

## A magyar földtani irodalom jegyzéke 1992

### Bibliography of geological publications in Hungary 1992

KASZAP András<sup>1</sup>

- ABONYI I.: Ősidők hírnökei, a meteoritok — Természet Világa 122. 2. 1992. pp. 83–85., 2 ábra.
- ABONYI I.: Modellek a Földről és mozgásáról — Természet Világa 122. 8. 1991. pp. 374–376., 5 ábra, 1 táblázat
- ÁBRAHÁM K.—HARASTA T.—HARTMANN I.: Az elmúlt negyedszázad szénbányászati energiagazdálkodásiterveit oroszlanyszemmel — Efforts made under the aspect of Oroszlány Coal Mines in the area of energy management in the coal industry during the past 25 years — BKL Bányászat 125. 7–8. 1992. pp. 471–476., 3 figs, 2 tables, ger, eng, rus, fre R
- ÁDÁM L.: A Déli-Kárpátok tájföldrajza — Landscape geography of the Southern Carpathians — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXIV. (XXXVIII) 3–4. 1990 pp. 165–173., 2 ábra. In Hungarian
- ÁDÁM L.—PÉCSI L. (Szerk.): Mérnökgeomorfológiai térképezés. Az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet kiadványa, Budapest. 1986. 139 p.
- AJTAY F. L.: Száz éve született TULOGDI János (1891–1979) — János TULOGDI born one hundred years ago — Földrajzi Múzeumi Tanulmányok 10. Érd. 1991. pp. 3–8., 3 figs, eng R
- ÁKOSHEGYI Gy.: Vízbe magyar? Középpontban: „strandkrach” — Vízűkör (Magyar Vízgazdálkodás) XXXI. 4. 1991. pp. 3–4., 2 kép
- ALLIQUANDER Ö.—SZEPESI J.: A talpi hidraulikus fűrómotorok fajtái, jelentőségük és jövőjük a mélyfűrésztéchnikában — Vízkiutató 1990. 3. pp. 6–12., 9 ábra, 1 táblázat
- ALLIQUANDER Ö.: lásd: SZEPESI J.
- ALLIQUANDER Ö.: lásd: ZSÁBOKI L.
- †ALLIQUANDER Ö.: lásd: CSATH B.
- ALMÁSI I.—KOVÁCS R.—NÉMETH K.: Kristályba zárt történelem — Élet és Tudomány XLVI. 52. 1991. pp. 1645–1646., 3 kép
- ALMÁSI I.—KOVÁCS R.—NÉMETH K.: Hogyan készül a közetesiszolat? — Élet és Tudomány XLVI. 52. 1991. p. 1645., 1 kép
- ALMÁSSY E.: A felszín alatti vizek védelme az USA-ban — Vízkiutató 1990. 3. pp. 1–4
- am: Összeomlás előtt. Középpontban: „strandkrach” — Vízűkör (Magyar Vízgazdálkodás) XXXI. 4. 1991. pp. 5–6., 2 kép
- A Mérnöki Kamara bányászati tagozatának véleménye a szénbányászat szerkezetátalakítási programjáról — BKL Bányászat 124. 3–4. 1991. pp. 216–218.
- AMINARASVILI, T. S.: lásd: REHVIASVILI, Ju. Sz.
- ANDREÁNSZKY G.: lásd: CSÍKY G.
- ANGYALFFI Gy.—BUDAI L.: A sárvári sós gyógyhévízből bepárolt gyógyhatású termálkristály — Vízkiutató 1990. 2. pp. 4–7.
- ANONYMUS: A sághegyi tanösvény — Földt.

<sup>1</sup>1034 Budapest III., Nagyszombat u. 25.

- Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 120. 1–2. 1990. pp. 129–131., 1 ábra
- ANONYMUS: Lou Henry HOOVER (1874–1944) — BKL Bányászat 124. 3–4. 1991. p. 228.
- ANONYMUS: A széntermelő üzemek 1990. évi önköltségének és átlagárának alakulása — BKL Bányászat 124. 7–8. 1991. pp. 436–437., 6 ábra
- ANONYMUS: Köszöntjük az 1991-ben aranyoklevéllel kitüntetett tagtársunkat! (VADÁSZ Zoltán) — BKL Bányászat 124. 9–10. 1991. pp. 461–462., arcképpel
- ANONYMUS: A bányászatról szóló törvényjavaslat előterjesztése és általános vitája — BKL Bányászat 125. 11–12. 1992. pp. 668–669.
- ANONYMUS: A bányászati szakosztály emlékülése (Lillafüred, 1992. június 25.). Az OMBKE alapításának 100. évfordulója alkalmából rendezett díszközgyűlés — BKL Kohászat 125. 10–11. 1992. pp. 413–415.
- ANONYMUS: 80 millió éves gomba — Vízkutatás 1990. 4. p. 17.
- ANONYMUS: Bányászó baktériumok — Természet Világa 123. 3. 1992. p. 143.
- ANONYMUS: A Pacifikum keletkezése — Természet Világa 123. 4. 1992. pp. 190–191.
- ANONYMUS: Egy rejtélyes kőzet: a dolomit — Természet Világa 123. 5. 1992. p. 234., 1 ábra
- ANONYMUS: Egy trópusi jégkorszak — Természet Világa 123. 5. 1992. p. 239.
- ANONYMUS: Szily Kálmán emlékérem 1992: BARTA György — Természet Világa 123. 8. 1992. p. 346., arcképpel
- ANONYMUS: A „lélegző” Etna — Élet és Tudomány XLV. 31. 1990. p. 978.
- ANONYMUS: Szénsavat lekötő kéreg a tenger mélyben — Élet és Tudomány XLV. 31. 1990. p. 989.
- ANONYMUS: Földrengésre várva a Szent András-törésben — Élet és Tudomány XLV. 51. 1990. p. 1628.
- ANONYMUS: Ósmadár „modern” jegyekkel — Élet és Tudomány XLV. 51. 1990. p. 1629.
- ANONYMUS: Meteoritbecsapódások és a sauruszok — Élet és Tudomány XLVI. 14. 1991. p. 444.
- ANONYMUS: Hét és nyolc lábujjú óskétélűk — Élet és Tudomány XLVI. 14. 1991. p. 444., 1 kép
- ANONYMUS: Szemtanúk és kutatók az olajkutak égéséről — Élet és Tudomány XLVI. 15. 1991. p. 463.
- ANONYMUS: Mít tartalmaz a kuvaiti olajmezők füstje? — Élet és Tudomány XLVI. 20. 1991. p. 637.
- ANONYMUS: Görögország „tágu” — Élet és Tudomány XLVI. 21. 1991. p. 667.
- ANONYMUS: Fellángoló vita a Neander-völgyi körül — Élet és Tudomány XLVI. 24. 1991. p. 764.
- ANONYMUS: Arany — „karnyújtásnyira” — Élet és Tudomány XLVI. 28. 1991. p. 891.
- ANONYMUS: Kormeghatározás gyorsítóval — Élet és Tudomány XLVI. 32. 1991. p. 1018.
- ANONYMUS: Hűt vagy fűt a Pinatubo keltette felhő? — Élet és Tudomány XLVI. 32. 1991. p. 1021.
- ANONYMUS: Földgázbólértékes szénhidrogének — oxidáció nélkül — Élet és Tudomány XLVI. 41. 1991. p. 1308.
- ANONYMUS: A kifordított őskontinens — Élet és Tudomány XLVI. 41. 1991. p. 1308., 1 kép
- ANONYMUS: Lóhere alakú zeolit — Élet és Tudomány XLVI. 43. 1991. p. 1372.
- ANONYMUS: Hold eredetű meteorit Ausztráliában — Élet és Tudomány XLVI. 43. 1991. p. 1372.
- ANONYMUS: Az ősi Földre emlékeztető légkör a Titánon — Élet és Tudomány XLVI. 44. 1991. p. 1403.
- ANONYMUS: A vulkáni hamu is fenyegeti az ózonréteget — Élet és Tudomány XLVI. 44. 1991. p. 1405.
- ANONYMUS: A neander-völgyi csak húst evett? — Élet és Tudomány XLVI. 45. 1991. p. 1436.
- ANONYMUS: A legidősebb kőzet — Élet és Tudomány XLVII. 3. 1992. p. 92.
- ANONYMUS: Csiszolás mélyhűtött gyémántal — Élet és Tudomány XLVII. 5. 1992. p. 156.
- ANONYMUS: A túlsapolt földhő Kaliforniában — Élet és Tudomány XLVII. 6. 1992. p. 188.
- ANONYMUS: Új típusú gamma-detektor — Élet és Tudomány XLVII. 6. 1992. p. 188.

- ANONYMUS: A holdfelszint borító ásványok — Élet és Tudomány XLVII. 6. 1992. p. 190.
- ANONYMUS: A Pinatubo miatti lehűlés teszteli az üvegházmodelleket? — Élet és Tudomány XLVII. 9. 1992. p. 284., 1 kép
- ANONYMUS: A földköpeny anyaga gyémántban — Élet és Tudomány XLVII. 9. 1992. p. 286.
- ANONYMUS: Tengersizint — Élet és Tudomány XLVII. 11. 1992. p. 350.
- ANONYMUS: Fölmérik az olajszennyezés hatását az Öbölben — Élet és Tudomány XLVII. 12. 1992. p. 381.
- ANONYMUS: Ősmaradvány a La Manche-alagútban — Élet és Tudomány XLVII. 12. 1992. p. 381.
- ANONYMUS: Futball-labda-molekulából gyémánt — Élet és Tudomány XLVII. 12. 1992. p. 382.
- ANONYMUS: Új eljárás energiahordozók felderítésére — Élet és Tudomány XLVII. 14. 1992. p. 444.
- ANONYMUS: Előkerült a madárvilág hiányzó láncszeme — Élet és Tudomány XLVII. 15. 1992. p. 478.
- ANONYMUS: Óshalak még élő példányai a devon korból — Élet és Tudomány XLVII. 17. 1992. p. 540.
- ANONYMUS: „Meddő”-hasznosítás — Élet és Tudomány XLVII. 17. 1992. p. 542.
- ANONYMUS: Az első emberek — Fedezzük fel elődeink világát — az első barlanglakótól a vaskori népekig. Park Kiadó, Budapest, 1991. 64 p.
- ANONYMUS: Történeti pályázat értékelése — MOL Hírlap XIV. évf. 2. szám. 1992. február. p. 6.
- ANONYMUS: Elemes játék. Mecseki uránbánya — Heti világgazdaság XIV. évf. 24. (681.) szám. 1992. VI. 13. pp. 115–117., 1 kép
- ANONYMUS: Életet, vért a rubinért. A Vörös Khmer üzlete — Reform V. évf. 7. szám. 1992. febr. 13. p. 31., 2 kép
- ANONYMUS: Termálfvízbalhék — Reform V. évf. 32. szám. 1992. aug. 6. p. 15.
- ANONYMUS: Mecseki bányaadósságok — Új Magyarország II. évf. 229. szám. 1992. IX. 28. H. p. 7.
- ARMANDO, S.—MACHADO, Z. L.: A kis tengeri mezők fejlesztése kevés költséggel — A 12. Kóolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest. 1988. p. 37.
- ARMSTRONG, A. Ch.: A mezőgazdasági területek talajcsövezésének hatása és jövőbeni megítélése az Egyesült Királyságban — The impact and future of subsoil drainage of agricultural land in United Kingdom — Hidr. Közl. 71. 2. 1991. pp. 99–103., 4 figs, eng R
- Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület 78., tisztújító küldöttközgyűlése — The 78th General Assembly of representatives electing new officers for the Hungarian Mining and Metallurgical Society (OMBKE) — BKL Bányászat 124. 1–2. 1991. pp. 1–65., 42 figs. In Hungarian
- Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület 79. küldöttközgyűlése — The 79th General Assembly of representatives of Hungarian Mining and Metallurgical Society (Szolnok, September, 28th, 1991) — BKL Bányászat 124. 11–12. 1991. pp. 589–634., 34 figs, 2 tables. In Hungarian
- Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület alapszabálya — The statutes of the Hungarian Mining and Metallurgical Society — BKL Bányászat 124. 11–12. 1991. p. 635–645. In Hungarian
- BÁCSÁK György: lásd: BARISS M.
- BÁCSKAY E.: A lengyeli kultúra pattintott kőszekőzei a DK-Dunántúlon, II. — The chipped stone industry of Lengyel culture in South-East Transdanubia, II. — Communicationes Archaeologiae Hungaricae 1990. pp. 59–66. Budapest.
- BÁCSKAY E.: The Coquand collection — In: VITÁLIS Gy.—KECSKEMÉTI T. (Eds.): Museums and collections in the history of mineralogy, geology and paleontology in Hungary — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3. pp. 197–204., 3 figs. Budapest, 1991.
- BÁCSKAY E.: Régészeti adatok földtani tanulságai magyarországi példákban — Some utilization possibilities of archeology for the geologist (Hungarian examples) — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1991. pp. 613–622., 1 fig. eng R

- BAČSKAY E.: Field work methods used to study the Sümeg field mine — VI. International Flint Symposium, 1991, Madrid—Bilbao—Granada. Abstracts, pp. 125—127., 2 figs.
- BAGDY I.: A Bányász Munkácstanács állásfoglalása — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 679—680.
- BAKAY Á.: Energiatakarékosság és rugalmas erőműépítési program — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 107—108.
- BAKAY Á.—SCHALKHAMMER A.: Megállapodás, mely rögzíti a Kormány és a Bányai Dolgozók Szakszervezeti Szövetségének Sztrájkbizottsága 1992. január 8—9.-i tárgyalásain létrejött megegyezéseit és a felek álláspontját — BKL Bányászat 125. 1—2. 1992. pp. 70—71., 2 táblázat
- BAKONYI E.: Még lehet itt olajat termelni. Bázakerettye nem adja fel a reményt... — MOL Hírlap XIV. évf. 2. szám. 1992. p. 3., 2 kép
- BAKONYI E.: Hol tart a mező EOR programja? 4.4 millió tonna kőolaj 2005-ig Nagylengyelből — MOL Hírlap XIV. évf. 3. szám. 1992. márc. p. 3.
- BAKONYI E.: A Barcs—Ny.-i mező termeltetése és továbbfejlesztése — MOL Hírlap XIV. évf. 3. szám. 1992. márc. p. 6., 2 kép
- BAKSA Cs.: Osztrák vendégek az OÉÁ egri üzemében — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. p. 211.
- BAKSA Cs.: lásd: SZUROMI B.
- BAKUCZ P.: Erózióveszély kimutatása erdőekben — Quantifying erosion hazards in forests — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXXIV. 3. 1992. pp. 327—337., 5 figs, 1 table, eng, ger R
- BALÁZS D.: Erd természeti értékei — Földrajzi Múzeumi Tanulmányok 10. szám. Érd, 1991. pp. 78—80., 4 ábra
- BALÁZS D.: A sóskúti Zelezná Baba-barlang — Földrajzi Múzeumi Tanulmányok 10. szám. Érd, 1991. pp. 80—81., 3 ábra
- BALÁZS D.: CHOLNOKY kontra PÁVAY-VAJNA — Földrajzi Múzeumi Tanulmányok 10. szám. Érd, 1991. pp. 93—94.
- BALÁZS D.: Jég a barlangban — barlang a jégben — Természet Világa 122. 8. 1991. pp. 364—366., 6. ábra
- BALÁZS D.: CHOLNOKY Jenő 1870—1950. *In:* Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A—tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 33—34.
- BALÁZS E.—SZAKÁLL S.: Magyarországi ásványritkaságok. Képzőművészeti Kiadó, Budapest, 1991. 37 p., 71 színes kép. 390 Ft.
- BÁLDI T.: Az utolsó negyedszázad néhány új rétegtani eredménye a Bakony oligocén-neogén területein — Some new stratigraphic results in the Oligocene-Neogene of Bakony Hills during the last 25 years — Ősl. Viték (Discussiones palaeont.) 36—37. 1991. pp. 61—64. eng R
- BALOG A.—HAAS J.: A váci Nagyszál Dachsteini Mészkövénék szedimentológiai jellegei és diagenezise — Sedimentological features and diagenesis of the Dachstein Limestone of the Nagyszál Mt. at Vác — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 120. 1—2. 1990. pp. 11—18., 5 figs, 7 plates, eng, rus R
- BALOGH István: A magyar természetvédelem állapota. Beszélgetés dr. TARDY Jánossal, az Országos Természetvédelmi Hivatalt elnökével — Élet és Tudomány XLVI. 17. 1991. pp. 518—519., 1 kép
- BALOGHKadosa—COLANTONI, P.—GUERRERA, F.—MAJER V.—RAVASZ-BARANYAI L.—VENERI, F.: Radiometric age of tholeiitic rocks from Jabuka Island (Adriatic Sea, Yugoslavia) — The Second International Symposium on the Adriatic Carbonate Platform (Institute of Geology, Zagreb, 1991, Abstract). p. 27., 1 fig, 1 table
- BALOGH Kadosa—RAVASZ-BARANYAI L.—DUDAURI, O.—TOGONIDZE, M.: Dating of ore mineralization in the Kelasuri Massif, Great Caucasus, Georgia, USSR — Chemie der Erde 51. 1991. pp. 107—108., 1 table
- BALOGH Kálmán: Előszó. *In:* Szedimentológia I. kötet. Szerk.: BALOGH Kálmán. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 15—17., 1 ábra
- BALOGH Kálmán: Az üledékképződés folyamata. A mállás. A mállási törmelék szállítása. A gravitációs tömegmozgások. A vízfolyások szállító és lerakó tevékenysége. A szél szállító és lerakó tevékenysége. A

- jég szállító és lerakó tevékenysége. A kontinentális állóvizek üledéktani szerepe. A tengeri üledékszállítás mechanizmusa. *In:* Szedimentológia I. kötet. Szerk.: BALOGH Kálmán. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 23—302., 399 ábra
- BALOGH Kálmán: A vízben oldott mállási termékek. Endo- és kozmogén üledékek. *In:* Szedimentológia I. kötet. Szerk.: BALOGH Kálmán. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 370—372., 1 ábra
- BALOGH Kálmán (szerk.): Szedimentológia II. kötet. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. 356 p., 317 ábra, 34 tábla, 61 táblázat
- BALOGH Kálmán: Az üledékes kőzetek szerkezete. Az üledékes kőzetek osztályozása. *In:* BALOGH Kálmán (szerk.): Szedimentológia II kötet. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 13—72., 86 ábra, 6 fényképtábla, 34 táblázat
- BALOGH Kálmán: Sókőzetek (evaporitok). *In:* BALOGH Kálmán (szerk.): Szedimentológia II. kötet. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 290—349., 53 ábra, 10 fényképtábla, 6 táblázat
- BALOGH Kálmán: TELEGDÍ Roth Károly 1886—1955. *In:* Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp 518—519.
- BALOGH Kálmán—BÉRCZI I.: A szedimentológia múltja, jelene, jövője. *In:* BALOGH Kálmán (szerk.): Szedimentológia I. kötet. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 19—22.
- BALOGH Kálmán—BÉRCZI I.: A diagenezis. *In:* BALOGH Kálmán (szerk.): Szedimentológia I. kötet. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 373—400., 25 ábra, 4 táblázat
- BALOGH Kálmán—HAAS J.: A tengeri üledék-képződés. *In:* BALOGH Kálmán (szerk.): Szedimentológia I. kötet. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 303—369., 69 ábra, 11 táblázat
- BALOGH Kálmán—HAJDÚNÉ MOLNÁR K.: Homokok és homokkővek. *In:* BALOGH Kálmán (szerk.): Szedimentológia II. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 102—157., 40 ábra, 6 fényképtábla, 11 táblázat
- BALOGH Kálmán: lásd: BÉRCZI I.
- BALOGH Kálmán: lásd: HAAS J.
- BALOGH Kálmán: lásd: RÉVÉSZ I.
- BANCSI I.-né—HORVÁTH Szabolcs: Vízminőségjavítási tevékenységek a Csépa—Tiszasas—Tiszaug kistérségi vízműnél — Upgrading water quality at the Csépa—Tiszasas—Tiszaug Regional Water Works — Hidr. Közl. 72. 2—3. 1992. pp. 73—81., 8 figs, 4 tables, eng R
- BANDAT Horst: lásd: HÁLA J.
- Bányagazdasági Konferencia, Alsóórs, 1991. szeptember 5. — Mining Economical Meeting (Alsóórs, 5th September, 1991) — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 650—692. In Hungarian
- BÁNYAI János: lásd: CSÍKY G.
- BARABÁS I.: A felszín alatti vízkutatás eredményei 1989-ben (t.i. a szolnoki vízügyi igazgatóság területén) — Vízkutatás 1989. 6. pp. 12—13., 1 kép
- BARABÁS I.: Egy szolnoki artézi közkút készítésének története és elgondolkoztató tanulságai — Vízkutatás 1990. 2. pp. 17—20., 7 ábra, 2 táblázat
- BARABÁS I.: Jászberény, „Bundás” kút — Vízkutatás 1990. 4. p. 19., 1 kép
- BARABÁS I.—ZELLER A.—SOMLAI F.: Meghibásodott kutak felújítása — Vízkutatás 1989. 4. pp. 13—16., 6 táblázat
- BARABÁS I.—TÖNKŐ Cs.: A Karcag—berekfürdői vízkutatási program kútkiképzéstechnikai eredményei — Vízkutatás 1989. 4. pp. 2—9., 8 ábra, 5 táblázat
- BARABÁS L. (Szerk.): Kőolaj- és Gázipari Tájékoztató 1989. 1—2. szám. Az Orsz. Kőolaj- és Gázipari Tröszt és a Prodinform Műszaki Tanácsadó Vállalat közös kiadása, Budapest, 1989. 182 p.
- BARANYI S.—VARGA Gy.: A Velencei-tó és vízrendszerének hidrológiai jellemzői (1971—90) — Hydrological characteristics of Lake Velence and its drainage basin (1971—90) — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXXIV. 2. 1992. pp. 188—206., 8 figs, 7 tables, eng, ger, rus R
- BARÁZ Cs.: A jég formálta Magas-Tátra — Élet és Tudomány XLV. 48. 1990. pp. 1522—1524., 3 kép
- BARÁZ Cs.—BODONI J.: A bükki ördögbordák. A jégkor üzenete — Élet és Tudomány

