

A MAGYAR ÁLLAMI FÖLDTANI INTÉZET ALKALMI KIADVÁNYAI

1. HANTKEN MIKSA: A Magy. Kir. Földtani Intézet kiállítási tárgyai a bécsi 1873. évi világtárlaton. - Die Ausstellungs-Objecte der Kön. Ungar. Geologischen Anstalt auf der wiener Weltausstellung 1873. Budapest, 1873. 31, [1] p.
2. HANTKEN MIKSA: A magyarországi kőszén együttes kiállítása a bécsi 1873. évi köztárlaton. Budapest, 1873. 31 p.
3. MATYASOVSZKY JAKAB - STÜRZENBAUM JÓZSEF: A Magy. Kir. Földtani Intézet könyvtárának címjegyzéke. Budapest, 1875. 108 p.
4. HANTKEN MIKSA MAX: A magyar korona országainak széntelepei és szénbányászata. - Die Kohlenflötze und der Kohlenbergbau in den Lädern der Ungarischen Krone. Budapest, 1878. 354, [4] p. 1 t. 4 térk.
5. FARKAS RÓBERT: A Magyar Királyi Földtani Intézet. Vázlatos ismertetés. Budapest, 1881. 15 p.
6. *A Magy. Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának címjegyzéke.* - Katalog der Bibliothek und allgemeine Kartensammlung der Kön. Ungar. Geologischen Anstalt. Szerk.: Farkass Róbert. Budapest, 1884. VIII, 192 p.
7. BÖCKH (JÁNOS) JOHANN – KALECSINSZKY (SÁNDOR) ALEXANDER: A Magy. Kir. Földtani Intézet vegyészeti laboratóriumának szabályai és díjjegyzéke. - Normen und Preistarif des chemischen Laboratoriums der Königl. Ungar. Geologischen Anstalt. Budapest, 1884. 4 p.
8. BÖCKH JÁNOS: A Magyar Királyi Földtani Intézet és ennek kiállítási tárgyai. Az 1885. évi budapesti általános kiállítás alkalmából. Budapest, 1885. 40 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
9. BÖCKH (JÁNOS) JOHANN: Die Königlich Ungarische Geologische Anstalt und deren Ausstellungs-Objecte. Zu der 1885 in Budapest abgehaltenen allgemeinen Ausstellung. Budapest, 1885. 42 p. (Publicationen der Kön. Ung. Geologischen Anstalt)
10. GESELL SÁNDOR – SCHAFARZIK FERENC: Mű- és építőipari tekintetben fontosabb magyarországi kőzetek részletes katalógusa. Budapest, 1885. XIX, [1] p. 139, [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
11. *Az 1885. évi budapesti országos általános kiállítás bányászati, kohászati és földtani (6-ik csoportjának részletes katalógusa.* Kiadja a 6. csoport szakbizottsága. Budapest, 1885. LV, 196, [2] p. 12 t.
12. SCHAFARZIK FERENC: A Magyar Kir. Földtani Intézet minta kőzetgyűjteménye magyarországi kőzetekből középiskolák (gymnasiumok, reáliskolák, reálgymnasiumok) részére. Budapest, 1885. 20 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
13. MATYASOVSZKY JAKAB - PETRIK LAJOS: Az agyag-, üveg-, cement- és ásványfesték-iparnak szolgáló magyarországi nyers anyagok részletes katalógusa. Budapest, 1885. 87 [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
14. BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának 1. pót-címjegyzéke. - Erster Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der Kgl. Ungar. Geol. Anst. Budapest, 1886. 60 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
15. BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának 2. pót-címjegyzéke. 1886-1888. - Zweiter Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der Kgl. Ung. Geol. Anst. 1886-1888. Budapest, 1889. 67, [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
16. BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának 3. pót-címjegyzéke. 1889-1891. - Dritter Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der Kgl. Ung. Geolog. Anst. 1889-1891. Budapest, 1892. 119, [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
17. BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és térképtárának 4. pót-címjegyzéke. 1892-1896. - Vierter Nachtrag zum Catalog der Bibliothek und allg. Kartensammlung der Kgl. Ung. Geolog. Anstalt. 1892-1896. Budapest, 1897. 94 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
18. BRUCK JÓZSEF: A Magyar Kir. Földtani Intézet könyv- és általános térképtárának 5. pót-címjegyzéke. 1897-1901. - Fünfter Nachtrag zum Katalog der Bibliothek und allgemeinen

- Kartensammlung der Kön. Ung. Geolog. Anstalt. 1897-1901. Budapest, 1903. 118 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
19. PETRIK LAJOS: A magyarországi porcellánföldről, különös tekintettel a riolitkaolinokra. Budapest, 1887. 16 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
 20. PETRIK LAJOS: A riolitos kőzetek agyagipari czélokra való alkalmazhatósága. Budapest, 1888. 17, [3] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
 21. Ld. 1886. évnél: BRUCK JÓZSEF: - 2. pót-czímjegyzék -
 22. PETRIK LAJOS: A hollóházi (radványi) riolit-kaolin. Budapest, 1889. 10, [2] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
 23. Ld. 1886 évnél: BRUCK JÓZSEF: - 3. pót-czímjegyzék -
 24. POSEWITZ TIVADAR: Magyarázatok a Magyar Korona Országainak részletes földtani térképéhez, Máramaros-sziget vidéke. 1:75.000. Budapest, 1894. 32 p.
 25. BÖCKH JÁNOS – SZONTAGH TAMÁS: A Magyar Királyi Földtani Intézet és ennek kiállítási tárgyai. Az 1896. évi ezredéves országos kiállítás alkalmából. Budapest, 1896. 114, [1] p.
 26. SCHAFARZIK FERENC: A Magyar Királyi Földtani Intézet minta kőzetgyűjteménye magyarországi kőzetekből. (2. sorozat). Budapest, 1896. 47, [1] p.
 27. HALAVÁTS GYULA: A magyarországi artézi kutak története, terület szerinti eloszlása, mélységök, vizök bőségének és hőfokának ismertetése. Az 1896. évi ezredéves kiállítás alkalmából. Budapest, 1896. 103, [1] p. 1 t.
