
A fizika egyetemes történetének magyar nyelvű irodalma Hungarian literature on the universal history of physics

Gazda István CSc
Magyar Tudománytörténeti Intézet
mati@tudomanytortenet.hu

Initially submitted May 10, 2013; accepted for publication July 15, 2013

Abstract:

Present bibliography contains independent volumes of the universal history of physics published in Hungarian and also includes the related works in the philosophy of science. We grouped separately the works which are translated to Hungarian written by the classics of physics (eg. Einstein, Bohr, Heisenberg, etc) as well as the classics of philosophy and philosophy of science (eg. Aristotle, Hegel, Schelling, etc). Some of the latter were first published in 'Magyar Fizikai Folyóirat' then the works were grouped and published as individual issues. The full list includes about 700 works' titles.

Kulcsszavak: tudománytörténet, tudományfilozófia, fizikatörténet, bibliográfia

Keywords: history of science, philosophy of science, history of physics, bibliography

A fizika egyetemes történetéről részben magyar szerzők, részben külföldi kutatók tollából nagyszámú önálló mű jelent meg, ezeket soroljuk fel az alábbiakban.

Összeállításunkat két nagy csoportra osztottuk: az elsőben az általános fizikatörténeti összefoglalók, korszaktörténetek, szakmatörténeti részletek, valamint az egyes fizikusokra, fizikai kérdéseket is érintő természetfilozófusokra vonatkozó életrajzok könyvészeti adatait adtuk közre, a felsorolt művek száma meghaladja a 400-at. A második csoportban azokat a történeti értékű írásokat soroltuk fel, amelyek a fizika klasszikusainak magyarra lefordított munkái. Ezen belül kaptak helyet a Magyar Fizikai Folyóiratban éveken át közölt klasszikus írások, amelyekből a szerkesztőség több kumulált kötetet is készített. Mi nem ezeknek az összegző köteteknek a címléírásait közöltük, mert azok többsége a magyarországi könyvtárakba nem jutott el, hanem a számos helyen fellelhető első közlések adatait adtuk meg. Ebben a folyóiratban mintegy 150 fizikatörténeti értékű klasszikus írás jelent meg, s megközelítőleg ugyanennyi a más kiadóknál megjelent, s a fizikusok eredeti írásait tartalmazó művek száma, ez a két nagy anyag számos ponton segítheti a fizikatörténeti, tudományfilozófiai kutatásokat.

Az első csoportban a műveket megjelenésük időrendjében adjuk közre, a második csoportban pedig – mivel neves tudósok írásairól van szó – a tudósok betűrendjében.

Összeállításunk az eddigi legteljesebb magyar nyelvű fizikatörténeti bibliográfia, amely nem tartalmazza a fizika magyarországi történetére vonatkozó írásokat, ennek célja ugyanis a fizika egyetemes története magyar irodalmának összegzése volt, s mindenütt igyekeztünk kitérni a fizika történetéhez kapcsolódó tudományelméleti, tudományfilozófiai írásokra is. A filozófia klasszikusainak fizikatörténeti értékű írásaiból szintén bemutatjuk a legfontosabbakat az alábbi két összeállításban. George Sarton szerint egy tudománytörténeti tanulmánynak egy jó bibliográfiával kell kezdődnie és egy még jobb bibliográfiával kell befejeződnie. Bízunk benne, hogy a fizikatörténettel foglalkozókat összeállításunkkal is segíteni tudjuk a sartoni cél megvalósításában.

I. Fizikatörténeti áttekintések, biográfiák

Az önálló művek megjelenésük időrendjében

XIX. századi művek

Lokodi S[ándor]. I[stván].: Newton, vagy a nagy ember képe, egy értekezésben, melyet rendszabás szerinti megpróbáltatására irt, s a Kolosvári unitárium nemes kollégium nagy auditoriumában, az 1826. év böjtmás havának 17-kén el is mondott: L*** S** I** M. Vásárhelyen, 1831. Ny. a reform. kollégium bet. Felső Visti Kali József által. 36 p.

Zimmermann Jakob: Daguerre képei elkészítése módjának leírása. 6 tábla rajzzal. Bécsben, 1840. Hagenauer. 27 p.

Tarczy Lajos: Természettan. 2. Teljesen átdolgozott és javított kiadás. 1–2. köt. Pápán, 1843. Ny. a ref. Főiskola bet. – 1. köt.: A természettan történetét, a szilárd, csepegő és légnemű testek áll-, moz- és hullámtanát, végre a hangtudományt magában foglaló. 2 lev., 220 p., 2 t.; 2. köt.: A természeti hatványok tanát, u. m. fény-, hő-, delez- és villámtant magában foglaló. 270 p., 2 t.

Wiedermann Károly: A villanyosság történetének vázlata. Lőcse, 1865. Werthmüller K. és fia. 26 p. (Klly. a lőcsei kir. kath. főgymnásium értesítvényéből)

Akin Károly: Faraday Mihály. Pest, 1868. Akadémia. 16 p. (Értekezések a Természettudományi Osztály köréből)

François Arago: Carnot életrajza. Ford.: Császár Károly. Bp., 1879. Franklin. VIII, 119 p. (Ifjúsági iratok tára)

François Arago: Monge életrajza. Ford. Császári Károly. Bp., 1880. Franklin. 152 p. (Ifjúsági iratok tára)

François Arago: Volta és Ampère életrajza. Ford. Kont Gyula. Bp., 1881. Franklin. 155 p. (Ifjúsági iratok tára)

Az Edison izzó-fény. Bp., 1882. Athenaeum. 17 p.

Czögler Lajos: A fizika története életrajzokban. 1–2. köt. Bp., 1882. KMTT. XVI, 590 p.; IX, 592 p. (Természettudományi Kiadó Vállalat 20–21.)

August Heller: Geschichte der Physik von Aristoteles bis auf die neueste Zeit. Bd. I–II. Stuttgart, 1882–84. Enke. 753 p.

Heller Ágost: A XIX. század physikai kutatásának mozgató eszméiről. Bp., 1888. Akadémia. 33, [3] p. (Értekezések a természettudományok köréből. Vol. XVIII. No. 3.)

Heller Ágost: A physika története a XIX. században. 1–2. köt. Bp., 1891–1902. KMTT. XI, 574 p.; VIII, 488 p.

Ellend József: A sárospataki főiskola 200-os physikai muzeuma. Bp., 1899. Franklin-Társulat. 10 p.

1901 és 1945 között megjelent művek

W. Sartorius v. Waltershausen: Gauss emlékezete. Ford.: Göldner Sándor. Sajtó alá rend.: Kintses József. Breznóbánya, 1903. Kreisler. 119 p., 1 t.

Nagy József: A görög atomista fizikusok filozófiájának alapvonalai. Bp., 1907. Franklin. 43 p.

Fröhlich Izidor: Emlékbeszéd Sir William Thomson, lord Kelvin k. tag fölött. Bp., 1909. Akadémia. 44 p., 1 t. (A Magyar Tudományos Akadémia elhunyt tagjai fölött tartott emlékbeszédek. Vol. 14. No. 2.)

Lukcsics József: A Galilei-kérdés. Bp., 1910. Szent-István-Társulat. 103 p.

Mikola Sándor: A physikai alapfogalmak kialakulása. Bp., 1911. Hornyánszky. VII, [1], 455, [1] p.

Torday Lajos: A Röntgen sugarak felfedezésének története és hatása a természettudományok fejlődésére. Elektron elmélet. A Röntgen sugarak tudományos és gyakorlati alkalmazásai. Szentes, 1911. Untermüller ny. 37 p.

Balla Ignác: Edison. Előszó: Fodor István. Bp., 1912. Karrierek Kiadó. XVI, 221 p., 8 t. (Karrierek – Híres feltalálók 9.) – 2. kiad.: Bp., 1913.

Wilhelm Bölsche: A természettudomány fejlődésének története. Ford.: Schöpflin Aladár. 1–2. köt. Bp., 1912. Franklin. 143, 109 p. (Kutúra és tudomány) – 2. kiad.: Bp., 1920.

Sztrókey Kálmán – Balla Ignác: Híres feltalálók. Bev.: Cholnoky Jenő. Bp., 1912. Singer – Wolfner. 217 p. (Karrierek)

Baumgartner Alajos: A fizika története. Bp., 1913. Stampfel. 156 p. (Stampfel-féle tudományos zsebkönyvtár 226–227.)

Arrhenius Svante: A világegyetem élete és megismerésének története a legrégibb időtől napjainkig. Ford.: Polgár Gyula. Bp., 1914. Franklin. 236, [4] p. (Kutúra és tudomány)

J. B. Bury: A gondolatszabadság története. Ford.: Balog Gábor. Bp., 1915. Franklin. 232, [2] p. (Kutúra és tudomány)

Híres feltalálók. Edison, Thimonnier... Az akarat és a tudás hősei. Szerk.: Apor Dezső, Nagy Béla. Bp., 1915. Athenaeum. 288 p.

Leibniz halálának kétszázadik évfordulója alkalmából. Alexander Bernát, Dénes Lajos stb. dolgozatai. Bp., 1917. Franklin. 315 p. (A Magyar Filozófiai Társaság könyvtára 1.)

Vekerdi Béla: Az induktív kutatási módszer fejlődésének története. Hódmezővásárhely, 1917. Széll ny. 103 p.

- Kiss Ödön: Előadások a természetfilozófia köréből. Bp., 1918. Lampel. 51 p.
- Silbermann Jenő: Történelmi felfogás és relativizmus. Nagyvárad, 1920. Nagyvárad Napló kny. 55 p.
- Fenyvesi Andor: Einstein relativitási elméletének lényegéről és jelentőségéről. Debrecen, 1921. Hegedüs és Sándor ny. 16 p.
- Hoitsy Pál: Régi magyar alakok. A letűnt nemzedék férfiai. Bp., 1923. Légrády. 133 p.
- A gondolat úttörői. Első sorozat. Szerk.: Lambrecht Kálmán. Bp., 1924. Dante. 259, [1] p., 6 t.; Második sorozat. Bp., 1924. Dante. 188 p., 6 t. (Műveltség)
- Olasz Péter S. J.: Világproblémák és a modern természettudomány. Bp., 1924. Magyar Kultúra. 92 p. (Katolikus kultúrkönyvtár 6.)
- Vekerdi Béla: Határproblémák a fizika és a filozófia köréből. Debrecen, 1924. Magyar Nemzeti Könyv- és Lapkiadó. 32 p.
- Erich Marx: Rádium és röntgen. Ford.: Hoffmann Ernő. Bp., [1925 körül]. Kultúra. 123 p., 1 t. (A kultúra iskolája)
- E. Didring: A világpók. Az arany és a rádium regénye. Ford.: Mikes Lajos. Bp., 1926. Athenaeum. 323 p. (Korunk mesterei)
- Somogyi József: A fenomenológia történeti és kritikai vizsgálata. Bp., 1926. Budavári Tudományos Társaság. 147, [1], 15, [1] p.
- Gazsó István: A mérés és a mértékegységek története, tanítása. Bp., 1927. Tankönyvkiadó. 90 p.
- Kiváló matematikusok és fizikusok. Összeáll.: Nagy József. Bp., 1927. Szerző kiad. 254, 1 p. (Középiskolai matematikai és fizikai lapok könyvtára 1–2.)
- Pillitz Dezső: A világítás története. Bp., 1929. A „Víz és világítás” kiad. 54, [2] p.
- P. Zeeman: Hendrik Antoon Lorentz élete és munkássága. Ford.: Schmid Rezső. Bp., 1931. Franklin. [2], 119–130 p. (Klly. a Matematikai és Fizikai Lapokból)
- Mikola Sándor: A fizika gondolatvilága. Bp., 1933. Szerző kiad. 411 p.
- Feltalálók – felfedezők. Bp., 1935. Franklin. 366 p. (Universum)
- Jelítai József: Bernouilli Dániel és János egykorú Teleki-útinaplók és levelek tükrében. Bp., 1936. Franklin. [1], 142–160 p. (Klly. a Matematikai és Fizikai Lapokból)
- Harsányi Zsolt: És mégis mozog a föld. Galilei életének regénye. 1–3. köt. Bp., [1937]. Singer és Wolfner. 300, 323, 314 p.
- Jelítai József: Clairaut, La Condamine, d'Alembert és kortársaik egykorú Teleki-útinaplók tükrében. Bp., 1937. Franklin. [1], 174–199, [1] p. (Klly. a Matematikai és Fizikai Lapokból)
- Köhler Gusztáv: Archimedestől Einsteinig. A modern fizika alapjai. Bp., 1937. Kronos Könyvek. 47 p. (Kronos könyvek)
- Rudolf Brunngraber: Rádium. Egy felfedezés regénye. Ford.: Bibó Istvánné. 1–2. köt. Bp., 1938. Franklin. 215, 191 p.
- Eve Curie: Madame Curie. Ford.: Just Béla. 1. kiad. Bp., 1938. Révai. 370 p., 1 t. – Több kiadásban is megjelent. Első átdolgozott kiadása: 1955.

Jelítai József: Bernoulli Dániel és Clairaut levelei Teleki József grófhoz. Bp., 1938. Franklin. [1], 502–507, [1] p. (Klny. a Matematikai és Természettudományi Értesítőből)

Jelítai József: Gauss és Encke-levelek az országos levéltárban. Adalék csillagászatunk történetéhez. Bp., 1938. Franklin. 135–143, [1] p. (Klny. a Matematikai és Természettudományi Értesítőből)

Juhász Géza: A magyar szellem vándorútja. Debrecen, 1938. Debreceni Ady-Társaság. 160 p. – 2. kiad.: Debrecen, 1942.

B. L. Jacot – D. M. B. Collier: Marconi az éter varázslója. Ford.: Konkoly Kálmán. A magyar rádió fejlődésének történetével kiegészítette: Zakariás János. Bp., 1939. Singer & Wolfner. 276 p., 1 t.

Vermes Miklós: Az elméleti fizika legújabb fejlődése. Bp., 1940. Stachora Ny. 200 p.

F. L. Neher: Röntgen regényes élete. Ford.: Fodor József. Bp., 1942 [!1941]. Renaissance. 288 p.

Ortvay Rudolf: Galilei és az újkori tudományos gondolkozás kibontakozása. Galileo Galilei halálának 300-ik évfordulója alkalmából. Bp., 1942. Franklin ny. 32 p., 1 t.

Tarján Ferenc: Feltalálók műhelytitkai. Korszerű találmányok és felfedezések. Bp., 1942. Athenaeum. 344 p. (Az emberi alkotás regényei)

Faragó Péter: Két fordulópont a fizika történetében. (Galileo Galilei halálának 300. évfordulójára). Bp., 1943. Institute Italiano di Cultura. 13, 3 p.

Fülöp Zsigmond: A bölcsek köve. A vegytan története. Bp., 1943. Béta. 366 p. (Az emberi alkotás regényei 5.) – Fizikatörténeti vonatkozásokkal.

Koczkás Gyula: Örök törvények. A fizika regénye. Bp., 1943. Béta. 236 p. (Az emberi alkotás regényei 3.) – 2. kiad.: Bp., 1947.

Longauer Ferenc: A fényerjesztés fejlődéstörténete. Bp., 1943. Világítástechnikai Állomás. 48 p.

Müller Vilmos: Ember, beléd látok. Röntgen és a röntgensugár regénye. Bp., 1943. Helikon. 359 p., 20 t.

Ortvay Rudolf: Newton és korunk tudománya. Születésének 300-ik évfordulója alkalmából. Bp., 1943. Franklin ny. 30 p., 1 t.

1946 és 1980 között megjelent művek

Lawrence Bragg: Az elektromosság diadalútja. Ford.: Bencze László. Bp., 1946. Dante. 192 p., 31 t.

M. Zemplén Jolán: A háromezeréves fizika. Bp., 1946. Franklin. 287 p. 8 t. (A Búvár Könyvei 23.) – 2. átd. kiad.: Bp., 1950.

Komjáthy Aladár: A tudás fája. Természetmagyarázat az ókortól napjainkig. Bp., 1947. Egy. ny. 259 p.