- XLVII. 10. 1992. pp. 300–302., 6 ábra
- BARBACKA M.: A mecseki liász flóra — Liasis macroflora from the Mecsek Mts., S. Hungary — *Ösli. Viták (Discusiones palaeont.)* 36–37. 1991. pp. 91–102., 7 figs, eng R
- BARDÓCZ B.: Kőolaj a Pitvaros-Észak és a Tótkomlós-Dél kutatási területeken — *MOL Hírlap XIV. évf. 2. szám.* 1992. február, p. 3.
- BÁRDOSY Gy.: lásd: FODOR B.
- BARICZA Z.: Szénteleg-értékelés számítógéppel — Evaluation of the quality of coal seams by computer — *BKL Bányászat* 124. 3–4. 1991. pp. 161–163., 2 figs, 2 tables, ger, eng, rus, fre R
- BARICZÁNÉ SZABÓ Sz.: Gondolatok a márkushegyi III-as széntelegpről — Reflections about the coal seam III at Márkushegy — *BKL Bányászat* 124. 7–8. 1991. pp. 383–386., 2 figs, 3 tables, ger, eng, rus, fre R
- BARISS M.: BACSÁK György pleisztocén klímatiszpusainak helyesbítése — Correction of BACSÁK's climate-types for the Pleistocene epoch — *Földrajzi Közl. (Geogr. Review)* XXXVII.(CXIII.) 4. 1989. pp. 307–312., 2 tables, eng R
- BÁRSONY L.: PÉCH Antal emlékhely avatása Tatabányán a Bányaiipari Akadémia Technikumban — *BKL Bányászat* 124. 5–6. 1991. pp. 343–344., 1 kép
- BARTA Gy.: EGYED László (1914–1970), pp. 117–118; EÖTVÖS Loránd (1848–1919), pp. 121–122. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig.* Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.
- BARTA Gy.: A földmágneses tér kutatásának hazai fejlődése — *Természet Világa* 123. 8. 1992. pp. 342–346., 7 ábra
- BARTA Gy.—BARTHA L. ifj.: KÖVESLIGETHY Radó 1862–1934. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig.* Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 296–297.
- BARTA Gy.: lásd: ANONYMUS
- BARTHA A.—FÜGEDI U.—KUTI L.: Determination of mobile nutrient microelements in younger loose sedimentary rocks — XXVII. Colloquium Spectroscopicum Internationale. Abstracts A—PO. p. 44. Bergen. 1991.
- BARTHA L. ifj.: STEINER Lajos 1871–1944. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig.* Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.
- BARTHA L. ifj.: lásd: BARTA Gy.
- BARTHA L.—CSÍKY G.: BERDE Áron. *In: TERPLÁN Z. (szerk.): Évfordulónk a műszaki és természettudományokban, 1992. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége kiadása, Budapest, 1991. Arcképpel*
- BARTHA L.—CSÍKY G.: BERDE Áron 1819–1892. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig.* Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 55–56.
- BENCE G.—CSÁSZÁR G.—DARIDÁNE TICHY M.—DUDKO A.—GÁLOS M.—GANGL G.—KERTÉSZ P.—KORPÁS L.—ZIER, Ch.: Geologische und ingenieurgeologische Beschreibung der Donaustufe Nagymaros — A nagymarosi vízlépcső építési területének földtani és mérnökgeológiai viszonyai — *In: LOBITZER, H.—CSÁSZÁR G. (Eds.): Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich—Ungarn, Wien, 1991. pp. 385–400., 12 Fig., 1 Taf.*
- BENCsik I.: A Magyar Olaj- és Gázipari Részvénytársaság kiterjesztési rendszerének kialakítása — *MOL XIV. évf. 1. szám.* 1992. január. p. 5.
- BENCsik I.—CSABA J.: Nedvesgőz-termelési lehetőségek Csongrád-Békés megyében — *BKL Kőolaj és Földgáz* 24. (124.) 9. 1991. pp. 288 és borító III., 2 ábra
- BENCsik I.—CSABA J.: Nedvesgőz-termelési lehetőségek kutatása Csongrád-Békés megyében — *Vízkiutás* 26. évf. 2. szám. 1991. pp. 14–16., 6 kép

- BENDE I.—VASS Gy.: Bányászati környezetvédelmi szimpózium Katowicében — BKL Bányászat 124. 1—2. 1991. pp. 78—79.
- BENEDEK D.: Hozzászólás dr. FÖLDESI János „Külszíni robbantások szeizmikus hatásának vizsgálati eredményei...” című cikkéhez—BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 553—555., 2 ábra
- BENEDEK M.: Mire jó a „virágföld”, ha sok van belőle, és ha olcsó? — Utility of „black mould” in abundant quantity and if it is cheap — BKL Bányászat 124. 5—6. 1991. pp. 232—235. ger, eng, rus, fre R
- BENEDEK M.: Bányaterv-sírató — Lamentation over the Mine Designing Institute (Bányaterv) — BKL Bányászat 125. 1—2. 1992. pp. 60—62., ger, eng, rus, fre R
- BENKOVICS I.—LENDVAI KOLESZÁR Zs.—TAKÁTS Gy.: A javasolt nyugat-mecseki mélysegi hulladékterület bányászati vonatkozásai — Mining characteristics of the waste cemetery proposed to be located at depth in the western part of Mecsek Mount — BKL Bányászat 125. 1—2. 1992. pp. 32—35., 3 figs, ger, eng, rus, fre R
- BENKŐ Ferenc<sup>2</sup>: A földtani kutatási eredmények hasznosulásának és társadalmi elismerésének nehézségei — Difficulties of social appreciation and utilization of geological exploration results — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 119. 4. 1989. pp. 349—357. eng, rus R
- BENKŐ Ferenc<sup>2</sup>: Az alkalmazott földtani alapkutatás — M. Tudományos Akadémia Alkalmazott Földtani Tudományos Bizottság, Értesítő 1991. július, pp. 1—14.
- BENKŐ Ferenc<sup>1</sup>: lásd: CSÍKY G.
- BENTON, M.: A dinoszauruszok nagy képeskönyve. Színes kalauz a dinoszauruszok lenyűgöző világába. Fordította: VIDA A. Szaklektor: FÖZY I. Egyetemi Kiadó, Budapest, 1992. 111 oldal, színes képekkel. Második kiadás. Ára: 477 Ft.
- BÉRCZI I.: Főtitkári jelentés az 1988. évről — Secretary general's report — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 119. 4. 1989. pp. 337—347., 1 táblázat. In Hungarianian
- BÉRCZI I.—BALOGH Kálmán: A törmelékes üledékes kőzetek szövete.. In: Szedimentológia I. kötet. Szerk.: BALOGH Kálmán. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 454—499., 57 ábra, 6 tábla
- BÉRCZI I.—JÁMBOR Á.—BALOGH Kálmán: A törmelékes üledékes kőzetek diagenézise.. In: Szedimentológia I. kötet. Szerk.: BALOGH Kálmán. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 401—421., 22 ábra, 1 táblázat
- BÉRCZI I.: lásd: BALOGH Kálmán
- BÉRCZI I.: lásd: JÁMBOR Á.
- BÉRCZINÉ MAKK A.: lásd: CSONTOS L.
- BERDE Áron: lásd: BARTHA L.
- BERNÁT T.: Természeti erőforrás és gazdasági növekedés. Természeti erőforrások: szerepük, értékelésük — Natural resources: their role and their evaluation — Magyar Tudomány XCIX. (XXXVII.) 1. 1992. pp. 22—29., 1 table. eng R
- BERTALAN É.: lásd: BRUKNER-WEIN A.
- BERTALAN É.: lásd: BRUKNER-WEIN A.
- beth-y: A radioaktív hulladéknak továbbra sincs helye. Rudabánya örül a szemétegetőnek — BKL Bányászat 124. 5—6. 1991. p. 347.
- BIDLÓ G.: The history of collections of the Department of Mineralogy and Geology of the Budapest Technical University — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 307—311.
- BIDLÓ G.: KRENNER József Sándor 1839—1920, pp. 297—298.; SCHAFARZIK Ferenc 1854—1927, p. 454.; VENDL Aladár 1886—1971, pp. 554—555. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.
- B. L.: A Petroleum II. Project — Kőolaj- és Gázipari Tájékoztató 1989. 1—2. szám. pp. 51—55.
- BLAU, J.: lásd: SCHMIDT, T.
- BOCSI O.: A kéregbányák műszaki-gazdasági jelentősége a nógrádi szénmedencében — Technical-economic importance of shallow mines in Nógrád coalfield — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 635—640., 6 figs., 4 tables, ger, eng, rus, fre R
- BOD P. Á.: (Dr. BOD Péter Ákos) ipari és kereskedelmi miniszter beszéde a 41. Bá-

- nyásnap központi ünnepségén (Tapolca, 1991. augusztus 30.) — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 462—465.
- BÓDI D.: Az úrkúti „elfekvő” — Természet Világa 123. 4. 1992. pp. 174—175.
- BÓDI D.: Mikroszkópius méretű „fémkohászok” — Élet és Tudomány XLVI. 31. 1991. pp. 964—966., 4 kép
- BÓDI D.: Ásványbontó baktériumok — Élet és Tudomány XLVI. 31. 1991. p. 966.
- BODNÁR J.: Tükröm, tükröm... — BKL Bányászat 124. 7—8. 1991. pp. 353—354.
- BODONI J.: lásd: BARÁZ Cs.
- BODONYI J.: Mi lesz veled, szénbányászat? — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 112—113.
- BODROGI I.—CONRAD, M. A.—LOBITZER, H.: Calcareous algae of the Nagyharsány Limestone Formation, Villány Mts., S. Hungary — 5th International Symposium on Fossil Algae, Abstract, p. 1. Capri, Italy, 1991.
- BODROGI I.—KNAUER J.—LOBITZER, H.—CONRAD, M. A.—FEKETE A.: Stratigraphic position of the Harsányhegy Bauxite — Terra, Abstracts of EUG VI. Congr. 3. (1), p. 1. Strasbourg, 1991.
- BODROGI I.—LOBITZER, H.—FILÁČZ E.: A comparative study of microfauna, microflora and trace fossils in Upper Jurassic (Lower Cretaceous) hemipelagic sequences of the Salzburg Calcareous Alps with the Lower Cretaceous of Gerecse Mts, Hungary — Field Symposium on Tethyan Cretaceous Formations and related mineral resources, Project 262 Tethyan Cretaceous Correlation, Abstract p. 1. Tirana, 1991.
- BOGÁR J.: lásd: GÁDORI V.
- BOGNÁR J.—SZOKODY L.—FEKETE I.: Egy öngyulladásos fejtési bányatűz felszámolásának tapasztalatai az ajkai Jókai bányában — Experiences gained with the liquidation of a mine fire produced by spontaneous combustion on a face at Jókai mine — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 512—516., 3 figs, ger, eng, rus, fre R
- BOGNÁR L.—BOGNÁR-SOPRONI J.: Development of the collections of the Szabó József Geological Secondary Technical School — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 385—387.
- BOGNÁR L.: Az ametiszt — Élet és Tudomány XLV. 31. 1990. pp. 991—992., 1 kép
- BOGNÁR-SOPRONI J.: lásd: BOGNÁR L.
- BOHN-HAVAS M.—ZORN I.: Vorläufige Ergebnisse zur Biostratigraphie der Pteropoden in der Tertiär der Zentralen Paratethys — Abstract, 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, Österreich, 1991. p. 7.
- BOHN-HAVAS M.—ZORN I.: Biostratigraphische Studien über planktonische Gastropoden in den Mittel-Miozänen Ablagerungen Österreichs und Ungarn — Abstract, 61. Jahrestagung der Paläontologischen Gesellschaft, Eggenburg, Österreich, 1991. p. 8.
- BOHUS G.: Hogyan látom a bányamérnökképzést ma Magyarországon? — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. p. 109.
- BOKSERMANN, A. A.—RAKOVSKY, N. L.—PURILOC, M. F.: A nehézőlaj-termelési termikus módszereinek technológiai — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 75—77.
- BORBÉLY L.: Emlékezés a természettudósra. (TASNÁDI KUBACSKA András) — Új Magyarország II. évf. 180. szám, 1992. VII. 31. p. 11.
- BORN I.: lásd: CSÍKY G.
- BORREGALES, C. J.—SALAZAR, A.: A nehéz és igen nehéz kőolajok in situ termelése, kezelése és szállítása a jövőben Venezuelában — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 77—79.
- BORSOS B.: A bükkaljai Kaptárkövek földtani és felszínalaktani vizsgálata — Geological and geomorphological survey of the „Beehive-rocks” in Bükkalja (NE Hungary) — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 3—4. 1991. pp. 121—137., 7 figs, eng R
- BORSY Z.: In memoriam KÁDÁR László (1908—1989) — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) XXXVII. (CXIII.) 4. 1989. pp. 331—336., arcképpel



- BOSIO, J. C.—COBBLEY, J. F.—GIANNESINI, J. F.—HATTEN, J. L.: A horizontális fúrás — egy új termelési eljárás — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 48—52.
- BOTH E.: A világbőről leleselkedő halál (A dinoszauruszok kihalása) — Új Magyarország II. évf. 228. szám, 1992. IX. 26. p. 16., 3 ábra
- BOZÓ P.: A háború füstjei — Élet és Tudomány XLVI. 15. 1991. pp. 464—465., 5 kép
- BÖCKH Hugó: lásd: CSÍKY G.
- BÖCKH János: lásd: CSÍKY G.
- BÖHM Ferenc: lásd: CSÍKY G.
- BÖLÖNI Farkas S.: lásd: CSÍKY G.
- B. P. P.: Földrengéskutatás, nukleárisrobbantás-érzékelés. Új digitális szeizmológiai állomás az Akadémián — Magyar Hírlap 25. évf. 114. szám. p. 15.
- BRASSÓI FUCHS H.: Adatok az Erdélyi-medence ásatag szirénjeinek ismeretéhez (VII.): Szirénfogak Kolozsvár (Cluj, Románia) környékéről — Einige Angaben zur Kenntnis von fossilen Sirenen (VII.): Sirenenzähne aus der Umgebung von Cluj (Klausenburg, Rumänien) — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 120. 1—2. 1990. pp. 89—92., 1 plate, ger, rus R
- BRUKNER-WEIN A.—BERTALAN É.: Study of trace elements of alginite deposited in a volcanic crater lake — 27. CSI. Book of Abstracts, p. C—PO—27. Bergen, 1991.
- BRUKNER-WEIN A.—HETÉNYI M.—SOLTI G.: Organic geochemistry of alginite deposited in a volcanic crater lake — Organic Geochemistry, Advances and Applications in Energy and Natural Environment (Ed.: D. A. C. MANNING). pp. 402—404., 1 table. Manchester, 1991.
- BRUKNERNÉ WEIN A.: Magyarországi olajpalák IR spektroszkópiás és gázkromatográfias vizsgálata — 34. Magyar Színképelemző Vándorgyűlés, 7. Magyar Molekulaszpektroszkópiai Konferencia, Nyíregyháza, 1991. Előad. pp. 31—40., 7 ábra, 1 táblázat
- BRUKNERNÉ WEIN A.—BERTALAN É.: Vulkáni krátertóban leülepedett alginit nyomelemeinek tanulmányozása — Ibid. pp. 41—48., 2 ábra, 2 táblázat
- BUCZKÓ K.—RAJCSY M.: Volt barlangok volt növényei — Élet és Tudomány XLV. 25. 1990. pp. 784—785., 3 kép
- BUDA E.: Kitérősek, elhárítási módszerek (Visszapillantás) — MOL XIV. évf. 1. szám, 1992. január, p. 8.
- †BUDA Tibor: lásd: SZILÁGYI A.—SAS E.
- BUDAI L.: lásd: ANGYALFFI Gy.
- BUDAI T.: Újabb adatok Felsőörs környékének geológiai felépítéséről — Contributions to the knowledge of the structural geology of Felsőörs, Balaton Upland — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1991. pp. 17—33., 7 figs, eng R
- BULATOV, A. I.—GARJAN, S. A.—LÜSKO, G. N.: Az öblítőfolyadék kezelése cementezési műveletekhez — The treatment of drilling mud for cementing jobs — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 8. 1991. pp. 241—243., 3 figs, rus, ger, eng R
- BURNS, T. G.: A 2000. év kőolaj szükségletei és az ellátás kilátásai — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 134.
- BUSSER, G. C.: Az olaj-, a víz- és a geotermikus bányászatban használatos, kémiailag ellenálló és gazdaságos üvegszál-erősítésű csövek kiválasztásának szempontjai — Vízkutatás 26. évf. 2. szám, 1991. pp. 5—7., 4 ábra, 1 táblázat
- BUYL, M. de—ARONSTAM, P.: A termelési szeizmika műszaki és gazdasági jelentősége — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 59.
- B. V.—P. F.: A szegregációs és az izzadási mechanizmusok szerepe a nagylengyeli mesterséges gázsapkás EDR-el eljárásnál — Kőolaj- és Gázipari Tájékoztató 1989. 1—2. szám. pp. 69—76., 4 ábra
- B. Z.: A bór, az órobbanás és a standard modell — Természet Világa 123. 8. 1992. p. 366.
- B. Z.—SZ. A.: Művelési kísérlet CO<sub>2</sub>-gázsapka létrehozásával a nagylengyeli karsztos tárolóban — Kőolaj- és Gázipari Tájékoztató