 28. (BÖCKH) BOECKH JÁNOS – GESELL SÁNDOR: A magyar korona országai területén mívelésben és feltárásfélben levő nemesfém, ércz, vaskő, kősó és egyéb értékesíthető ásványok előfordulási helyei. Budapest, 1898. 60 p. 1 térk. 1:900.000 (Ezredévi bányászati, kohászati és geológiai kongresszus Budapest, en, 1896. szept. 25-26.)
 29. Ld. 1886. évnél: BRUCK JÓZSEF: - 4. pót-czímjegyzék -
 30. BÖCKH JÁNOS – GESELL SÁNDOR: A magyar korona országai területén mívelésben és feltárásfélben levő nemesfém, ércz, vaskő, ásványszén, kősó és egyéb értékesíthető ásványok előfordulási helyei. Budapest, 1898. 60, [8] p. 1 térk.
 31. BÖCKH JÁNOS – SZONTAGH TAMÁS: A Magyar Királyi Földtani Intézet. Darányi Ignác földművelésügyi m. kir. miniszter megbízásából. Budapest, 1900. 66, [2] p. 12 t. 1 térk.
 32. KALECSINSZKY SÁNDOR: A magyar korona országainak ásványszenei (kőszenek, barna szenek, lignitek) különös tekintettel chemiai összetételükre és gyakorlati fontosságukra. Budapest, 1901. 309, [1] p. 1 térk. (Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
 33. Ld. 1886. évnél: BRUCK JÓZSEF: ... 5. pót-czímjegyzék ...
 34. HORUSITZKY Henrik: Magyarázatok a Magyar Korona Országainak részletes agrogeológiai térképéhez. Magyar-Szölgyén és Párkány-Nána vidéke 1:75.000. Budapest, 1903. 16 p. M. Kir. Földtani Intézet kiadványai
 35. SCHAFARZIK FERENC: A magyar korona országai területén létező kőbányák részletes ismertetése. Budapest, 1904. 413 [3] p. 1 térk. mell. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
 36. HALAVÁTS GYULA: A magyar pontusi emelet általános és őslénytani irodalma. - Allgemeine und paläontologische Literatur der pontischen Stufe Ungarns. - Littérature générale et paléontologique sur l'étage Pontique d'Hongrie. Budapest, 1904. 134, [2] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
 37. KALECSINSZKY SÁNDOR: A magyar korona országainak megvizsgált agyagai. Budapest, 1905. 218, [2] p. 1 térk. mell. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
 38. *A Magyar Kir. Földtani Intézet megismertetése.* Budapest, 1907. 8 p.
 39. *Vezető a M. Kir. Földtani Intézet múzeumában.* Az Intézet negyven éves fennállásának emlékére. Budapest, 1909. 316, [2] p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai, 1. kötet)
 40. *Magántermészetű geológiai szakvélemények és kémiai elemzések szabályzata.* Budapest, 1909. 11, [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai 2. köt. 1. füzet)

41. Comptes Rendus de la première conférence internationale agrogéologique. 1-2 partie. Budapest, 1909. 332, [2] p. 1 t. 2 térk.
42. *Führer durch das Museum der Kön. Ungar. Geologischen Reichsanstalt.* Anlässlich des vierzigjährigen Bestandes der Reichsanstalt. Budapest, 1910. 347, [3] p. 1 térk. (Populäre Schriften der Königl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt. 1 Bd.)
43. PAPP KÁROLY: A szlavóniai Daruvár hévvizü-fürdő védőterülete. Budapest, 1910. 47 [1] p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai. 2. köt. 2. füz.)
44. *Az első nemzetközi agrogéológiai értekezéslet munkálatai.* 1-2. rész. Budapest, 1910. 336, [2] p. 1 t. 2 térk.
45. *Magyarország negyedkori klímaváltozásairól.* Budapest, 1910. 51-79 [1] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai. 2. kötet 3. füzet.)
46. *Az első nemzetközi agrogéológiai értekezéslet munkálatai.* Közreadja a Magy. Kir. Földtani Intézet. - Comptes rendus de la première conférence internationale agrogéologique avec deux cartes et plusieurs illustrations dans le texte publié par l'Institut Géologique du Royaume de Hongrie- Budapest, 1910. 336, [2] p. 1 t. 2 térk.
47. *A Magyar Kir. Földtani Intézet könyvtárának szakcsoportok szerinti címjegyzéke.* - Catalogus arte conclusus bibliothecae Instituti Geologici Regni Hungariae. Budapest, 1911. IX, 316 p.
48. *A Magyar Kir. Földtani Intézet könyvtárának betűrendes címjegyzéke, valamint a térképeknek és rajzbeli ábrázolásoknak földrajzilag csoportosított jegyzéke.* - Catalogus in litteras digestus librorum bibliothecae Instituti Geologici Regni Hungariae. Indexque tabularum geographicarum atque imaginum. Budapest, 1911. XII, 488, [2] p.
49. TÓTH (GYULA) JULIUS: Chemische Analyse der Trinkwässer Ungarns. Budapest, 1911. 335, [1] p. 1 térk. (Publikationen der Kgl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt)
50. TÓTH GYULA: A magyarországi ivóvizek kémiai elemzése. Budapest, 1911. 335 [1] p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
51. INKEY BÉLA: A magyarországi talajvizsgálat története. Budapest, 1914. 54 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
52. INKEY BÉLA: Geschichte der Bodenkunde in Ungarn. Budapest, 1914. 56 p. (Publikationen der Kgl. Ung. Geologischen Reichsanstalt)
53. HORUSITZKY HENRIK - SIEGMETH KÁROLY: A magyarországi barlangok s az ezekre vonatkozó adatok irodalmi jegyzéke. 1549-1913. - Zusammenfassung der Literatur über die Höhlen Ungarns 1549-1913. Budapest, 1914. 77, [3] p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai. Publikationen der Kgl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt)