Komjáthy Aladár: Három fizikus. Newton, Rutherford, de Broglie. Bp., 1947. Egyetemi ny. 35 p.

- Koczkás Gyula: Orvosok és fizikusok. Bp., 1948. Athenaeum. 113 p., 6 t.
- Sz. I. Vavilov: Isaac Newton. Ford.: Fedor János. Bp., 1948. Szikra. 259 p. (Tudomány és haladás)
- B. G. Kuznyecov: Lomonoszov élete. Ford.: Lovas György. Bp., 1950. Szikra. 125 p.
- P. Sz. Kudrjavcev: A fizika története. Az antik fizikától Mengyelejevig. Ford.: Lovas György. Bp., 1951. Akadémiai. 574 p.
- Ács István: A rádió története. Bp., 1952. Népszava. 70 p. (Tudomány és termelés kiskönyvtára)
- Balázs Barna: A távíró és távbeszélő története. Bp., 1952. Népszava. 51 p. (Tudomány és termelés kiskönyvtára)
- A villamos energia felfedezésének és hasznosításának története. Bukarest, 1953. Technikai Kiadó. 56 p. (A Tudomány és Kultúra Terjesztő Társaság sorozata)
- I. S. Gheorghiu: A villamosgép története. Bukarest, 1953. Technikai Kiadó. 48 p. (A Tudomány és Kultúra Terjesztő Társaság sorozata)
- A tudománytörténet kérdései. Cikkgyűjtemény. Szerk.: Nádor György. A bibliográfiai útmutatót összeáll.: Szentmihályi János. Bp., 1954. Akadémiai. 207 p.
- Eve Curie: Madame Curie. Ford.: Just Béla. Átdolg.: Rába György. Bp., 1955. Művelt Nép. 338 p., 5 t. – Just Béla 1938-as fordítása számos kiadásban megjelent, az új átdolgozott kiadás 1955-ös, amely ezt követően szintén több kiadásban is megjelent.
- Nádor György: A természettörvény fogalmának kialakulása. Bp., 1957. Akadémiai. 592 p.
- Bertolt Brecht: Galilei élete. [Színjáték]. Ford. és az utószót írta: Ungvári Tamás. Bp., 1958. Európa. 123 p. (Világirodalmi kiskönyvtár) – Több kiadásban is megjelent.
- Fülöp Zsigmond: A kísérletezés úttörői. Az előszót írta és a szerkesztésben közrem.: Zemplén Jolán. Bp., 1958. Gondolat. 196 p., [8] t. (Élet és Tudomány kiskönyvtár 6.)
- Vajda Pál: Nagy magyar feltalálók. Bp., 1958. Zrínyi. 389 p.
- Fejezetek a magyar mérésügy történetéből. Szerk.: Makkai László. Bp., 1959. Országos Mérésügyi Hivatal – KJK. 257 p., 1 t.
- Fényes Imre – Nagy Miklós: Mikrofizika. Bp., 1959. Gondolat. 348 p.
- Leopold Infeld: Einstein műve és hatása korunkra. Ford.: Magay Tamás, Baternay Béla. Bp., 1959. Gondolat. 242 p., 1 t.
- Novobáztzy Károly: A fizikai megismerés úttörői. Tíz tanulmány a természettudomány történetének kiemelkedő alakjairól. Bev.: Gyulai Zoltán. Bp., 1959. Akadémiai. 150 p.
- David Bohm: Okság és véletlenség a modern fizikában. Bev.: Louis de Broglie. Ford.: Szalai Sándor. Bp., 1960. Gondolat. 249 p.
- Előadások a fizika filozófiai kérdéseiről. Bp., 1960. Föv. Ny. 98 p.
- Fehér Imre – Horváth Árpád: A fizika és a haladás. 1–4. köt. Bp., 1960–1967. Tankönyvkiadó. 255 p., 1 t.; 293 p.; 333 p.; 434 p.
- Max von Laue: A fizika története. Ford.: Svékus Olivér. Bp., 1960. Gondolat. 180 p. (Stúdium könyvek. 17.)

Vajda Pál: Fizikatörténet életrajzokban. Az általános iskolai fizika tankönyvekben előforduló tudósok, fizikusok, feltalálók stb. életrajzai. Bp., 1960. Központi Pedagógus Továbbképző Intézet. 67 p.

Weizsmann Endre: A rejtélyes pszi. Látogatás a modern fizikában. Bukarest, 1960. Tudományos Kiadó. 278 p.

Werner Braunbek: Az atommag regénye. Ford.: Svékus Olivér. Utószó: Hrehuss Gyula. Bp., 1960. Gondolat. 322 p., 8 t. – Új kiad.: Bp., 1964.

Elek Tibor: Albert Einstein ismeretelméleti koncepciójáról és a relativitáselmélet filozófiai tartalmáról. Bp., 1961. KFKI. 140 p.

Ludovico Geymonat: Galileo Galilei. Ford.: Fogarasi Miklós. Jegyz. ell.: Balkay Bálint, Fogarasi Miklós. Bp., 1961. Gondolat. 277 p., 8 t.

Szabadváry Ferenc: Az elemek nyomában. Bp., 1961. Gondolat. 278 p., 9 t.

Friedrich Dürrenmatt: A fizikusok. Komédia. Ford.: Springer Márta. Bp., 1962. Színházstudományi Intézet. 78 p. (Világshírház) – Több kiadásban is.

Erdey-Grúz Tibor: A tüztől az atomenergiáig. Bp., 1962. Gondolat. 160 p. (Gondolattár)

Jurij I. Korjakin: Az atom története. Ford.: Faragó László. Bp., 1962. Gondolat. 223 p., 4 t.

Simonffy Géza: Az atomvilág szereplői. Ill.: Bérczi Otto. Bp., 1962. Móra. 153 p. (Búvár könyvek)

Száva István: A hiúz a napba néz. Galilei életregénye. Ill.: Szecskó Tamás. Bp., 1962. Móra. 356 p. – Több kiadásban is megjelent.

John D. Bernal: Tudomány és történelem. Ford.: Szalai Sándor, Salgó László, Félix Pál. Bp., 1963. Gondolat. XXVII, 846 p., 2 t.

Jánossy Lajos – Elek Tibor: A relativitáselmélet filozófiai problémái. Bp., 1963. Akadémiai. 351 p.

M. Zemplén Jolán – Szabadváry Ferenc – Kontra György: A kísérletezés úttörői a XIX. században. Bp., 1963. Gondolat. 225 p. (Élet és Tudomány kiskönyvtár)

Márkus István – Jászai Ilona: „Nyugalmat nem ismerek”. Mihail Vasziljevics Lomonoszov élete. Bp., 1963. Móra. 217 p., 6 t. (Nagy emberek élete)

Simonffy Géza: A felébresztett atommag. Bp., 1963. Móra. 170 p. (Búvár könyvek)

Ştefan Bălan: És mégis mozog... Galileo Galilei életéről és munkásságáról. Bukarest, 1964. Tud. Kiadó. 70 p.

Werner Braunbek: Út a határtalanba. Fizikai ismereteink kialakulásáról. Ford.: Svékus Olivér. Bp., 1964. Gondolat. 317 p., 16 t.

Ion Ghimean: Joliot-Curie élete. Ford. és átd.: Réz Pál. Bp., 1964. Móra. 233 p., 8 t. (Nagy emberek élete)

Marian Victor: Newton, a tudomány építője. Bukarest, 1964. Tud. Kiadó. 68 p. (Nagy felfedezések)

Andai Pál: A technika fejlődése az őskortól az atomkor küszöbéig. Bp., 1965. Akadémiai. 597 p.

George Gamow: A fizika története. A szerző rajzaival. Ford.: Kiss István. A fordítást átnézte: Pócs Lajos. A verseket ford.: Bárány György. Bp., 1965. Gondolat. 345 p. 4 t.

Bertrand Goldschmidt: Atomkaland. Ford.: Hoffer János. Bp., 1965. Gondolat. 232 p.

Hankiss Elemér – Makkai László: Anglia az újkor küszöbén. Bp., 1965. Gondolat. 462 p. + 56 p. melléklet. (Európa nagy korszakai. Angol reneszánsz és polgári forradalom)

Teller Ede: Hiroshima hagyatéka. Közrem.: Allen Brown. Bp., 1965. Kossuth. 217 p.

Természettudomány a francia felvilágosodásban. Összeáll., bev., összekötő szövegek és jegyz.: Benedek István. Ford.: Haász Kata. Bp., 1965. Gondolat. 213 p., 8 t. (Európai antológia. A francia felvilágosodás)

A tudomány forradalma Angliában. Összeáll., bev., magy. és jegyz.: Makkai László. Ford.: Kenéz Győző, Lengyel József, Makkai László. Bp., 1966. Gondolat. 227 p., 4 t. (Európai antológia. Angol reneszánsz és polgári forradalom)

Biró Gábor – Müller Antal – Bóna Ervin: A matematika-, fizika- és kémia tanítás világnézeti kérdései. 1–2. Bp., 1966–1967. Országos Pedagógiai Intézet. 188, 167 p. – Több kiadásban is.

Fényes Imre: Fizika és világnézet. Bevezetés a fizika gondolatvilágába. Bp., 1966. Kossuth. 220 p.

Laura Fermi: Atom a családban. Enrico Fermi élete. Ford.: Tornai József. Utószó: Maróti Lajos. Bp., 1966. Gondolat. 394 p., 11 t.

Leslie R. Groves: Az atombomba születése. A Manhattan-program története. Bev. V. V. Larionov. Ford.: Hantos Éva. Bp., 1966. Kossuth. 297 p.

P. L. Kapica: A tudomány oltárán... 1–4. köt. [Lomonoszov, Franklin, Rutherford, Langevin]. Ford.: Lukács Katalin. Bp., 1966. Akadémiai.

Az atomkor enciklopédiája: Ford.: Nagy Imre. 1–2. köt. Bp., 1967. Gondolat. 213 p., 31 t.; 176 p., 16 t.

Mario Bunge: Az okság. Az oksági elv helye a modern tudományban. Ford.: Józsa Péter. Bp., 1967. Gondolat. 433 p.

James Kendall: Davy élete. Ford.: Bánhidi László. A verseket ford.: Bárány György. Bp., 1967. Gondolat. 154 p., 4 t. – Fizikatörténeti vonatkozásokkal.

Müller Antal: Kvantummechanika és fizikai világkép. Bp., 1967. Akadémiai. 137 p. (Filozófiai tanulmányok 4.)

Füstöss László – Huszár Miklós: Maxwell. Bp., 1968. Gondolat. 281 p., 1 t.

Friedrich Herneck: Az atomkorszak úttörői. Ford.: Avarosy Éva. Bp., 1969. Gondolat. 366 p., 8 t.

Karl Marx: A démokritoszi és epikuroszi természetfilozófia különbsége. Doktori disszertáció. Bp., 1969. Kossuth. VII, 161 p., 2 t.

Vekerdi László: Kalandozás a tudományok történetében. Művelődéstörténeti tanulmányok. Bp., 1969. Magvető. 500 p. (Elvek és utak)

Két emberpár, négy tudós, három Nobel-díj. Pierre Curie, Marie Skłodowska, Irène Curie, Frédéric Joliot-Curie. Vál., ford., bev., utószó: Dezső Ervin. Bukarest, 1970. Kriterion. 168 p. (Téka)

Ónodi Sándor (Veress Zoltán): Tudománytörténeti kaleidoszkóp. Ill.: Unipán Helga. Kolozsvár, 1970. Dacia. 165, [3] p.

Pap János: Alkotó emberek. (Történetek nagy tudósokról.) Bp., 1970. Gondolat. 244 p.

Pierre Chaunu: A klasszikus Európa. Ford.: Benda Kálmán, Terényi István. Bp., 1971. Gondolat. 414 p., 52 t., 4 térk.

Maróti Lajos: A múltó jövő nyomában. [Tanulmányok]. Bp., 1971. Magvető. 465 p. (Elvek és utak)

Paolo Rossi: A filozófusok és a gépek. Ford.: Kepes Judit. Bp., 1971. Kossuth. 294 p.

Vekerdi László: Befejezetlen jelen. Tudománytörténeti tanulmányok. Bp., 1971. Magvető. 544 p. (Elvek és utak)

Ónodi Sándor (Veress Zoltán): Új tudománytörténeti kaleidoszkóp. Ill.: Unipán Helga. Kolozsvár, 1972. Dacia. 147 p.

Benedek István: A tudás útja. Bp., 1972. [1973]. Gondolat. 312 p., 72 t. – Több, bővített kiadásban is megjelent.

Elek Tibor: Marxizmus és relativitáselmélet. Megjegyzések Albert Einstein tudományos önéletrajzához. Bp., 1973. Akadémia. 303 p.

Szemelvények Neumann János életéből. [Riportok]. [Philip Miklós, Szentiványi Tibor]. Bp., 1973. Neumann János Számítógéptudományi Társaság. 35 p., 1 t.

Müller Antal: A kvantummechanika filozófiai kérdései. Bp., 1974. Gondolat. 270 p. (Studium könyvek)

Müller Antal: Fizikai megismerés és dialektikus materialista természetfelfogás. Engels és Lenin természetkoncepciójának történetéhez. Bp., 1974. Kossuth. 219 p.

Sokszemközt – tudósokkal. Szerk.: Kardos István. Bp., 1974. Minerva. 469 p. – Külföldön élt magyar tudósokkal is.

Andrei Otetea: A reneszánsz és a reformáció. Ford.: Réz Pál és Klumák István. Bp., 1975. Gondolat. 440 p., 68 t.

George Gamow: Tompkins úr kalandjai a fizikával. Ford.: Tarján Rezsőné. Bp., 1976. Gondolat. 220 p.

Károlyházy Frigyes: Igaz varázslat. Bp., 1976. Gondolat. 175 p. (Gondolat zsebkönyvek)

André Langevin: Tudós és forradalmár. Paul Langevin, a nagy francia fizikus életútja. Ford.: Albert Sándor. Bp., 1976. Kossuth. 230 p., 4 t.

Percy Stulz: A szörnyeteg. Az atommagkutatók történetéből. Ford.: Moller Pál. Bp., 1976. Zrínyi – Kossuth. 373 p.

John Desmond Bernal: A fizika fejlődése Einsteinig. Ford.: Mátrai Mária. A függelék és a jegyz. összeáll.: Gazda István. Bp., 1977. Kossuth – Gondolat. 352 p.

Fehér Márta – Hársing László: A tudományos problémától az elméletig. Bp., 1977. Kossuth. 263, [5] p.

Németh László: Drámák. Bp., 1977. Magvető – Szépirodalmi. 714 p. – Itt jelent meg először a Galilei c. drámája.

Vekerdi László: Így élt Newton. Bp., 1977. Móra. 267 p. (Így élt)

Marx W. Wartofsky: A tudományos gondolkodás fogalmi alapjai. Bevezetés a tudományfilozófiába. Ford.: Vámosi Pál, Békés András. Bp., 1977. Gondolat. 484, [3] p.

Az áramlástan és hőtan úttörői. Életrajzi gyűjtemény. Szerk.: Korényi Zoltán, Tolnai Béla. Bp., 1978. BME. 167 p.

Bogdán István: Magyarországi hossz- és földmértékek a XVI. század végéig. Bp., 1978. Akadémiai. 388 p. (A Magyar Országos Levéltár kiadványai IV., Levéltartan és történeti forrástudományok 3.)

Walter R. Fuchs: Mielőtt a Föld „mozgásba jött”. A természetismeret történetéből. Ford.: Egyed László. Előszó: Müller Antal. Bp., 1978. Minerva. 271 p.

Lánczos Kornél: Einstein évtizede, 1905–1915. Ford.: Terts István. Előszó: Müller Antal. Jegyz.: Kondor Imre. Bp., 1978. Magvető. 233 p. (Gyorsuló idő)

Müller Antal: A mai fizika és a marxista világkép. Bp., 1978. Tankönyvkiadó. 177 p.