- tató 1989. 1—2. szám. pp. 77—89., 7 ábra
- CANAL, P.—DIET, J. P.: Interaktív értelmezés és 3D modellezés — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPEL L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 28—29.
- CECH V.: PEKÁR Dezső 1873—1953. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 402—403.
- CHAMPLON, D.—COTTIN, R. H.: Az EOR-eljárások területén a költségek csökkentése érdekében végzett kutatások eredményei — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPEL L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 71—72.
- CHERRY, J. A.: A kőolajtermékek okozta talajvíz-szennyezések — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPEL L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 140—141.
- CHOLNOKY Jenő: lásd: BALÁZS D.
- CHOLNOKY Jenő: lásd: CSÍKY G.
- COLANTONI P.: lásd: BALOGH Kadosa
- CONRAD, M. A.: lásd: BODROGI I.
- CONTICINI, F.—SCALZI, C. DE — MAZZEI, R.—SALVADOR, L.: Karotázs és magminta elemzéssel kombinált szeizmikus kutatás a tároló belső szerkezetének meghatározására — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPEL L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 53—55.
- COOPE, D. F.—KARFUNKLE, J. B.: Fúrás közben végzett mérések (MWD) tapasztalatai vízszintes kutak mélyítésénél és szelvényezésénél — Experiences gained with measurements while drilling (MWD) in the case of the deepening and logging of horizontal wells — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 10. 1991. pp. 310—319., 7 figs, rus, eng, R
- CRONAN, D. S.—GALÁCZ A.—MINDSZENTY A.—MOORBY, S. A.—POLGÁRI M.: Thyran ferromanganese oxide deposits from Jurassic rocks in Hungary — Journal of the Geol. Soc. London 147. 1991. pp. 655—668., 6 figs, 3 tables
- CURTIS, M. I.—HUXLEY, D. B.: Az Endicottmező feltárása — az arktikus tengeri mezők gazdaságossági tétele — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPEL L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 38.
- CZAUNER P.: Oroszlány: szénscata helyett szócscata. Kutyák, tolvajok és kritikuskok — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 220—221.
- CZEGŐ Z.: Barlangrendszer vállalkozóknak? Barangolás a Vár alatt — Új Magyarország II. évf. 147. szám, 1992. június 23. p. 13., 1 kép
- CZICZLAVICZ L.—ILLÉS M.: Kútkiképzések a Barcs nyugati mezőn — Well completions in the field Barcs-West — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 8. 1991. pp. 231—234., 2 figs, rus, eng, R
- CZIRÁKY J.: A hidrológiai Tájékoztató első húsz évfolyamának (1961—1980) tartalomjegyzéke — Hidr. Tájékoztató 1985. 35 p.
- CZIRÁKY J.: Az 1981—1990. évek tartalomjegyzéke — Hidr. Tájékoztató 1991. 23 p.
- CZIRÁKY J.: Megemlékezés dr. WESZELSZKY Gyuláról, halálának 50. évfordulóján — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 16—17., arcképpel
- CZIRÁKY J.: lásd: CSATH B.
- Cz. L.—Sz. A.—U. G.: A Kőolaj- és Földgáz-bányászati Vállalat (KFV) széndioxidos művelési tevékenysége — Kőolaj és Gázipari Tájékoztató 1989. 1—2. szám. pp. 90—125., 21 ábra, 2 táblázat
- CZELLER A.: lásd: BARABÁS I.
- CSABA J.: lásd: BENCsik I.
- CSANÁDY M.: Vízszennyezés okozta egézségkárosodás Magyarországon — Vízkutatás 26. évf. 2. szám, 1991. pp. 1—4., 3 táblázat
- CSARNAI A.: Mennek a lengyelek, jönnek az oroszok. Dudari kiszorítási — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 222—223.
- CSÁSZÁR G.: A kréta rétegtani eseményei — New results in Cretaceous stratigraphy —

- Ósl. Víták (Discussiones paleont.) 36—37. 1991. pp. 45—59. eng R
- CSÁSZÁR G.: Észrevételek PANTÓ Dénes: Hogyan írják helyesen: formáció vagy Formáció? című cikkéhez — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 657—658.
- CSÁSZÁR G.: lásd: BENCE G.
- CSATH B.: A nagylengyeli olajmező hőskora (1952. III. 1. — 1955. IV. 1.). Visszaemlékezés a nagylengyeli olajmező termelésbe állításának 40. évfordulóján. Szerk.: TÓTH János. Kiadja a Kőolaj- és Földgázbányászati Vállalat, Nagykanizsa, 1991. 64 p., 36 kép.
- CSATH B.: FALLER Gusztáv 1816—1881, pp. 129—130.; SZENTKIRÁLYI Zsigmond 1804—1870, pp. 495—496.; ZSIGMONDY Vilmos 1821—1888, pp. 593—594. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.
- CSATH B.: Beszámoló a ICOHTEC XVIII. nemzetközi kongresszusról — BKL Bányászat 124. 1—2. 1991. p. 79.
- CSATH B.: Az egykori Nagyági Bányaiskola alapszabályzata — Statues of the former Mining School at Nagyág — BKL Bányászat 124. 5—6. 1991. pp. 318—321., 2 figs, ger, eng, rus, fre R
- CSATH B.: A „szárnyasfúrás” Hőmezővásárhelyen — A drilling carried out with a blade drilling bit in Hőmezővásárhely — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 8. 1991. pp. 250—255., 3 figs, rus, ger, eng R
- CSATH B.: ZSIGMONDY Béla szerepe a hazai vízkutatás és -fúrás történetében — The role of Béla ZSIGMONDY in the history of the Hungarian prospecting and drilling for water — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 9. 1991. pp. 270—285., 20 kép, 1 térkép, 2 táblázat, rus, ger, eng R
- CSATH B.: ZSIGMONDY Bélára emlékezve — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 11. 1991. p. 351.
- CSATH B.: MAZALÁN Pálra emlékezve — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 11. 1991. p. 351.
- CSATH B.: Adalékok dr. PAPP Simon egyesületi rehabilitációjához — Contribution to the question of rehabilitation of dr. Simon PAPP by the society — BKL Bányászat 125. 5—6. 1992. pp. 309—310.
- CSATH B.: ZSIGMONDY Béla szerepe a magyar vízfeltárásban — The role of Béla ZSIGMONDY in water exploration in Hungary — Hidr. Közl. 71. 6. 1991. pp. 372—376., 5 figs, eng R
- CSATH B.: További adatok Szeged város 1879 utáni újjáépítésének történetéhez — Hidr. Közl. 72. 1. 1992. p. 60.
- CSATH B.: A „ZSIGMONDY Béla Klub” emlékülső — Hidr. Tájékoztató 1992. ápr. p. 61., 1 kép
- CSATH B.: Lyukbefejezés, lyukkiképzés I. rész — Vízkutatás 1989. 6. pp. 5—11., 12 ábra, 1 táblázat
- CSATH B.: Lyukbefejezés, lyukkiképzés II. rész — Vízkutatás 1990. 1. pp. 3—10., 13 ábra
- CSATH B.: Lyukbefejezés, lyukkiképzés III. rész — Vízkutatás 1990. 2. pp. 10—14., 10 ábra
- CSATH B.: Lyukbefejezés, lyukkiképzés IV. rész — Vízkutatás 1990. 5. pp. 6—16., 7 ábra, 10 táblázat
- CSATH B.: Határkövek a mélyfúrás történetében, a fűréberendezések fejlődésében és a fűrészi teljesítményekben — Vízkutatás 1989. 4. pp. 17—20.
- CSATH B.: Hévízkútkészítés és javítás az 1985—1987-es években — Vízkutatás 1989. 5. pp. 8—9., 1 táblázat
- CSATH B.: Terhelésmérők szerepe a fűrésznél III. rész — Vízkutatás 1989. 5. pp. 10—13., 9 ábra
- CSATH B.: PÁPAI VAJNA Ferenc — Vízkutatás 1989. 5. p. 16.
- CSATH B.: Megemlékezés ZSIGMONDY Vilmos „Bányatan” c. könyve megjelenésének 125. évfordulója alkalmával — Vízkutatás 1989. 6. pp. 17—18.
- CSATH B.: Köszöntjük dr. KASSAI Ferenc okl. bányamérnököt — Vízkutatás 1989. 5. p. 18.
- CSATH B.: 20 éves a Magyar Olajipari Múzeum! — Vízkutatás 1989. 5. pp. 18—19., 2 kép
- CSATH B.: HORVÁTH István (1897—1990) — Vízkutatás 1989. 6. p. 19.
- CSATH B.: ALLIQUANDER Ödön (1914—1989) — Vízkutatás 1989. 6. p. 20.

- CSATH B.: Beszámoló az ICOHTEC XVIII. nemzetközi kongresszusáról — *Víz kutatás* 1990. 4. pp. 13—14., 2 kép
- CSATH B. — CZIRÁKY J.: 25 éve minősítették gyógyvízzé a büki forrás hévizét — *Víz kutatás* 1990. 2. pp. 1—4., 6 kép
- CSATH B.—K. J.: Beszámoló az OKGT és OMBKE Kőolaj-, Földgáz- és Vízbányászati Szakosztály XXI. vándorgyűléséről — *Víz kutatás* 1990. 6. pp. 15—16., 2 kép
- CSATH B.: Nevezetesebb artézi kutak szobrainak számbavétele a századfordulőig — *Víz kutatás* 1990. 6. pp. 17—20., 12 kép
- CSATH B.—Lékai G.: A Faller-kút Hajdúszoboszlón — *Víz kutatás* 26. évf. 1. szám, 1991. 1. p. 20., 1 kép
- CSÉPALVAY Z. (szerk.): Visszaszámlálás Rudabányán. Az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet kiadványa. Elmélet—Módszer—Gyakorlat 52. Budapest, 1991. 79 p.
- CSEH NÉMETH J.: Kontakt-metaszomatikus szkarnos réz- és polimetallikus ércelelőhelytípus (Recsk) — A type of contact-metamorphic (skarn) copper- and polymetallic ore mineralization (Recsk, N. Hungary) — *Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről* (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 113—163. (In Hungarian) and pp. 164—176. (In English). 10 figs, 16 tables
- CSEKŐ G.: Összefoglaló tagtársaink külföldi útjairól és külföldi szakemberek beutazásáról (1980—1991) — *Hidr. Tájékoztató* 1992. ápr. pp. 52—54., 4 táblázat
- CSÉPREGI T.: lásd: DIKKEH, M.
- CSERNI J.: A víznívócsüllyedés és aktív vízvédelmi rendszer üzemeltetési tapasztalatai a Bakonyi Bauxitbánya Kft. Nyirádi üzemében — Experiences acquired with using the methods of water table sinking and active hydrological protection at the pit Nyirád of Bakony Bauxite Mines Ltd. Co. — *BKL Bányászat* 125. 1—2. 1992. pp. 14—17., ger, eng, rus, fre R
- CSERNY T.—FÖLDVÁRI M.—IKRÉNYI K.—NAGYNE BODOR E.—HAJÓS M.—SZUROMINÉ KORECZ A.—WOJNÁROVITS L.-né: A Balaton aljzatába mélyített Tó 24. sz. fúrás földtani vizsgálatának eredményei — Geological investigations of the lacustrine sediments of Lake Balaton based on borehole Tó 24 — *Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről* (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 177—239., 23 figs, 13 plates, eng R
- CSIBA I.: Magyarország hegyeiről — (Dissertatio historico-physica de montibus Hungariae, Tymavia, 1714). Miskolc—Rudabánya 1991. 198 p. Fordította: TÓTH Péter.
- CSICSÁK J.—KOCH L.: A javasolt nyugat-mecseki mélységi hulladékártáról vízföldtani vonatkozásai — Hydro-geological characteristics of the proposed waste-cemetery to be established at depth in the western part of Mecsek Mount — *BKL Bányászat* 125. 1—2. 1992. pp. 38—41., 1 fig, 1 table, ger, eng, rus, fre R
- CsÍKY G.: The role of Museums in public education in Hungary — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary.* Budapest, 1991. pp. 7—14.
- CsÍKY G.: The role of Hungarian naturalists in the establishment and operation of the „Mineralogische Societät” in Jena, including its influence on the development of the earth sciences in Hungary — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary.* Budapest, 1991. pp. 27—36., 4 figs
- CsÍKY G.: The foundation and progress of the Transylvanian Museum Association — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary.* Budapest, 1991. pp. 413—422., 5 figs
- CsÍKY G.: The origin and development of the natural scientific collection of the Bethlen Collegium Academicum — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary.* Budapest, 1991. pp. 423—440., 11 figs
- CsÍKY G.: SÜMEGHY J. (pp. 17—18.); DÉCHY Mór (pp. 21—22.); LÖRENTHEY Imre (p. 29.); ZSIGMONDY Vilmos (p. 31.); POS-

- WITZ Tivadar (p. 34.); SCHERF Emil (p. 36.); Magyar—Olasz Ásványolajipari Rt (p. 41.); STAUB Móricz (p. 42.); PANTÓ Gábor (p. 44.); ANDRÉANSZKY Gábor (pp. 45—46.); GEDEON Tihamér (p. 48.); BORN Ignác (p. 49.) és (pp. 87—89., 1 ábra); BÖLÖNI Farkas Sándor (pp. 90—94., 1 kép); — *In: TERPLÁN Z. (szerk.): Évfordulóink a műszaki és természettudományokban 1992. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége kiadása, Budapest, 1991.*
- CSÍKY G.: BÁNYAI János (1886—1971), pp. 36—37; BENKÓ Ferenc (1745—1816), pp. 52—53; BORN Ignác (1742—1791), pp. 70—71; BÖCKH Hugó (1874—1931), pp. 72—73; BÖCKH János (1840—1909), pp. 73—74; BÖHM Ferenc (1881—1940), pp. 74—75; FICHEL E. János (1732—1795), p. 150; FRIDVALDSZKY János (1730—1784), p. 157; HOFMANN Károly (1839—1891), pp. 218—219; JÓNÁS József (1787—1821), pp. 246—247; KOCH Antal (1843—1927), pp. 277—278; KÖLESÉRI Sámuel (1663—1732), pp. 290—291; MÜLLER Ferenc József (1742—1825), pp. 264—265; PAPP Károly (1873—1963), pp. 391—392; PAPP Simon (1886—1970), pp. 393—394; PÁVAI—VAJNA Ferenc (1886—1964), pp. 397—398; PETTKÓ János (1812—1890), p. 409; ZIPSER Keresztély András (1783—1864), pp. 587—588. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.*
- CSÍKY G.—PRISZTER SZ.: CHOLNOKY Jenő 1870—1950. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A—től Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 272—274.*
- CSÍKY G.: lásd: BARTHA L.
- CSILLAG G.: lásd: GÓCZÁN F.
- CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. Budapest, 1986. 68 p., 16 figs
- CSILLING L.: Geólogos y su trabajo entre 1972 y 1976. *In: CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. Budapest, 1986. pp. 16—20.*
- CSILLING L.: Geólogos húngaros en la decada '80. *In: CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. Budapest, 1986. pp. 35—37.*
- CSILLING L.: Otros campos de colaboración. *In: CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. Budapest, 1986. pp. 63—64.*
- CSISZÁR F.: A magyar lignitkölfejtések technológiai, műszaki és környezetvédelmi fejlődése — Development of Hungarian opencast lignite mines under technological, technical and environmental protecting aspects — BKL Bányászat 125. 7—8. 1992. pp. 397—402., 2 figs, ger, eng, rus, fre R
- CSIZMADIA L.: lásd: SZABÓ I.
- CSÓKÁS J.—TÖRÖK F.: A maximális homokmentes kútvízhozam meghatározása geofizikai fúrólýukszelvények alapján — Estimation of the highest non-sanding well yield at the site from geophysical borehole logs — Hidr. Közl. 72. 2—3. 1992. pp. 66—72., 6 figs, 3 tables, eng R
- CSONTOS L.: A Keleti- és Déli-Kárpátok földtani szerkezete — Geological structure of the Eastern and Southern Carpathians — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXIV. (XXXVIII.) 3—4. 1990. pp. 175—179., 2 ábra. *In: Hungarianian*
- CSONTOS L.—BÉRCZINÉ MAKK A.—THIEBAULT, F.: Újabb Foraminifera-leletek a Déli-Bükkből — Contributions to foraminiferal fossils from the S part of the Bükk Mts. — Földt. Int Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 383—409., 9 figs, 6 plates, eng R
- CSONTOS L.—DOSZTÁLY L.—PELIKÁN P.: Radiolariák a Bükk hegységéből — Radiolarians from the Bükk Mts. — Földt. Int Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 357—381., 16 figs, 3 plates, eng R
- CSONTOSNÉ KIS K.—PELIKÁN P.: Bükk, Nagyvisnyó, Bálvány-Észak földtani alapszelvény — Magyarország földtani alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1—6., 8 ábra
- CSORBA L.: RÓNAY Jácint 1814—1889. *In:*

- Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 443–444.
- CSORBA P.: A radioaktív szennyeződés hatása a talajra és az élővilágra — The effects of radioactivity on the soil, and plant- and animal life — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 3–4. 1991. pp. 191–200. In Hungarian
- DAALEN, van F.: Kutatási és fejlesztési stratégia a szénhidrogén-termelés kutatási-termelési oldalán — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Proinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 164–166.
- DAHLEM, J. S.: lásd: SENGER, J. E.
- DALLOS F.-né: Szakmai, egyesületi együttműködés a VIKUV és a KVF között — Vízutató 1989. 5. p. 13.
- DALLOS F.-né: A VIKUV és a KVF szakmai, baráti együttműködése — Vízutató 1990. 4. p. 18., 2 kép
- DALLOS F.-né: Együttműködés a MOL Rt. KVF és a VIKUV között — MOL Hírlap XIV. évf. 3. szám, 1992. márc. p. 2.
- DANK V.—HÁMOR G.—ERDÉLYI Á.—TANÁCS J.: Utilizable mineral resources in Hungary. Geodynamic evolution of the Pannonian Basin. Academic conferences, vol. LXII. Dept. of Natural and Mathematical Sciences. Vol. 4. pp. 331–338. Ed. Serbian Academy of Sciences and Arts. Beograd, 1991.
- DAPSY László: lásd: KÁDÁR Z.
- DARIDÁNE TICHY M.: lásd: BENCE G.
- DEBRECZENI A.: Nemzetközi Geofizikai Szimpózium — Vízutató 1989. 6. p. 14.
- DEBRECZENI A.: Tudományos ankét a bősi vízlépcső sz seizmikus veszélyeztetettségéről — Vízutató 26. évf. 2. szám, 1991. pp. 18–19.
- DÉCHY M.: lásd: CSÍKY G.
- DÉR I.—VENKOVITS I.: Az Esztergom vízi városi karsztforrás szerepe történelmünk során — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 46–47., 1 ábra
- DÉRI E.: Öncsődben a tatabányászok — Mai Nap IV. évf. 73. szám, 1992. III. 20.
- DETRE Cs.: A bükki felső-permi Trilobiták phylogenetikai jelentősége — The phylogenetic importance of late Permian trilobites from the Bükk Mountains — Földt. Int Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 467–471., 3 figs, eng R
- DIKKEH, M.—CSEPREGI T.—KARÁCSONY J.: Az öntözés és a talajnedvesség szerepe a szélerózió elleni védelemben — The role of irrigation and soil moisture conservation controlling wind erosion — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXXIII. 2. 1991. pp. 195–198., 1 fig. In Hungarian
- DINEEN, J.: Természetes katasztrófák. Vulkánok. Lilliput, Budapest, 1992. 33 oldal, színes képekkel
- DINKA M.: A Fertő üledékének szervesanyag-, nitrogén- és foszfortartalma — The organic matter, nitrogen and phosphorous content of sediment in Lake Fertő (Neusiedler See) — Hidr. Közl. 71. 2. 1991. pp. 92–98., 10 figs, eng R.
- DOBOS I.: Museums of hydrological science history in Hungary — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 399–411., 5 figs
- DOBOS I.: Megemlékezés MAZALÁN Pálról, születése 100. évfordulóján — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 11–13., arcképpel
- DOBOS I.: Megemlékezés TESSEDIK Sámuelről (1742–1820), születése 250. évfordulóján — Hidr. Tájékoztató 1992. ápr. pp. 4–6., 3 kép
- DOBOS I.: Száz éves a Magyar Állami Földtani Intézet szervezett vízföldtani kutatása — Hidr. Tájékoztató 1992. okt. pp. 5–7.
- DOBOS I.: ZSOLNAY Lajosné (1924–1988) — Vízutató 1990. 3. p. 19.
- DOBOS I.: HALAVÁTS Gyula 1853–1926. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. p. 194.