54. PAPP KÁROLY: A Magyar Birodalom vasérc- és kőszénkészlete. Budapest, 1915. 964 p. 1 térk.
55. LÁSZLÓ GÁBOR – EMSZT KÁLMÁN: A tőzeglápok és előfordulásuk Magyarországon. Budapest, 1915. IV, 155. IV p. 3 t. 7 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
56. SIGMOND ELEK: A talajvizsgálat mechanikai és fizikai módszerei. - Fűggelék: GLÖTZER JÓZSEF: Új műszer a talaj térfogatösszehúzóadásának meghatározására. Budapest, 1916. 61 [3] p. 1 t. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
57. SIGMOND (ELEK) ALEXIUS: Über die Methoden der mechanischen und physikalischen Bodenanalyse. Anhang: GLÖTZER, (JÓZSEF) JOSEF: Neuer Messapparat für die Bestimmung der Schwindung von Böden. Budapest, 1916. 64 p. 1 t. (Publikationen der Kgl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt)
58. LÁSZLÓ, [GÁBOR] GABRIEL – EMSZT, [KÁLMÁN] KOLOMAN: Die Torfmoore und ihr Vorkommen in Ungarn. Budapest, 1916. 186, [1] p. IV, [2] p. 10 t. (Publikationen der kgl. Ungar. Geologischen Reichsanstalt)
59. *A Magyar Királyi Földtani Intézet 1917. évi balkáni munkálatainak tudományos eredményei.* Budapest, 1918. 221, [3] p. 2 t. 2 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)

60. PAPP, (KÁROLY) KARL: Die Eisenerz- und Kohlenvorräte des ungarischen Reiches. Budapest, 1919. 638 p. 1 térk.
61. ROZLOZSNIK PÁL – SCHRÉTER ZOLTÁN – TELEGDI ROTH KÁROLY: Az esztergomvidéki szénterület bányaföldtani viszonyai. Budapest, 1922. 128, [2] p. 2 t. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
62. TREITZ PÉTER: Magyarázó az országos átnézetes klímazonális talajtérképekhez. Budapest, 1924. 67 p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
- [sz.n.] TREITZ, PETER: Führer zur Informationsreise der 3. Kommission, Budapest, , 31. Juli – 6. August 1926. Budapest, 1926. [62] ism. oldalsz. + [11] mell. [6 db. Allgemeiner Teil. Klimazonale und Klimaregionale Bodenkarten; Excursionen 1 Teil; Excursionen 2 Teil; Beilage 1.; Beilage 2.; Beilage 3.;]
63. Magyarország mészkőbányáinak, vasút- és úthálózatának térképe 1:550.000. Szerk. a Magy. Kir. Földtani Intézet. Budapest, 1928. 1 térk.
64. NOPCSA, (FERENC) FRANZ: Festrede anlässlich des Besuches der Paläontologischen Gesellschaft im M. Kir. Földtani Intézet in Budapest am 27 September 1928. Budapest, 1928. 15, [1] p.
65. Führer durch die Sammlungen der Kgl. Ungarischen Geologischen Anstalt. Budapest, 1928. 96 p. 1 t. 1 térk.
66. KÜHN ISTVÁN: A kovasav és az alumínium acidimetriás titrálása, ezzel kapcsolatban az acidimetriás titrálások elméletének kibővítése. Budapest, 1928. 34 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati füzetei)
67. Führer zu den Studienreisen der Palaeontologischen Gesellschaft bei Gelegenheit des Palaeontologentages in Budapes, 1928. Budapest, 1928. 76 p. 2 t. 2 térk.
68. SCHAFARZIK FERENC – VENDL ALADÁR: Geológiai kirándulások Budapest környékén. Budapest, 1929. 341, [3] p. 2 t. 14 térk.
69. PÁLFY MÓRIC: Magyarország arany-ezüst bányáinak geológiai viszonyai és termelési adatai. Budapest, 1929. 94, [2] p. 1 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati füzetei)
70. SCHRÉTER ZOLTÁN: A borsod-hevesi szén és lignitterületek bányaföldtani leírása.
71. VADÁSZ ELEMÉR: A borsodi szénmedence bányaföldtani viszonyai. Budapest, 1929. 464 p. 5 t. 4 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet kiadványai)
72. TREITZ PÉTER: Magyarázó a többtermelés szolgálatában álló talajvizsgálatokhoz. Budapest, 1929. 16 p. (A Magy. Kir. Földtani Intézet népszerű kiadványai)
73. HORUSITZKY HENRIK: Sopron vármegye csornai és kapuvári járásának artézi kútjai. - Die artesischen Brunnen der Distrikte von Kapuvár und Csorna im Komitat Sopron. Budapest, 1929. 50 p. 2 t. (A Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati füzetei)
- [sz.n.]KRETZÓI MIKLÓS: Felida-tanulmányok – Feliden-studien. (2. Aeluroidea-közlemény.) Budapest, 1929. 22 p.
74. ZSIVNY VIKTOR: A 15. nemzetközi földtani kongresszus és afrikai tanulmányutam. Budapest, 1930. VIII, 77 [1] p. 4 t. 3 térk. (A Magy. Kir. Földtani Intézet alkalmi kiadványai)
75. A Magyar Kir. Földtani Intézet általános ügyrendi és kezelési szabályzata. Könyv-, térkép- és kiadványtárának szabályzata és házirendje. A Magyar Kir. Földtani Intézet házirendje. Budapest, 1931. 25 [1] p.
76. KÁRPÁTI JENŐ: Fizikokémiai kutatások. - Physikalisch-chemische Forschungen. (Közlemények a M. Kir. Földtani Int. laboratóriumából 1.) Budapest, 1940. 217 [1] p. 1 t. (A Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai)
77. VADÁSZ ELEMÉR: Kőszénföldtani tanulmányok. - Kohlengeologische Studien aus Ungarn. Budapest, 1940. 121, [2] p. 3 t. (Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai)

78. (BEM) BÖHM BOLESLAW: Adatok a lengyel-magyar Kárpátok kőolajgeológiájához. - Angaben zur Erdölgeologie der Polnisch-Ungarischen Karpathen. Budapest, 1941. 34 p. 1 térk. (Magy. Kir. Földtani Intézet gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai)
79. *A Magyar Királyi Földtani Intézet egységes szín- és jelkulcsa.* Budapest, 1942. Kézirat. 63 p.