Simonyi Károly: A fizika kultúrtörténete. Bp., 1978. Gondolat. 487 p., XXXII t. – Több bővített kiadásban, német és angol fordításban is + CD-ROM. Bp., 2011. BME-OMIKK.

Maurice Goldsmith: Frédéric Joliot-Curie. Ford.: Félix Pál. Bp., 1979. Gondolat. 299 p., [12] t.

Müller Antal: Kölcsönhatás és meghatározottság. Kísérlet egy korszerű természetfilozófiai determinációelmélet kidolgozására. Bp., 1979. Akadémiai. 205 p.

Neumann János élete és munkássága. A különböző tudományterületeken elért eredményeinek összefoglaló áttekintése. Szerk.: Szentiványi Tibor. Bp., 1979. NJSZT. 175 p.

A tudományfejlődés-elmélet problémái. Szöveggyűjtemény. Szerk.: Hársing László. Vál., bibl.: Vörös László. Bp., 1980. Művelődési Minisztérium. 179 p. (A Filozófia Időszerű Kérdései 43.)

A tudományos megismerés történeti és módszertani problémái. Ford.: Sós Vilmos. Bp., 1980. Gondolat. 469 p.

Hans Backe: Kalandozások a fizika birodalmában. Ford.: Abonyi Ivánné. Bp., 1980. Móra. 183 p.

Tomás Borec: Jó napot, Ampère úr! Bp., 1980. Móra. 348 p. (39 fizikus életrajza)

Albert Einstein emlékére, 1879–1979. Mit jelent ma számunkra Einstein? Gondolatok az emberről, tudományos munkásságáról és annak világnézeti hatásáról születésének 100. évfordulóján. Összeáll. és szerk.: Abonyi Iván, Staar Gyula. Bp., 1980. TIT. 180 p.

Fényes Imre: A fizika eredete. Az egzakt fogalmi gondolkodás kialakulása. Történeti, logikai, ismeretelméleti elemzés. Sajtó alá rend., jegyz. és utószó: Erdélyi Sándor. Bp., 1980. Kossuth. 339 p.

Paul Oskar Kristeller: Szellemi áramlatok a reneszánszban. Ford.: Takács Ferenc. Bp., 1980. Magvető. 172, [3] p. (Gyorsuló idő)

Sain Márton: A fény birodalma. Bp., 1980. Gondolat. 126 p. (Gondolat zsebkönyvek)

1981 és 2000 között megjelent művek

Filozófia és szaktudományok. Tanulmányok. Szerk.: Horváth József. Bp., 1981. Kossuth. 427, [2] p.

Valentyin Azernyikov: Törvényszerű véletlenek másfél évszázad fizikájában. Ford.: Weisz Györgyi. Uzsgorod – Bp., 1982. Kárpáti – Móra. 296 p.

Gács Andrásné – Soltész Gáspár: A szemüveg története. Bp., 1982. Gondolat. 122 p. (Gondolat zsebkönyvek)

Fehér Márta: A tudományfejlődés kérdőjelei. A tudományos elméletek inkommenzurabilitásának problémája. Bp., 1983. Akadémiai. 191 p.

Heinrich László: Newton klasszikus fizikája. Kolozsvár-Napoca, 1983. Dacia. 161 p. (Antenna)

Horváth Árpád: Edison. Bp., 1983. Gondolat. 178 p., 12 t.

Borisz Grigorjevics Kuznyecov.: Filozófiatörténet fizikusoknak és matematikusoknak. Ford.: Bárd András és Szegedi Péter. Bp., 1983. Gondolat. 472 p.

Roland Mortier: Az európai felvilágosodás fényei és árnyai. Válogatott tanulmányok. Vál. és szerk.: Bene Ede. Ford.: Fázsy Anikó, Kormányos József, Berczeli A. Károly, Lothár László. Bp., 1983. Gondolat. 407 p.

Joseph Needham: Kína öröksége. Tudomány és civilizáció Kínában. Ford., előszó: Kászoni Zoltán István. Bukarest, 1984. Kriterion. 189 p. (Századunk)

Otto Neugebauer: Egzakt tudományok az ókorban. Ford.: Guman István. Jegyz. és magyar bibl.: Gazda István. Kiegészítő bibliogr.: Vargyas Péter. Bp., 1984. Gondolat. 262 p. + 16 p. fekete-fehér melléklet.

Szabó Árpád – Kádár Zoltán: Antik természettudomány. Bp., 1984. Gondolat. 425 p., [16] t.

A Nobel-díjasok kislexikona. Szerk.: Vészits Ferencné. 2., jav., bőv. kiad. Bp., 1985. Gondolat. 879 p. – A fizikusok életrajzeit Fehér György és Abonyi Iván írta.

Endrei Walter: Műszaki mendemondák. Bp., 1985. Műszaki Könyvkiadó. 140 p.

Greguss Ferenc: Élhetetlen feltalálók, halhatatlan találmányok. 1–2. köt. Bp., 1985. Móra. 448 p. – Több kiadásban is megjelent.

J. M. Jaglom: Galilei relativitási elve és egy nemeuklideszi geometria: Ford.: Gerner József. Bp., 1985. Gondolat. 458 p.

Mit hagytak ránk a századok? Szerk.: Erdei Grünwald Mihály. Bp., 1985. Népszava. 217 p., [32] t.

Mit tettem mint fizikus? Nobel-díjasok önéletrajzaiból. Vál., bev. és jegyz.: Bodó Barna. Ford.: Falvay Mihály. Bp. – Bukarest, 1985. Európa – Kriterion. 263, [5] p. (Téka)

A gondolkodás évszázadai. A televízió természettudomány- és technikatörténeti sorozata. Szerk.: Lovas György. Bp., 1986. RTV-Minerva. 283 p. (Gólyavári esték)

Eftichios Bitsakis: Fizika és materializmus. Ford.: Sípos János. 2. kiad. Bp., 1986. Kossuth. 407 p.

Doru Cosma: Bruno és Galilei: Két inkvizíciós per. Ford.: Biró Gáspár. Bukarest, 1986. Kriterion. 155 p. (Századunk)

Abonyi Iván: $E=mc^2$. Bp., 1986 [!1987]. TIT. 67 p.

Bogdán István: Régi magyar mértékek. Bp., 1987. Gondolat. 127 p. (Gondolat zsebkönyvek)

In memoriam Lajos Jánossy – 75, Erwin Schrödinger – 100. Bp., 1987. MTA Központi Fizikai Kutató Intézete. XX, 148 p.

Neumann János és a „magyar titok” a dokumentumok tükrében. Vál., összeáll., bev.: Nagy Ferenc. Bp., 1987. OMIKK. 240 p.

Szilágyi Gábor: Daguerre. A fényképezés felfedezésének története. Bp., 1987. Gondolat. 222 p., [64] t.

Endrei Walter – Makkai László – Nagy Dénes – Szűcs Ervin: Technikatörténet. Bp., 1988. ELTE. 266 p. (Ember és technika)

Gaál Botond: A természettudományok oktatása és művelése a Debreceni Kollégiumban. Debrecen, 1988. Debreceni Református Kollégium. 98 p. – 2. átd., bőv. kiad.: Debrecen, 2012.

Gazda István – Sain Márton: Fizikatörténeti ABC. 3. átd., bőv. kiad. Bp., 1989. Tankönyvkiadó. 317 p.

Stanley A. Blumberg – Gwinn Owens – Egri György: A Trefort utcától a hidrogénbombáig. Edward Teller élete és kora. Bp., 1989. Magyar Világ. 190 p.

Magyar mértéktörténeti bibliográfia, 1499–1987. Szerk.: N. Kiss István. Bp., 1988 [!1989] MTA Mértéktörténeti Albizottsága. 81 p.

Bogdán István: Magyarországi hossz- és földmértékek, 1601–1874. Bp., 1990. Akadémiai. 633 p., [8] t. (A Magyar Országos Levéltár kiadványai IV., Levéltartan és történeti forrástudományok 6.)

Dániel József: Békésy György. Bp., 1990. Akadémiai. 289 p., [1] t. (A múlt magyar tudósai)

Székely László: Einstein kozmoszától a felfúvódó világegyetemig. A standard kozmológiai paradigma története és filozófiai-ismeretelméleti háttere. Bp., 1990. ELTE. IV, 259 p. (A Filozófiai figyelő kiskönyvtára)

Teller Ede: Légiposta. Riporter: Zeley László. Bp., 1990. Háttér. 135 p.

Bogdán István: Magyarországi űr-, térfogat-, súly- és darabmértékek 1874-ig. Bp., 1991. Akadémiai. 763 p., [8] t. (A Magyar Országos Levéltár kiadványai IV., Levéltartan és történeti forrástudományok 7.)

Jean-Pierre Maury: Galilei, a csillagok hírnöke. Ford.: Hamburger Klára. Bp., 1991. Park. 166 p. (Kréta könyvek)

Staar Gyula: Megszállottak. Öt magyar fizikus. Előszó: Vekerdi László. Bp., 1991. Typotex. 192 p.

Teller Ede: A biztonság bizonytalansága. Az atomkor – fél évszázad múltán. Riporter: Zeley László. Bp., 1991. Relaxa. 286 p.

Tímár László: Galileo Galilei. Bp., 1991. Galilei Társaság. 124, [2] p., [16] t.

Fejezetek a magyar fizika elmúlt 100 esztendejéből (1891–1991). Szerk.: Kovács László. Bp., 1992. ELFT. 294, XXI p. – Külföldön élt magyar fizikusokról is.

Both Mária – Csorba F. László: Tudománytörténet I. avagy Kísérlet az európai természettudományokat magába foglaló vagy azokat közvetlenül érintő gondolati rendszerek áttekintésére a mitikus formáktól a mechanikus gondolkodásmódig. Bp., 1993. Gondolat. 267 p. + Tudománytörténet I. Szöveggyűjtemény. Vál. és szerk.: Both Mária, Csorba F. László. Bp., 1994. Gondolat. 121 p.

Endrei Walter – Jeszenszky Sándor: Technikatörténet 1760–1960. Az ipari forradalom határainkon túl és Magyarországon. Bp., 1993. ELTE. 309 p.

Hajnal István: Technika, művelődés. Bp., 1993. História – MTA Történettudományi Intézete. 472 p.

Igazságkeresők. Galileo Galilei (1564–1642) és René Descartes (1596–1650) művei. Szentendre, 1993. Interpopulart. 77 p. (Populart füzetek 33.) – Új kiadása: 1995.

Steve Parker: Galilei és a világegyetem. Ford.: Ambrus Gergely. Bp., 1993. Magvető. 31 p. (Tudományos felfedezések)

Steve Parker: Isaac Newton és a gravitáció. Ford.: Ladányi Katalin. Bp., 1993. Magvető. 31 p. (Tudományos felfedezések)

Anna Sproule: Thomas A. Edison. Az izzólámpa. Ford.: Magyarics Tamás. Bp., 1993. Talentum. 63 p. („Tudósok, akik megváltoztatták a világot”)

Teller Ede: A fizika nagyszerű, mert egyszerű. Ford.: Csurgayné Ildikó. Bp., 1993. Akadémiai. X, 281 p.

John D. Barrow: A fizika világképe. Ford.: Fejes Erzsébet, Menczel László. Bp., 1994. Akadémiai – Tinta. 474 p.

Kármán Tódor – Lee Edson: Örvények és repülő. Kármán Tódor élete és munkássága. Bp., 1994. Akadémiai. 339 p., [16] t.

Fiona Macdonald: Albert Einstein. A külön fizikus, akinek relativitáselmélete forradalmasította a világegyetemről kialakított képünket. Ford.: Magyarics Tamás. Bp., 1994. Talentum. 64 p. („Tudósok, akik megváltoztatták a világot”)

Steve Parker: Thomas Edison és a villany. Ford.: Németh Margit. Bp., 1994. Magvető. 32 p. (Tudományos felfedezések)

Vekerdi László: Tudás és tudomány. Bp., 1994. Typotex. 582 p.

Francis S. Wagner: Bay Zoltán. Atomfizikus, az úrkutatás úttörője. Előszó: Szent-Györgyi Albert. Bp., 1994. Akadémiai. 100 p.

Michael White: Galileo Galilei. Ford.: Magyarics Tamás. Bp., 1994. Talentum. 64 p. („Tudósok, akik megváltoztatták a világot”)

- Ábel András: Los Alamostól Nagaszakiig. Az atombomba története. Bp., 1995. Püski. 236 p.
- Ulrich Im Hof: A felvilágosodás Európája. Ford.: Zalán Péter. Bp., 1995. Atlantisz. 266 p. (Európa születése)
- Leon Lederman – Dick Teresi: Az isteni a-tom. Mi a kérdés, ha a válasz a világegyetem? Ford.: Vassy Zoltán. Bp., 1995. Typotex. 459 p. – Több kiadásban is megjelent.
- Magyar származású Nobel-díjas tudósok. Szerk.: Nagy Ferenc. Ford.: Csurgay Ildikó, Tótfalusi István. 3. kiad. Bp., 1995. MTESZ. 79 p.
- Ilya Prigogine – Isabelle Stengers: Az új szövetség. A tudomány metamorfózisa. Ford.: Dévényi Levente. Bp., 1995. Akadémiai. XXV, 337 p.
- Ribár Béla: A százéves röntgensugárzás. Újvidék, 1995. Jugoszláviai Magyar Művelődési Társaság. 66 p. (A Jugoszláviai Magyar Művelődési Társaság kiskönyvtára Természettudomány és tudománytörténet)
- William J. Broad: Teller háborúja. Az USA csillagháborús tévútjának szigorúan titkos története. Ford.: Fencsik Flóra. Bp., 1996. Osiris. 341 p., [6] t. (Osiris könyvtár. Modern újságírás)
- Arthur Koestler: Alvajárók. Ford.: Makovecz Benjamin. Bp., 1996. Európa. 811 p. – 2. kiad.: Bp., 2007.
- Ribár Béla: Híres magyar tudósok. Újvidék, 1996. Jugoszláviai Magyar Művelődési Társaság. 125 p. (A Jugoszláviai Magyar Művelődési Társaság kiskönyvtára Természettudomány és tudománytörténet)
- Szabó Árpád [Nyíregyháza]: Magyar természettudósok. Nyíregyháza, 1996. Bessenyei. 171 p. – Több kiadásban is megjelent.
- Abonyi Iván: A kozmikus dinamótól a reaktorok hűtéséig. Einstein és Szilárd hűtőgépetlenek sokoldalú alkalmazásai. Szombathely, 1997. Savaria Univ. Press. 37 p., [4] t. (Dissertationes Savarienses 7.)
- Előadások a természetfilozófia történetéből. [Egyetemi jegyzet]. Bp., 1997. ELTE TTK. 306 p.
- Kovács Győző: Neumann János. Bp., 1997. Műszaki Könyvkiadó. 43 p. (Magyar feltalálók, találmányok)
- William Lanouette: Szilárd Leó. Zseni árnyékban. Ford.: Hraskó Péter. Bp., 1997. Magyar Világ. 439 p.
- Alan Lightman: Einstein álmai. Regényfantázia. Ford.: Pavlov Anna. Bp., 1997. Tercium. 187 p.
- Marx György: Szilárd Leó. Bp., 1997. Akadémiai. 164 p., [16] t., [1] t. (A múlt magyar tudósai)
- Nagy Ferenc (főszerk.): Magyar tudóslexikon. Bp., 1997. Better – MTESZ – OMIKK. 1024 p.
- Vekerdi László: Így élt Galilei. Bp., 1997. Typotex. 408 p.
- Fritjof Capra: A fizika taója. A modern fizika és a keleti miszticizmus közötti párhuzam feltárása. Ford.: Pavlov Anna, Dankó Zoltán. Bp., 1998. Tercium. 380 p.

Ernst Peter Fischer: Arisztotelész, Einstein és a többiek. Kis tudománytörténet portrékban elmesélve. Ford.: Rónaszegi Éva, Csokonai Attila. Bp., 1998. Saxum. 388 p.

M. Zemplén Jolán: A felvidéki fizika története 1850-ig. Sajtó alá rend.: Gazda István. Piliscsaba, 1998. MATI. 390 p. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 8.)