- DOSZTÁLY L.: Triász korú Radiolariák a Balaton-felvidékről — Triassic radiolarians from the Balaton Upland — *Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről* (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 333—355., 1 fig, 5 plates, eng R
- DOSZTÁLY L.: lásd: CSONTOS L.
- DÖMSÖDI J.: Lápképződés, lápmegsemmisülés: A természet- és gazdaságföldrajzi változások szerepe a tőzeglápok hasznosításában. Az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet kiadványa, Budapest, 1988. 120 p.
- DÖVÉNYI P.: lásd: HORVÁTH Ferenc
- DUDAURI, O.: lásd: BALOGH Kadosa
- DUDICH E.<sup>2</sup>: IGCP híradó — *Földt. Közl.* 119. 4. 1989. p. 441.
- DUDICH E.<sup>2</sup>: HANTKEN Miksa 1821—1893, pp. 197—198; SZABÓ József 1822—1894, pp. 480—481. *In: Magyarok a természet-tudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig.* Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.
- DUDICH E.<sup>1</sup>: lásd: KÁDÁR Z.
- DUDKO A.—TOUFIK, Y. M.: Alpi képlékeny deformáció a Kőszegi-hegységben — Alpine plastic deformations in the Kőszeg Mountains (Hungary) — *Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.)* 120. 1—2. 1990. pp. 69—82., 8 figs, 1 table, 5 plates, eng, rus R
- DUDKO A.: lásd: BENCE G.
- DULÁCSKA E. (ed.): The effect of soil settlement and buildings. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1992. 463 p. 3220.- Ft.
- DULAI A.: The Lower Sinemurian (Jurassic) brachiopod fauna of the Lókkút Hill (Bakony Mts., Hungary). Preliminary results — *Annls hist.—nat. Mus. natn. Hung.* 82. pp. 25—37., 11 figs, Budapest, 1991.
- DULAI A.: A lókkúti-domb (Bakony hegység) alsósinemuri brachiopoda faunája — Összefoglaló, XX. Orsz. Tudományos Diákköri Konf., Földtudományok, Budapest, 1991. p. 36.
- DULAI A.—SUBA Zs.—SZARKA A.: Toarci (alsójúra) anoxikus esemény és alsókréta vulkanizmus vizsgálata a mecseki Rékavölgyben — Összefoglaló, XX. Orsz. Tudományos Diákköri Konf., Földtudományok, Budapest, 1991. p. 30.
- DULAI A.: The Early Sinemurian (Jurassic) brachiopod fauna of Lókkút Hill (Bakony Mts., Hungary) — Poster abstract, „New waves of geology”, 1st International Meeting of Young Geologists, Budapest, 1991. p. 104.
- DULAI A.—SUBA Zs.—SZARKA A.: Study of the Toarcian (Lower Jurassic) anoxic event in the Réka valley (Mecsek Mountains, SW-Hungary) — Poster abstract, „New waves of geology”, 1st International Meeting of Young Geologists, Budapest, 1991. p. 93.
- EGYED László: lásd: BARTA GY.
- ELEK István: lásd: VINCZE J.
- ELTER K.: Emlék a jégkorszakból — *Élet és Tudomány XLVI.* 21. 1991. p. 670., 1 kép
- ENDRÖDI G.-né: lásd: HOMONNAY A.-né
- engé: Zsugorodik a kambrium — *Természet Világa* 123. 8. 1992. p. 367.
- EÖTVÖS Loránd: lásd: BARTA Gy.
- ERDÉLYI Á.: lásd: DANK V.
- ERDÉLYI G.-né: Földtani szakirodalom-feldolgozás és témafigyelés az Országos Földtani Adattárban — Processing of geological literature and subject monitoring in the National Geological Data Base — *Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről* (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 657—664., 4 figs, eng R
- ERDÉLYI M.: A Dunaalmás és Nagymaros közötti terület hidrogeológiája — *Hitel II. évf. 10. szám, 1989. V. 10.* pp. 26—29., 4 ábra, 1 táblázat
- ERDÉLYI M.: Nagymaros az építkezés ideiglenes leállítását után — *Hitel II. évf. 14. szám, 1989. VII. 5. p. 47.*, 2 táblázat
- ERDÉLYI M.: A Kisalföld hidrogeológiája — Hydrogeology of the Little Hungarian Plain now and after the construction of the Danube barrage — *Földrajzi Ért. (Geogr. Bull.) XXXIX.* 1—4. 1990. pp. 7-27., 12 figs
- ERDÉLYI M.: A tiszántúli arzénos rétegvíz hidrogeológiája — Arsenic content of the artesian waters of the Great Hungarian Plain — *Földrajzi Ért. (Geogr. Bull.) XL.* 4. 1991. pp. 231—250., 11 figs
- ERDÉLYI M.: A Duna Rajka-Dunaalmás közti

- sávjának hidrogeológiai áttekintése I. — Kapu IV. évf. 1 szám., 1991. jan. pp. 22—27., 10 ábra; II. IV. 2. szám, 1991. febr. pp. 42—45., 2 kép
- ERDÉLYI-TÓTH E.: The collection of early reports and experts' opinion in the National Geological Data Base 1839—1950 — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary.* Budapest, 1991. pp. 215—228., 6 figs, 1 table
- ÉRSEK E.: Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület székhelyének Budapestre helyezése és működése a II. világháború végéig — Removal to Budapest of the Hungarian Mining and Metallurgical Society and its activities up to the end of Second World War — *BKL Bányászat* 125. 5—6. 1992. pp. 280—297., ger, eng, rus, fre R
- ÉRSEK E.: Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület vidéki osztályainak működése — Activities in the regional sections of the Hungarian Mining and Metallurgical Society — *BKL Bányászat* 125. 5—6. 1992. pp. 297—306., ger, eng, rus, fre R
- ESSER, H.: A Szovjetunióban és Kelet-Európában bekövetkezett változások hatása a világ szénpiacára — *BKL Bányászat* 124. 5—6. 1991. pp. 348—350., 7 ábra
- ESSER, F.: Kelet-Európa és a Szovjetunió változásainak hatása a világ szénpiacára — Impact on the world coal market of the changes produced in East-Europe and the Soviet Union — *BKL Bányászat* 125. 11—12. 1992. pp. 629—633., 6 figs, ger, eng, rus, fre R
- ESZTERGÁLYOS J.: lásd: HABLY L.
- ESZTÓ P.: Vitaindító a bányászat biztonsági szabályrendszeréről, a korszerűsítés javasolható módjairól — Opening speech of the debate about the system of mining safety regulation and the method of modernization to be proposed — *BKL Bányászat* 124. 11—12. 1991. pp. 692—696., 2 tables, ger, eng, rus, fre R
- FALLER G.<sup>1</sup>: A hazai ásványvagyon-értékelés fejlődéstörténeti áttekintése — Review of the history of estimating the mineral reserves available to Hungary — *BKL Bányászat* 124. 9—10. 1991. pp. 550—553., ger, eng, rus, fre R
- FALLER G.<sup>1</sup>: Régi orvoság új bajokra. (Vitaindító az egyesületről) — *BKL Bányászat* 125. 1—2. 1992. pp. 81—84.
- FALLER G.<sup>1</sup>: Változások az energiaszerkezet jövőképében — Changes in the perspective state of energy structure — *BKL Bányászat* 125. 11—12. 1992. pp. 616—619., 1 fig., 5 tables, ger, eng, rus, fre R
- FALLER G.<sup>1</sup>: Az ásványvagyon-értékelés kritikai elemzése. Természeti erőforrások: szerepük, értékelésük — Natural resources: their role and their evaluation — *Magyar Tudomány XCIX. (XXXVII.)* 1. 1992. pp. 30—36. eng R (p. 127.)
- FALLER G.<sup>1</sup>—FODOR B.: A bányászati döntések kockázatának valószínűsége — Probability of making risky decisions in mining — *BKL Bányászat* 124. 3—4. 1991. pp. 152—153., 1 fig, ger, eng, rus, fre R
- FALLER G.<sup>1</sup>—SOMOS L.: Módszer a megkutatás gazdaságilag legkedvezőbb mértékének meghatározására — Method for determining the economically optimal extent of prospections — *BKL Bányászat* 124. 7—8. 1991. pp. 375—377., 1 fig, ger, eng, rus, fre R
- FALLER G.<sup>2</sup>: lásd: CSATH B.
- FALLER G.<sup>1</sup>: lásd: TÓTH Miklós
- FALLER G.<sup>1</sup>: lásd: WÜSTRICH, R.
- FALLER J.: Az egyesületi élet újraindítása 1945-ben (OMBKE) — Revival of the Society's activity in 1945 — *BKL Bányászat* 125. 5—6. 1992. pp. 306—307.
- FARKAS István: TÓTH Mike Mihály 1838—1932. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig.* Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. p. 538.
- FARKAS S.-né: A Dunántúli-középhegység vízföldtana és a karsztvíztermelés hatása a hévízi forrásra — Hydro-geological conditions in the Range of Middle-Transdanubian Mountains and their effect of lifting karstic water on Hévíz source — *BKL Bányászat* 125. 1—2. 1992. pp. 7—14., 4 figs, ger, eng, rus, fre R.



- FAZEKAS V.: Ásvány-kőzettani megfigyelések a Jakabhegyi Homokkő Formáció DK-dunántúli előfordulásaiban — Mineralogical-petrological observations on the South-eastern Transdanubian occurrences of the Jakabhegy Sandstone Formation — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 119. 4. 1989. pp. 359—371., 4 figs, 2 tables, 4 plates, eng, rus R
- FEJÉR L.<sup>1</sup>: A szénkutató VITÁLIS István — Commemoration of István VITÁLIS, distinguished explorer of coal deposits in Hungary — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 184—188., 4 figs, ger, eng, rus, fre R
- FEJÉR L.<sup>1</sup>—GUTTMANN Gy.—KRISZTIÁN B.—PODHORÁNY Gy.—SZÉLES L.—OSWALD Gy.: A hazai szén használati értékének növelési lehetőségei — Possibilities for increasing the value in use of the coals produced in Hungary — BKL Bányászat 124. 7—8. 1991. pp. 405—408., 2 figs, 6 tables, ger, eng, rus, fre R
- FEJÉR L.<sup>1</sup>: lásd: OSWALD Gy.
- FEJÉR L.<sup>2</sup>: Vízügyi évfordulók az 1992. évben — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 77—81.
- FEJÉRVÁRY Géza Gyula: lásd: KÁDÁR Z.
- FEJES I.: A Föld legállandóbb pontjai — Új Magyarország II. évf. 204. szám, 1992. VIII. 29. p. 16.
- FEKETE A.: lásd: BODROGI I.
- FEKETE B.: lásd: VERMES L.
- FEKETE I.: lásd: BOGNÁR J.
- FERENCIN I.: Szemelvények a vágathajtás gépesítésének borsodi kísérleteiből — Extracts from tests conducted at Borsod for mechanizing the work of drivage — BKL Bányászat 125. 7—8. 1992. pp. 411—420., 12 figs, ger, eng, rus, fre R
- FETTWEIS, G.: Megjegyzések a bányatechnika és bányagazdaságtan tudományáról. Természeti erőforrások és értékelésük — Magyar Tudomány XCIX. (XXXVII.) 1. 1992. pp. 36—41. eng R. (p. 127.)
- FICHTEL E. János: lásd: CSÍKY G.
- FISCHER, G.: lásd: SZARKA L.
- FODOR B.—BÁRDOSY Gy.—GONDOZÓ Gy.—MIHÁLYFI Gy.—RAPP F.: Márkushegy III. bányauzem beruházási kockázatszámítása. Esettanulmány — Calculation of economical risks involved with investments into Márkushegy III Pit — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 154—161., 3 figs, 6 tables, ger, eng, rus, fre R
- FODOR B.: lásd: FALLER G.
- FODOR B.: lásd: FÜST A.
- FODOR L.: lásd: KÁZMÉR M.
- FORGÓNÉ NEMCSICS M.: A melioráció talajtani hatásai — Hidr. Tájékoztató 1992. okt. pp. 22—24., 2 ábra
- FÖLDVÁRI M.: New possibilities in phase analysis of rocks with a Derivetograph-c — Journal of Thermal Analysis, Chichester—Budapest 36. 1990. pp. 1707—1715., 6 figs
- FÖLDVÁRI M.—ROZS M.: Számítógépes program agyagásvány-keverékek mennyiségi meghatározására — A computer program for the quantitative thermoanalytical determination of clay mineral mixtures — Földt. Int. Évi Jel. 1989—ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 567—571., 2 tables, eng R
- FÖLDVÁRI M.: lásd: CSERNY T.
- FÖZY I.: Dinoszauruszok a budavári palotában — Élet és Tudomány XLVI. 21. 1991. pp. 656—657., 3 kép
- FRANG: Ásványbörze Sopronban. Hagyományteremtés a föld kincseiből — Új Magyarország II. évf. 221. szám, 1992. IX. 18. p. 6.
- FRANYÓ F.: A zalai vízkutató fúrások földtani-vízföldtani értékelése — Geological-hydrogeological lessons learned from water wells drilled in Zala Country, SW Hungary — Földt. Int. Évi Jel. 1989—ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 85—111., 5 figs, 5 tables, eng R
- FREI J.: Vágatbunker üzemeltetési tapasztalatai a Dudari bányauzemben — Experiences acquired with a bin operated in a drift of Dudar Coal Mine — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 641—644., 4 figs, ger, eng, rus, fre R
- FRIDELNÉ MATYÓK I.: Bükk, Cserépfalu, Hór-völgy 1. — Magyarország geológiai alapszánya, Budapest, 1990. pp. 1—5., 7 ábra
- FRIDVALDSZKY J.: lásd: CSÍKY G.
- FRISCH, J. R.: A szénhidrogének szerepe az energia ellátásban hosszútávon. — A 12. Kóolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPESE L. AZ OKGT

- és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 136.
- †FUCHS György: lásd: HÁMOR T.
- FURUCZ Z.: A magánbányáké a jövő? Negyvenmillió kell csak a kezdésig — BKL Bányászat 125. 7—8. 1992. p. 517.
- FUTÓ J.: History of the geological collections of the Bakony Natural History Museum — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary*. Budapest, 1991. pp. 327—332., 2 figs
- FUTÓ J.: lásd: VERESS M.
- FÜGEDI U.: lásd: BARTHA A.
- FÜKÖH L.: The paleontological collection of Mátra Museum — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary*. Budapest, 1991. pp. 301—305.
- FÜLEP L.-né: Mi különböztet meg egy dilettánst egy amatőr gyűjtőtől? — *Élet és Tudomány XLVI. 24.* 1991. p. 738.
- FÜLÖP M.: Számítógépes földtani adatbázis és bányaföldtani modellezés a Borsodi Szénbányáknál — Use of computer aided geological data base and a mining geological model at Borsod Coal Mines — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 503—507., 2 figs, ger, eng, rus, fre R
- FÜST A.: Számítógépes szénbányászati rendszerek tanulmányozása Nagy-Britanniában és a Német Szövetségi Köztársaságban — Study of computer aided coal mining systems in Great Britain and the Federal Republic — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 555—558., 4 figs, 1 table, ger, eng, rus, fre R
- FÜST A.: A Mérnöki Kamara bányászati tagozatának állásfoglalása a magyar szénbányászat jövőjéről — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 681—682.
- FÜST A.—SOROSSY NÉ SOLYMOSI F.—FODOR B.: A földtani kutatási adatok információtartalma — On the content of informations in geological prospection data — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 508—512., 6 figs, 2 tables, ger, eng, rus, fre R
- GAÁL G.: Igazgatói jelentés. Az 1991. év kutatásainak összefoglalása — *Földt. Int. Évi Jel. 1991-ről, I. rész.* (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1992. pp. 8—13.
- GÁBORI-CSÁNK V.: Az érdi ősemberi telep — Primitive man site in Érd — Földrajzi Múzeumi Tanulmányok 10. szám, Érd, 1991. pp. 47—51., 5 figs, eng R
- GÁBRIS Gy.: TELEKI Sámuel személye, valamint hozzájárulása expedíciójának tudományos eredményeihez — Sámuel TELEKI's personality and contribution to the scientific results of his expedition — *Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXIV. (XXXVIII.) 1—2.* 1990. pp. 27—34. In Hungarian
- GÁBRIS Gy.: Kelet-Afrika óriástűzhányóinak eljegesedése — Glaciation of East African giant volcanoes — *Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXIV. (XXXVIII.) 3—4.* 1990. pp. 119—128., 1 fig., 2 tables, eng R
- GÁBRIS Gy.: Felszínalaktani megfigyelések a Sarki-Urálban. 1990-es REGULY-expedíció útjának tapasztalatairól — Geomorphological observations in the Arctic Ural — *Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 1—2.* 1991. pp. 65—69., 4 figs, in Hungarian
- GÁBRIS Gy.: REGULY-expedíció a Sarki-Urálban — *Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 1—2.* 1991. pp. 80—81., 1 kép, 1 ábra
- GÁBRIS Gy.—VOJNITS A.: Magyarok a Sarki-Urálban. Másfél száz évvel ezelőtt — *Élet és Tudomány XLVI. 22.* 1991. pp. 687—689., 6 kép
- GÁDORI V.—BOGÁR J.: A magyar bauxitbányászatban alkalmazott technológiák és technikai berendezések fejlődése — Development of the technologies and technical equipment used in Hungarian bauxite mines — BKL Bányászat 125. 7—8. 1992. pp. 455—466., 15 figs, 9 tables, ger, eng, rus, fre R
- GÁDOROS M.: Das physikalische System des Höhlenklimas, Vergleich des Höhlen-, Aussen- und Wohnungsklimas — A barlangklíma fizikai rendszere. A barlangi-, külszíni- és a lakásklíma összehasonlítása — *Barlangklimatológia, Barlangterápia (Speleoclimatology, Speleoerapy) 1.* Institute

- for Speleology, Budapest, 1989. pp. 35—41., 3 Fig. In German
- GÁL D.: A Duna jobb parti töltésének szakadása — Failure of the right-bank flood levee of River Danube at Surány — *Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXXIV.* 2. 1992. pp. 226—235., 7 figs, eng, ger, rus R
- GÁL I.: Megnyitó. Bányagazdasági Konferencia, Alsóörs, 1991. IX. 5. — Opening address. Mining Economical Meeting, 5th Sept. 1991 — *BKL Bányászat* 124. 11—12. 1991. p. 650.
- GÁL I.: lásd: TÓTH Miklós
- GALÁ CZ A.: Lower Bajocian Soniniid ammonites from the Gerecse Mountains, Hungary. In: MORTON, N. (ed.): Conference on Aalenian and Bajocian Stratigraphy, Isle of Skye, London, April 1991. pp. 109—111., 2 figs
- GALÁ CZ A.: Bajocian stephanoceratid ammonites from the Bakony Mountains, Hungary — *Palaeontology* 34. 4. London, 1991. pp. 859—885., 3 figs, 5 plates, 1 table
- GALÁ CZ A.—MONOSTORI M.: Ósállattani gyakorlatok. Egyetemi jegyzet. Tankönyvkiadó, Budapest, 1991. 270 p., 467 ábra
- GALÁ CZ A.: lásd: CRONAN, D. S.
- GALÁ CZ A.: lásd: HORVÁTH F.
- GALBÁ CS Z.—KASZAB I.: Gáz a vízben — *Élet és Tudomány XLVII.* 5. 1992. pp. 131—133., 3 ábra
- GÁLOS M.: lásd: BENCE G.
- GALPERIN, E. I.: A vertikális szeizmikus szelvényezés (VSP) helyzete az üledékösszletek kutatásában és termelésében — A 12. Köolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 55—56.
- GANGL G.: lásd: BENCE G.
- GARDNER, C. A.: lásd: GRANT, W. H.
- GARIAN, S. A.: lásd: BULATOV, A. I.
- GAUDANT, J.: *Prolebias hungaricus* nov. sp. une nouvelle espèce de poissons Cyprinodontidae des diatomites miocènes de Szurdokpüspöki (Comité de Nógrád, Hongrie) — *Földt. Int. Évi Jel.* 1989-ről (Relations annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 481—493., 3 figs, 1 plate, eng R
- GÉ CZY B.: History of the „Pester Exemplar” of *Pterodactylus* — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary.* Budapest, 1991. pp. 159—167., 4 figs
- GÉ CZY B.: lásd: JENKYN, H. C.
- GEDEON T.: lásd: CSÍKY G.
- GEIGER J.: lásd: KUHN T.
- GERENCSÉR M.: lásd: HORVÁTH Ferenc
- GESZLERNÉ SZENTPÁLY A.: A hagyományápolás múltja, jelene, jelentősége és feladatai a Magyar Hidrológiai Társaságban — *Hidr. Tájékoztató* 1991. ápr. pp. 17—18.
- GIDAI L.: A Nyergesújfalu környéki eocén képződmények áttekintése a kőszénletelek prognózisa szempontjából — Eocene formations in the Nyergesújfalu environs: A review from the aspect of coal bed prognostics — *Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.)* 119. 4. 1989. pp. 389—395., 4 figs, eng, rus R
- GIDAI L.: Lábatlan környéki eocén képződmények az alsóeocén kőszénletelek prognózisa szempontjából — Eocene formations in the Lábatlan environs from the aspects of prognostics the Lower Eocene coal seams — *Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.)* 120. 1—2. 1990. pp. 43—53., 7 figs, eng, rus R
- GIDAI L.: A paleogén korú barnaszénletelek kutatási lehetőségei Bajna, Epöl és a gyermelyi Öregnyulas közötti területen — Possibilities for prospecting brown coal deposits of Paleogene age in the area by Bajna, Epöl and Öregnyulas (Gyermely) — *BKL Bányászat* 124. 9—10. 1991. pp. 478—487., 7 figs, ger, eng, rus, fre R
- GIESEL, H.: Az Európai Közösség energiapolitikája a német nemzetgazdaság szemszögéből — Evolution of the energy policy of the European Community from the point of view of German national economy — *BKL Bányászat* 125. 11—12. 1992. pp. 625—628., 3 figs, ger, eng, rus, fre R
- GÓ CZÁN F.—ORAVECZNÉ SCHEFFER A.—CSILLAG G.: Balatoncsicsó, Cskukréti-árok cordevolei és juli képződményeinek biosztratiográfiai jellemzése — The stratigraphic characterization of the Cordevolian and Julian