80. *Talajvizsgálati módszerkönyv.* A talajtani értekezletek előterjesztései és határozatai alapján. Szerkesztők: Ballenegger Róbert, helyette Mados László. Budapest, 1944. VIII, 302 p. (Magy. Áll. Földtani Intézet gyakorlati, alkalmi és népszerű kiadványai)
81. MÉHES KÁLMÁN: Radiogeológia és radiometria. Budapest, 1957. 144 p. 1 t. (A Magy. Áll. Földtani Intézet alkalmi kiadványa)
82. FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: A differenciális termikus elemzés szerepe az ásványtanban és a földtani nyersanyagkutatásban. Budapest, 1958. 90, [2] p. (A Magy. Áll. Földtani Intézet alkalmi kiadványa)
83. Kirándulásvezető a magyarországi mezozoós konferencia résztvevői számára. A Magyar Áll. Földtani Intézet alapításának 90. évfordulója alkalmából 1959. IX. 15-23 között tartott mezozoós konferencia kirándulásai. Írták: Horusitzky Ferenc, Fülöp József stb. Budapest, 1959. 92 p. Mell.: 8 db.
84. BÁRDOSSY GYÖRGY: A magyar bauxit geokémiai vizsgálata. Budapest, 1961. 233 [1] p. 2 t. 15 mell. (A Magy. Áll. Földtani Intézet alkalmi kiadványa)
- [sz.n.] RÓNAI ANDRÁS: Az Alföld talajvíztérképe. Magyarázó a talajvíztükör felszínalatti mélységének 1:200 000-es méretű földtani térképéhez. Budapest, 1961. 102 p., [5] t. + 4 térkép melléklet
85. BODA JENŐ: Magyarországi ősmaradványtípusok jegyzéke. Ősállatok. - Catalogus originalium fossilium Hungariae. Pars zoologica. Budapest, 1964. 229, [1] p.
86. BÖJTÖSNÉ VARRÓK KORNÉLIA: A felsőcsatári talk- és szerpentinelőfordulás földtani ismertetése és Cr-Ni-Co-tartalmának vizsgálata. Budapest, 1965. 12 p. 38 t. 29 mell.
87. GÉCZY BARNABÁS: A mediterrán júra fáciesvizsgálatok újabb eredményei. Budapest, 1966. 14 p. 1 t.
88. *Beszámoló a Földtani Bizottság munkájáról 1965-1967.* Budapest, 1967. 6 p.
89. **Törölve** az alkalmi kiadványok listájából!
90. FÜLÖP JÓZSEF: A júra kréta határ kérdéséről. Felső júra szimpózium. Szovjetunió 1967. Budapest, 1967. 5, [1] p. 8 t. 1 térk.
91. GÉCZY BARNABÁS: Biozónák és kronozónák a csernyei júrában (Bakony-hegység). Júra kollokvium, Luxemburg, 1967. Budapest, 1967. Magy. Júra Bizottság. 17 p. 2 t.
92. GÉCZY BARNABÁS: Biozones et chronozones dans le Jurassique de Csernye (Montagne Bakony). Colloque du Jurassique, Luxembourg 1967. Budapest, 1967. Section de Jurassique du Comité du Mésozoïque Méditerranéen. 17 p. 2 t.
93. SZÁDECZKY-KARDOSS ELEMÉR: Geofizikai-geokémiai megfigyelő hálózat kiépítése Magyarországon. Budapest, 1967. 6 p.
94. FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: A ritka elem dúsulások felismerésének alapelvei. Budapest, 1967. 264, [2] p.
95. (FÜLÖP JÓZSEF) FJULEP, J. : K voproszu graniciu mezsdu juroj i melom. Szimpozium po verhnej Jure. SZSZSZR. 1967 g. Budapest, 1967. 8 p. 8 t. 1 térk.
96. FÜLÖP (JÓZSEF) JOSEPH: On the problem of the Jurassic-Cretaceous boundary. Symposium on the Upper Jurassic USSR, 1967. Budapest, 1967. 6 p. 8 t. 1 térk.
97. (JÁMBORNÉ KNESS) JÁMBOR-KNESS, MÁRIA: Recherches sur les Nummulites dans le bassin de Dorog. Budapest, 1968. 13 p. 1 t.

98. DOMBI, ISTVÁN: A culture-historical guide to excursion C 39 (Young volcanics). International Geological Congress 23rd session, Prague 1968. Hungary, 1-6 September 1968. Budapest, 1968. 19 p. (Kézirat.)
99. DOMBI, ISTVÁN: Culture-historical guide to excursion C 40 (Young volcanics). International Geological Congress 23rd session, Prague 1968. Hungary, 1-6 September 1968. Budapest, 1968. 28 p. (Kézirat.)
100. SZÁDECZKY-KARDOSS, ELEMÉR: On the system of igneous rocks (Abstract, reprint). Budapest, 1968. 9 p. 3 t.
101. Földtani és geofizikai szolgáltatások díjtételeinek árjegyzéke. 1. füz. Budapest, 1968. 39 p.
102. A Magyar Állami Földtani Intézet terve az 1968. geológus évre (1968. IV. 1 - 1969. III. 31.) Budapest, 1968. 42, [2] p.
103. Bauxitföldtani Konferencia. Budapest, 1969. IX. 4-8. Bauxitföldtani kirándulás a Dunántúli Középhegységben. Budapest, 1969. 61, [1] p. 1 térk. mell.
104. Conférence sur la Géologie de Bauxite. Budapest, 4-8, Septembre 1969. Guide d'excursion. La géologie de bauxite de la Montagne Centrale de Transdanubie. Budapest, 1969. 59, [1] p. 1 térk. mell.
105. Conference on Bauxite Geology. Budapest, September 4-8, 1969. Excursion Guide. Bauxite Geology of the Transdanubian Central Mountains. Budapest, 1969. 62, [2] p. 1 térk. mell.
106. Konferencija po Geologii Bokszitov. Budapest, 1969. Putevoditel' k ekskurszii. Geologija bokszitov Zadunajszkogo Szrednegorja. Budapest, 1969. 66, [2] p. 1 térk. mell.
107. Eocén Rétegtani Kollokvium. Budapest, 1969. IX. 6-8. Kirándulásvezető. A Dunántúli-Középhegység eocénje. Összeáll.: Fülöp József, Gidai László stb. Budapest, 1969. 80, [2] p.
108. Colloque sur la Stratigraphie de l'Eocène. Budapest, 6-8 Sept. 1969. Guide d'excursion. L'eocène de la Montagne Centrale de Transdanubie. Írták: Fülöp, József, Gidai, László etc. Budapest, 1969. 76, [2] p. 1 mell.