Teller Ede 90 éves. Szerk.: Berényi Dénes, Marx György, Pál Lénárd, Turiné Frank Zsuzsa. Bp., 1998. ELFT. 46 p.

Természetfilozófia. Bp., 1998. Világosság Alapítvány – Mondat Kft. 88 p.

Tudományfilozófia. Szerk.: Laki János. Bp., 1998. Osiris. 218 p.

Francis S. Wagner: Wigner Jenő Pál: az atomkor egyik megalapítója. Egy karrier fénypontjai, teljes bibliográfiával. A kutatásban segített: Christina Maria T. Wagner-Jones. Epilógus: Teller Ede. Ford.: Pereszlényi Gábor. Szombathely, 1998. BDTF. 78 p. (Studia physica Savariensia 4.)

A Nobel-díjas Békésy György. Szerk.: Nagy Ferenc. Bp., 1999. Better. 80 p.

Békésy György emlékezete. Szerk.: Nagy Ferenc, Kiss Csongor. Bp., 1999. Better. 80 p.

Stephen Hawking: Einstein álma és egyéb írások. Ford.: Ungvárainé Nagy Zsuzsanna, Ungvárai János. Bp., 1999. Vince. 179 p. – Több kiadásban is megjelent.

Kovács László: Békésy György, az orvosi Nobel-díjas kísérleti fizikus. Szombathely, 1999. Savaria Univ. Press. 89 p., [4] t. (Dissertationes Savarienses)

Magyarok a világ tudományos-műszaki haladásáért. [Elektronikus dok.] Főszerk.: Füstöss László. Bp., 1999. ELTE – OMIKK. 1 CD-ROM

A tudományos gondolkodás története. Előadások a természettudományok és a matematika történetéből az ókortól a XIX. századig. Szerk.: Ropolyi László, Szegedi Péter. Bp., 2000. Eötvös Kiadó. 477 p.

Abonyi Iván: Szilárd Leó, 1898–1964. Szombathely, 2000. BDF. 68 p. (Studia physica Savariensia)

Both Mária – Csorba F. László: Időbeli mintázatok. Bp., 2000. Nemzeti Tankönyvkiadó. 74 p. (Ökológiai példatár 3.)

Gábor Dénes, 1900–1979. [Elektronikus dok.] Szerk.: Füstöss László, Horváth Péter. Bp., 2000. OMIKK. 1 CD-ROM. (A magyar tudomány és technika nagyjai)

Edith és François-Bernard Huyghe: Világképek. Az Univerzum ezeregy meséje Galilei előtt. Ford.: Vaszócsik Crista. Ill.: Étienne Garnaud. Bp., 2000. Európa. 294 p., [16] t.

Idézetek Einsteintől. Összegyűjt. és szerk.: Alice Calaprice. Előszó: Freeman Dyson. Ford.: Faust Zsuzsa. Pécs, 2000. Alexandra. XXXIV, 260 p.

Kortársunk, Descartes. Szerk.: Boros Gábor, Schmal Dániel. Bp., 2000. Áron. 421 p.

Michael Macrone: Heuréka! Arkhimédész törvénye és további nyolcvan meghökkentő gondolat a világ magyarázatára. Ford.: Juhász Emese. Bp., 2000. Magyar Könyvklub. 328 p.

Marx György: A marslakók érkezése. Magyar tudósok, akik Nyugaton alakították a 20. század történelmét. Bp., 2000. Akadémiai. 427 p., [24] t. – Több kiadásban is megjelent.

Tudomány és technika dióhéjban. A biológia, kémia, fizika, matematika, orvostudomány, régészet, technika rövid története. Bp., 2000. Multipress. 76 p. (Puska)

Zalai Ernő: Neumann János: klasszikus vagy neoklasszikus? Bp., 2000. MTA. 41 p. (Székfoglalók a Magyar Tudományos Akadémián)

2001 óta megjelent művek

Füstöss László – Gaál István – Szilágyiné Csécs Mária: Millner Tivadar, 1899–1988. [Elektronikus dok.] Bp., 2001. OMIKK. 1 CD-ROM (A magyar tudomány és technika nagyjai)

John Gribbin: Schrödinger macskája. [Kvantumfizika és valóság]. Ford.: Both Előd. Bp., 2001. Akkord. 268 p. (Talentum tudományos könyvtár) – Felújított kiad.: Bp., 2012. – *Lásd még:* John Gribbin: Schrödinger kiscicái és a valóság keresése. [A kvantummechanika rejtélyeinek nyomában, a Schrödinger macskája című könyv folytatása]. Ford.: Both Előd. Bp., 2004. Akkord. 349 p. (Talentum tudományos könyvtár) + Brigitte Röthlein: Schrödinger macskája. Bevezetés a kvantumfizikába. Ill.: Nadine Schnyder. Ford.: Szolcsányi Ferenc. Bp. – Pécs, 2007. Dialóg Campus. 124 p. (Tudományok kiskönyvtára 7.)

Gyulai Árpád: Fizikai mennyiségek és utalás történetük eredetére. Bp., 2001. XII. kerületi Pedagógiai Szolgáltató Központ. 31 p. (Fizikátörténeti füzetek 1.)

Hermeneutika és a természettudományok. Szerk.: Schwendtner Tibor, Ropolyi László, Kiss Olga. Bp., 2001. Áron. 466 p.

Kovács László: Wigner Jenő és tanárai. Szombathely, 2001. Savaria Univ. Press. 63 p., [4] t. (Habilitationes Savarienses)

Nobel-díjas génuszaink. Szerk.: Nagy Ferenc. Bp., 2001. Better. 128 p.

Paul Strathern: Newton. Ford.: Piróth Attila. Bp., 2001. Elektra Kiadóház. 88 p. (Heuréka)

Több nemzet vallja magáénak. [Tudósok, találmányok és felfedezések a közép-európai régióban]. Szerk.: Endrei Walter, Jeszenszky Sándor. Bp., 2001. Balassi. 214 p.

Peter Coles: Einstein és a napfogyatkozás. Ford.: Kodaj Dániel. Pécs, 2002. Alexandra. 58 p. (Posztmodern találkozások)

Czeizel Endre: Tudósok, gének, dilemmák. A magyar származású Nobel-díjasok családfaelemzése. Közrem.: Bárdossy Péter, Bodnár Mária. A családfákat rajz.: Takátsné Papfalvy Edit. Bp., 2002. Galenus. 362 p.

Dobos Krisztina – Gazda István – Kovács László: A fasori csoda. Rátz László – Mikola Sándor – Wigner Jenő – Neumann János. Bp., 2002. Országos Pedagógiai Könyvtár és Múzeum. 111 p (Mesterek és tanítványok)

E. Szabó László: A nyitott jövő problémája. Véletlen, kauzalitás és determinizmus a fizikában. Bp., 2002. Typotex. 256 p.

Gobbi István: A mechanika fejlődéstörténetéből. (Galilei... Kepler... Newton... Einstein..., XVII–XX. század). Közrem.: Gyulai Árpád Márton, Váradi Gergely. Ógörög, latin szöszedettel ell.: Bardócz László. Bp., 2002. XII. kerületi Pedagógiai Szolgáltató Központ. 126 p. (Fizikátörténeti füzetek 2.)

Hétpecsétetes könyv az élet. Filozófusok, tudósok, írók, költők, teológusok, szent könyvek írásai az életről. Összeáll. és bev.: Mácz István. Bp., 2002. Szent István Társ. 309 p.

Jáki Szaniszló: Jézus, iszlám, tudomány. Ford.: Fejérvári Boldizsár. Bp., 2002. ValóVilág Alapítvány. VII, 86 p.

Leonardo da Vinci: Válogatott írások. Ízelítő a polihisztor életművéből. Vál.: Csorba F. László. Ford.: Krivács Anikó. Bp., 2002. Typotex. 231 p.

Marx György: Wigner Jenő. Bp., 2002. Akadémiai. 203 p., [24] t., [1] t. (A múlt magyar tudósai)

Neumann János emlékezete. Összeáll.: Gurka Dezsőné, Pintér István. Kecskemét, 2002. Kecskeméti Főiskola Gépipari és Automatizálási Műszaki Főiskolai Kara. 58 p.

Szabó Árpád [Nyíregyháza] – Szabó Tímea – Szemrád Emil: A fizika és a kémia története. Nyíregyháza, 2002. Bessenyei. 233 p.

Id. Szily Kálmán emlékezete. Tudományos munkásságának kronológiája. Összeállította: Gazda István. Bp., 2002. Akadémiai Kiadó. 207 p. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 33.) + A. Szála Erzsébet: Id. Szily Kálmán, a tudománytörténész. Bp., 2008. Szily Kálmán Alapítvány – MATI. 239 p. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 71.)

Teller Ede: Huszadik századi utazás tudományban és politikában. Ford.: Mészáros György. Bp., 2002. Huszadik Század Intézet – Kairosz. 595 p.

Tudomány és történet. Szerk.: Forrai Gábor, Margitay Tihamér. Ford.: Kutrovátz Gábor, Tanács János, Zemplén Gábor. Bp., 2002. Typotex. 413 p.

100 éve született Neumann János. Mérőföldkövek a számítástechnika történetében. Írta és a képeket vál.: Kovács Győző. Bev.: Vámos Éva. Bp., 2003. OMM. 95 p. (Technikatörténeti monográfiák)

Bay Zoltán emléklemez, 1900–1992. [Elektronikus dok.] Főszerk.: Horváth Péter. Bp., 2003. BME OMIKK. 1 CD-ROM. (A magyar tudomány és technika nagyjai)

Boros Gábor: A mozgástörvényektől Isten értelmi szeretetéig. A morális univerzum kitágulása a mechanikai filozófiában. Bp., 2003. Áron. 296 p.

Both Mária – Csorba F. László: Források. (Természet-tudomány-történet I.) Bp., 2003. Nemzeti Tankönyvkiadó. 485 p.

Ész és szenvedély. Filozófiai tanulmányok a XVII–XVIII. századról. Szerk.: Boros Gábor. Szöveget gond.: Csordás Dávid. Bp., 2003. Áron. 415 p.

Gaál Botond: Az ész igazsága és a világ valósága. Az egzakt tudományok történelmi fejlődése keresztyén nézőpontból. Debrecen, 2003. Hatvani István Teológiai Kutatóközpont Debreceni Református Hittudományi Egyetem. 214 p.

Sz. G. Gingyikin: Történetek fizikusokról és matematikusokról. Ford.: Baran Sándor et al. Bp., 2003. Typotex. 448 p. – 2. jav. kiad.: Bp., 2004., 3. kiad.: Bp., 2012.

Mike Goldsmith: Albert Einstein és a felfújható világegyetem. Ill.: Philip Reeve. Ford.: Békési József. Bp., 2003. Egmont. 192 p. (Rémhíresek)

Ki volt igazából Neumann János? Alkotószerk.: Kovács Győző. Bp., 2003. Nemzeti Tankönyvkiadó. 232 p.

Kovács László: Neumann János és magyar tanárai. Előszó: Arthur O. Stinner. Wigner Jenő tanulmányával. Szombathely, 2003. BDF. 122 p. (Studia physica Savariensia 10.)

Ziauddin Sardar: Thomas Kuhn és a tudomány-háborúk. Ford.: Balatoni Boglárka. Pécs, 2003. Alexandra. 79 p. (Posztmodern találkozások)

Szabó Árpád [Nyíregyháza] – Szabó Tímea: A fizika története. Bp., 2003. Akadémiai. 231 p. – Több kiadásban is.

Teleki Sámuel levelezése világhírű tudósokkal. Bev., összeáll., ford.: Weszely Tibor. Marosvásárhely, 2003. Appendix. 185 p.

Tudomány megértő módon. Hermeneutika és tudományfilozófia. Szerk.: Margitay Tihamér, Schwendtner Tibor. Bp., 2003. L'Harmattan. 349 p. (A filozófia útjai 3.)

Vincze Attila Tamás: Teller Ede – a tudós és világa. A vele készült utolsó interjúk alapján. Előszó: Czeizel Endre. Gyöngyös, 2003. Pallas Antikvárium. 111 p.

Amir D. Aczel: Isten egyenlete. [Einstein, a relativitás és a táguló világegyetem]. Ford.: Erdeős Zsuzsanna. Bp., 2004. Akkord. 227 p. (Talentum tudományos könyvtár)

T. E. Allibone: Gábor Dénes. Ford.: Gősiné Greguss Anna. Bp., 2004. Novofer Alapítvány. [2], 123 p.

William Aspray: Neumann János és a modern számítástechnika kezdetei. Ford.: Béky Bognár Attila. Bp., 2004. Vince. 409 p., [16] t.

Einstein csodálatos éve. Öt cikk, amely megváltoztatta a fizika arculatát. Szerk. és bev.: John Stachel. Közrem.: Trevor Limpscombe, Alice Calaprice, Sam Elworthy. Előszó: Roger Penrose. Ford.: Piróth Attila. Bp., 2004. Akkord. XI, [3], 176 p.

Einstein és a magyarok. Szakírók, bölcselek, publicisták a relativitáselmélet bővületében, 1905–1945. Összeáll.: Gazda István. Bp., 2004. Akadémiai. 733 p. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 38.)

Füstöss László – Szilágyiné Csécs Mária – Lévy Péter: Wigner Jenő élete és munkássága, 1902–1995. [Elektronikus dok.] Főszerk.: Horváth Péter. Bp., 2004. BME OMIKK. CD-ROM. (A magyar tudomány és technika nagyjai)

John Gribbin: A tudomány története 1543-tól napjainkig. Ford.: Both Előd. Bp., 2004. Akkord. 593 p.

Hargittai István: Teller Ede tragédiája. Szombathely, 2004. BDF. 57 p. (Studia physica Savariensia)

Hargittai István: Út Stockholmba. Tudósok és Nobel-díjak. Ford.: Kakuk Ágnes. Bp., 2004. Galenus. 360 p., [24] t.

Jáki Szaniszló: A fizika látóhatára. Bp., 2004. Kairosz. 576 p.

Szabó Benjamin: Atomkorkép. Mielőtt meghasadt az atommag – Paks. Bp., 2004. Új Palatinus Könyvesház. 778 p.

Szabó Gábor: Tudósok életútja és a fizika fejlődése. Sátoraljaújhely, 2004. Diákvilág 2000. 206 p., XVI t.

Tassi Tamás: Einstein fellegvára. Bp., 2004. Nagy Kft. 181 p.

Természet Világa Neumann-emlékszáma. Összeáll.: Kovács Győző, Staar Gyula. Bp., 2004. M. Hiv. Közönyk. 80 p.

Természetfilozófia és metafizika a hellénisztikus korban és a kései antikvitásban. Szerk.: Somos Róbert. Pécs, 2004. Laterna Magica Egyesület. 219 p.

Tudás az időben. Szerk.: Fehér Márta, Láng Benedek, Zemplén Gábor. Bp., 2004. BME GTK – MTA-BME Tudfilozófia, Tudtört. Kutcsop. 168 p. (Tudománytörténet és tudományfilozófiai évkönyv)

A természettudomány rövid története. Összeáll.: John Gribbin. Előszó: Richard Dawkins. Ford.: Both Előd. Bp., 2005. Gabo. 224 p.

Az 1945-ös szovjet atomkémkedés dokumentumok tükrében. Bev. és sajtó alá rend.: Cora Zoltán. Szeged, 2005. JATEPress. 27 p. (Documenta historica)

John D. Barrow: A semmi könyve. [A nulla kialakulásától a kvantumvákuumig]. Ford.: Erdeős Zsuzsanna. Bp., 2005. Akkord. 355 p. (Talentum tudományos könyvtár) – 2. kiad.: Bp., 2011.

Bödök Zsigmond: Nobel-díjas magyarok. 5. jav., bőv. kiad. Bp. – Dunaszerdahely, 2005. Helikon – Nap Kiadó. 188 p.

Dobó Andor: Albert Einstein, a fizika nagy forradalmára. Bp., 2005. Szenci Molnár Társaság. 51 p.