- formations of Csukrét ravine, Balatoncsicsó — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 241—323., 3 figs, 33 plates, eng R
- GODA M.: A kormány távlati energiaellátási koncepciójához illeszkedő bükkábrányi lignitkölfejtés és erőmű megvalósításának feltételrendszere — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 472—477., 1 ábra, 1 táblázat
- GÓG I.: A Pálisci-tó — Hidr. Tájékoztató 1992. okt. pp. 32—35., 5 ábra, 2 táblázat
- GOGONENKOV, G. N.—LISOVSKY, N. N.—ALEKSIN, A. G.—GLOTOV, O. K.—KHROMOV, V. T.: Fejlődés a nem antiklinális jellegű szénhidrogéncsapdák felismerése terén — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 32—33.
- GONDÁR K.—SÓREGI K.: A „depressziós” Dunántúli-középhegység — Természet Világa 123. 3. 1992. pp. 114—117., 2 ábra
- h-a: Ötze, a jég ajándéka — Természet Világa 123. 3. 1992. p. 123., 1 kép
- GONDOZÓ Gy.: lásd: FODOR B.
- †GÖBEL Ervin: lásd: JASKÓ S.
- GÖNCI D.: lásd: SZIGETI M.
- GÖNDÖCS I.: A mecseki szénbányászat szerkezetátalakításának lehetőségei — Possibilities for re-structuring Mecsek Coal Mines — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 672—674. In Hungarian
- GRABARITS I.: The Mike TÓTH Collection, Kalocsa — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 321—325., 2 figs
- GRÁF K.: Erősíteni az együttműködést! — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 469—472.
- GRANT, W. H.—GARDNER, C. A.—JONES, W. C.: A cementtejek szűrődési jellemzőinek szabályozása kútmunkálati cementezéseknél — The control of the filtering characteristics of cement slurries in well servicing cementing jobs — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 8. 1991. pp. 235—240., 4 figs, 4 tables, rus, ger, eng R
- GRASSELY Gy.: KOCH Sándor 1896—1983. In: Magyarország a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. p. 278.
- GREEN, A. R.: Földtani átfogó munkák és az Antarktika üledékes medencéinek szénhidrogén-potenciálja — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 27.
- GRIFFITH, J. D.: Az elegyedésses gázkiszorítás szerepe az olajtermelő eljárásokban — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 67—68.
- GUERRERA, F.: lásd: BALOGH Kadosa
- GUTMANN Gy.: lásd: FEJÉR L.
- HAAS J.: A karbonátok diagenezise. In: Szedimentológia I. kötet. Szerk.: BALOGH Kálmán. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 422—453., 47 ábra, 1 táblázat
- HAAS J.: A karbonátos kőzetek szövete. In: Szedimentológia I. kötet. Szerk.: BALOGH Kálmán. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 500—541., 24 ábra, 6 táblázat, 16 tábla
- HAAS J. — J. EDELÉNYI E.—BALOGH Kálmán: Üledékes karbonátos kőzetek. In: Szedimentológia II. kötet. Szerk.: BALOGH Kálmán. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 252—289., 18 ábra, 7 fényképtábla, 7 táblázat
- HAAS J.—RADÓCZ Gy.: Colaboración en actuogeologia. In: CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. Budapest, 1986. pp. 47—62., 16 figs
- HAAS J.: lásd: BALOG A.
- HAAS J.: lásd: BALOGH Kálmán
- HAÁSZ Gy.: A ROTARY Kuvaitban. Jó volt magyarnak lenni — MOL XIII. évf. 12. szám, 1991. dec. p. 3., 1 kép
- HABLY L.: Flóra és klímaváltozás a magyar oligocénben és alsómiocénben — Changes in the flora and the climate during the Oligocene and the Lower Miocene of Hun-

- gary — Ósl. Viták (Discussiones palaeont.) 36—37. 1991. pp. 141—147., 4 figs, eng R
- HABLY L.—ESZTERGÁLYOS J.: The paleobotanical collection of the Hungarian Natural History Museum — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary*. Budapest, 1991. pp. 87—99., 5 figs, 1 table
- HAJDÚ D.: lásd: HORVÁTH F.
- HAJDÚNÉ MOLNÁR K.: Törmelékes, üledékes kőzetek porainak mikroszkópius vizsgálata — Microscope-examination of dust formed from detritic, sedimentary rocks — *BKL Bányászat* 124. 5—6. 1991. pp. 296—299., 10 figs, 1 table, ger, eng, rus, fre R
- HAJDÚNÉ MOLNÁR K.: lásd: BALOGH Kálmán
- HAJDUSKA Z. M.: Semmit sem adnak ingyen. Energia függőlépés — *BKL Bányászat* 124. 3—4. 1991. pp. 221—222.
- HAJNAL Z.: lásd: KÉSMÁRKY I.
- HAJÓS M.: lásd: CSERNY T.
- HÁLA J.: The collection of the research and science history of the Hungarian Geological Institute — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary*. Budapest, 1991. pp. 205—214., 8 figs
- HÁLA J.: BANDAT Horst 1895—1982. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 33—34.*
- HÁLA J.: Vérkút, egy régi parasztfürdőhely a Balaton partján — *Hidr. Tájékoztató* 1991. ápr. pp. 43—45., 5 ábra
- HÁLA J.: A budapest-józsefvárosi Illés-kút — *Hidr. Tájékoztató* 1992. okt. pp. 27—28., 5 kép
- HALAVÁTS Gy.: lásd: DOBOS I.
- HALMAI I.: Főtitkári jelentés az 1989. évről — Secretary general's report — *Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.)* 120. 1—2. 1990. pp. 1—9., 3 tables. In Hungarian
- HÁMOR G.: Elnöki megnyitó a Magyarhoni Földtani Társulat 1989. évi közgyűlésén — Presidential opening address — *Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.)* 119. 4. 1989. pp. 331—336. In Hungarian
- HÁMOR G.: A földtani kutatás állami feladatai és a Magyar Állami Földtani Intézet kutatási koncepciói — The national objectives of geological research and the pertinent conceptions of the Hungarian Geological Institute — *Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.)* Budapest, 1991. pp. 7—11. (In Hungarian); pp. 11—16. (In English)
- HÁMOR G.: lásd: DANK V.
- HÁMOR T.: FUCHS György 1954—1988 — *Földt. Közl.* 119. 4. 1989. p. 431., arcképpel
- HÁMOR T.—KOVÁCS Lajos: Törmelékes üledékes kőzetek pásztázó elektronmikroszkópos vizsgálata — A scanning electron microscope study of some detrital sedimentary rocks — *Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.)* Budapest, 1991. pp. 535—565., 1 fig, 1 table, 9 plates, eng R
- HÁMOR T.: lásd: KÓKAY J.
- HÁMOS G.: A javasolt nyugat-mecseki mélységi hulladékártaló földtani vonatkozásai — Geological characteristics of the proposed waste cemetery to be established at depth in the western sector of Mecsek Mountain — *BKL Bányászat* 125. 1—2. 1992. pp. 35—38., 5 figs, ger, eng, rus, fre R
- HANTKEN Miksa: lásd: DUDICH E.
- HARASTA T.: lásd: ÁBRAHÁM K.
- HARGITAI R.: Bányászati adatbank — Development of mining and geological data basis — *BKL Bányászat* 124. 7—8. 1991. pp. 386—388. ger, eng, rus, fre R
- HARGITAI R.: Európa és Ázsia határán — *Élet és Tudomány* XLVI. 17. 1991. pp. 524—526., 6 kép
- HARGITAI R.: lásd: ZERGI I.
- HARKINS, G. O.: lásd: MANKE, K. R.
- HARTMANN I.: lásd: ÁBRAHÁM K.
- HASHIM, M. B.—KLEIN, J. P.: A Suez-től keletre levő terület szénhidrogén-ellátása — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 134—135.
- HAVASNÉ SZILÁGYI E.: A felszín alatti vizek

- védelmében (1991. III. 18–21. Budapest) — Magyar Vízgazdálkodás XXXI. II. 1991. p. 13.
- HAVRAN Z.: Kőország kincse — Heti Magyarorszag XXIX. 32. 1992. VII. 7. p. 26., 1 kép
- HAYES-ROTH, F.: A kőolajbányászatban alkalmazott szakértői rendszerek — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 138.
- HEGEDŰS Cs.: Hogyan tovább magyar szénbányászat? — BKL Bányászat 124. 11–12. 1991. pp. 717–718.
- HEGEDŰS L.: RYBÁR István 1886–1971. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. p. 448.
- HETÉNYI M.: lásd: BRUKNER-WEIN A.
- HEVESI A.: Magyarország karsztvidékeinek kialakulása és formakincse I. rész — Development and landforms of karst in Hungary, Part I. — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 1–2. 1991. pp. 25–35., 6 figs, eng R
- HEVESI A.: Magyarország karsztvidékeinek kialakulása és formakincse II. rész — Development and landforms of karst in Hungary, Part II. — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 3–4. 1991. pp. 99–120., 18 figs. In Hungarian
- HÍR J.: Az Uzun Su völgye — Élet és Tudomány XLVII. 5. 1992. pp. 146–147., 5 ábra
- HÍR J.: Aszpendosz. Görög város Bizáncban — Élet és Tudomány XLVII. 15. 1992. pp. 464–466., 6 kép
- HIROS L.: lásd: TARDY J.
- H. J. — S. L.-né: A magyar-szovjet tudományos együttműködés a kőolaj- és földgáziparban — Kőolaj- és Földgázipari Tájékoztató 1989. 1–2. pp. 178–182.
- H. M.: A geotermikus villamosenergia-termelésről — Kőolaj- és Földgázipari Tájékoztató 1989. 1–2. szám. pp. 167–178., 6 táblázat
- HOFMANN K.: lásd: CSÍKY G.
- HOLLOWAY, M.: Szennyezett partok — Tudomány VII. évf. 12. szám, 1991. dec. pp. 76–86., 6 kép
- HOMONNAY A.-né—ZRUPKÓ G.—ENDRÓDI G.-né: A Fővárosi Vízművek déli vízbázisának minőségi problémái — Quality problems in the southern supply of the Budapest Municipal Water Works — Hidr. Közl. 72. 2–3. 1992. pp. 118–128., 7 figs, 4 tables, eng R
- HOOVER, L. H.: lásd: ANONYMUS
- H. Or.: Vegyes vállalati partnereket keres a Szovjetunió vasérckincse kitermelésére — BKL Bányászat 124. 5–6. 1991. p. VI.
- H. Or.: Gazdasági intézkedések a Fülöp-szigetek bányászatának felélesztésére — BKL Bányászat 124. 7–8. 1991. pp. 455–456.
- H. Or.: A brazil bányavállalatok a diverzifikálódás jegyében nagy beruházásokat terveznek — BKL Bányászat 124. 7–8. 1991. p. 456–457.
- HORGAN, J.: Zúrzavaros tisztogatás a Perzs-öbölben — Tudomány VII. évf. 12. szám, 1991. dec. pp. 80–82., 2 kép
- HORN J.: A Bányai Dolgozók Szakszervezeti Szövetsége szakértői csoportjának ajánlásai — BKL Bányászat 124. 11–12. 1991. pp. 675–678.
- HORVÁTH Adorján: Fluoreszcensmikroszkópia: alkalmazhatósága a karbonátos kőzetekben és a szénhidrogén-kutatásban — Fluorescence microscopy: its application in carbonate petrology and hydrocarbon exploration — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 120. 1–2. 1990. pp. 83–87., 1 fig., 2 plates, eng, rus R
- HORVÁTH András: Rengések és vulkánok a Vénuszon — Természet Világa 123. 1. 1992. p. 42., 1 kép
- HORVÁTH Cs.: Geology in the Science History Collection of the Hungarian Natural History Museum — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 101–113., 8 figs
- HORVÁTH Ferenc—GERENCSÉR M.—SZALAY Á.—GALÁCS A.—DÖVÉNYI P.—KÁZMÉR M.—HAJDÚ D.—SZENTGYÖRGYI K.—TARI G.: Az alföldi fedett mezozoikum szén-

- hidrogénetikai potenciálja hőtörténeti modellszámítások alapján — A Magyarhoni Földtani Társulat és a Magyar Geofizikusok Egyesülete alföldi vándorgyűlése, Szeged, 1991. május 16—17. Előadáskivonatok, pp. 25—26.
- HORVÁTH Gábor: lásd: JECZKÓ J.
- HORVÁTH György: A mangánszennyeződés hatása a bauxitok szabványos minőségi vizsgálatára — The impact of manganese contamination on the standard test of qualifying bauxites — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 529—531., 2 tables, ger, eng, rus, fre R
- †HORVÁTH István: lásd: CSATH B.
- HORVÁTH István: lásd: Ó. KOVÁCS L.
- HORVÁTH István: Dorozsma—64 — Magyarország első vízszintesbe ferdített kútúrása — Vízkutatás 1990. 5. pp. 4—5., 1 ábra
- HORVÁTH János—SAJGÓ Zs.—SCHEUER Gy.: Természetes denitrifikációs folyamatok egyes felszínközeli vízbázisoknál — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 18—21., 5 ábra, 1 táblázat
- HORVÁTH L.-né: Magyartalanság-magyarkodás — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 191—192.
- HORVÁTH L.-né: Borbála-nap Budapesten — Vízkutatás 1990. 1. pp. 18—19., 2 kép
- HORVÁTH Szabolcs: lásd: BANCSI I.-né
- HORVÁTH Tibor: Aspects of the medical utilization of the micro-climate in caves—A barlangi mikroklíma gyógyászati felhasználásának orvosi szempontjai — Barlangklimatológia, Barlangterápia (Speleoclimatology, Speleotherapy) 1. Institute for Speleology, Budapest, 1989. pp. 21—33. In English
- HORVÁTH Tibor: The retrospective examination of the rehabilitational value of the Tapolca Cave therapy — A tapolcai barlangterápia rehabilitációs értékének retrospektív vizsgálata — Barlangklimatológia, Barlangterápia (Speleoclimatology, Speleotherapy) 1. Institute for Speleology, Budapest, 1989. pp. 83—91., 2 tables. In English
- HULLÁN Sz.-né: A lágy fekébe süllyesztett közethorgonyok talpduzzadást csökkentő hatása — Effect diminishing the extent of floor swelling of bolts sunk into soft floor strata — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 135—139., 10 figs, ger, eng, rus, fre R
- HVICSDA, Sz. A.: lásd: REHVIASVILI, Ju. Sz.
- IKRÉNYI K.: lásd: CSERNY T.
- ILLÉS M.: lásd: CZICZLAVICZ L.
- †IMRE Z.: lásd: JANKÓ G.
- INKEY B.: lásd: SZÉKYNÉ Fux V.
- JORDAN, M.: lásd: MICHALIK, J.
- JAKÓBY L.: Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület megalakulásának előzményei és a fejlődés időszaka a megalakulástól az egyesületnek Budapestre való költözéséig — Antecedents for the foundation of the Hungarian Mining and Metallurgical Society and the period of development from the beginning up to its removing to Budapest — BKL Bányászat 125. 5—6. 1992. pp. 259—280. ger, eng, rus, fre R
- JÁMBOR Á.—BÉRCZI I.: Durvatörmelékes kőzetek. In: Szedimentológia II. kötet. Szerk.: BALOGH Kálmán. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 73—101., 31 ábra, 7 táblázat
- JÁMBOR Á.: lásd: BÉRCZI I.
- JANKÓ G.: IMRE Zoltán 1938—1990. — Vízkutatás 1990. 3. pp. 18—19., arcképpel
- JANKOVICH I.: La historia del Archivo. In: CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. A M. Áll. Földtani Int. kiadása, Budapest, 1986. pp. 25—27.
- JANKOVICH I. (szerk.): A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése az 1991. évről. I. rész. (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1992. pp. 1—117., 15 ábra
- JÁNOSSY D.: LAMBRECHT, a paleontológus — Állattani Közl. 76. 1990. pp. 13—16.
- JÁNOSSY D.—TOPÁL Gy.: Vertebrate faunistical data from two cave fillings in Kirghizia — Karszt és Barlang 1990. 1. pp. 51—52.
- †JANTSKY Béla: lásd: NAGY B.
- JAQUARD, P.: Összefoglaló előadás — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 11—22.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M.: Magyarország pleisztocénvégi vegetációtörténete az utolsó interglaciális óta — Vegetation history of the

- Hungarian late Pleistocene since the last interglacial — Ősl. Viták (Discussiones palaeont.) 36—37. 1991. pp. 201—215. eng R.
- JÁRMAI E.: A dudari szénbányászat története. Kiadta a Veszprémi Szénbányák a TIT Veszprémi Szervezetének közreműködésével. Veszprém, 1990. 251 p.
- JÁRMAI E.: Bányászati kiállítás Veszprémben és Várpalotán — BKL Bányászat 124. 5—6. 1991. p. 344., 3 kép
- JÁRMAI E.: Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület bányászati szakosztályának és a szakosztály szakcsoportjának, munkabizottságainak, helyi szervezeteinek története — History of the Mining section controlled by the Hungarian Mining and Metallurgical Society, as well as the former's Technical Groups, Working Commissions and local organizations — BKL Bányászat 125. 5—6. 1992. pp. 311—335., ger, eng, rus, fre R
- JÁSKÓ S.: Dr. GÖBEL Ervin emlékezete (1910—1989) — In memoriam Ervin GÖBEL — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 120. 1—2. 1990. pp. 121—122., with portrait and bibliography. In Hungarian
- JÁSKÓ S.: A Cserhát-Mátra-Bükkaljai ligniterület tektonikai határvonalai — Tectonic boundaries of Cserhát-Mátra-Bükkaljai lignite field — BKL Bányászat 124. 7—8. 1991. pp. 378—383., 5 figs, ger, eng, rus, fre R
- JÁSKÓ S.—KROLOPP E.: Negyedidőszaki kéregmozgások és folyóvízi üledékfelhalmozódás a Duna-völgyben Paks és Mohács között — Quarternary crustal movements and fluvial sedimentation in the Danube valley between Paks and Mohács—Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 65—84., 5 figs, 3 tables, eng R
- JÁSZAY T.—RÁDONYI L.: A geotermikus energia helyzete a világban — The situation of the geothermal energy in the world — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 9. 1991. pp. 259—261., 2 tables, ger, eng, rus, fre R
- JECZKÓ J.—HORVÁTH GÁBOR: A felsőszabolcsi belvízöblözet térségi fejlesztés eredményei — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 54—57., 4 ábra
- J. EDELÉNYI E.: lásd: HAAS J.
- JÉKI L.: A folyadékkrisztályok világa — Élet és Tudomány XLVI. 49. 1991. pp. 1548—1550., 6 kép
- JENEI SZ.: A szénárképzés és a hosszú távú szerződés-kötések problémái a szénbányászatban — Problems associated with formation of coal prices and the conclusion of longterm contracts in the coal mine industry — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 657—661., 6 figs. In Hungarian
- JENKYNYS, H. C.—GÉCZY B.—MARSHALL, J. D.: Jurassic manganese carbonates of Central Europe and the Early Toarcian anoxic event — Journal of Geology 99. 2. Chicago, 1991. pp. 137—149., 7 figs
- JÓNÁS József: lásd: Csíky G.
- JONES, W. C.: lásd: GRANT, W. H.
- JONGERIUS, P.—BROUWER, J.—HELBIG, K.: A szeizmikus rétegtani technikai felkészültség illesztése az apály-dagály áramlások üledékeihez — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 34—35.
- JÓZSEF G.: A világ kőolajellátása hatalmas erőfeszítéseket igényel. A 13. Kőolaj Világkongresszusról — MOL XIII. évf. 12. szám, 1991. dec. p. 5.
- JUHÁSZ Árpád: Sic itur ad astra. Beszélgetés BAY Zoltánnal — Természet Világa 123. 4. 1992. pp. 148—150., 2 kép
- JUHÁSZ Árpád: Környezetbarát szénérművek? Beszélgetés BEÉR János professzorral — Természet Világa 123. 6. 1992. pp. 248—251.
- JUHÁSZ Árpád: Katasztrófák évtizede. Medicina, Budapest, 1992. 132 p., 50 ábra. 299 Ft.
- JUHÁSZ Gábor: Magyar mély — Heti Világgazdaság XVI. évf. 1. szám, 1992. I. 4. p. 83.
- JUHÁSZ Gábor: Durranó gáz. Bányavita az Őrségben — Heti Világgazdaság XVI. évf. 1. szám, 1992. I. 4. pp. 82—85., 1 ábra
- JUHÁSZ József: 30 éves a Hidrológiai Tájékoztató — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. p. 5.
- JUHÁSZ József: Elnöki beköszöntő — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. p. 64.
- JUHÁSZ József: 75 éves a Magyar Hidrológiai Társaság — Hidr. Tájékoztató 1992. ápr. pp. 3—4.