109. Kollokvium po sztratigrafii Eocena. Budapest, 6-8. Szept. 1969. Putevoditel' k ekskurszii Eocenovie otlozsenija Zadunajszkogo szrednegorja. Írták: Fülöp, József, Gidai, László etc. Budapest, 1969. 87, [1] p.
110. A Kárpát-Balkáni Földtani Asszociáció 9. kongresszusa. Budapest, 1969. Rónai András: Kirándulásvezető a mérnökgeológiai és hidrogeológiai kiránduláshoz. Budapest, 1969. 29, [1] p.
111. Carpatho-Balkan Geological Association 9th Congress. Budapest, 1969. Rónai, András: Guide to excursion on hydrology engineering geology. Budapest, 1969. 33, [1] p.
112. Kongressz Karpato-Balkanszkoj Geologicseszkoj Aszszociacii 9. Budapest, 1969. Rónai, András: Putevoditel' k Inzsenerno geologicseszkoj i gidrogeologicseszkoj ekskurszii. Budapest, 1969. 29, [1] p.
113. A Kárpát-Balkáni Földtani Asszociáció 9. kongresszusa. Budapest, 1969. IX. 11. Fülöp József: Földtani kirándulás a Dunántúli Középhegységben. Budapest, 1969. 59, [1] p. 1 mell.
114. Carpatho-Balkan Geological Association 9th Congress. Budapest, 1969. Fülöp, József: Guide to Excursion Geology of the Transdanubian Central Mountains. Budapest, 1969. 46, [2] p. 1 mell.
115. Kongressz Karpato-Balkanszkoj Geologicseszkoj Aszszociacii 9. Budapest, 1969. Fülöp, József: Putevoditel' k ekskurszii. Geologija Zadunajszkogo szrednegorja. Budapest, 1969. 64, [2] p. 1 mell.
116. Méditerrán Jura Kollokvium. Colloque du Jurassique Méditerranéen. Budapest, , 1969. Detre Csaba: Magyarországi Jura originálisok. Fossiles originaux Jurassique de Hongrie. Budapest, 1969. 11 lev.
117. Méditerrán Jura Kollokvium. Budapest, 1969. Földtani kirándulás a Mecsek hegységben és a Dunántúli-Középhegységben. Kirándulásvezetők: Fülöp József, Géczy Barnabás stb. Budapest, 1969. 68, [2] p. 1 térk.
118. Colloque du Jurassique Méditerranéen. Budapest les 3-8. Sept. 1969. Fülöp, József: Excursion géologique dans les Montagne Centrale de Transdanubie, Mecsek et de Villány. Budapest, 1969. 63, [1] p.

119. Colloquium on the Mediterranean Jurassic. Budapest, Sept. 3-8, 1969. Fülöp, József: Excursion guide. Geology of the Transdanubian Central, Mecsek and Villányi mountains. Budapest, 1969. 66, [2] p.
120. Kollokvium po Jurszkoj Sziszteme. Budapest, 1969. Fülöp, József: Putavoditel' k ekszkurszii. Geologija Zadunajszkogo Szrednegorja gor Mecsek i Villány. Budapest, 1969. 68, [1] p. 1 térk. mell.
121. Kolloquium über den mediterranen Jura. Budapest, 3-8 Sept. 1969. Fülöp, József: Geologische Exkursion im Transdanubischen Mittelgebirge und im Villányer-Gebirge. Budapest, 1969. 69, [1] p.
122. Neogén Kollokvium. Budapest, 1969. IX. 5-8. Földtani kirándulások magyarországi neogén területeken. Báldi Tamás, Hámor Géza stb. Budapest, 1969. 58 p. 6 t. 2 mell.
123. Colloquium on Neogene Stratigraphy. Budapest, September, 5-8. 1969. Geological excursions in the Neogene areas of Hungary. Báldy, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 62 p. 6 t. 3 térk. mell.
124. Kollokvium po Neogene. Budapest, 5-8. IX. 1969. Geologicseszkie ekszkurszii po rajonam razvitija Neogenovüh otlozsenii Vengrii. Báldi, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 59, [1] p. 2 mell.
125. Kolloquium über das Neogen. Budapest, 5-8. IX. 1969. Geologische Exkursion in den Neogen-Gebieten Ungarns. Báldi, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 67, [1] p. 6 t. 2 mell.
126. Colloque sur le Néogène. Budapest, 4-8. September, 1969. Matériaux des séances plénières et section. Báldi, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 300 p.
127. Colloquium on Neogene Stratigraphy. Budapest, September 4-8, 1969. Proceedings of the plenary and sectional meetings. Báldi, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 300 p.
128. Kollokvium po Neogenu. Budapest, 4-8. IX. 1969. Material plenarnüh Zadaniij i po szekcijanu. Báldi, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 300 p.
129. Kolloquium über das Neogen. Budapest, 4-8. IX. 1969. Verhandlungen der Plenar und Sektionssitzungen. Báldi, Tamás, Hámor, Géza etc. Budapest, 1969. 300 p. 14 t.
130. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványainak bibliográfiája 1869-1969. Bibliography of the publications of the Hungarian Geological Institute 1869-1969. Összeáll.: Kaplayné Schey Ilona, Török Sára stb. Budapest, 1969. 46 p.
131. 100 éves a Magyar Állami Földtani Intézet. Szerk.: Fülöp József, Tasnádi Kubacska András. Budapest, 1969. 274 p.
132. One hundred years of the Hungarian Geological Institute. Ed.: Fülöp, József, Tasnádi Kubacska, András. Budapest, 1969. 253, [1] p. 1 t.
133. Magyarország szénhidrogén telepei. Algyő. Írták: Völgyi László, Suba Sándor stb. Budapest, 1970. 423, [1] p. + Melléklet: jegyzék, 64 db mell.
134. VÉGH SÁNDOR: Terepi földtani vizsgálatok dokumentációjának előírásai. Budapest, 1970. 18, [1] p.
135. UNESCO. Refresher colloquium 1971 in the fields of stratigraphy and micropaleontology. Inter-regional programme with lectures and tours in Hungary. Oct. 2-9. 1971. Budapest, Hungary. Field guide. Budapest, 1971. 19, [1] p. 15 t.