Kovács László: Gábor Dénes, a mérnök-fizikus. Szombathely, 2005. Savaria Univ. Press. 87 p. (Dissertationes Savarienses)

Tóth Béla: Atomkihívás. Az ember XX. századi nagy kalandja. Bp., 2005. Magyar Ház. 381 p., [4] t. (Magyar Ház könyvek)

Bánkuti Zsuzsa – Both Mária – Csorba F. László: A kísérletező ember. (Természet-tudomány-történet II.) Bp., 2006. Kairosz. 532 p.

James Burke: Kapcsolatok. Ford.: Nagy Erika, Varga Ferenc, Kökény Zoltán. Pécs, 2006. Alexandra. 312 p.

Dobó Andor: Vákuum és éter. Mítosz és valóság. Bp., 2006. Szenci Molnár Társaság. 59 p.

Edison in Hungary. Szerk. és a fényképekről szóló tanulmányt írta: Nagy Zoltán. Kieg. tanulmányt írta: Gazda István. Bp., 2006. OSZK. [4] fol., 21 t., [26] p.

Értelem és történelem. Szerk.: Fehér Márta, Zemplén Gábor és Binzberger Viktor. Bp., 2006. L'Harmattan. 245 p. (Tudománytörténet és tudományfilozófia)

Gadó János: Wigner Jenő, 1902–1995. Elhangzott: 2002. november 8. Bp., 2006. MTA. 6 p. (Emlékbeszéd az MTA elhunyt tagjai felett)

Gurka Dezső: A schellingi természetfilozófia és a korabeli természettudományok kölcsönhatásai. Bp., 2006. Gondolat. 163 p.

Hargittai István: Az öt világformáló marslakó. Bp., 2006. Vince. 397 p., [32] t. – Kármán Tódor, Szilárd Leó, Wigner Jenő, Neumann János, Teller Ede munkásságáról.

Kocsis Iván: A színes fényképezés története. A bíborcsigától az autochromig. Vác, 2006. Dunakanyar Fotóklub. 63 p. (Váci fotográfiai könyvek)

Laki János: A tudomány természete. Thomas Kuhn és a tudományfilozófia történeti fordulata. Bp., 2006. Gondolat. 272 p.

Nagy gondolkodók, tudósok vallomásai a hitről. Összeáll.: Szenes József. Debrecen, 2006. Szent István Plébánia. 71, [6] p.

Simon Singh: A Nagy Bumm. Minden idők legfontosabb tudományos felfedezésének története. Ford.: Szécsényi-Nagy Gábor. Bp., 2006. Park. 623 p. – 2. kiad.: Bp., 2007.

Staar Gyula: Fizikusok az aranykorból. Beszélgetések. Bp., 2006. Vince. 424 p.

Philip Steele: Galileo Galilei. Ford.: Zöldi Gergő. Bp., 2006. Geographia. 64 p. (Életrajzok dióhéjban)

Szigeti György, 1905–1978. [Elektronikus dok.] Főszerk.: Gyulai József. Bp., 2006. BME OMIKK. 1 CD-ROM. (A magyar tudomány és technika nagyjai)

Tudomány és történelem. Szerk.: Eryl Davies et al. Ford.: Bagoly Ilona, Szilágyi Zita, Zsolnai Lajos. Debrecen, 2006. Graph-Art. 640 p. (Fedezd fel a világot!)

Johannes Wickert: A relatív kerekasztal lovagja Albert Einstein. Ford.: Dankó Zoltán. Bp., 2006. Háttér. 270 p. (Háttér kismonográfiák)

Gradwohl Edina – Jászberényi József: Európai művelődéstörténet. Bp., 2007. L'Harmattan – Zsigmond Király Főiskola. 319 p. (Bölcsészettudomány)

Vincent Icke: Christiaan Huygens: A jövő a múltban. Ford.: Balogh Tamás. Bp., 2007. Typotex. 59 p.

Kirsch Éva: Fizikátörténeti szilánkdarabok. Debrecen, 2007. Pedellus. 100 p.

Korényi Zoltán – Tolnai Béla: Az áramlás- és hőtechnika nagyjai. Életrajzi gyűjtemény. Bp., 2007. Műegy. K. 545 p.

Kuhn és a relativizmus. Kuhn öröksége a tudományfilozófiában. Szerk.: Binzberger Viktor, Fehér Márta, Zemplén Gábor. Bp., 2007. L'Harmattan. 221 p. (Tudománytörténet és tudományfilozófia)

Leimdörfer Imre: Philosophia naturalis. Vázlatok és töredékek, kivonatok és jegyzetek. Bp., 2007. Áron. XX, 112 p., [13] t.

Láng Benedek: Mágia a középkorban. Bp., 2007. Typotex. 164 p. (Szokatlan szempontok) – 2. kiad. Bp., 2010.

Mátyás Szabolcs: A magyar, illetve magyar származású Nobel-díjasok. Debrecen, 2007. Szerző. 32 p. (Mátyás-füzetek)

John Simmons: 100 híres tudós. Múlt és jelen nagy tudósai. Bp., 2007. Partvonal. 543 p.

Abonyi Iván: Kiemelkedő fejezetek a XVII–XIX. század fizikájából. Piliscsaba, 2008. MATI. 146 p. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 72.)

Füstöss László: A maxwelli elektromágnesség és magyarországi fogadtatása. Sajtó alá rend.: Gazda István. Bp., 2008. MATI. 135 p. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 73.)

Hargittai István: Száz éve született Teller Ede. Bp., 2008. Benyovszky. 19 p.

Kutrovácz Gábor – Láng Benedek – Zemplén Gábor: A tudomány határai. Bp., 2008. Typotex. 376 p.

Szentpéteri Márton: Egyetemes tudomány Erdélyben. Johann Heinrich Alsted és a herborni hagyomány. Bp., 2008. Universitas. 571 p. (Irodalomtudomány és kritikai tanulmányok)

Abonyi Iván: Kiemelkedő fejezetek a XX. század fizikájából. Piliscsaba, 2009. MATI. 173 p. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 78.)

Anna Claybourne: A tudomány története. Ill.: Adam Larkum. Ford.: Mészáros Orsolya. Kisújszállás, 2009. Pannon-Literatúra. 96 p.

Walter Isaacson: Einstein. Egy zseni élete és világa. Ford.: Bujdosó István. Pécs, 2009. Alexandra. 683 p., [16] t.

Jáki Szaniszló: A Galilei-ügy tanulságai. Ford.: Kerényi Dénes. Bp., 2009. Kairosz. 84 p.

Németh László: Négy könyv. Vál. és szerk.: Németh Judit. Sajtó alá rend.: Vekerdi László. H. n., 2009. Németh J. 349, [2] p.

Szemrád Emil: Tudománytörténet. Jegyzet a II. Rákóczi Ferenc Kárpátaljai Magyar Főiskola hallgatói számára. Ungvár, 2009. PoliPrint. 151 p. (Rákóczi-füzetek)

Boros Gábor: Descartes és a korai felvilágosodás. Bp., 2010. Áron. 483 p.

Rodney Castleden: Felfedezések, melyek megváltoztatták a világot. Ford.: Diószegi Endre, Németh Dorottya. Bp., 2010. Ventus Libro. 508 p.

Füstöss László: Fizika Magyarországon a két világháború között, 1915–1945. Sajtó alá rend.: Gazda István. Bp., 2010. MATI. 169 p. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 84.)

Göttingen dimenziói. A göttingeni egyetem szerepe a szaktudományok kialakulásában. Szerk.: Gurka Dezső. Bp., 2010. Gondolat. 173, [18] p.

Határmunkálatok a tudományban. Szerk.: Kutrovácz Gábor, Láng Benedek, Zemplén Gábor. Bp., 2010. L'Harmattan. 241 p. ((Tudománytörténet és tudományfilozófia)

Jéki László. Hamisítók, hamisítványok. Ill.: Szigeti Szabó János. Pécs, 2010. Héthatár. 100 p.

Alexandre Koyré: Tanulmányok a tudományos gondolkodás történetéről. Ford.: Szigeti Csaba. Bp. – Szeged, 2010. L'Harmattan – SZTE Filozófia Tanszék. 377 p. (Rezonőr)

Száva István: A Menlo-parki varázsló. Edison életregénye. Bp., 2010. Fapadoskonyv.hu. 227 p.

Újabb idézetek Einsteintől. Vál. és szerk.: Alice Calaprice. Előszó: Freeman Dyson. Ford.: Bujdosó István. Pécs, 2010. Alexandra. 414 p.

Vekerdi László: Az újkori matematika és fizika megszületése. Bp., 2010. MATI. 246 p. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 9.)

A középkor vetületei. A 18–19. századi középkor-értelmezések filozófiai, tudományos és művészeti aspektusai. Szerk.: Gurka Dezső. Bp., 2011. Gondolat. 178, [20] p.

John Hedley Brooke: Tudomány és vallás. Történelmi áttekintés. Ford.: Both Előd. Pozsony, 2011. Kalligram. 502 p.

Hargittai István: Teller. Ford.: Gács János. Bp., 2011. Akadémiai. 563 p., [16] t.

Herczeg János: Csillagórák Vekerdi Lászlóval. Bp., 2011. Typotex. 325 p. (Tudomány & ... tudomány és vallás)

Hubert Mania: Láncreakció. Az atombomba története. Ford.: Béresi Ákos. Bp., 2011. Scolar. 317 p.

Mészáros Ernő: A természettudományok rövid története. Bp., 2011. MTA Történettudományi Intézet. 215 p. (Természettörténelem)

Jürgen Neffe: Albert Einstein igaz története. Bp., 2011. Typotex. 593, [18] p.

Bánkuti Zsuzsanna – Both Mária – Csorba F. László – Horányi Gábor: A megőrzött idő. (Természet-tudomány-történet III.) Bp., 2012. Nemzeti Tankönyvkiadó. 520 p.

John D. Barrow: Univerzumok könyve. Ford.: Both Előd. Bp., 2012. Akkord. 397 p. (Talentum tudományos kiskönyvtár)

Hargittai István: Ambíció és kíváncsiság avagy Mi hajtja a tudományos felfedezőket? Bp., 2012. Akadémiai. 331 p.

Kovács László: Fizikusok és tanárok. Válogatott munkák. Nemesrempehollós, 2012. Szerző. 199 p.

Rudolf Steiner: Goethe világszemlélete. Szerk.: Hegedűs Miklós. Bp., 2012. Genius. 178 p.

Székelyföldi tudományosság, székely tudósok. A 2012. március 15–16-iki tudománytörténeti konferencia előadásainak szerkesztett anyaga. Szerk.: Hermann Gusztáv Mihály, P. Buzogány Árpád. Székelyudvarhely, 2012. Polgármesteri Hivatal. 303 p. – A külföldön élt tudósokról is.

Szelényi Károly: Színek. A fény tettei és szenvedései. Goethe színtana a mindennapokban. Szerk. és a képeket vál.: Sz. Farkas Aranka. Bp. – Veszprém, 2012. Művészetek Háza – M. Képek. 205, [3] p.

Tudósok a megismerés színterein. A romantikus tudományok és a 18–19. századi tudóssztereotípiák. Szerk.: Gurka Dezső. Bp., 2012. Gondolat. 289, [30] p.

Antal Ildikó: A magyar villamosenergia-ipar kialakulása 1878–1895. Bp., 2013. MATI – MMKM Elektrotechnikai Múzeuma. 227 p., 36 t. (Magyar Tudománytörténeti Szemle Könyvtára 94.)

Michael-Thomas Liske: Gottfried Wilhelm Leibniz. Ford.: Felkai Gábor. Bp., 2013. Typotex. 315 p.

Méhes Károly: Röntgen. Bp., 2013. Tipp Cult. 91 p. (P'at könyvek)

Richard Rhodes: Az atombomba története. Ford.: Makovecz Benjamin. Bp., 2013. Park. 881, [2] p., [40] t.

II. A reáliák és a bölcelet klasszikusainak fizikatörténeti értékű írásai

Az önálló művek és a Magyar Fizikai Folyóirat (MFF) „Klasszikus sorozat”-ában közreadott fordítások bibliográfiája

A tudósok betűrendjében

A

Max Horkheimer – Theodor W. **Adorno**: A felvilágosodás dialektikája. Filozófiai töredékek. Ford.: Glavina Zsuzsa, Bayer József, Geréby György, Vörös T. Károly, Mesterházi Miklós. Bp., 2011. Atlantisz. 312 p. (Kísértések)

Manfred von **Ardenne**: Egy boldog élet a technika és tudomány szolgálatában. Önéletrajz. Ford.: Beck Erzsébet. Bp., 1976. Európa. 577 p.

Arisztotelész: A létrejövés és a pusztulás. Ford., jegyz., elemzés: Bognár László. Miskolc, 2006. ME BTK Filozófiatörténeti Tanszék. 131 p.

Arisztotelész: Az égbolt. Ford.: Lautner Péter. Bp., 2009. Akadémiai. 242 p. (Filozófiai írók tára)

Arisztotelész: A természet. Physica. Ford., a jegyzeteket és a kísérő elemzést írta: Bognár László. Bp., 2010. L'Harmattan. 315 p.

B

F. **Bacon**: A Novum Organum első része. Ford. és magyarázatokkal ell.: Balogh Ármin. Bp., 1885. Franklin. 156, [2] p. (Filozófiai írók tára)

J. **Bardeen** – L. N. Cooper – J. R. Schrieffer: A szupravezetés elmélete. = MFF 10 (1962) No. 6. pp. 527–584.

Valentine **Bargmann**: A forgáscsoport ábrázolásairól. = MFF 19 (1971) No. 4. pp. 365–396.

Valentine **Bargmann** – Wigner Jenő: Relativisztikus hullámegyenletek csoportelméleti tárgyalása. = MFF 21 (1973) No. 6. pp. 605–615.

Valentine **Bargmann**: A Lorentz-csoport irreducibilis unitér ábrázolásai. = MFF 21 (1973) No. 2. pp. 103–175.

Valentine **Bargmann**: A folytonos csoportok unitér sugár-ábrázolásairól. = MFF 22 (1974) No. 5. pp. 447–493.

Bay Zoltán: Válogatott tanulmányok. Vál., szerk., utószó: Marx György. Ford.: Kálmán A. György. Bp., 1988. Gondolat. 394 p., [1] t.

Henri **Bergson**: Tartam és egyidejűség. Hozzászólás Einstein elméletéhez. A 2. kiad. után ford.: Dienes Valéria. Bp., 1923. Pantheon. 239 p. (A Pantheon Ismerettára)

George **Berkeley**: Tanulmány az emberi megismerés alapelveiről és más írások. Vál.: Altrichter Ferenc. Bev., jegyz.: Faragó-Szabó István. Ford.: Faragó-Szabó István, Fehér Márta, Vámosi Pál. Bp., 2006. L'Harmattan. 390 p. (Argumentum)

H. A. **Bethe**: Energiafelszabadulás a csillagokban. = MFF 5 (1957) No. 5. pp. 467–488.

Dmitrij Ivanovič **Blohincev**: A kvantummechanika elvi kérdései. + Kvantummechanikai méréselmélet. Ford.: Barta Gábor, Abonyi Iván. Bp., 1987. Gondolat. 298 p.

N. N. **Bogoljubov**: Új módszer a szupravezetés elméletében. = MFF 11 (1963) No. 1. pp. 73–81.

Niels **Bohr**: Természetfilozófia és az emberi kultúrák. Ford.: Erdey-Grúz Tibor. Bp., 1939. Egyetemi ny. 7, [1] p.

Niels **Bohr**: Anyagon áthaladó, gyors, töltött részecskék sebességcsökkenése. = MFF 2 (1954) No. 1–2. pp. 127–152.

Niels **Bohr** – John Archibald Wheeler: A maghasadás. I–II. = MFF 5 (1957) No. 6. pp. 575–596.; 6 (1958) No. 1. pp. 81–100.

Niels **Bohr**: Atomfizika és emberi megismerés. Ford.: Nagy Tibor. Utószó: V. A. Fock: A kvantummechanika értelmezéséről. Ford.: Györgyi Géza. Bp., 1964. Gondolat. 176 p. + 2 p. melléklet.