- Juhász Márton: A Nagy–Pisznice — Élet és Tudomány XLVII. 3. 1992. 80–81., 3 kép
- †KÁDÁR László: lásd: BORSY Z.
- KÁDÁR S.—KERBOLT T.—SZLABÓCZKY P.: A Sárospatak–Végardó hidrotermális terület kutatása — Exploration of the Sárospatak–Végardó hydrothermal area — Hidr. Közl. 71. 5. 1991. pp. 305–311., 7 figs, eng R
- KÁDÁR Z.: DUDICH Endre (1895–1971), pp. 112–113; FEJÉRVÁRY Géza Gyula (1894–1932), pp. 136–137; LAMBRECHT Kálmán (1889–1936), pp. 310–311. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig.* Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.
- KÁDÁR Z.: Egy nyugtalan szellem: DAPSY László (1843–1890) — Természet Világa 122. 2. 1992. pp. 82–83., arcképpel
- KÁKAY-SZABÓ O.: On the hundred and twenty-two years of the collection of minerals and ores of the Hungarian Geological Institute — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary.* Budapest, 1991. pp. 181–196., 8 figs
- KALLÓ D.: lásd: OLÁH J.
- KAMARÁS K.: A természet futball-labdái. Az elemi szén harmadik módosulata — *Természet Világa* 123. 3. 1992. pp. 89–101., 4 ábra
- †KÁNTÁS Károly: lásd: NÁNDORI Gy.
- KÁPLÁNNÉ JUHÁSZ M.: A bányász szimbólummal megjelent első érméink — On the first coins provided with mining symbols — BKL Bányászat 125. 1–2. 1992. pp. 63–67., 7 figs, ger, eng, rus, fre R
- KARÁCSONY J.: lásd: DIKKEH, M.
- KARÁTSÓN D.: Kárpáti kalderák új értelmezése a morfometria tükrében — A new interpretation for some Carpathian calderas in the light of morphometry — *Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXIV. (XXXVIII.) 3–4.* 1990. pp. 129–137., 3 figs, 1 table, eng R
- KARFUNKLE, J. B.: lásd: COOPE, D. F.
- KARI A.: Számítógéppel segített talajeshálózat tervezés — *Hidr. Tájékoztató* 1992. okt. pp. 8–11., 5 ábra
- KÁRPÁTY L.: Zárógondolatok a „Hogyan látom...?” cikksorozathoz — BKL Bányászat 124. 11–12. 1991. p. 646.
- KÁRPÁTY L.: lásd: KLEMENCICS T.
- KÁRPÁTY L.: lásd: PODÁNYI T.
- KASSAI L.: Hozzászólás TÓTH M.: „*A geotermikus energia gazdasági hatékonyságáról*” c. cikkéhez — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 9. 1991. p. 258.
- KASSAI L.: A kőolaj-, földgáz- és vízbányászati szakosztály emlékülése (Miskolci Egyetem, 1992. június 26.). Az OMBKE alapításának 100. évfordulója alkalmából rendezett díszközgyűlés — BKL Kohászat 125. 10–11. 1992. pp. 415–417.
- KASSAI M.: VÁRSZEGI Károly 1932–1989 — *Földt. Közl.* 119. 4. 1989. pp. 434–435., arcképpel, bibliográfiával
- KASSAI M.: A természeti erőforrások hasznosításának lehetőségei. *In: Tudásunkkal Baranyáért. A megyei Tudományos Hetek szakmai fórumainak összefoglalója.* Kiadja a MTE SZ Baranya Megyei Szervezete, Pécs, 1988. márc. pp. 50–57.
- KASZAB I.: lásd: GALBÁCS Z.
- KASZAP A.: A magyar földtani irodalom jegyzéke, 1988 — Bibliography of geological publications in Hungary, 1988 — *Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.)* 119. 4. 1989. pp. 396–430.
- KASZAP A.: VADÁSZ Elemér 1885–1970, pp. 542–543; VENDEL Miklós 1896–1977, pp. 553–554. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig.* Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.
- KÁZMÉR M.: The collection of the Department of Paleontology, Eötvös Loránd University, Budapest — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary.* Budapest, 1991. pp. 155–157.
- KÁZMÉR M.: Earth science conservation in Hungary: Professional and public aspects — 1st International Symposium on the conservation of our Geol. Heritage, Digne, 1991. Abstracts. p. 1.
- KÁZMÉR M.—FODOR L.—MINDSZENTY A.:

- Extensional collapse of the Alpine-Carpathian orogenic wedge in the Palaeogene — European Union of Geosciences, 6th Biennial Meeting, Strasbourg, 1991. Terra Abstracts 3. 1. pp. 249—250.
- KÁZMÉR M.: lásd: HORVÁTH F.
- KÁZMÉR M.: lásd: KECSKEMÉTI T.
- KÁZMÉR M.: lásd: SCHMIDT, T.
- KECSKEMÉTI T.: XXI. Európai Mikropaleontológiai Kollokvium, Magyarország, 1989. IX. 4—13. — Földt. Közl. 119. 4. 1989. pp. 442—445.
- KECSKEMÉTI T.: 25 éves az Óslénytani-régtani Szakosztály — 25 years old is the Section of Paleontology and Stratigraphy — Ósl. Viták (Discussiones palaeont.) 36—37. 1991. pp. 7—11. In Hungarian
- KECSKEMÉTI T.—KÁZMÉR M.—MONOSTORI M.: Budapest, Mátyás-hegy nyugati kőfejtő — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1—6., 7 ábra
- KECSKEMÉTI T.—NAGY István Zoltán: The paleozoological collections of the Hungarian Natural History Museum. (Geological and Paleontological Collection) — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 67—86., 7 figs
- KECSKEMÉTI T.—PAPP G.: The geological collections of the Hungarian Natural History Museum — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 37—43.
- KECSKEMÉTI T.: lásd: KECSKEMÉTINÉ KÖRMENDI A.
- KECSKEMÉTI T.: lásd: VITÁLIS Gy.
- KECSKEMÉTI T.—KECSKEMÉTINÉ KÖRMENDI A.: Nyergesújfalu, Búzás-hegyi vízmosás—Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1—5., 7 ábra
- KEDVES M.: Beszámoló a Paleobotanikai Albizottság munkájáról — Report on the activities of Palaeobotanical Subcommittee — Ósl. Viták (Discussiones palaeont.) 36—37. 1991. pp. 67—76. eng R
- KEDVES M.: Szerves növényi mikrofoszszliák biopolimer organizációja — The biopolymer organization of the organic plant microfossils — Ósl. Viták (Discussiones palaeont.) 36—37. 1991. pp. 77—89. eng R
- KÉKEDY L.: A múlkincsek és a modern természettudomány — Természet Világa 123. 5. 1992. pp. 209—213., 9 ábra
- KERBOLT T.: lásd: KÁDÁR S.
- KERÉNYI A.: Talajerózió. Térképezés, laboratóriumi és szabadföldi kísérletek. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. 219 oldal + 14 oldal képmelléklet
- KERESZTES P.: Lesz-e alumíniumipar bauxitbányászat nélkül? — Élet és Tudomány XLVII. 10. 1992. p. 293.
- KERTÉSZ P.: lásd: BENCE G.
- KERTÉSZ R.: Mezolitik vadásztábor — Élet és Tudomány XLV. 52. 1990. pp. 1635—1636., 3 kép
- KÉSMÁRKY I.—HAJNAL Z.: Lithoprobe, Vancouver Island interval velocity case study — Lithoprobe, intervallum sebesség meghatározási esettanulmány Vancouver szigetén — Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions) 37. 1. 1992. pp. 57—73., 6 figs, 2 tables, hun, rus R
- KESSEL, D. G.—VOLZ, H.—MAITIN, B.: A polimeres elárasztás gazdasági kérdései — Érzékenységi tanulmány — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 68—69.
- KESSERŰ Zs.: A védőrétegek biztonságos vastagsága I. rész — Determination of the safe thickness of relieving seams. Part I. — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 118—125., 9 figs, 1 table, ger, eng, rus, fre R
- KESSERŰ Zs.: A védőrétegek biztonságos vastagsága II. rész — Determination of the safe thickness of relieving seams. Part II. — BKL Bányászat 124. 5—6. 1991. pp. 238—248., 6 figs, 1 table, ger, eng, rus, fre R
- KÉZ A.: lásd: PINCZÉS Z.
- K. I.: SURÁNYI Ernő 1923—1989 — Vízkutatás 1989. 5. p. 19.
- KILÉNYI T. I.: The influence of sea-level changes on reservoir development along passive margins — Tengersizintváltozások hatása

- tárolók kialakulására passzív lemezszegélyeken — Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions) 37. 1. 1992. pp. 75—89., 8 figs, hun, rus R
- KIS István: A nyírádi bauxitbányászat karsztvízvédelmi tapasztalatai — Experiences acquired in protecting against karstic water inflows at Nyírád Bauxite Mine — BKL Bányászat 124. 7—8. 1991. pp. 396—399., 2 tables, ger, eng, rus, fre R
- KISS Árpád: Robert TOWNSON (1762—1822) angol utazó látogatása Magyarországon és bányászati-„geológiai” megfigyelései — Robert TOWNSON'S (1762—1822) visit to Hungary and his mining-geological observations — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 623—629. eng R
- KISS Árpád: Egy XIX. századi angol utazó geológiai-bányászati jellegű megfigyelései az alsó-magyarországi bányavárosokban — Geological-mining observations of a British traveller in the Lower Hungarian mining towns from the 19th century — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 631—639., 2 figs, eng R
- KISS Csaba: Amihez nem kell pénz — BKL Bányászat 124. 5—6. 1991. pp. 229—232.
- KISS Imre: Ünnepi megemlékezés (SAXLEHNER András halálának 100 éves jubileuma) — Vízkutatás 1989. 5. p. 3., 3 kép
- KLEMENCICS I.—KÁRPÁTY L.: Összegző tanulmány az ENSZ—EGB ENERGIABIZOTTSÁGÁNAK Szén Munkacsoportja által kezdeményezett és a MININVEST Rt. szervezésében lebonyolított nemzetközi konferenciáról (Esztergom, 1991. május 21—23.) — BKL Bányászat 124. 7—8. 1991. pp. 354—373.
- KLESPITZ J.: Bányageológiai megfigyelések a polgárdi mészkőbányában — Építőanyag 44. 5. 1992. pp. 185—189., 5 ábra, 1 táblázat
- KLIMÓ E.: lásd: VERMES L.
- KNAUER J.: lásd: BODROGI I.
- KNOLL, A. H.: A kései proterozoikum története — Tudomány VII. évf. 12. szám, 1991. dec. pp. 26—33., 12 ábra
- KOCH Antal: lásd: CSÍKY G.
- KOCH L.: A mecseki uránércbányászat vízföldtani-környezetföldtani jellemzése — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 49—51., 1 ábra
- KOCH L.: lásd: CSICSÁK J.
- KOCH Sándor: lásd: GRASSELLY Gy.
- KÓKAY J.—HÁMOR T.—MÜLLER P.: A Berhida 3. sz. fúrás paleomágneses és földtani vizsgálata — The paleomagnetic and geological study of borehole section Berhida 3 — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 45—63., 6 figs, eng R
- KOMLÓSI Zs.: lásd: KUHN T.
- KOMLÓSI Zs.-né: lásd: KUHN T.
- KOMLÓSSY Gy.: lásd: NAGYNÉ SZABÓ Ilona.
- KONTRA J.: Kis hőmérsékletű termálvizek energetikai hasznosításának lehetősége — Vízkutatás 1990. 3. pp. 12—13.
- KORDOS L.: Cserhát, Ipolytarnóc, természetvédelmi terület — Magyarország geológiai alapszélvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1—6., 17 ábra
- KORDOS L.: Rudabányai-hegység, Rudabánya, Hominoidea-lelőhely — Magyarország geológiai alapszélvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1—6., 10 ábra
- KORDOS L.: The Museum of the Hungarian Geological Institute — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 169—180., 1 table
- KORDOS L.: A közép-európai felső-pleisztocén pocokfauna fejlődése és biosztratigráfiai értékelése — Evolution and biostratigraphic ranging of the Late Pleistocene vole fauna in Central Europe — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 495—522., 9 figs, in Hungarian and English
- KORDOS L.: A tapolcai Malom-tó — Élet és Tudomány XLVI. 14. 1991. p. 446., 2 kép
- KORDOS L.—RINGER Á.: A magyarországi felső-pleisztocén *Arvicolidae*-sztratigráfiájának klímato- és archeosztratigráfiai korrelációja — Climatostatigraphic and archeostatigraphic correlation of *Arvicolidae* stratigraphy of the Late Pleistocene in Hungary — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről

- (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 523–534., 2 figs, eng R
- KORIM K.: Az ásvány- és gyógyvizek királynője, Vichy — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 62–63., 3 ábra
- KORIM K.: Magyarország ivóvízbázis-atlasza — Vízbázisok katasztere. Budapest, 1989. (Ismertetés) — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. p. 74.
- KORIM K.: Mélységi vízkutatás és feltárás Egyiptomban — Hidr. Tájékoztató 1992. ápr. pp. 49–51., 5 kép
- KORIM K.: Környezetkímélő fúrási módszer — Vízkutatás 1989. 5. pp. 4–5., 3 ábra
- KORIM K.: A kis entalpia fokú geotermikus energia hasznosítás fejlődése és perspektívája — Vízkutatás 1989. 6. pp. 1–4., 3 ábra, 1 táblázat
- KORIM K.: Ivóvízkutak védőterülete — Vízkutatás 1990. 6. pp. 13–14., 2 táblázat
- KORIM K.: V. Szlovák Geológiai Konferencia, Pozsony, 1990. június 4–6. — Vízkutatás 1990. 1. p. 2., 1 ábra
- KORIM K.: A Germán-medence hévízkincséről — Vízkutatás 1990. 1. pp. 11–12.
- KORIM K.: Vízkútfúrási tevékenység az Amerikai Egyesült államokban — Vízkutatás 1990. 2. p. 5., 2 ábra
- KORIM K.: A Vichy-medence ásvány- és hévizei — Vízkutatás 1990. 3. pp. 4–6., 5 ábra
- KORIM K.: A magyarországi hévíztermelés rezervoárgeológiai és teleptani ismérvei — Vízkutatás 1990. 4. pp. 1–3.
- KORIM K.: A világ geotermikus energiatermelése a legújabb adatok szerint — Vízkutatás 1990. 4., 2 táblázat
- KORIM K.: Mélységvíz-kutatás és -feltárás Egyiptomban — Vízkutatás 26. évf. 1. szám, 1991. 1. pp. 7–10., 8 ábra
- KORIM K.: Egy repedezett és jól rétegzett agyagképződmény, mint hatékony vízáradó rendszer — Vízkutatás 26. évf. 1. szám, 1991. 1. pp. 15–16., 3 ábra
- KORIM K.: A hidraulikus közetrepesztés szerepe a vízgazdálkodásban — Vízkutatás 26. évf. 2. szám, 1991. 2. pp. 8–9., 3 ábra
- KORIM K.: Nagyszabású mélységi édesvízkitermelés Líbiában — Vízkutatás 26. évf. 2. szám, 1991. 2. p. 12.
- KORIM K.: Új „vizes” atlasz! — Vízkutatás 26. évf. 2. szám, 1991. 2. p. 17.
- KORPÁS L.: lásd: BENGE G.
- KOVÁCS Ágnes: Turfán, az újgur „tűzföld” — Természet Világa 122. 2. 1992. pp. 59–62., 6 ábra
- KOVÁCS Béla: A geotermikus energia hasznosítása Jugoszláviában — Vízkutatás 1989. 5. pp. 6–7.
- KOVÁCS Ferenc: Az energiahordozók közötti választás lehetséges szempontjai — Possible aspects of choosing the most proper energy source — BKL Bányászat 125. 11–12. 1992. pp. 613–616. ger, eng, rus, fre R
- KOVÁCS Ferenc — PATVAROS J.: A tudományos eredmények hasznosulása a bányászatban — Utilization of scientific results in the mining industry — BKL Bányászat 124. 7–8. 1991. pp. 373–375.
- KOVÁCS József: A karsztvízszint-változás hatása a szabad felszínű, víztároló, karsztos képződmények területváltozására a Vértes és Gerecse hegységekben — The impact of the variations in karstic water table on those the area of karstic formations for water reservoirs of open surface in Vértes and Gerecse Mounts — BKL Bányászat 124. 5–6. 1991. pp. 259–261., 3 figs, 1 table, ger, eng, rus, fre R
- KOVÁCS Lajos: lásd: HÁMOR T.
- KOVÁCS László: A javasolt nyugat-mecseki mélységi hulladéktároló közetmechanikai vizsgálati programja — Prospecd rock-mechanical research programme for storing in depth of wastes in the western zone of Mecsek Mount — BKL Bányászat 125. 1–2. 1992. pp. 41–45., 4 figs
- KOVÁCS R.—NÉMETH K.—SZALKAI Z.: A gamulik házai között. Kamszatka útjain — Élet és Tudomány XLV. 51. 1990. pp. 1619–1620., 4 kép
- KOVÁCS R.—NÉMETH K.—SZALKAI Z.: Az épülő geotermikus erőmű. Kamszatka útjain — Élet és Tudomány XLV. 52. 1990. pp. 1650–1651., 4 kép
- KOVÁCS R.: lásd: ALMÁSI I.
- KOVÁCSSándor: Aggtelek-Rudabányai-hegység, Szőlőszardó, Bedela-kúti kőfejtő — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1–5., 6 ábra

- KOVÁCS Sándor: Rudabányai-hegység, Szőlőskert, Bedela-kút feletti hegyoldal — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1—5., 8 ábra
- KOVÁCS Sándor: Rudabányai-hegység, Varbóc, Telekes-völgy, 6. sz. ÉNY-i mellékvölgy — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1—8., 14 ábra
- KOUNIN, N. I.—BIKBULATOV, B. M.—GOGONENKOV, G. N.—VOTSALEVSKY, Z. S.: Szeizmikus sztratiféria és az olajcsapadék elhelyezkedése nem kompenzált üledékes zónában — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 35.
- KOZÁK M.: lásd: SZÉKY FUX V.
- KOZÁK M.-né: Nádudvar térségében végzett hévízkutatások rövid áttekintése — Vízkutatás 1989. 4. pp. 9—12., 3 ábra, 2 táblázat
- KOZMA J.: Halogatott döntések. Mennyit ér a magyar szén? — BKL Bányászat 125. 7—8. 1992. pp. 517—518.
- KOZMA J.: Felszámolás Oroszlányban — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 698—699.
- KOZMA J.: Az energiapolitikát a gigantomania uralta — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 703—704.
- KOZMA J. et al.: A Kormány és a BDSZ megállapodásának előzményei és utözöngéi a sajtó tükrében — BKL Bányászat 125. 1—2. 1992. pp. 72—77.
- KÖLESÉRI Sámuel: lásd: CSÍKY G.
- KÖNYVES J.-né: Az 1990. évi szénbányászati statisztika — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. p. 223.
- KÖRÖSI M.: RÓNAI András: Térképezett történelem. Magvető Könyvkiadó, Budapest, 1989. 349 o. — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXIV. (XXXVIII.) 1990. 1—2. pp. 100—102.
- KÖRÖSI M.: TELEKI Pál, az ember — Pál TELEKI, human aspect — Földrajzi Múzeumi Tanulmányok 10. szám, Érd, 1991. pp. 9—12., 2 figs, eng R
- KÖRÖSSY L.: Magyarország földtani szerkezete — Vízkutatás 1990. 4. pp. 11—12., 1 ábra
- KÖRÖSY Cs.: lásd: LAKATOS M.
- KÓVÁRNÉ GULYÁS E.—SAJGÓ Zs.—SCHEUER Gy.: A Gönyű-Nyergesújfalú közötti Duna menti magaspárt vízföldtani vizsgálata — Hydrogeology of the steep Danube banks between Gönyű and Nyergesújfalú — Hidr. Közl. 71. 5. 1991. pp. 277—286., 9 figs, eng R
- KÖVESLIGETHY Radó: lásd: BARTA Gy.
- KRENNER József Sándor: lásd: BIDLÓ G.
- KRENNER József: lásd: NAGY Béla
- KRETZOI M.: VÉRTES László 1914—1968. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 560—561.
- KRISZTIÁN B.: Adalékok gróf SZÉCHENYI István bányászati kapcsolataihoz — Contributions to studying the mining relations of Count István SZÉCHENYI — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 696—701., 3 tables, ger, eng, rus, fre R
- KRISZTIÁN B.: lásd: FEJÉR L.
- KRISZTIÁN J.: Mi terem a meddőhányón? — Élet és Tudomány XLVII. 13. 1992. pp. 387—389., 3 kép, 1 táblázat
- KROLOPP E.: lásd: JASKÓ S.
- KUBASSEK J.: TELEKI Sámuel kelet-afrikai expedíciójának tudományos jelentősége — Scientific achievements of Sámuel TELEKI's expedition — Földrajzi Múzeumi Tanulmányok 5. szám, Érd, 1988. pp. 7—17., 8 figs, eng R
- KUBASSEK J.: The Hungarian Geographical Museum (Érd, Hungary) — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 389—398., 6 figs
- KUBASSEK J.: A hajnali harmat és nyugalom földje: Dél-Korea — Természet Világa 123. 6. 1992. pp. 260—263., 4 ábra, 2 táblázat
- KUBASSEK J.: A szabadok földje. Thaiföld — Élet és Tudomány XLVII. 9. 1992. pp. 271—274., 5 kép
- KUBINYI Ferenc: lásd: NAGY István Zoltán
- KUCSARA M.—RÁCZ J.: Eróziós talajvesztés vizsgálata erdőterületen — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 22—24., 2 ábra, 1