136. VENDEL, MIKLÓS: Skizze des geologischen Aufbaues der Stadt Sopron und ihrer Umgebung (W. Ungarn). Budapest, 1973. 28 p. 1 térk.
137. FÖLDVÁRINÉ VOGL MÁRIA: A területi geokémiai kutatás elméleti és gyakorlati módszerei. 2. bőv. kiad. Budapest, 1975. 240 p.
- [sz.n.] FÜLÖP JÓZSEF – CSÁSZÁR GÉZA – HAAS JÁNOS – J. EDELÉNYI EMŐKE (szerk.): A Rétegtani osztályozás, nevezéktan és gyakorlati alkalmazásuk irányelvei: A Nemzetközi Rétegtani Osztályozási Albizottság (ISSC) irányelveinek figyelembevételével és a Magyar Rétegtani Bizottság állásfoglalása alapján. Magyar Rétegtani Bizottság, Budapest, 1975. 32 p.
138. Hydrogeology of great sedimentary basins. International Hydrogeological Conference Budapest, 31 May - 4 June 1976. Abstracts. Budapest, 1976.
139. Hydrogéologie de grands bassins sédimentaires. Conférence Internat. Hydrogéologique Budapest, 31 Mai - 5 Juin 1976. Resumés. Budapest, 1976. 136 p.

140. Hydrology of great sedimentary basins. International Hydrogeological Conference. Budapest, 31 May - 5. June. 1976 Guide to excursion. Budapest, 1976. 75 p. [1] p.
141. A Magyarországon megjelent földtani irodalom szakbibliográfiája: 1965/1979/, 1966/1978/, 1967/1978/, 1968/1978/, 1969-1971/1977/. Budapest, 1977-79. 5 db.
- [sz.n.] WEIN GYÖRGY: A Budai-hegység tektonikája. Budapest, 1977. 76 p., [1] t. + 4 db. Térkép mell.
142. Magyar részvétel a nem kormányzati nemzetközi tudományos szervezetekben. Földtan - Geofizika. Összeáll.: Információs csoport. Budapest, 1980. 42, [2] p. (Soksz.)
143. Földtani kirándulások a magyarországi molassz területeken. Magyarország molassz képződményei. A szocialista országok tudományos akadémiái IX. Pk. 3. 3. munkacsoportjának magyarországi ülése 1981 októberében. Írták: Balázs E., Barabás A. stb. Budapest, 1981. 179, [1] p.
144. Excursion guide of molasse formations in Hungary. Excursion guide to the meeting of the Academy of Sciences of Socialist Countries. Multilateral Cooperation, Problem Commission IX. Working Group 3. 3. in Hungary, 1981. Prep.: Balázs, E., Barabás, A. etc. Budapest, 1981. 185 p.
- [sz.n.] GERBER PÁL – JÁKI REZSŐ – SÓKI IMRE (szerk.): Dr. Vitális István (1871-1947) geológus, egyetemi tanár, akadémikus, a hazai ásványkincsek kiváló kutatója, a nagyegyházi szénmedence felfedezője születésének 110. évfordulója tiszteletére. Budapest, 1981. 42 p
145. JASKÓ SÁNDOR: Üledékfelhalmozódás és kőszénképződés a neogénben. Budapest, 1981. 157, [1] p.
146. RÓNAI ANDRÁS: A Magyar Állami Földtani Intézet mélységi vízfigyelő kútjainak észlelési adatai 1967-1981. Budapest, 1982. 61 t.
147. SOMOS LÁSZLÓ: Ásványi nyersanyagtelepek számítógépes rendszere. Tömbönkénti ásványvagyon nyilvántartás, éves mérleg. 1. Szilárd halmazállapotú ásványi nyersanyagok. Budapest, 1982. 84, [4] p. Soksz.
148. GAJDOS ISTVÁN – PAP SÁNDOR – SOMFAI ATTILA – VÖLGYI LÁSZLÓ : Az alföldi pannóniai (s. 1.) képződmények litosztratigráfiai egységei. Budapest, 1983. 70 p.
149. A földtani kutatások gazdaságtanának terminológiai kézikönyve. Szerk.: Horn János, Szomor Lajos. Budapest, 1983. 227, [1] p.
150. Összehasonlító tanulmány a világ ásványi nyersanyagainak mennyiségéről, termeléséről, ár- és értékrendjeinek alakulásáról. Összeáll.: Ság László, Lakos Károlyné. Budapest, 1983. 57, [1] p.
151. FÜLÖP JÓZSEF: Az ásványi nyersanyagok története Magyarországon. Budapest, 1984. 179, [1] p. 8 t.
152. KOVÁCS GÁBOR – KURUCZ BÉLA: A Dél-Alföld mezozoikumnál idősebb képződményei. Budapest, 1984. 55, [1] p.
153. Regional Committee on Mediterranean Neogene stratigraphy. 8th Congress. Neogene mineral resources in the Carpathian Basin. Historical studies on their utilization. Ed.: Hála, József. Hungarian Geological Survey. 1985. VI, 656 p.
154. Regional Committee on Mediterranean Neogene stratigraphy. 8th Congress. Mediterranean and Paratethys Neogene. Report of activity of RCMNS. Working groups and bibliography. 1979-1984. Ed.: Rögl, F. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 293, [1] p.
155. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Geodynamic evolution of Intramontane Basins Neogene stratigraphy in Northern Hungary and Budapest, 10-14 September. 1985. Excursion A 1. (Pre-Congress). Field Guide. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 68 p. 20 t.
156. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Easter Paratethyan Neogene Stratotypes and key sections in Soviet Georgia. Budapest, 4-14. September 1985. Excursion A 3. (Pre-Congress.) Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 106 p.
157. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Paleoenvironment at Ipolytarnóc. Paleogeographic reconstruction of the Lower Miocene. Budapest, , 19 September 1985.

- Excursion B (Mid-Congress). Field guide. Ed.: Kardos, L. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 33, [1] p.
158. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Post-Orogenic evolution of Pannonian, Dacian and Euxinic Basins. Budapest, 22 September - 1 October. 1985. Excursion C 3. (Post Congress). Field guide. Ed.: Halmai, J., Stevanovic, P., Kojumdjeva, E. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 92 p.
159. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Neogene raw materials in Hungary. Budapest, 22-25 September 1985. Excursion C 4. (Post-Congress). Field guide. Ed.: Zelenka, T. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 95, [1] p.