Niels **Bohr**: A kvantumposztulátum és az atomisztika újabb fejlődése. = MFF 15 (1967) No. 2. pp. 193–211.

Boltzmann Lajos [Ludwig]: Az elméleti physika módszereinek fejlődése napjainkban. Ford.: Bozóky Endre. Bp., 1901. (Klny. a Matematikai és Fizikai Lapokból)

Max **Born**: A hidrogénspektrumról. = MFF 2 (1954) No. 3. pp. 233–247.

Max **Born**: Neutronok befogódása és az atommag szerkezete. = MFF 5 (1957) No. 3. pp. 271–280.

Max **Born** – Kármán Tódor: Rezgések térrácsokban. = MFF 10 (1962) No. 1. pp. 47–69.

Max **Born** – W. Heisenberg – P. Jordan: A kvantummechanikáról I–II. = MFF 13 (1965) No. 6. pp. 529–557.; 14 (1966) No. 1. pp. 35–85.

Max **Born**: Az ütközési folyamatok kvantummechanikája. = MFF 14 (1966) No. 5. pp. 463–484.

Max **Born**: Válogatott tanulmányok. Vál., szerk. és utószó: Fodor Judit. Ford.: Nagy Imre és Fáy Gyula. Bp., 1973. Gondolat. 420 p. + 2 p. fekete-fehér melléklet.

H. L. **Bradt** – S. Peters: Nehéz atommagok a primer kozmikus sugárzásban. = MFF 8 (1960) No. 1. pp. 47–82.

Louis **de Broglie**: Az anyagi pont dinamikája és a geometriai optika közötti párhuzamról. = MFF 3 (1955) No. 1. pp. 103–110.

Louis **de Broglie**: Válogatott tanulmányok. Utószó: Maróti Lajos. Ford.: Nagy Imre. Bp., 1968. Gondolat. 440 p. + 2 p. fekete-fehér melléklet.

R. **Brown** – U. Camerini – P. H. Fowler – H. Muirhead – C. F. Powell – D. N. Ritson: Kozmikus sugarakkal besugárzott elektron-érzékeny lemezekkel végzett megfigyelések. = MFF 7 (1959) No. 5. pp. 437–450.

Giordano **Bruno** párbeszédei az okról, elvről és egyről és a Végtelenről, a világegyetemről és a világokról. Ford., bev., magy. jegyz.: Szemere Samu. Bp., 1914. Franklin. LIX, [1], 267, [1] p. (Filozófiai írók tára)

Giordano **Bruno** – Galilei – Campanella. C. I. Gulian és I. Banu bevezető tanulmányaival. Ford.: Jánosházy György, Kiss Géza. Bp., 1953. Művelt Nép. 120 p. – Megjelent Bukarestben is a Tudományos Könyvkiadó gondozásában 1952-ben.

C C. **Butler** – G. D. Rochester: Új bomlékony elemi részecskék létezésének kimutatása. = MFF 7 (1959) No. 5. pp. 431–436.

C

U. **Camerini** – P. H. Fowler – H. Muirhead – C. F. Powell – D. N. Ritson – R. Brown: Kozmikus sugarakkal besugárzott elektron-érzékeny lemezekkel végzett megfigyelések. = MFF 7 (1959) No. 5. pp. 437–450.

J. F. **Carlson** – J. R. Oppenheimer: Sokszorozódó záporok. = MFF 7 (1959) No. 2. pp. 167–188.

James **Chadwick**: A neutron. = MFF 4 (1956) No. 4. pp. 399–414.

James **Chadwick**: Radioaktivitás. Ford.: Keömley Gábor. Bp., 1966. Gondolat. 172 p. + 10 p. melléklet. (Stúdium Könyvek)

J. D. **Cockcroft** – E. T. S. Walton: Kísérletek nagysebességű pozitív ionokkal. Elemek szétbontása nagysebességű protonok segítségével. = MFF 5 (1957) No. 1. pp. 79–90.

Emil **Cohn**: Mozgó rendszerek elektrodinamikájáról I–II. = MFF 3 (1955) No. 5. pp. 571–578, 579–590.

L. N. **Cooper** – J. R. Schrieffer – J. Bardeen: A szupravezetés elmélete. = MFF 10 (1962) No. 6. pp. 527–584.

[Marie] **Curie** Skłodowska: Radioaktív anyagokra vonatkozó vizsgálódások. Ford.: Zemlén Győző. Bp., 1906. Franklin-Társulat. 127 p.

I. **Curie** – F. Joliot: A radioaktivitás egy új fajtája. = MFF 4 (1956) No. 6. pp. 559–601.

D

M. **Danysz** – J. Pniewski: Egy nehéz magtöredék késleltetett bomlása. = MFF 7 (1959) No. 6. pp. 537–539.

René **Descartes**: Válogatott filozófiai művek. Ford.: Szemere Samu. Bev.: Rozsnyai Ervin. Sajtó alá rend. és jegyz. ell.: Nádor György. Bp., 1961. Akadémiai. 382 p. (Filozófiai írók tára)

René **Descartes**: Értekezés a módszerről. Teljes, gondozott szöveg. Szemere Samu fordítását átd., szerk. és a jegyz. összeáll.: Boros Gábor. Bp., 1992 [!1993] Ikon. 95 p. (Matúra Bölcsélet)

Igazságkeresők. Galileo Galilei (1564–1642) és René **Descartes** (1596–1650) művei. Ford.: Zemlén Jolán. Szentendre, 1995. Interpopulart. 77, [2] p. (Populart füzetek)

Kortársunk, **Descartes**. Szerk.: Boros Gábor, Schmal Dániel. Bp., 2000. Áron. 421 p.

P. A. M. **Dirac**: A kvantummechanika alapegyenletei. = MFF 14 (1966) No. 2. pp. 171–181.

P. A. M. **Dirac**: A „csomók kiküszöbölése” a kvantummechanikában. = MFF 17 (1969) No. 6. pp. 541–564.

P. A. M. **Dirac**: A diszperzió kvantumelmélete. = MFF 28 (1980) No. 4. pp. 415–430.

P. A. M. **Dirac**: Sugárzás kibocsátásának és elnyelésének kvantumelmélete. = MFF 28 (1980) No. 3. pp. 305–323.

N. **Dobronravov** – A. Joffé: Megfigyelések röntgenimpulzusok terjedésére vonatkozólag. = MFF 8 (1960) No. 3. pp. 255–258.

E

P. **Ehrenfest** – A. Einstein: Kvantumelmélet megjegyzések Stern és Gerlach kísérletéhez. = MFF 9 (1961) No. 5. pp. 405–408.

Einstein: A különleges és az általános relativitás elmélete. A nagyközönség számára. Ford.: Vámos Ferenc. Bp., 1921. 94 p. (A Pantheon ismerettára) – 1921-ben 2. változatlan kiadásban is megjelent. – A mű modern kiadása: Albert **Einstein**: A speciális és általános relativitás elmélete. Ford.: Vámos Ferenc. Bev. és jegyz.: Novobátszky Károly. Utószó: Maróti Lajos. 1. kiad. Bp., 1963. Gondolat. 206 p., 1 t. – Ezt követően még jó néhány kiadásban megjelent.

Albert **Einstein**: Hogyan látom a világot: Ford.: Szécsi Ferenc. A tudományos rész (V. fejezet) fordítását átnézte: Somogyi Mihály. 1. kiad. Bp., 1935. Faust. 217, [1] p. – Új

előszóval: Albert **Einstein**: Hogyan látom a világot? Ford.: Szécsi Ferenc. Bev.: Szentágothai János. Utószó: Lengyel Béla. – 7. kiad. Bp., 2002. Gladiátor. 197, [1] p.

Albert **Einstein** – Leopold Infeld: Hogyan lett a fizika nagyhatalom? Ford.: Kiss Kázmér. 1. kiad. Bp., 1946. Lux. 302 p., 3 t. – 2. kiad.: Bp., 1971.

Albert **Einstein**: A fény kibocsátására és átalakulására vonatkozó heurisztikus szempontról. = MFF 2 (1954) No. 5. pp. 475–487.

Albert **Einstein**: A mozgó testek elektrodinamikájáról. = MFF 3 (1955) No. 4. pp. 441–465.

Albert **Einstein**: Függ-e egy test tehetetlensége az energiatartalmától? = MFF 4 (1956) No. 2. pp. 209–211.

A. **Einstein** – P. Ehrenfest: Kvantumelmélet megjegyzések Stern és Gerlach kísérletéhez. = MFF 9 (1961) No. 5. pp. 405–408.

A. **Einstein** – W. J. de Haas: Az Ampere-féle molekuláris áramok kísérleti bizonyítéka. = MFF 9 (1961) No. 6. pp. 481–494.

Albert **Einstein** válogatott írásai. Vál.: Törös Róbert. Ford.: Nagy Imre. Bp., 1971. Gondolat. 313 p., [1] t. – Újabb válogatás: Albert **Einstein** válogatott írásai. Vál. és az előszót írta: Székely László. Bp., 2005. Typotex. 442 p. (Principia philosophiae naturalis 4.) – 3. kiad.: Bp., 2010.

Albert **Einstein** – Sigmund Freud: Háború, de miért? Iszak Aszimov esszéjével. Ford.: Bodnár György, Tóth Gergely. Bp., 1998. Glória. 66 p. (Hírességek levelei)

F

Népszerű természettudományi előadások. **Faraday**, Helmholtz, Pettenkofer munkáiból. Ford.: Déri Miksa, Hoitsy Pál etc. Bp., 1892. Természettudományi Társulat. XXXI, [1] 307 p.

Faraday: Mire tanít a gyertya lángja? Felolvasás az ifjúság számára. Ford.: Bálint Aladár. Ill.: Mühlbeck Károly. Bp., 1920. Athenaeum. 100 p.

Faraday: Miről beszél a gyertya lángja? Előszó és jegyz.: Zemplén Jolán. Bp., 1950. Athenaeum. 107 p. (Népszerű tudomány)

Enrico **Fermi**: Kísérlet a béta-sugarak elméletének felállítására. = MFF 4 (1956) No. 6. pp. 581–597.

Enrico **Fermi**: A kozmikus sugárzás eredetéről. = MFF 8 (1960) No. 2. pp. 149–160.

Paul **Feyerabend**: Három dialógus a tudásról. Ford.: Tarnóczi Gabriella. Bp., 1999. Osiris. 234 p. (Horror metaphysicae)

Paul **Feyerabend**: A módszer ellen. Ford.: Mesterházi Miklós, Miklós Tamás, Tarnóczy Gabriella. Utószó, és a bibliográfiát összeáll.: Miklós Tamás. Bp., 2002. Atlantisz. 649 p. (Kísértések)

R. P. **Feynman**: A nemrelativisztikus kvantummechanika felépítése a téridőben. = MFF 14 (1966) No. 6. pp. 595–624.

Richard **Feynman**: A fizikai törvények jellege. Előszó: Paul Davies. Ford.: Gajzágó Éva. Bp., 2005. Akkord. 219 p. (Talentum tudományos könyvtár)

Michel **Foucault**: A tudás archeológiája. Ford. és a jegyz. összeáll.: Perczel István. Bp., 2001. Atlantisz. 311 p. (Kísértések)

P. H. **Fowler** – H. Muirhead – C. F. Powell – D. N. Ritson – R. Brown – U. Camerini: Kozmikus sugarakkal besugárzott elektron-érzékeny lemezekkel végzett megfigyelések. = MFF 7 (1959) No. 5. pp. 437–450.

Franklin Benjámin számadása életéről. Ford., utószó és jegyz.: Bartos Tibor. 1. kiad. Bp., 1961. Európa. 225 p. (Világirodalmi kiskönyvtár) – 2. kiad.: Bp., 1989.

H. **Fröhlich**: A szupravezetés elmélete. Abszolút zérusfok hőmérsékletű alapállapot. = MFF 10 (1962) No. 5. pp. 419–439.

G

Gábor Dénes: Válogatott tanulmányok. Vál.: Pócza Jenő, Ferenczi György és Fehér György. Ford.: Nagy Imre. Utószó: Szigeti György. Bp., 1976. Gondolat. 416 p., 32 t.

Gábor Dénes: Holográfia és humanizmus. Szerk.: Garay Tóth János, Nagy Ferenc. 1. kiad. Bp., 1995. GDMIF – OMIKK – Novofer. 40 p. – 2. kiad.: Bp., 1998.

Gábor Dénes: Tudományos, műszaki és társadalmi innovációk. Bp., 2000. Novofer Alapítvány. 187 p.

Gábor Dénes: Találjuk fel a jövőt! Előszó: Bendzsel Miklós. Ford.: Búsné Pap Judit. Bp., 2001. Novofer Alapítvány. 249, [2] p.

Gábor Dénes: Az érett társadalom. Ford.: Búsné Pap Judit. Bp., 2005. Novofer Alapítvány. [20], 288 p.

Galilei: Mozog-e a föld? Ford. és bev.: M. Zemplén Jolán. Bp., [1947]. Budapest Irodalmi Intézet. 190 p. (Új könyvtár)

Giordano Bruno – **Galilei** – Campanella. C. I. Gulian és I. Banu bevezető tanulmányaival. Ford.: Jánosházy György, Kiss Géza. Bp., 1953. Művelt Nép. 120 p. – Megjelent Bukarestben is a Tudományos Könyvkiadó gondozásában 1952-ben.

Galilei: Párbeszéd a két legnagyobb világrendszerről, a ptolemaiosziról és a kopernikusziról. Ford., vál. az utószót és a jegyzeteket írta: M. Zemplén Jolán. Bp., 1959. Európa. 198 p. (Világirodalmi kiskönyvtár)

Galilei: Párbeszéd a két legnagyobb világrendszerről, a ptolemaiosziról és a kopernikusziról. Ford.: M. Zemplén Jolán. Bev. és jegyz.: Bréda Ferenc. Bukarest, 1983. Kriterion. 257 p. (Téka)

Galileo **Galilei**: Matematikai érvelések és bizonyítások két új tudományág, a mechanika és a mozgások köréből. A függelékben Néhány merev test súlypontjának vizsgálatával. A jegyzeteket összeáll.: Gazda István, Pesthy Monika. Utószó: Vekardi László. Ford.: Dávid Gábor. Bp., 1986. Európa. 399 p.

Igazságkeresők. Galileo **Galilei** (1564–1642) és René Descartes (1596–1650) művei. Ford.: Zemplén Jolán. Szentendre, 1995. Interpopulart. 77, [2] p. (Populart füzetek)

W. **Gerlach** – Otto Stern: Az ezüstatom mágneses momentumának kísérleti igazolása. = MFF 9 (1961) No. 5. pp. 395–396.

W. **Gerlach** – Otto Stern: A mágneses térben történő iránykvantálás kísérleti bizonyítéka. = MFF 9 (1961) No. 5. pp. 397–399.

W. **Gerlach** – Otto Stern: Az ezüstatom mágneses momentuma. = MFF 9 (1961) No. 5. pp. 401–403.

Johann Wolfgang **Goethe**: Színtan. A teljes „Didaktikai rész”. Ford., előszót és jegyz.: Hegedűs Miklós. Bp., 2010. Genius. 236 p.

H

W. J. de **Haas** – A. Einstein: Az Ampere-féle molekuláris áramok kísérleti bizonyítéka. = MFF 9 (1961) No. 6. pp. 481–494.

Viktor F. **Hess**: Az áthatoló sugárzás megfigyelése hét alkalommal, szabad léggömbbel történt felszállásoknál. = MFF 6 (1958) No. 5. pp. 505–517.

Georg Wilhelm Friedrich **Hegel**: A logika tudománya. Ford.: Szemere Samu. Bp., 1957. Akadémiai. XXVIII, 366 p.; X, 440 p. (Filozófiai írók tára) – 2. kiad. Bp., 1979.

Georg Wilhelm Friedrich **Hegel**: Előadások a filozófia történetéről., Ford. és utószó: Szemere Samu. Bev.: Fogarasi Béla. Bp., 1958–1960. Akadémiai. 615 p. – 2. kiad.: Bp., 1977.