- táblázat
- KUHNT.—KOMLÓSI Zs.—GEIGER J.—KOMLÓSI Zs.—né: A kezdeti földtani készlet és a kitermelhető ipari vagyon becslési megbízhatóságának vizsgálata 1. rész. Elmélet — The examination of the reliability of the initial geological reserves and of the commercial industrial resources. Part one — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 10. 1991. pp. 289—302., 3 figs, 4 tables, rus, ger, eng R
- KUN B.: A bányászat és a környezetvédelem — BKL Bányászat 124. 5—6. 1991. p. 346.
- KUTI L.: lásd: BARTHA A.
- KUZNETOV, S. M.—AKSELROD, S. M.—DENISOV, S. B.—PYATAKHIN, V. N.: Új szelvényezési eljárás a komplex geológiai problémák hatásos megoldására — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPE L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 62—63.
- LAKATOS J.: lásd: TÓTH József
- LAKATOS M.—KÖRÖSSY Cs.: A bányaművelés tervezésének számítógépes támogatása — Computer aided designing of mine exploration works — BKL Bányászat 124. 7—8. 1991. pp. 393—395., 4 figs, 4 tables, ger, eng, rus, fre R
- LAKATOSNÉ SZABÓ J.: lásd: TÓTH József
- LAMBRECHT M.: NOPCSA Ferenc 1877—1933. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig.* Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 376—377.
- LAMBRECHT Kálmán: lásd: JÁNOSSY D.
- LAMBRECHT Kálmán: lásd: KÁDÁR Z.
- LANTOS M.: lásd: KÓKAY J.
- LÁSZLÓ J.: A *Spirematosperum wetzleri* (HEER) Chandler magyarországi előfordulása — OCCURENCES of *Spirematosperum wetzleri* (HEER) CHANDLER in Hungary — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 326—331., 2 figs, 1 plate, eng R
- LÁZÁR I.: Hol terem a nemesopál? — Élet és Tudomány XLVI. 24. 1991. pp. 754—755., 3 kép
- LÁZÁR I.: ENCSY György. Az amatőr gyűjtésről és a gyűjtés lélektanáról — Élet és Tudomány XLVI. 29. 1991. pp. 914—915., 2 kép
- LÉKAI G.: lásd: CSATH B.
- LEMCKE, K.—DICKEL, U.: 3D-s szeizmikus kiértékelés a tökéletes szerkezeti felbontás elősegítésére — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPE L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 35—36.
- LENDVAINÉ KOLESZÁR Zs.: lásd: BENKOVICS I.
- LESS Gy.: Bükk, Parasznya, csókási kutatóórok — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1—5., 13 ábra
- LESS Gy.: A Bükk felső-oligocén nagy Foraminiferái — Upper Oligocene larger foraminifers of the Bükk Mountains — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 411—465., 9 figs, 6 tables, 9 plates, eng R
- LI DESHENG—HU JIANYI—TONG XIAO GUANG—XU SHUBAO—HU GUANONG: Kína intratektonikus medencéi és azok szénhidrogén-felhalmozódásai — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPE L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 26.
- LIPTAI E.—SCHEUER Gy.: Vízkutatói munkálatok a Zagyva völgyében és a Mátra hegység nyugati részén Jobbágyi környékén — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 51—52., 1 ábra
- LIPTAI E.—SCHEUER Gy.: A Kelet-Mátra-alji források vízföldtani vizsgálata — Hidr. Tájékoztató 1992. okt. pp. 29—31., 3 ábra
- LISZTES E.: A hazai földtanoktatás az 1848/49. évi szabadságharcotól 1945-ig — Geological education in Hungary between 1848 and 1945 — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 120. 1—2. 1990. pp. 103—107. eng, rus R
- LOBITZER, H.: lásd: BODROGI I.
- LÓCZY D.: Az albertai felárkolt földek (Badlands) felszínformái — Geomorphic features of the Badlands of Alberta, Canada — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 1—2. 1991. pp. 55—63., 8 figs,

- eng R
- LÓCZY L.: lásd: PÓKA T.
- LOH, J. K. S.—WILSON, R. G.: A tengeri termelési rendszerek műszaki fejlődése a kanadai Beaufort-tengeren — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 39.
- LORBERER A.: A karsztvíz-kitermelések környezet- és természetvédelmi hatásai Magyarországon — Környezet- és Természetvédelmi Nyári Akadémia. Környezetvédelmi Információs Klub, Baja, 1992. VII. 1—4. pp. 223—235., 2 ábra
- LŐRENTHEY I.: lásd: CSÍKY G.
- LUKÁCS B.: Mik lehetünk 600 millió éve? — Természet Világa 123. 3. 1992. pp. 118—121., 2 ábra
- Luu Tran TIEU: Paleolithic pebble industries in Europe. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. 110 p. + XXXVII tables
- LÜSKO, G. N.: lásd: BULATOV, A. I.
- M: Eredményes másfél év után. A Rotary ígéretes tervekkel néz az új esztendő elé — MOL XIV. évf. 1. szám, 1992. jan. p. 3., 2 kép
- MAGYARFY K.: A műszaki fejlődés hatása a nógrádi szénbányászatra — The impact of technical development on Nógrád coal mines — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 179—184., 4 figs, 8 tables, ger, eng, rus, fre R
- Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. 687 oldal, benne 50 oldalnyi kép
- Magyarország geológiai alapszelvényei — Rudabányai-hegység, Bódvarákó, nyúlkert-lápai felhagyott kőfejtő — A földgömb XLII. 3. 1992. p. 96., 3 ábra
- MAJER V.: lásd: BALOGH Kadosa
- MAJOR G.—MAJOR P.—VARGAY Z.: A Duna-Tisza közi Hátság lefolyási viszonyainak hatása a talajvízszint változására — The effect of runoff conditions in the table-land between Danube and Tisza rivers on the groundwater levels — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXIII. 2. 1991. pp. 142—152., 3 figs, 3 tables. In Hungarian
- MAJOR P.: lásd: MAJOR G.
- MAJOROS Gy.: Az utóbbi negyedszázad új őslénytani-rétegtani eredményei a Dunántúli-középhegység paleozóikumának kutatása során — New results in palaeontology and stratigraphy of the Palaeozoic of the Transdanubian Central Range — Ősl. Viták (Discussiones palaeont.) 36—37. 1991. pp. 13—20., 1 fig. eng R
- MAJOROS Gy.: Egy javasolt nyugat-mecseki mélységi hulladékártól földtani kutatási programja — Research programme for storing in depth of wastes in the western zone of Mecsek Mount — BKL Bányászat 125. 1—2. 1992. pp. 29—32., 2 figs, ger, eng, rus, fre R
- MAKSUTOV, R. A.—MIRZOEV, D. A.—GLONTY, V. M.—NAGRELLI, V. E.—VERSHININ, S. A.: Az olaj- és gáztermelés tengeri létesítményeinek kifejlesztése a sarki vizek kontinentális talapzatain — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 40.
- MÁNDY A.: Miért lenne fontos a hazai ipar védelme? — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 655—666.
- MANKE, K. R. — HARKINS, G. O.: Fúrószáras rétegvizsgáló technológia — A technology for drill stem testing — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 8. 1991. pp. 225—230., 5 figs, rus, ger, eng R
- MAROSI S.: Paleoökológiai különbségek átöröklődése a jelenbe — Hereditation of paleoecological differences to the present — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 3—4. 1991. pp. 89—98., 4 figs, eng R
- MAROSI S.—SOMOGYI S. (szerk.): Magyarország kistájainak katasztere I—II. Az MTA Földrajztudományi Kutató Intézete kiadványa, Budapest, 1990. 1023 p., 230 ábra, 1 térképmelléklet
- MARSHALL, J. D.: lásd: JENKINS, H. C.
- MARTON K.—PERSCHI O.: Az AM-típusú vágatható gépek alkalmazása a Veszprémi Szénbányánál — Operations of AM type roadheaders at Veszprém Coal Mines —

- BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 125—134., 12 figs, 11 tables, ger, eng, rus, fre R
- MASTERS, C. D.—ATTANASI, E. D.—DIETZMAN, W. D.—MEYER, R. F.—MITCHELL, R. W.—ROOT, D. H.: A világ kőolaj-, földgáz, természetes bitumen- és palaolaj-készletei — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 130—132.
- MÁTHÉ J.: A magyar tudomány-népszerűsítés forrásvidéke. MENTOVICH Ferenc folyóirata — Természet Világa 123. 4. 1992. pp. 188—190., 2 kép
- MATING B.: Dr. SZILAS A. Pál 1921—1991 — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 9. 1991. p. 287., arcképpel
- MÁTRAI I.: A tiszai vízlépcsők kiépítése, Kisköre — Hidr. Tájékoztató 1992. ápr. pp. 44—47., 5 ábra
- MATTHEWS, C. S.: A kőolaj termikus kitermelése — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 69—70.
- MATYI-SZABÓ F.: A földtani szerkezetkutatás egy új eszköze — New device for exploring geological structures — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 163—166., 9 figs, ger, eng, rus, fre R
- MATYI-SZABÓ F.: Megoldás a felhagyott szénbányavidékek újraiparosítására Franciaországban — French method for re-industrializing abandoned coal mining areas — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 527—529., 5 figs, ger, eng, rus, fre R
- MATYÓK L.: A Dorogi Szénbányák felszámolási tapasztalatai — Experiences acquired with the liquidation of Dorog Coal Mines — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 668—670. In Hungarian
- MAURITZ B.: lásd: SZÉKYNÉ FUX V.
- MAYER F.: A pannonhalmi bencés ásványtár története. In: Corona Fratrum. Dr. SZENNAY András főpát úrnak 70. születésnapjára. Pannonhalma, 1991. Szennay András emlékkönyv. Közreadják: rendtársai. pp. 301—310.
- MAYER F.—SZAKÁLL S.: The collection of Minerals of the Benedictine Abbey of Pannonhalma — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 347—364., 8 figs
- MAZALÁN Pál: lásd: DOBOS I.
- MAZALÁN Pál: lásd: CSATH B.
- M. E. B.: IKM vélemény a mecseki bányák helyzetéről — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 697—698.
- MEGYERI M.: A rétegvizsgálati és áramlástan mérés kiértékelése — Kőolaj- és Gázipari Tájékoztató 1989. 1—2. szám. pp. 55—68., 10 ábra, 1 táblázat
- MENTOVICH F.: lásd: MÁTHÉ J.
- MÉSZÁROS Ferenc — PUSKÁS M.: Geofizikai mérések számítógépes feldolgozása a termálvizkutatásban — Vízkutatás 1990. 5. pp. 1—3.
- MÉSZÁROS István: A brúgó — Élet és Tudomány XLVII. 5. 1992. p. 138.
- MÉSZÁROS Mihály: Actividad geológica en el Fondo Geologico hasta 1975. In: CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1986. pp. 9—13.
- MEZŐSI J.: The mineralogical collection of the József Attila University, Szeged — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 243—254., 6 figs
- MICHALIK, J.—JORDAN, M.—RADULOVIC, V.—TCHOUMATCHENCO, P.—VÖRÖS A.: Brachiopod faunas of the Triassic-Jurassic boundary interval in the Mediterranean Tethys — Geologica Carpathica 42. 1., Bratislava, 1991. pp. 59—63., 2 figs
- MICHON, D.: Vertikális szeizmikus szelvények (VSP) felhasználása tárolók térképezéséhez — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 56—57.
- MIHÁLY I.: Dr. TULOGDI János születésének 100. évfordulója — Élet és Tudomány XLVI. 49. 1991. p. 1538.
- MIHÁLYFI Gy.: lásd: FODOR B.



- MIKOVINY S.: lásd: MOLNÁR L.
- MINDSZENTY A.: lásd: CRONAN, D. S.
- MINDSZENTY A.: lásd: KÁZMÉR M.
- MIYATA, M.: Válatozások a japán kőolaj és földgáz szükségletekben és az alternatív tüzelőanyag források versenyében a kőolaj-válság óta — A 12. Kőolaj Világ-kongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodin-form M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 135—136.
- MOLDOVÁN I.: Földtan, bányászat, erdészet — Magyar Hírlap 25. évf. 195. szám, 1992. aug. 18., p. III., 1 kép
- MOLNÁR Béla: The paleontological and geological collection of the József Attila University, Szeged — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 255—262., 4 figs
- MOLNÁR Jenő: TULOGDI János, a tudós és tudománypromotőr — Földrajzi Közl. (Geom. Review) CXV. (XXXIX.) 3—4. 1991. pp. 205—208.
- MOLNÁR László: Emlékezés nagyjainkra — Necrology of eminent persons (1991) — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 701—706. ger, eng, rus, fre R
- MOLNÁR László: MIKOVINY Sámuel 1700—1750. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 357—358.
- MONOSTORI M.: lásd: GALÁCZ A.
- MONOSTORI M.: lásd: KECSKEMÉTI T.
- MÓNUS P.: Valahol mindig reng a Föld — Élet és Tudomány XLVI. 21. 1991. pp. 660—662., 4 ábra
- MOORBY, S. A.: lásd: CRONAN, D. S.
- MORVAI E.: A Nógrádi Szénbányák felszámolási tapasztalatai — Experiences acquired with the liquidation of Nógrád Coal Mines — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 670—671. In Hungarian
- MORVAI T.—SÜMEGI I.—SZEPESI J.: Sodronykötelek állapotának műszeres ellenőrzése és a vizsgálatok értékelése — Vízkutatás 1990. 4. pp. 4—6., 3 ábra
- MÜLLER Ferenc József: lásd: CSÍKY G.
- MÜLLER P.: lásd: KÓKAY J.
- NAGY Béla: Megemlékezés KRENNER Józsefről, születésének 150. évfordulóján — Commemoration for the 150th anniversary of the birth of József KRENNER — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 120. 1—2. 1990. pp. 109—120., 1 fig. eng R
- NAGY Béla: Búcsúunk Dr. JANTSKY Bélától — Élet és Tudomány XLVII. 2. 1992. p. 55., arcképpel
- NAGY Elemér: Prólogo. In: CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1986. pp. 5—6.
- NAGY Elemér: Expediciones de levantamiento geologico. In: CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1986. pp. 39—46.
- NAGY Eszter: Klímaváltozások a magyarországi miocénben — Climatic condition in the Hungarian Neogene on the base of palynology — Ősl. Viták (Discusiones palaeont.) 36—37. 1991. pp. 149—156., 1 fig. eng R
- NAGY Ferenc (főszerk.): Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. 687 oldal, benne 50 oldalnyi kép
- NAGY Géza: Időzített bomba a Mátraalján? — BKL Bányászat 124. 7—8. 1991. pp. 451—452.
- NAGY Géza: Gáz van! Netán metán? — Élet és Tudomány XLVII. 11. 1992. pp. 323—325., 3 kép, 1 táblázat
- NAGY Géza: Csapdák és gázforrások — Élet és Tudomány XLVII. 11. 1992. p. 324.
- NAGY István Zoltán: KUBINYI Ferenc 1796—1874. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 301—302.
- NAGY István Zoltán: lásd: KECSKEMÉTI T.

- NAGY Mihály: Mineral collection of the Calvinist College in Debrecen — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary*. Budapest, 1991. pp. 313—320., 5 figs
- NAGYISTÓK F.: Az ivóvíz javításának lehetőségei Csongrád megyében — Possibilities of improving the quality of drinking water in Csongrád County — *Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXXIII.* 3—4. 1991. pp. 296—307., 5 figs, 4 tables, eng, ger, rus R
- NAGYISTÓK F.: Az arzénmentesítés vízföldtani lehetőségei Csongrád megyében — *Vízkiutás* 1990. 4. pp. 7—11., 4 ábra
- NAGYNÉ BODOR E.: A Balaton és a Hévízi-tó fejlődéstörténetének összehasonlítása palyológiai vizsgálatokban — A comparative palynological study of the Lake Balaton and the Lake Hévíz — *Ósl. Viták (Discussiones palaeont.)* 36—37. 1991. pp. 217—226., 2 figs, eng R
- NAGYNÉ BODOR E.: lásd: CSERNY T.
- NAGYNÉ SZABÓ Ilona: Védjük, javítsuk talajainkat — *Élet és Tudomány XLVI.* 20. 1991. p. 633.
- NAGYNÉ SZABÓ Ilona: A földtudományok a piactudományokban. Beszélgetés dr. KOMLÓSY Györggyel — *Élet és Tudomány XLVI.* 25. 1991. pp. 774—775., 1 kép
- NAGYNÉ SZABÓ Ilona: Hulladékégető Rudabányán — *Élet és Tudomány XLVI.* 28. 1991. p. 890.
- NAGYNÉ SZABÓ Ilona: Vízellátási gondjaink lehetnek! — *Élet és Tudomány XLVI.* 31. 1991. p. 987.
- NAGYNÉ SZABÓ Ilona: Tanácskozás a szikéserről — *Élet és Tudomány XLVI.* 37. 1991. p. 1179.
- NAGYNÉ SZABÓ Ilona: Az alpesi jégember — *Élet és Tudomány XLVI.* 44. 1991. pp. 1394—1395., 3 kép
- NAGYNÉ SZABÓ Ilona: Ankét az arzénos vízről — *Élet és Tudomány XLVI.* 47. 1991. p. 1498.
- NAGYNÉ SZABÓ Ilona: A hévíz ballasztja: 68000 tonna só — *Élet és Tudomány XLVI.* 52. 1991. p. 1656.
- NÁNDORI Gy.: Emlékezés KÁNTÁS Károlyra (1912—1991) — *BKL Bányászat* 125. 5—6. 1992. p. 363.
- NÉMEDI L.—TARDY J.: Die Nutzung von luftbakteriologischen Untersuchungen in Schauhöhlen und therapeutisch genutzten Höhlen, in Tapolca und Budapest — *Levegőbakteriológiai vizsgálatok idegenforgalmi és gyógyászati hasznosítású barlangokban, Tapolcán és Budapesten — Barlangklimatológia, Barlangterápia (Speleoclimatologie, Höhlentherapie)* 1. Institut für Speleologie, Budapest, 1989. pp. 93—111., 15 Tab. In German.
- NÉMEDI L.: lásd: T. BOLNER K.
- NÉMEDI VARGA Z.: Általános és szerkezeti földtan. Tankönyvkiadó, Budapest, 1991. 388 p. 219 ábra, 16 táblázat, VIII tábla
- NEMERKÉNYI A.: Horvátország — A földgömb XLII. 3. 1992. pp. 77—81., 11 kép
- NEMES S.: Búvárszivattyúk alkalmazása a tatabányai bányákban — Use of plunger pumps at Tatabánya Mines — *BKL Bányászat* 125. 1—2. 1992. pp. 43—46., 4 figs, 1 table, ger, eng, rus, fre R
- NÉMETH-BUHN M.: lásd: SZÉKELY L.
- NÉMETH Géza: „Találkozás az ördöggel.” Beszélgetés Haroun TAZIEFF vulkánkutatóval — *Természet Világa* 123. 1. 1992. pp. 33—35., 5 ábra
- NÉMETH Gusztáv: Dr. STRAUZ László emlékezete 1901—1988 — In memoriam László STRAUZ 1901—1988 — *Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.)* 119. 4. 1989. pp. 325—330. With portrait and bibliography. In Hungarian
- NÉMETH György: lásd: WÜSTRICH, R.
- NÉMETH K.: lásd: ALMÁSI I.
- NÉMETH K.: lásd: KOVÁCS R.
- NÉMETH Kálmán: Sopron és környéke szennyvizeinek kezelése — *Hidr. Tájékoztató* 1991. ápr. pp. 42—43., 2 kép
- NÉMETH László: Bányanyitás Vértessomlón — Mine opening at Vértessomló — *BKL Bányászat* 124. 7—8. 1991. pp. 389—392., 5 figs, 1 table, ger, eng, rus, fre R
- NESTVOLD, E. O.: A 3D szeizmika felhasználása a kutatásban, értékelésben és a mezőfejlesztésben — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 29—30.