160. Regional Committee on Mediterranean Neogene stratigraphy. 8th Congress. Symposium on European Late Cenozoic mineral Resources. Budapest, 15-22 September. 1985. Abstracts. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 630 p., 2 t.
161. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Budapest, 15-22 September 1985. First [1] circular. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 9, [1] p. 1 t.
162. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources. Budapest, 15-22 September 1985. Second [2] circular. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 48 p. 1 térk.
163. Regional Committee on Mediterranean Neogene Stratigraphy. 8th Congress. Symposium on European Late Cenozoic Mineral Resources. Budapest, 15-22 September. 1985. Programme. Ed.: Halmai, J. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1985. 82 p.
164. Veinte años de colaboración geologica Cubano - Hungara. Red. : Csilling, László. Budapest, 1986. 68 p. 8 t.
165. KASZAB IMRE: Építésföldtani összefüggések Szeged és környéke felszínközeli üledékeiben. Budapest, 1987. 113, [3] p. 32 térk.
166. Rocks, Fossils and History. Italian - Hungarian Relations in the Field of Geology. Ed.: Hála, József. 13th Symposium of INHIGEO Pisa - Padova, Italy 1987. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1987. 333, [1] p. Annals of the History of Hungarian Geology. Special issue. 1.
167. SOLTI GÁBOR: Az alginit. Budapest, 1987. 40 p.
168. Regional Meeting 10th. International Association of Sedimentologists Hungarian Geological Society IAS. Budapest, 24-26, April 1989. Abstracts. Ed. : Kázmér, Miklós. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1989. XII, 277, [13] p.
169. Regional Meeting 10th. International Association of Sedimentologists Hungarian Geological Society IAS. Budapest, 24-26, April 1989. Excursion guidebook. Ed.: Császár, Géza. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1989. 259, [1] p.
170. European Micropaleontological Colloquium 21st. Budapest, 4-13. September. Guidebook. Budapest, 1989. 352, [6] p.
171. ERDÉLYI GÁBORNÉ: Az Országos Földtani Adattár tevékenysége és szolgáltatásai. Vezető a Magyar Állami Földtani Intézet Adattárában. Budapest, 1989. 81, [1] p.
172. FEJÉR LEONTIN – OSWALD GYÖRGY – SZÉLES LAJOS: A magyarországi kőszenek kőntartalom - felmérésének módszere és eredménye. Budapest, 1989. 49, [1] p.
173. History of Mineral Exploration in Hungary until 1945. Ed.: Csiky, Gábor, Vitális, György. On the occasion of the 28 th International Geological Congress 14th Symposium of INHIGEO Washington, D. C. USA 1989. Budapest, Hungarian Geological Survey. 1989. 109, [3] p. (Annals of the History of Hungarian Geology. Special issue 2.)
174. FÜLÖP JÓZSEF: Magyarország geológiája. Paleozoikum 1. Budapest, 1990. 325, [1] p. 8 térk. t.
175. PAP SÁNDOR: Felpikkelyezett rétegsorok a Közép-Tiszántúlon. Budapest, 1990. 36 p.
176. LOBITZER, HARALD – CSÁSZÁR, GÉZA (szerk.). Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn. Teil 1. – A 20 éves magyar-osztrák földtani együttműködés jubileumi kötete. 1. rész. Wien, Geologische Bundesanstalt, 1991. 400 p.

177. KUCHEN ZOLTÁN: A Magyar Állami Földtani Intézet mélységi vízfigyelő kútjainak észlelési adatai 1982 - 1988. Budapest, 1991. 75, [1] p.
178. VITÁLIS, GYÖRGY – KECSKEMÉTI, TIBOR (ed.): Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. On the occasion of the 16th International Symposium of INHIGEO Dresden, Germany 1991. Budapest, Hungarian Geological Survey, 1991. 440 p. (Annals of the History of Hungarian Geology. Special issue 3.)
179. VITÁLIS GYÖRGY: Böckh János és Böckh Hugó szerepe a magyar geológiában – Die Rolle János Böckh und Hugó Böckh in der ungarischen Geologie. Budapest, 1991. 70, [2] p.
180. HÁLA, JÓZSEF – VARGYAS, KÁLMÁN. (ed. by): Horst von Bandat a Hungarian Geologist in Western New Guinea. Budapest, Hungarian Geological Survey, Ethnographical Institute. 1992. 110 p. (Occasional Papers in Anthropology. N. 4),
181. CSIKY GÁBOR: Chapters from the History of the Hungarian Geological Society. On the Occasion of the 8th Meeting of Associations of European Geological Societies, Budapest, Hungarian Geological Society, 1993. 51 p. (Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 4.)
182. JÓZSEF HÁLA: Franz Baron von Nopcsa. Anmerkungen zu seiner Familie und seine Beziehungen zu Albanien. Eine Bibliographie, Geologische Bundesanstalt .Wien. Ungarische Geologische Landesanstalt. Budapest –Wien, 1993. 79 p.
183. NEMES MÁRTA: Lechner Ödön Földtani Intézete Budapesten – The Building of the Hungarian Geological Institute by Ödön Lechner. A Lechner Ödön Alapítvány és a Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa az Európai Örökség Napok alkalmából – Edited by the Lechner Ödön Foundation and by the Hungarian Geological Survey on the Occasion of the European Heritage Days, Budapest, 1993. 28 p.
184. HAAS, JÁNOS (szerk.): Magyarország litosztratigráfiai alapegységei. Triász. Budapest, 1993. 278 p.
185. LOBITZER, HARALD – CSÁSZÁR, GÉZA – DAURER, ALBERT (szerk.): Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn. Teil 2. A 20 éves magyar-osztrák földtani együttműködés jubileumi kötete. 2. rész. Wien, Geologische Bundesanstalt, 1994. 520 p.
186. HÁLA JÓZSEF (szerk.): 125 éves a Magyar Állami Földtani Intézet. Tanulmányok – 125 years Hungarian Geological Survey. Budapest, 1994. 180 /188 p.
