöke* 19 (1972), 5. szám, febr. 19.
- *681. Statikai Példatár. Feladatok és Megoldások. Műszaki Könyvkiadó, Budapest 1972, B. 5, 500 old.
682. Pontokon támaszkodó szabadperemű membránhéjak. *Műszaki Tudomány* 46 (1973), pp. 37—52.
683. Membrane Shells with Point Supports. Hydromechanically Loaded Shells. Proceedings of the 1971 Symposium of the International Association for Shell and Structures. Pacific Symposium Part I, The University Press of Hawaii, Honolulu 1973, pp. 794—799.
684. Beton-Kalender 1971. Könyvismertetés és bíráló. *Acta Technica* 73 (1973), pp. 482—483.
685. Structural Concrete, Troels Broendum-Nielsen könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 47 (1973), pp. 407—426.
686. Építészeti szakirodalom—kutatás. Gáspár Istvánné—Spányi Balázs né könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 47 (1973), p. 437.
687. Berechnung von Schalentragwerken. Beleş, A. A.—Soare, M. V. könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 47 (1973), pp. 445—446.
688. Beton-Kalender 1972. Ismertetés és bírálata. *Acta Technica* 74 (1973), p. 477.
689. Ernst Lewicki. *Magyar Építészeti* 22 (1973), p. 574.
690. Dr. Ing. Kálmán Hajnal-Kónyi. *Beton und Stahlbetonbau* 68 (1973), pp. 159—160.
691. Elliptikus paraboidhéj egyenlőszárú háromszög alaprajz fölött. *Műszaki Tudomány* 47 (1973), pp. 407—426.
692. Point Supported Shells with Free Boundary. *Acta Technica* 75 (1973), pp. 121—136.
- *693. A hazai mechanikai publikációk helyzete (Sokszorosított kézirat) 1973, 33 old.
694. Berechnung von Schalentragwerken. Beleş A. A.—Soare, M. V. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 79 (1974), p. 465.
695. Statik rotationssymmetrischer Flächentragwerke 5. Bd. Hyperboloidschalen. Hampe, E. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 79 (1974), p. 466.
696. Gábor László. *Műszaki Tudomány* 48 (1974), pp. 15—18.
697. Sickel Shaped Shells. *Prispevky k teorii stavebných konstrukcii*. Veda, vydavateľstvo Slovenskej Akademie Vied Bratislava 1974, pp. 18—27.
698. Theorie des Stahlbetons. Palotás L. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 79 (1974), pp. 469—470.
699. Statik rotationssymmetrischer Flächentragwerke, 5. kötet. Hyperboloidschalen. Hampe, E. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 24 (1974), p. 211.
700. A membránhéjak differenciálegyenlete hengeres koordinátarendszerben. *Mélyépítéstudományi Szemle* 24 (1974), pp. 241—3.
701. Hydrodynamically Loaded Shell. A Hawai Héjszimposium Kongresszusi Könyvének ismertetése. *Acta Technica* 79 (1974), pp. 473—474.
702. Theory and Analysis of Plates. Classical and Numerical Methods. Szilárd, R. könyvének ismertetése és bírálata. *Die Bautechnik* 51 (1974), p. 360.
703. Betonkalender 1974. Könyvismertetés és bíráló. *Magyar Építőipar* 23 (1974), 734—735.
704. Theory and Analysis of Plates. Classical and Numerical Methods. Szilárd R. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 79 (1974), pp. 472—473.
705. Folyadéknyomással terhelt héjak (Hydrodynamically Loaded Shells) A hawai héjszimposium kongresszusi könyvének ismertetése. *Mélyépítéstudományi Szemle* 24 (1974), p. 362.
706. Coque-baldaquin sans flexion. *Costruzioni in Cemento Armato*. Studi e rendiconti 11 (1974), pp. 109—121.
707. Coque-baldaquin sur plan triangulaire equilateral ou sur plan carré. *Costruzioni in Cemento Armato*. Studi e rendiconti 11 (1974), pp. 123—141.
708. Six types de coques en forme de calotte. *Costruzioni in Cemento Armato*. Studi e rendiconti. 11 (1974), pp. 143—169.
709. Theory and Analysis of Plates. Classical and Numerical Methods. Szilárd, R. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 24 (1974), p. 280.
710. Vasbetonszerkezetek. Héjak. Bölcskei E.—Orosz Á. könyvének ismertetése és bírálata. *Magyar Építőipar* 23 (1974), p. 734.
711. Gyakorlati Szerkezettervezés I, II. Breuer György könyvének ismertetése és bírálata. *Magyar Építőipar* 23 (1974), p. 735.