Georg Wilhelm Friedrich **Hegel**: A szellem fenomenológiája. Ford.: Szemere Samu. Bp., 1961. Akadémiai. 554 p. (Filozófiai írók tára) – Több kiadásban is.

Georg Wilhelm Friedrich **Hegel**: A természetfilozófia. Ford., utószó, jegyz.: Szemere Samu. Bp., 1968. Akadémiai. 576 p. (Filozófiai írók tára) – Több kiadásban is.

Martin **Heidegger**: Bevezetés a metafizikába. Ford.: Vajda Mihály. Bp., 1995. Ikon. 111 p., 1 t. (Matúra Bölcsélet)

Werner **Heisenberg**: Goethe és Newton színelmélete a modern fizika megvilágításában. Ford.: Faragó Péter. Bp., 1941. Franklin ny. 20 p.

Werner **Heisenberg**: Az atommagok szerkezetéről.= MFF 4 (1956) No. 5. pp. 511–520.

Werner **Heisenberg**: A mai fizika világképe. Ford.: Morlin Zoltán. Bev.: Fogarasi Béla. Bp., 1958. Gondolat. 134 p. (Studium könyvek 4.) – Fizikatörténeti fejezettel.

Werner **Heisenberg**: Kinematikai és mechanikai összefüggések új kvantumelméleti értelmezésről. = MFF 13 (1965) No. 5. pp. 447–459.

W. **Heisenberg** – P. Jordan – Max Born: A kvantummechanikáról I–II. = MFF 13 (1965) No. 6. pp. 529–557.; 14 (1966) No. 1. pp. 35–85.

Werner **Heisenberg**: Válogatott tanulmányok. Utószó: Nagy Károly. Ford.: Morlin Zoltán, Kiss István és mások. Bp., 1967. Gondolat. 264 p. + 2 p. melléklet.

Werner **Heisenberg**: A kvantumelméleti kinematika és mechanika szemléletes tartalmáról. = MFF 15 (1967) No. 1. pp. 87–106.

W. **Heisenberg** – P. Jordan: A kvantummechanika alkalmazása az anomális Zeeman-effektus problémájára. = MFF 18 (1970) No. 1. pp. 77–91.

Werner **Heisenberg**: A rész és az egész. Beszélgetések az atomfizikáról. Utószó: Marx György. Tudományos tanácsadó: Károlyházi Frigyes. Ford.: Falvay Mihály. Bp., 1975. Gondolat. 328 p. + 2 p. melléklet. – 2. kiad.: Bp., 1978. Gondolat. 352 p.; 3. kiad.: Bp., 1983. Gondolat. 332 p.

W. **Heisenberg** – W. Pauli: A hullámmezők kvantumdinamikája I–II. = MFF 29 (1981) No. 3. pp. 263–282.; No. 4. pp. 375–406.

W. **Heisenberg** – W. Pauli: Hullámmezők kvantumelmélete. = MFF 29 (1981) No. 6. pp. 529–549.

Werner **Heisenberg**: A részben az egész. Válogatott írások. Vál., bev., jegyz.: Vincze Mária. Bukarest, 1982. Kriterion. 293 p., 1 t. (Téka)

H. **Helmholtz**: Népszerű tudományos előadások. Ford.: Eötvös Loránd, Jendrassik Jenő. Bp., 1874. KMTT. XII, 390 p.

Népszerű természettudományi előadások. Faraday, **Helmholtz**, Pettenkofer munkáiból. Ford.: Déri Miksa, Hoitsy Pál etc. Bp., 1892. Természettudományi Társulat. XXXI, [1] 307 p.

Holbach: A természet rendszere. A természeti és erkölcsi világ törvényei. Ford.: Bruckner János et al. A ford. átd., szerk., bev. és jegyz. ell.: Mátrai László. Bp., 1954. Akadémiai. LVI, 550 p. (Filozófiai írók tára)

Max **Horkheimer** – Theodor W. Adorno: A felvilágosodás dialektikája. Filozófiai töredékek. Ford.: Glavina Zsuzsa, Bayer József, Geréby György, Vörös T. Károly, Mesterházi Miklós. Bp., 2011. Atlantisz. 312 p. (Kísértések)

Humboldt Sándor [Alexander von]: Koszmosz, a világ egyetemes természeti leírása. Ford.: Miksits Imre. 1–2. Pest, 1857. Ráth Mór. 96 p.

Alexander von **Humboldt**: Kosmos. Előszó: Wilhelm Bölsche. Ford.: Fülöp Zsigmond. 1–2. köt. Bp., 1925. Athenaeum. 215, 178 p. (Élet és tudomány 5–6.)

Edmund **Husserl**: Az európai tudományok válsága. Ford.: Berényi Gábor et al. A ford. átd., utószó, életrajz és jegyz.: Mezei Balázs. 1–2. köt. Bp., 1998. Atlantisz. 330, 346 p. (Mesteriskola)

Edmund **Husserl**: Karteziánus elmélkedések. Bevezetés a fenomenológiába. Ford., utószó és jegyz.: Mezei Balázs. Bp., 2000. Atlantisz. 209 p. (Mesteriskola)

Edmund **Husserl**: Előadások az időről: Ford.: Sajó Sándor, Ullmann Tamás. Bp., 2002. Atlantisz. 166 p. (Mesteriskola)

I

Leopold **Infeld** – Albert Einstein: Hogyan lett a fizika nagyhatalom? Ford.: Kiss Kázmér. 1. kiad. Bp., 1946. Lux. 302 p., 3 t. – 2. kiad.: Bp., 1971.

Erdal **Inönü** – Wigner Jenő: A Galilei-csoport ábrázolásai. = MFF 22 (1974) No. 2. pp. 183–193.

Erdal **Inönü** – Wigner Jenő: Csoportok és ábrázolásaik kontrakciójáról. = MFF 22 (1974) No. 3. pp. 265–278.

D. **Ivanenko**: A neutron-hipotézis. = MFF 4 (1956) No. 5. pp. 509–510.

J

Jánossy Lajos: A kozmikus sugárzás áthatoló záporai. = MFF 7 (1959) No. 4. pp. 339–354.

A. **Joffé** – N. Dobronravov: Megfigyelések röntgenimpulzusok terjedésére vonatkozólag. = MFF 8 (1960) No. 3. pp. 255–258.

F. **Joliot** – I. Curie: A radioaktivitás egy új fajtája. = MFF 4 (1956) No. 6. pp. 559–601.

P. **Jordan** – Max Born – W. Heisenberg: A kvantummechanikáról I–II. = MFF 13 (1965) No. 6. pp. 529–557.; 14 (1966) No. 1. pp. 35–85.

P. **Jordan** – W. Heisenberg: A kvantummechanika alkalmazása az anomális Zeeman-effektus problémájára. = MFF 18 (1970) No. 1. pp. 77–91.

P. **Jordan** – W. Pauli: A töltésnélküli terek kvantumelektrodinamikája. = MFF 28 (1980) No. 5–6. pp. 551–570.

Res **Jost**: A Pauli-elv és a Lorentz-csoport. [Függelék]. = MFF 13 (1965) Klnsz. pp. 39–61.

K

H. **Kamerlingh Onnes**: Kísérletek folyékony héliummal. Tiszta fémek ellenállásának változása igen alacsony hőmérsékleteken. = MFF 10 (1962) No. 3. pp. 241–243.

Immanuel **Kant**: A tiszta ész kritikája. Ford.: Kis János. Jav. kiad. Bp., 2004. Atlantisz. 745 p. (Mesteriskola)

Pjotr Leonyidovics **Kapica**: Kísérlet, elmélet, gyakorlat. Ford.: Fái György. Utószó: Boschán Péter. Bp., 1982. Gondolat. 612 p., [1] t.

Kármán Tódor – Max Born: Rezgések térrácsokban. = MFF 10 (1962) No. 1. pp. 47–69.

Kármán Tódor – Maurice A. Biot: Matematikai módszerek műszaki feladatok megoldására. Ford.: Rózsa Pál. Bp., 1963. Műszaki. 570 p.

W. **Kolhörster** – I. Matthes – E. Weber: Összetartozó kozmikus sugarak. = MFF 7 (1959) No. 3. pp. 261–263.

Thomas S. **Kuhn**: A tudományos forradalmak szerkezete. Ford.: Bíró Dániel. Utószó: Fehér Márta. Bp., 1984. Gondolat. 321, [1] p. (Társadalomtudományi könyvtár)

L

Lakatos Imre tudományfilozófiai írásai. Ford.: Benedek András, Forrai Gábor. A bevezetőt írta: Forrai Gábor. Bp., 1997. Atlantisz. 188 p.

Julien Offray de **La Mettrie**: Filozófiai művek. Ford.: Horváth Henrik, Zigány Miklós. Jegyz.: Tordai Zádor. Bp., 1968. Akadémiai. 523 p. (Filozófiai írók tára)

Lánczos Kornél: Az új kvantummechanika kontinuumelméleti előállítására. = MFF 21 (1973) No. 5. pp. 501–513.

C. M. G. **Lattes** – G. P. S. Occhialini – C. F. Powell: Lassú mezonok fotoemulzióban megfigyelt nyomai. = MFF 6 (1958) No. 3. pp. 273–294.

F. O. **Lawrence** – M. S. Livingston: Nagysebességű könnyű ionok előállítása nagyfeszültség alkalmazása nélkül. = MFF 5 (1957) No. 2. pp. 163–181.

B. **Lebegyev**: A fény nyomóerejére vonatkozó vizsgálatok. = MFF 8 (1960) No. 4. pp. 335–354.

Leibniz: Értekezések. Ford.: Bauer Simon, Vida Sándor. Bev. és magyarázatokkal ellátta: Vida Sándor. Bp., 1907. Franklin. 224, [2] p. (Filozófiai írók tára)

Gottfried Wilhelm **Leibniz** válogatott filozófiai írásai. Vál.: Márkus György. Utószó: Horváth Miklós. A jegyzeteket kész.: Fehér Márta, Keszthelyi András. Ford.: Endreffy Zoltán, Nyíri Tamás. Bp., 1986. Európa. 414 p.

A **Leibniz**–Clarke levelezés. Ford.: Bálint Péter. Bp., 2005. L'Harmattan – Szegedi Tudományegyetem Filozófia Tanszék. 118 p.

Gottfried Wilhelm **Leibniz**: Újabb értekezések az emberi értelemről. Ford.: Boros Gábor et al. Bp., 2005. L'Harmattan – Szegedi Tudományegyetem Filozófia Tanszék. 523 p.

M. S. **Livingston** – F. O. Lawrence: Nagysebességű könnyű ionok előállítása nagyfeszültség alkalmazása nélkül. = MFF 5 (1957) No. 2. pp. 163–181.

Mihail **Lomonoszov** válogatott írásai. Vál.: Gazda István. Szerk. és jegyz.: Misley Pál. Utószó: Iglói Endre. Bp., 1982. Európa – Helikon. 434 p.

H. A. **Lorentz**: A fénysebességnél kisebb, tetszőleges sebességgel mozgó rendszerben fellépő elektromágneses jelenségek. = MFF 3 (1955) No. 2. pp. 191–209.

H. A. **Lorentz**: Michelson interferenciakísérlete. = MFF 3 (1955) No. 3. pp. 341–344.

H. A. **Lorentz**: A relativitás elve és annak alkalmazásai egyes fizikai jelenségekre. = MFF 4 (1956) No. 1. pp. 91–104.

Titus **Lucretius** Carus: A természetről. Ford., bev. és jegyz. ell.: Tóth Béla. Debrecen, 1957. Alföldi Magvető. 238 p.

P. **Lukirszky** – V. Prilezaev: A normális fotoeffektusról. = MFF 9 (1961) No. 3. pp. 231–248.

M

I. **Matthes** – E. Weber – W. Kolhörster: Összetartozó kozmikus sugarak. = MFF 7 (1959) No. 3. pp. 261–263.

W. **Meissner** – D. Ochsenfeld: Egy új jelenség szupravezetés bekövetkezésekor. = MFF 10 (1962) No. 3. pp. 245–246.

A. A. **Michelson** – E. W. **Morley**: A föld és az éther relatív mozgásáról. = MFF 3 (1955) No. 3. pp. 329–340.

A. A. **Michelson** – E. W. **Morley**: A közeg mozgásának hatása a fény sebességére. = MFF 9 (1961) No. 2. pp. 165–173.

Robert Andrews **Millikan**: A tudomány és a vallás fejlődése. Ford.: Székely Ferenc. Ill.: Reiter László. Bp., 1929. Pantheon. 106, [2] p.

H. **Muirhead** – C. F. Powell – D. N. Ritson – R. Brown – U. Camerini – P. H. Fowler: Kozmikus sugarakkal besugárzott elektron-érzékeny lemezekkel végzett megfigyelések. = MFF 7 (1959) No. 5. pp. 437–450.

N

Neumann János: Válogatott előadások és tanulmányok. Ford.: Augusztinovics Mária. Bp., 1965. Közgazdasági és Jogi Kiadó. 175 p.

Neumann János: A kvantummechanika matematikai megalapozása. = MFF 15 (1967) No. 3. pp. 271–318.

Neumann János: A kvantummechanika valószínűségelméleti felépítése. = MFF 15 (1967) No. 5. pp. 481–502.

Neumann János: Lineáris transzformációk csoportjainak és ábrázolásaiknak analitikus tulajdonságairól. = MFF 18 (1970) No. 5. pp. 463–501.

Neumann János – Wigner Jenő: A színekép néhány tulajdonságának értelmezéséről a pörgő elektron kvantummechanikája alapján. = MFF 18 (1970) No. 6. pp. 567–582.

Neumann János: A kvantummechanika matematikai alapjai. Ford.: Sebestyén Ákos. Bp., 1980. Akadémiai. 283 p.

Neumann János válogatott írásai. Vál. és előszó: Ropolyi László. 1. kiad Bp., 2003. Typotex. 387 p. (Principia philosophiae naturalis 3.) – Több kiadásban is megjelent.

Isaac **Newton**: A világ rendszeréről és egyéb írások. Vál., ford. és utószó: Fehér Márta. Bp., 1977. Magyar Helikon – Európa. 426, [5] p.

Isaac **Newton**: A Principiából és az Optikából. Levelek Richard Bentleyhez. Vál., bev. és jegyz.: Heinrich László. Ford.: Heinrich László, Fehér Márta. Bukarest – Bp., 1981. Kriterion – Európa. 215 p. (Téka)

Isaac **Newton** válogatott írásai. Vál. és az előszót írta: Szegedi Péter. 1. kiad. Bp., 2003. Typotex. 313 p. (Principia philosophiae naturalis 1.) – 2. kiad.: Bp., 2010.

Isaac **Newton**: Észrevételek Dániel próféciáiról és Szt. János Apokalipsziséről két részben. Ford.: Z. Szabó-Nagy Zsuzsanna. Bp., 2012. D7 Kiadó. 289 p.

T. D. **Newton** – Wigner Jenő: Elemi rendszerek lokalizált állapotai. = MFF 22 (1974) No. 1. pp. 87–98.

Emmy **Noether**: Invariáns variációs problémák. = MFF 11 (1963) No. 6. pp. 575–593.

O

G. P. S. **Occhialini** – C. F. Powell – C. M. G. Lattes: Lassú mezonok fotoemulzióban megfigyelt nyomai. = MFF 6 (1958) No. 3. pp. 273–294.

D. **Ochsenfeld** – W. Meissner: Egy új jelenség szupravezetés bekövetkezésekor. = MFF 10 (1962) No. 3. pp. 245–246.

J. R. **Oppenheimer** – J. F. Carlson: Sokszorozódó záporok. = MFF 7 (1959) No. 2. pp. 167–188.

José **Ortega y Gasset**: Elmélkedések Leibnizről. Az alapelv fogalma és a deduktív elmélet fejlődése. Ford.: Csejtei Dezső, Juhász Anikó. Máriabesnyő-Gödöllő, 2005. Attraktor. 380 p. (Monumenta Hispanica 2.)