187. GYALOG LÁSZLÓ (szerk.): A földtani térképek jelkulcsa és a rétegtani egységek rövid leírása. Budapest, 1996. 171 p.
188. CSÁSZÁR GÉZA (szerk.): Magyarország litosztratigráfiai alapegységei. Kréta. Budapest, 1996. 163 p.
189. DUDICH ENDRE, HARALD LOBITZER (szerk.): Advances in Austrian-Hungarian Joint Geological Research. – 1000 years Austria and 1100 years Hungary. Budapest, 1997. 203 p.
190. MAROS GYULA (főszerk.): Földtudományi kutatás a kis és közepes radioaktivitású hulladékok elhelyezésére. Budapest, 1996. 52 p.
191. MAROS GYULA (ed.): Geological Exploration for Final Disposal of Low and Intermediate Level Radioactive Waste. Budapest, 1996. 52 p.
192. CSÁSZÁR GÉZA (szerk.): Magyarország litosztratigráfiai alapegységei –Basic Lithostratigraphic Units of Hungary Charts and short descriptions. Budapest, 1997. 114 p.
193. BUDAI TAMÁS – CSILLAG GÁBOR: A Balaton-felvidék középső részének földtana. Zirc, 1998. 118 p., 1 térkép mell. (A Bakony természettudományi kutatásának eredményei 22.)
194. BÉRCZI ISTVÁN – JÁMBOR ÁRON (szerk.): Magyarország geológiai képződményeinek rétegtana. Budapest, MOL Rt. és a MÁFI közös kiadványa, 1998. 517 p.
195. KORPÁS LÁSZLÓ: Palaeokarst. Studies in Hungary. Budapest, 1998. 139 p., 3 t.
196. NAGY ESZTER: Palynological correlation of the Neogene of the Central Paratethys. Budapest, 1999. 126 p., 8 t.

197. BUDAI TAMÁS – CSILLAG GÁBOR (szerk.): A Balaton-felvidék földtana. Magyarázó a Balaton-felvidék földtani térképéhez, 1:50 000. – Geology of the Balaton Highland. Explanation to the Geological Map of the Balaton Highland, 1:50 000. Budapest, 1999. 257 p., 47 t., 2 mell.
- [sz.n.] CSÁSZÁR GÉZA (ed. by): Danube Region Environmental Geology Programme (DANREG). Explanatory Notes. Geologische Bundesanstalt, (Magyar Állami Földtani Intézet közreműködésével) Wien, 2000. pp. 411-607. + 1 CD-ROM (Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt; Band 142. Heft 4)
198. HÁLA JÓZSEF – MAROS GYULA: Art Geo palota a Stefánián. 100 éves a Földtani Intézet Lechner Ödön által tervezett szecessziós épülete. Budapest, 2000. 104 p.
199. KORPÁS LÁSZLÓ: Pasado, presente y futuro colaboración geológica entre Hungría y Cuba. Budapest, 2000. 90 p.
200. PAPP PÉTER: Rendhagyó „geológiai kirándulás” az Országos Földtani Múzeum kiállításain. Budapest, 2000. 30 p.
201. NÉMETH KÁROLY – ULRIKE MARTIN: Gyakorlati vulkanológia. Előadás jegyzet. Kirándulásvezető Bakony – Balaton-felvidék – Kisalföld, 2001. július 12-15. Kézirat – Practical Volcanology. Workshop note. Field Trip Guide on the Bakony – Balaton Highland and Little Hungarian Plain, July 12-15, 2001. Manuscript. Budapest, 2001. 142 p. + CD ROM.
202. HÁMOR-VIDÓ, MÁRIA (ed. by): Abstract Book, 56th Annual Meeting of the International Committee for Coal and Organic Petrology, 12-18th September 2004, Budapest, Environmental management implications of organic facies studies. Budapest, 2004. 92 p.
203. NÉMETH, KÁROLY – MARTIN, ULRIKE – GOTH, KURT and LEXA, JAROSLAV (ed. by): Abstract Volume of the Second International Maar Conference [Hungary – Slovakia - Germany], 21-26 September 2004, Lajozsmizse/Kecskemét, Hungary. Budapest, 2004. 107 p.
204. FODOR, LÁSZLÓ – BREZSNYÁNSZKY, KÁROLY: Proceedings of the workshop on „Application of GPS in plate tectonics, in research on fossil energy resources and in earthquake hazard assessment”, Budapest, [24th August-1st September] 2002, Budapest, 2005. 86 p.
205. NAGY, ESZTER: Palynological evidence for Neogene climatic change in Hungary – A magyarországi neogén éghajlati adatai palinológiai kutatások alapján. Budapest, 2005. 120 p.
206. JÁMBOR ÁRON (szerk.): A magyar kvarterkutatás bibliográfiája 1708-2004. Budapest, 2006. 400 p.
207. NÉMETH, KÁROLY – MARTIN, ULRIKE: Practical Volcanology: Lecture Notes for Understanding Volcanic Rocks from Field Based Studies. Budapest, 2007. 221 p.
208. BÁRDOSSY, GYÖRGY: The Halimba bauxite deposit – A halimbai bauxit-előfordulás. Budapest, 2007. 119 p.
- [209.a] BUDAI TAMÁS, GYALOG LÁSZLÓ (szerk.): Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000 – Geological Map of Hungary for Tourists 1:200 000. Budapest, 2009. 248 p.
- [209.b] BUDAI TAMÁS, GYALOG LÁSZLÓ (szerk.): Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000 – Geological Map of Hungary for Tourists 1:200 000. 2. javított és bővített kiadás. Budapest, 2010. 276 p.
- [209.c] BUDAI TAMÁS, GYALOG LÁSZLÓ (szerk.): Magyarország földtani atlasza országjáróknak. 1:200 000 – Geologischer Atlas von Ungarn für Touristen 1:200 000. Budapest, 2010. 272 p.
210. BÁRDOSSY, GYÖRGY: The Halimba Malom-völgy bauxite deposit – A halimbai Malom-völgy bauxit-előfordulása. Budapest, 2009. 88 p.
211. BÁRDOSSY, GYÖRGY: The Szóc bauxite deposit – A szóci bauxit-előfordulás. Budapest, 2010. 126 p.
212. BÁRDOSSY, GYÖRGY: The Nyirád-east bauxite deposit – A nyirádi bauxit-előfordulás keleti része. Budapest, 2011. 117 p.
213. FÖLDVÁRI, MÁRIA: Handbook of thermogravimetric system of minerals and its use in geological practice. Budapest, 2011. 180 p.