712. Szabályos sokszög alaprajzú forgásparaboloidhéjak köralakú felülvilágító nyílással. *Műszaki Tudomány* 48 (1974), pp. 167—183.

713. Theory and Analysis of Plates. Classical and Numerical Methods. Szilárd R. könyvének ismertetése és bírálata. *Bulletin of the International Association for Shell and Spatial Structures*, No 55 (1974), p. 66.
714. Regular Polygon Based Paraboloid Shells of Revolution, Having a Circular Skylight Opening. *Acta Technica* 79 (1974), pp. 73–91.
715. Berechnung von Schalenträgwerken. Beleş A. A.—Soare, M. V. könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 79 (1974), p. 465.
716. Theory and Analysis of Plates. Classical and Numerical Methods. Szilárd R. könyvének ismertetése és bírálata. *Applied Mechanics Reviews* 27 (1974), p. 1381.
717. Ribless Membrane Shells above a Polygonal Base. *Byggningsstatiska Meddelelser* 46 (1975), pp. 109–144
718. Betonkalender 1973. Könyvismertetés. *Acta Technica* 80 (1975), p. 466.
719. Structural Concrete. Troels Broendum-Nielsen könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 80 (1975), pp. 471–2.
720. Egy magyar gyár bölcsőjénél. *Auto—Motor* 28 (1975), 2. pp. 10–11.
721. Calculation of Elliptic Paraboloid Shells Isosceles Triangle in Projected Form. *Bulletin of the International Association for Shell and Spatial Structures*, No 56 (1975), pp. 39–51.
722. A Csakó-féle labororium. *A Jövő Mérnöke* 21, 15. szám, 1975. ápr. 26.
723. Betonkalender 1975. Könyvismertetés. *Mélyépítéstudományi Szemle* 25 (1975), p. 430.
724. Betonkalender 1975. Könyvismertetés. *Acta Technica* 80 (1975) p. 46.
- *725. Coques baldaquin sans fléxion. Istituto di Scienza delle Costruzioni. Pubblicazione N. II. 175. Editrice E. S. A Roma 1975., 12 old.
- *726. Coques baldaquin sur plan triangulaire équilatéral ou sur plan carré. Istituto di Scienza delle costruzioni. Pubblicazione N. II—176. Editrice E. S. A.—Roma 1975, 19 old.
- *727. Six types de coques en forme de calotte. Istituto di Scienze delle costruzioni. Pubblicazione N. II—177. Editrice E. S. A.—Roma 1975. 27 old.
728. Structural Concrete. Broendum-Nielsen könyvének ismertetése és bírálata. *Acta Technica* 80 (1975), pp. 471–472.
729. Héjak horpadása. Kollár L.—Dulácska E. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítéstudományi Szemle* 25 (1975), 10. füzet 3. boríték oldalán.
730. Csillaghéjak tervezése totális teherre. *Műszaki Tudomány* 50 (1976), pp. 365–379.
731. Beton-Kalender 1975. Ismertetés és bírálat. *Acta Technica* 81 (1976), pp. 50–51
732. Axisymmetrically Loaded Paraboloid Shells of Revolution on Star Polygon Base. *Acta Technica* 81 (1975), pp. 341–359.
733. Útmutató panelépületek statikai tervezéséhez. Szmodits K. könyvének ismertetése és bírálata. *Mélyépítési Szemle* 25 (1975), a 12. füzet borítéklapján.
734. Arvo Ylinen, 1992–1975. *Magyar Tudomány* 83 (1976), pp. 50–51.
735. Design of Star-Shells Subjected to Full Load. *Acta Technica* 82 (1976), pp. 15–22.
736. Egyenlőszáru háromszögalaprajz fölé szerkesztett forgásparaboloid héjak számítása. *Mélyépítéstudományi Szemle* 26 (1976), 68–70.
737. Álparaboloidhéjak. *Műszaki Tudomány* 51 (1976) pp. 15–26.
738. Héjak horpadása Kollár L.—Dulácska E. könyvének ismertetése és bírálata. *Műszaki Tudomány* 51 (1916), pp. 427–428.
739. Arvo Ylinen, 1902–1975. *Műszaki Tudomány* 51 (1976), pp. 297–300.
740. Ribless Membrane Shells above a Regular Polygonal Base. *Byggningsstatiska Meddelelser* 46 (1976), pp. 109–144.
741. Paraboloid Shells of Revolution on a Base Comprising an Isosceles Triangle. *IASS Bulletin* 17 No 69 (1976), pp. 3–10.