P

Wolfgang **Pauli**: A spin és a statisztika kapcsolata. = MFF 12 (1964) No. 4. pp. 415–425.

Wolfgang **Pauli**: A kizárási elv, a Lorentz-csoport, és a téridő s a töltés tükrözése. = MFF 13 (1965) No. 1. pp. 107–126.

Wolfgang **Pauli**: A hidrogénszínképről az új kvantummechanika szempontjáról. = MFF 14 (1966) No. 3. pp. 271–293.

Wolfgang **Pauli**: A mágneses elektron kvantummechanikájáról. = MFF 18 (1970) No. 2. pp. 177–195.

W. **Pauli** – P. Jordan: A töltésnélküli terek kvantumelektrodinamikája. = MFF 28 (1980) No. 5–6. pp. 551–570.

W. **Pauli** – W. Heisenberg: A hullámmezők kvantumdinamikája I–II. = MFF 29 (1981) No. 3. pp. 263–282.; No. 4. pp. 375–406.

W. **Pauli** – W. Heisenberg: Hullámmezők kvantumelmélete. = MFF 29 (1981) No. 6. pp. 529–549.

Roger **Penrose**: Twistor-algebra. = MFF 25 (1977) No. 5. pp. 405–441.

Roger **Penrose**: A kvantumgeometria természetéről. = MFF 26 (1978) No. 3. pp. 347–365.

Roger **Penrose**: A twistor-elmélet céljai és eredményei. = MFF 27 (1979) No. 4. pp. 343–409.

S. **Peters** – H. L. Bradt: Nehéz atommagok a primer kozmikus sugárzásban. = MFF 8 (1960) No. 1. pp. 47–82.

Max **Planck**: A normálspektrum energiaeloszlási törvényéről. = MFF 2 (1954) No. 4. pp. 347–354.

Max **Planck**: Válogatott tanulmányok. Az új fizika világképe. Bev.: Jánossy Lajos. Vál. és ford.: M. Zemplén Jolán. Bp., 1965. Gondolat. 316 p. + 2 p. melléklet. – 2., bőv. kiadás: Vál.: M. Zemplén Jolán és Abonyi Iván. Előszó: Maróti Lajos. Ford.: többen. Bp., 1982. Gondolat. 400 p. + 2 p. fekete-fehér melléklet.

Max **Planck** válogatott írásai. Vál. és az előszót írta: Szegedi Péter. Ford.: Gerner József, M. Zemplén Jolán. Bp., 2003. Typotex. 285 p. (Principia philosophiae naturalis 2.) – 2. kiad.: Bp., 2010.

J. **Pniewski** – M. Danysz: Egy nehéz magtöredék késleltetett bomlása. = MFF 7 (1959) No. 6. pp. 537–539.

Henri **Poincaré**: Tudomány és föltevés. Ford.: Szilárd Béla, a magyarázó jegyz. írta: Zemplén Győző, előszó: Ilosvay Lajos, ford. és a jegyz. szakmailag ell.: Fröhlich Izidor. Bp., 1908. KMTT. XX, 262 p., 2 t. (Természettudományi Könyvkiadó-Vállalat 79.)

Henri **Poincaré**: A tudomány értéke. Ford.: Kiss Kázmér. Bp., 1924. Pfeifer Ferdinánd. 231 p. (Filozófiai könyvtár 7.)

Polányi Mihály filozófiai írásai. Vál.: Nagy Endre, Újlaki Gabriella. 1–2. köt. Bp., 1992. Atlantisz. 254, 357 p. (Kísértések)

Polányi Mihály: Személyes tudás. Úton egy posztkritikai filozófiához. Ford.: Papp Mária. 1–2. köt. Bp., 1994. Atlantisz. 415, 265 p.

Karl R. **Popper**: A tudományos kutatás logikája. Ford.: Petri György, Szegedi Péter. Bp., 1997. Európa. 509 p.

C. F. **Powell** – C. M. G. Lattes – G. P. S. Occhialini: Lassú mezonok fotoemulzióban megfigyelt nyomai. = MFF 6 (1958) No. 3. pp. 273–294.

C. F. **Powell** – D. N. Ritson – R. Brown – U. Camerini – P. H. Fowler – H. Muirhead: Kozmikus sugarakkal besugárzott elektron-érzékeny lemezekkel végzett megfigyelések. = MFF 7 (1959) No. 5. pp. 437–450.

V. **Prilezaev** – P. Lukirszky: A normális fotoeffektusról. = MFF 9 (1961) No. 3. pp. 231–248.

R

D. N. **Ritson** – R. Brown – U. Camerini – P. H. Fowler – H. Muirhead – C. F. Powell: Kozmikus sugarakkal besugárzott elektron-érzékeny lemezekkel végzett megfigyelések. = MFF 7 (1959) No. 5. pp. 437–450.

G. D. **Rochester** – C. C. Butler: Új bomlékony elemi részecskék létezésének kimutatása. = MFF 7 (1959) No. 5. pp. 431–436.

Bruno **Rossi**: A tengerszinten mért áthatoló részecske-sugárzás tulajdonságai. = MFF 7 (1959) No. 1. pp. 89–101.

Lord **Rutherford**: Az új alkémia. Az atomkutatás módszerei és eredményei, illusztrációkkal. Ford., bev., függ.: Komjáthy Aladár. Bp., 1945. Bibliotheca. 72 p., 2 t.

E. **Rutherford**: Az alfa- és béta-részecskék szóródása anyagban, és az atom szerkezete. = MFF 4 (1956) No. 3. pp. 283–300.

S, Sz

Schelling Fer. Wilh. József [Friedrich Wilhelm Joseph]: A Faraday legújabb fölfedezéséről. Magyarázta gróf V(ay) K(ároly) Sárospatak, 1834. Ny. Nádaskay András.

Friedrich Wilhelm Joseph **Schelling**: Bruno A dolgok isteni és természetes elvéről. Avagy a dolgok isteni és természetes elvéről. Beszélgetés. Ford., utószó, jegyz.: Jaksa Margit. Bp., 1974. Magyar Helikon. 235 p.

Friedrich Wilhelm Joseph **Schelling**: Clara avagy Beszélgetés a természet és a szellemi világ összefüggéseiről. Ford.: Rokay Zoltán. Óbecse, 2012. Lux Color Printing. 78 p.

J. R. **Schrieffer** – J. Bardeen – L. N. Cooper: A szupravezetés elmélete. = MFF 10 (1962) No. 6. pp. 527–584.

Erwin **Schrödinger**: A kvantálás, mint sajátértékprobléma (első közlemény). = MFF 2 (1954) No. 6. pp. 567–578.

Erwin **Schrödinger**: Válogatott tanulmányok. Vál., szerk.: Törös Róbert. Ford.: Nagy Imre, Fáy Gyula. Utószó: Maróti Lajos. Bp., 1965. Gondolat. 365 p., 2 t. – 2. kiad.: Bp., 1985.

Erwin **Schrödinger**: A Heisenberg–Born–Jordan-féle kvantummechanika viszonya az enyémhez. = MFF 14 (1966) No. 4. pp. 359–374.

Julian **Schwinger**: A kvantált terek elmélete. = MFF 12 (1964) No. 6. pp. 561–586.

Julian **Schwinger**: Az impulzusmomentumról. = MFF 19 (1971) No. 3. pp. 267–313.

Frederick **Soddy**: A rádium. Ford.: Salamon Gábor. Az eredetivel összehasonl.: Fröhlich Izidor. Bp., 1912. KMTT. XII, 152 p. (Természettudományi Könyvkiadó Vállalat 86.)

Spinoza levelei. Ford., bev., jegyz.: Posch Árpád. Bp., 1926. Franklin. 327 p. (Filozófiai írók tára)

Otto **Stern**: A mágneses térben történő iránykvantálás vizsgálatának kísérleti módszere. = MFF 9 (1961) No. 5. pp. 389–393.

Otto **Stern** – W. Gerlach: Az ezüstatom mágneses momentumának kísérleti igazolása. = MFF 9 (1961) No. 5. pp. 395–396.

Otto *Stern* – W. Gerlach: A mágnessé térben történő iránykvantálás kísérleti bizonyítéka. = MFF 9 (1961) No. 5. pp. 397–399.

Otto *Stern* – W. Gerlach: Az ezüstatom mágneses momentuma. = MFF 9 (1961) No. 5. pp. 401–403.

Szilárd Béla: Radium és radioaktivitás. Bev.: Ilosvay Lajos. Bp., 1905. Mai. 85 p.

D. *Szkobelcin*: Új típusú, igen gyors béta-részecskékről. = MFF 6 (1958) No. 6. pp. 611–626.

T

Teller Ede: Üzenetek egy marslakótól. Válogatott tanulmányok. [Előadások, beszélgetések, gondolatok]. Szerk.: Tóth Eszter, Sükösd Csaba. Bp., 2008. Lilli. 294 p.

John *Tyndall*: A hő, mint a mozgás egyik neme. Ford.: Jezsovics Károly. Előszó: Szily Kálmán. Bp., 1874. KMTT. XXVIII, 590 p.

V

J. G. *Valatin*: Megjegyzések a szupravezetés elméletéről. = MFF 11 (1963) No. 3. pp. 249–260.

Giambattista *Vico*: Az új tudomány. Ford.: Dienes Gedeon, Szemere Samu. Bev.: Rozsnyai Ervin. Bp., 1963. Akadémiai. 715 p., 3 t. (Filozófiai írók tára)

W

B. L. Van Der *Waerden*: A kizárási elv és a spin. [Függelék]. = MFF 13 (1965) Klnsz. pp. 1–37.

E. T. S. *Walton* – J. D. Cockcroft: Kísérletek nagysebességű pozitív ionokkal. Elemek szétbontása nagysebességű protonok segítségével. = MFF 5 (1957) No. 1. pp. 79–90.

E. *Weber* – W. Kolhörster – I. Matthes: Összetartozó kozmikus sugarak. = MFF 7 (1959) No. 3. pp. 261–263.

V. *Weisskopf*: Magreakciók statisztikus elmélete. = MFF 5 (1957) No. 4. pp. 381–394.

Victor F. *Weisskopf*: Fizika a huszadik században. Esszék, tanulmányok. Ford.: Vekerdi László. Bp., 1978. Gondolat. 449 p.

Carl Friedrich von *Weizsäcker*: Válogatott tanulmányok. Vál.: Csermák Kálmán. Ford.: Csermák Kálmán, Nagy Imre, Vitális László. Utószó: Hraskó Péter. Bp., 1980. Gondolat. 434 p.

Weszelzsky Gyula: A rádium és az atomelmélet. Bp., 1925. Szent István Társulat. 147 p. (Szent István könyvek)

- H. **Weyl**: Kvantummechanika és csoportelmélet. = MFF 18 (1970) No. 4. pp. 357–392.
- Hermann **Weyl**: Szimmetria. Kieg.: Nagy Tibor, Kiss János. Ford.: Bérczi Szaniszló, Seres Iván. Bp., 1982. Gondolat – Franklin. 226 p.
- John Archibald **Wheeler** – Niels Bohr: A maghasadás. I–II. = MFF 5 (1957) No. 6. pp. 575–596.; 6 (1958) No. 1. pp. 81–100.
- Alfred North **Whitehead**: A természet fogalma. Ford.: Szabados Levente. Bp., 2007. Typotex. 201 p.
- G. C. **Wick** – A. S. **Wightman** – **Wigner** Jenő: Az elemi részek sajátparitása. = MFF 12 (1964) No. 3. pp. 327–335.
- Otto **Wiener**: Álló fényhullámok és a polarizált fény rezgésiránya I–II. = MFF 8 (1960) No. 5. pp. 447–462.; No. 6. pp. 535–548.
- A. S. **Wightman**: A kvantummechanikai rendszerek lokalizálhatóságáról. = MFF 23 (1975) No. 4. pp. 337–381.
- Wigner** Jenő: A Schrödinger-féle elméletből a termszerkezetekre vonatkozóan adódó néhány következtetés. = MFF 12 (1964) No. 1. pp. 85–108.
- Wigner** Jenő: Helyesbítés „A Schrödinger-féle elméletből a termszerkezetekre vonatkozóan adódó néhány következtetés” c. dolgozathoz. = MFF 12 (1964) No. 1. pp. 109–110.
- Wigner** Jenő: Az időtükrözés a kvantummechanikában. = MFF 12 (1964) No. 2. pp. 213–222.
- Wigner** Jenő: Szimmetria és a megmaradási tételek. [Függelék]. = MFF 13 (1965) Klnsz. pp. 63–72.
- Wigner** Jenő – Neumann János: A színekép néhány tulajdonságának értelmezéséről a pörgő elektron kvantummechanikája alapján. = MFF 18 (1970) No. 6. pp. 567–582.
- Wigner** Jenő: Bizonyos véges csoportok ábrázolásairól. = MFF 19 (1971) No. 2. pp. 159–165.
- Wigner** Jenő: A mátrixokról, amelyek egyszerűen reducibilis csoportok ábrázolásainak Kronecker-szorzatát kiredukálják. = MFF 19 (1971) No. 2. pp. 165–207.
- Szimmetriák és reflexiók. **Wigner** Jenő tudományos esszéi. Vál., szerk. és ford.: Györgyi Géza. Bp., 1972. Gondolat. 355 p.
- Wigner** Jenő: Az inhomogén Lorentz-csoport unitér ábrázolásairól. = MFF 21 (1973) No. 1. pp. 21–72.
- Wigner** Jenő: Relativisztikus hullámegyenletek. = MFF 21 (1973) No. 4. pp. 387–402.
- Wigner** Jenő – Valentine Bargmann: Relativisztikus hullámegyenletek csoportelméleti tárgyalása. = MFF 21 (1973) No. 6. pp. 605–615.
- Wigner** Jenő – T. D. Newton: Elemi rendszerek lokalizált állapotai. = MFF 22 (1974) No. 1. pp. 87–98.
- Wigner** Jenő – Erdal İnönü: A Galilei-csoport ábrázolásai. = MFF 22 (1974) No. 2. pp. 183–193.
- Wigner** Jenő – Erdal İnönü: Csoportok és ábrázolásaik kontrakciójáról. = MFF 22 (1974) No. 3. pp. 265–278.

Wigner Jenő válogatott írásai. Vál. és előszó: Ropolyi László. Bp., 2005. Typotex. 461 p. (Principia philosophiae naturalis 5.)

C. T. R. **Wilson**: A légköri levegő ionizációja: „On the ionization of atmospheric air”. = MFF 6 (1958) No. 4. pp. 401–410.

Y

Hideki **Yukawa** (Jukava Hideki): Elemi részek kölcsönhatása. = MFF 6 (1958) No. 2. pp. 181–189.

Z

Zeeman Pál [Paul]: Az atomoknál kisebb részecskékre vonatkozó kísérleti vizsgálatokról. Ford. Bozóky Endre. Bp., 1901. (Klny. a Matematikai és Fizikai Lapokból)

Gyűjteményes kötetek

Természettudományi értekezések. Arago, Bessel, Dove, Haeckel, Heer, Hirschel, Humboldt, Kirchhoff, Liebig, Lyell, Melloni és Virchow népszerű munkáiból. Bp., 1875. KMTT. 355 p., 1 t.

A kvantummechanika klasszikusai. Válogatott tanulmányok. Vál., összekötő szöveget írta: Fáy Gyula, Törös Róbert. Szerk. és bev.: Fényes Imre. Bp., 1966. Gondolat. 240 p. (Stúdium könyvek 5.)

Kvantummechanika. Cikkgyűjtemény. Vál., ford. és bev.: Györgyi Géza. Szerk.: Jánossy Lajos. Bp., 1971. Akadémiai. 320 p.

Tudománytörténet I. Szöveggyűjtemény. Vál. és szerk.: Both Mária, Csorba F. László. Bp., 1994. Gondolat. 121 p.

Tudományfilozófia. Szöveggyűjtemény. Szerk.: Forrai Gábor, Szegedi Péter. Bp., 1999. Áron. 594 p.