- NEUGEBAUER, H. J. — WALZEBUCK, J. P.: Kratónikus medencék modellezési elmélete és ezen medencék szénhidrogén-felhalmozódása — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 23—24.
- N. L.: Vállakozás a semmiből. Tengerentúlra úszik a márvány — Reform V. évf. 26. szám, 1992. p. 17., 1 kép
- N. N.: Így láttam! — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 110—112.
- NOBLE, C. R.: lásd: PÉNZES L.
- NOPCSA Ferenc: lásd: LAMBRECHT M.
- NOVÁK G.: Szelíd barlangok — Magyarország látogatható barlangjai — Köznevelés XLVIII. évf. 25. szám, 1992. VI. 19. p. 16., 3 kép
- NUR, A.: Szeizmikus tárolójellemzés és megfigyelés — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 30—31.
- NYLAND, E.—KANASEWICH, E. R.: A kőolaj-kihutatalt segítő folyamatok megfigyelése szeizmikus módszerekkel — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: Szepes L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 57—59.
- ÓDOR L.: lásd: Ó. KOVÁCS L.
- Ó. KOVÁCS L.—VETŐ I.—HORVÁTH István — ÓDOR L.: Computer modeling for methane generation and migration — A metánkeletkezés és -migráció számítógépes modellezése — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 573—586., 15 figs, hun R
- OLÁH J.—PAPP János—KALLÓ D.: A biológiai szennyvíztisztítás hatásfokának növelése zeolitok alkalmazásával — Upgrading the efficiency of biological sewage treatment with zeolites — Hidr. Közl. 71. 2. 1991. pp. 70—76., 5 figs, 3 tables, eng R
- OLÁH T.: Hiányzik a koncepció. Nemcsak a bányák homályosak — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. p. 221.
- ORAVECZNÉ SCHEFFER A.: 25 év a Balatonfelvidék triászának rétegtani kutatásában — Triassic stratigraphic research in the last 25 years in the Balaton Highland — Ősl. Viták (Discussiones palaeont.) 36—37. 1991. pp. 21—33., 1 fig, eng R
- ORAVECZNÉ SCHEFFER A.: lásd: GÓCZÁN F.
- OSWALD Gy.: Dr. FEJÉR Leontin 1925—1992 — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 685—686., arcképpel
- OSWALD Gy.: lásd: FEJÉR L.
- ÖRKÉNYINÉ BONDOR L.: U-asztalos plagioklász vizsgálatok márianosztrai dácit vulkanitokon — U-table examinations of plagioclase crystals in dacites from Márianosztra, Hungary — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 597—606., 3 figs, 1 table, eng R
- ÖRKÉNYINÉ BONDOR L.: Plagioklász U-asztalos mérésének kiértékelési bizonytalanságai. 2. iktortörvény meghatározás — Uncertainties in the evaluation of U-table measurement of plagioclase. 2. twin law determination — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 607—611., 1 table, eng R
- PAIS I.: A kevéssé ismert mikroelemek (1.). Alumíniumtól a titánig — Természet Világa 123. 3. 1992. pp. 134—135.
- PAIS I.: A kevéssé ismert mikroelemek (2.). — Természet Világa 123. 4. 1992. pp. 178—180.
- PAIZS T.: Ember és vulkán — Új Magyarország II. évf. 121. szám, 1992. V. 23. p. 15.
- PÁLFAI I.: Az 1990. évi aszály Magyarországon — The drought of 1990 in Hungary — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXXIII. 2. 1991. pp. 117—134., 11 figs, 2 tables, eng, ger, fre R
- PÁLFAI I.: Vízhiány a Duna-Tisza közi hátságon — Hidr. Tájékoztató 1992. ápr. pp. 43—44.
- PÁLFAI I.: Időszerű vízgazdálkodási feladatok az Alföldön — Hidr. Tájékoztató 1992. okt. pp. 31—32.
- PÁLFFI E.: A siófoki vándorgyűlés margójára... Hozzászólás az OMBKE kőolaj-, földgáz- és vízbányászati szakosztálya által rendezett 21. vándorgyűlés és kiállítás 2. sz. kiad-

- ványának 467—472. oldalán megjelent CZELLÉR András: *Eljárás bővített, nagy átmérfű kutak fúrására* c. cikkhez — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 11. 1991. p. III.
- PÁLFY J.: Michael BENTON: A dinoszauruszok nagy képeskönyve. (Egyetemi Kiadó, 1992) Ismertetés — Természet Világa 123. 6. 1992. pp. 287—288., 3 kép
- PÁLFY J.: Biostratigraphy of the frontiers: example from the Lower Jurassic of Western Canada — Programmes, Abstracts, Excursion Guidebook. 1st International Meeting of Young Geologists, Budapest, 1991. aug. p. 105.
- PÁLFY J.: Biostratigraphy, paleoecology and paleobiogeography of the Middle Triassic brachiopod faunas of Hungary — Abstracts, Symposium on Triassic Stratigraphy, Lausanne, 1991. p. 23.
- PÁLFY J.: Paleocological significance of Anisian (Middle Triassic) brachiopod assemblages from the Balaton Highland (Hungary) — *In*: MACKINNON, D. I. — LEE, D. E. — CAMPBELL, J. D. (eds.): Brachiopods through time. Balkema, Rotterdam, 1991. pp. 241—246.
- PÁLFY J.—SMITH, P. L.—TIPPER, H. W.: Sinemurian (Lower Jurassic) ammonoid biostratigraphy of the Queen Charlotte Islands, Western Canada — Résumés — Abstracts 3rd International Symposium on Jurassic Stratigraphy, Poitiers, Sept. 1991. p. 95.
- PÁLFY J.—SMITH, P. L.—TIPPER, H. W.: Toward a North American standard ammonoid zonation: The Sinemurian Stage — Program and Abstracts, Canadian Paleontology Conference, Vancouver, August, 1991. p. 66.
- PÁLFY Móric: lásd: SZÉKYNÉ FUX V.
- PANTÓ D.: Beköszöntő — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 105—107.
- PANTÓ D.: Ami sikerült és ami nem — BKL Bányászat 125. 1—2. 1992. pp. 1—3.
- PANTÓ G.: lásd: CSÍKY G.
- PAPP G.: Szulfát ásványtársulás Tokodról — Sulphate mineral assemblage from Tokod (Hungary) — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 120. 1—2. 1990. pp. 93—99., 2 figs, 2 tables, 2 plates, eng, rus R
- PAPP G.: Adalékok a nagybörzsönyi wehrli lelőhelyének kérdéséhez — Contributions to the determination of the locality of wehrliite from Nagybörzsöny — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 120. 1—2. 1990. pp. 101—102. eng R
- PAPP G.: XVIII. századi adatok a bakonyi mangánásványokról — 18th century data about the manganese ores of Bakonyi Mts. — Folia Musei hist.-nat. Bakonyiensis 9, Zirc, 1990. pp. 7—10. eng R
- PAPP G.: Mineral collections of Grand Duchess Alexandra Pavlovna — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 145—153., 5 figs.
- PAPP G.—SZAKÁLL S.—WEISZBURG T.: A brief history of the collections of rocks and minerals in Hungary — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 15—26., 1 fig
- PAPP G.—SZENDREI G.—VINCZE-SZEBERÉNYI H.: The history of the mineral and rock collection of the Hungarian Natural History Museum — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 45—61., 7 figs
- PAPP G.—VINCZE-SZEBERÉNYI H.: The Duke LOBKOVITZ Collection — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 63—66.
- PAPP G.—WEISZBURG T.: History of the mineral collection of the Eötvös Loránd University, Budapest — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 115—133., 8 figs
- PAPP G.—WEISZBURG T.: The mineral collection of Archiduchess Maria Anna — Annals

- of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 135–143., 4 figs
- PAPP G.: lásd: KECSKEMÉTI T.
- PAPP János: lásd: OLÁH J.
- PAPP Károly: lásd: CSÍKY G.
- PAPP Sándor: Földrajz. Diákközl. (Szerk.: BÁNKÚTI J.). Talajképződés, talajtípusok — Élet és Tudomány XLVII. 16. 1992. pp. 505–506.
- PAPP Sándor: Földrajz. Diákközl. (Szerk.: BÁNKÚTI J.). Talajképződés, talajtípusok — Élet és Tudomány XLVII. 17. 1992. pp. 537–538.
- PAPP Sándor: Földrajz. Diákközl. (Szerk.: BÁNKÚTI J.). Talajképződés, talajtípusok III. rész — Élet és Tudomány XLVII. 18. 1992. p. 569.
- PAPP Simon: lásd: CSATH B.
- PAPP Simon: lásd: CSÍKY G.
- PASSINGHAM, R. E.: Az emberré vált főemlős. Fordította: GÁRZÓ T. Gondolat, Budapest, 1988. 355 p.
- PATAKI N.: A IX. Gyógyfürdőügyi Világnap és Gyógyfürdőügyi Világszervezet Kongresszusa (Cagliari, 1989. ápr. 22–28.) — Vízkutatás 1989. 5. pp. 1–3.
- PATAKI N.: A SITH (Nemzetközi Balneotechnikai Társaság) XXV. Kongresszusa — Vízkutatás 1990. 2. pp. 8–10., 1 ábra
- PATAKI N.: A SITH (Nemzetközi Balneotechnikai Társaság) XXVI. Kongresszusa — Vízkutatás 1990. 6. pp. 9–11., 4 kép
- PATAKI N.: A síófoki vándorgyűlés margójára...hozzászólásra. Hozzászólás az OMBKE kőolaj-, földgáz- és vízbányászati szakosztálya által rendezett 21. vándorgyűlés és kiállítás 2. számú kiadványának 467–472. oldalán megjelent CZELLÉR András: *Eljárás bővíttet, nagy átmérőjű kutak fúrására* c. cikkhez — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 11. 1991. p. III.
- PATAKI N.: A SITH (Nemzetközi Balneotechnikai Társaság) XXVI. Kongresszusa — Hidr. Közl. 71. 2. 1991. pp. 115–117.
- PATAKI N.: A SITH (Nemzetközi Balneológiai Társaság) XXV. Kongresszusa — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 71–73., 2 ábra
- PATAKI N.: Termálfeltárás és -hasznosítás Magyarországon — Vízkutatás 26. évf. 2. szám, 1991. pp. 10–12., 2 ábra, 1 táblázat
- PATAKI N.: A SITH XXVII. kongresszusa — Vízkutatás 26. évf. 2. szám, 1991. pp. 17–18.
- PATAKI N.: Beszámoló a XXVII. SITH kongresszusról — Hidr. Tájékoztató 1992. ápr. pp. 62–63.
- PATVAROS J.: Sorsfordító idők a bányászatban — Fateful times in the history of the Hungarian mining industry — BKL Bányászat 124. 1–2. 1991. pp. 66–71., 7 figs, 1 table, ger, eng, rus, fre R
- PATVAROS J.: Újjáalakult az MTA bányászati tudományos bizottsága — BKL Bányászat 124. 1–2. 1991. p. 95.
- PATVAROS J.: Racionalizálási lehetőségek a bányameddő elhelyezésére és hasznosítására — Rationalization of the work of depositing mining stones and possibilities for their utilization — BKL Bányászat 124. 9–10. 1991. pp. 492–495., 2 figs, ger, eng, rus, fre R
- PATVAROS J.: A különböző anyagi közegek hatása a bányaművelés biztonságára — Effect of various material media on the safety of underground exploitation work — BKL Bányászat 125. 1–2. 1992. pp. 24–29., 5 figs, ger, eng, rus, fre R
- PATVAROS J.: lásd: KOVÁCS Ferenc
- PÁVAI—VAJNA F.: lásd: BALÁZS D.
- PÁVAI—VAJNA F.: lásd: CSATH B.
- PÁVAI—VAJNA F.: lásd: CSÍKY G.
- PAVLOVEC, R.: Z mikropaleontologija po Madžarski — Proteus 53. (1990–1991) pp. 179–182., 6 figs. Ljubljana, Slovenija, 1991. januar
- (pe): Múltidéz (A Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület) — Új Magyarország II. évf. 222. szám, p. 16.
- PÉCH A.: lásd: BÁRSONY L.
- PECQUENER, M. A. F.: Kőolaj- és földgáz-készletek és költségek — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 132–133.
- PÉCSI K.: A cél a bányászat megmentése — Heti Magyarország XXIX. évf. 46. szám, 1992. nov. 13. p. 10., 1 kép
- PÉCSI M. (szerk.): Magyarország Nemzeti

- Atlasza. Budapest, 1989. 397 p.
- PÉCSI M.—SCHWEITZER F. (eds.): Quaternary environment in Hungary. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1992. 103 p. 890.- Ft
- PÉCSI M.: lásd: ADÁM L.
- PÉCSI M. (szerk.): Magyarország Nemzeti Atlasza. Budapest, 1889. 397 p.
- PÉCSI M.—SCHWEITZER F. (eds.): Quaternary environment in Hungary. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1992. 103 p. 890.- Ft
- PEKÁR Dezső: lásd: CECH V.
- PELIKÁN P.: lásd: CSONTOS L.
- PELIKÁN P.: lásd: CSONTOSNÉ KIS K.
- PELLE G.: Az MVMT energetikai koncepciója, a széntüzelésű erőművekkel kapcsolatos tervek — The conception of functioning the Hungarian Electricity Trust. Project relating to coal firing power stations — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 654—657., 8 figs, 2 tables. In Hungarian
- PÉNZES L.—NOBLE, R. C.: Arran, a „szigetek ura”. Skócia kicsiben — Élet és Tudomány XLVII. 14. 1992. pp. 430—431., 5 kép
- PÉRÓ Cs.: Szendrői-hegység, Rakacaszend DNy, útbevágás — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1—5., 9 ábra
- PERSCHI O.: Az osztrák energiafelhasználás adatai 1989-ben — BKL Bányászat 124. 1—2. 1991. p. 103., 2 táblázat
- PERSCHI O.: A barnaszén szerepe és problémái a volt NDK energiagazdaságában — BKL Bányászat 124. 1—2. 1991. pp. 103—104.
- PERSCHI O.: Az NSZK-ban tovább csökkent a feketeszén-bányászat termelése — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 224—225.
- PERSCHI O.: Európa áramellátásának új útjai — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 225—226.
- PERSCHI O.: lásd: MARTON K.
- PERSCHI O.: lásd: PÖLCZMANN I.
- PETHÓ Sz.: A szénbányászat kínálati függvényéről — On the functions of offre derived for coal mines — BKL Bányászat 124. 7—8. 1991. pp. 409—413., 2 figs, 1 table, ger, eng, rus, fre R
- PETTKÓ János: lásd: CSÍKY G.
- PILÁCZ E.: lásd: BODROGI I.
- PINCZÉS Z.: KÉZ Andor tudományos munkássága, különös tekintettel teraszkutatóására — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 3—4. 1991. pp. 209—213.
- PINTÉR L.: Gondolataim a magyar energiapolitikai koncepcióhoz az Európa Parlament határozata tükrében — Reflections on the conception of Hungarian energy policy in the mirror of the resolution adopted by the European Parliament — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 621—624. ger, eng, rus, fre R
- PINTÉR L.: Szolnoki olajbányászok szakmai sikere. Vízszintes olajkút Kiskundorozsmán — MOL Hírlap XIV. évf. 5. szám. p. 6., 1 kép
- P. L.—B. Gy.-né: A szénhidrogén-bányászati előrejelzések földtani-műszaki alapjai—Kőolaj- és Gázipari Tájékoztató 1989. 1—2. szám. pp. 141—158., 4 ábra, 6 táblázat
- PODÁNYI T.—KÁRPÁTY L.: Szent Borbála-napi ünnepség Budapesten, a Mátyás templomban — Ceremony held in Mátyás Church on the occasion of Saint Barbara's day — BKL Bányászat 124. 1—2. 1991. pp. 72—74., 6 figs. In Hungarian
- PODHORÁNY Gy.: lásd: FEJÉR L.
- POGÁNY L.: A hévízhasznosítás időszerű kérdése — Kőolaj- és Gázipari Tájékoztató 1989. 1—2. pp. 159—166., 2 ábra, 1 táblázat
- PÓKA T.: LÓCZY Lajos 1849—1920, pp. 331—332; SZÁDECZKY-KARDOSS Elemér 1903—1984, pp. 482—483. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.
- POLCZ I.: Mi actividad de especialista de geofisica. In: CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1986. pp. 20—25.
- POLGÁRI M.: lásd: CRONAN, D. S.
- POSEWITZ Tivadar: lásd: CSÍKY G.
- POWELL, C. S.: Gőzölgő vulkánok — Tudomány VII. évf. 12. szám, 1991. dec. p. 44., 1 kép

- POWELL, T. G.: Üledékvizsgálatok az anyaközetjelleg és a kőolaj-összetétel közti összefüggés terén — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 24—25.
- PÖLCZMANN I.: Köszöntő és bemutatkozás. Bányagazdasági konferencia, Alsóörs, 1991. IX. 5. — Words of welcome and presentation. Mining Economical Meeting, 5th Sept. 1991., Alsóörs — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 650—651.
- PÖLCZMANN I.—PERSCHI O.: Tanulmányút a Ruhr-vidéki (NSZK) Prosper-Haniel bányáiban — Study-tour to Prosper-Haniel mine, Ruhr Coalfield (GFR) — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 498—503., 6 figs, ger, eng, rus, fre R
- PRAKFAI P.: A természet szobrása — Élet és Tudomány XLVII. 6. 1992. pp. 179—181., 4 kép
- PRINZ Gyula: lásd: SOMOGYI S.
- PRISZTER Sz.: lásd: CSÍKY G.
- PUSKÁS M.: lásd: MÉSZÁROS Ferenc
- PUSKÁS Zs.: Nitritesedés az ivóvízelosztó-hálózatban Heves megyében — Magyar Vízgazdálkodás XXXI. I. 1991. p. 13.
- P. V.: A legidősebb *Homo*-lelet Kenyéből — Természet Világa 123. 5. 1992. p. 218.
- RÁCZ J.: lásd: KUCSARA M.
- RADNAINÉ GYÖNGYÖS Zs.: lásd: SZÉKELY É.
- RADÓCZ Gy.: lásd: HAAS J.
- RÁDONYI L.: lásd: JÁSZAY T.
- RADULOVIC, V.: lásd: MICHALIK, J.
- RAFIE, M. Y.—YOUNGBLOOD, W. E.: Fejlesztések a tárolók mennyiségi jellemzésének ellenőrzésében Szaud-Arábiában — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 63—64.
- RAJCSY M.: lásd: BUCZKÓ K.
- RÁKOSI L.: Paleokarológiai vizsgálatok a magyarországi krétából és harmadkorból — Paleocarpological investigations of the Cretaceous and Tertiary of Hungary — Ósl. Viták (Discussions palaeont.) 36—37. 1991. pp. 127—133. eng R
- RÁKOSI L.: A magyarországi bauxit telepeket fedő cocen képződmények palynológiai szintézise — Palynological levelling of the Eocene formation covering the bauxite deposits in Hungary — Ósl. Viták (Discussions palaeont.) 36—37. 1991. pp. 135—139. eng R
- RÁLISCHNÉ FELGENHAUER E.: Korai neogén törmelékes összetétel a Som 1. sz. fúrásban — An early Neogene detrital sequence of borehole Som 1.— Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 36—44., 3 figs, eng R
- RANDI, J.: A tudományos műveltség veszélyei — Természet Világa 123. 5. 1992. pp. 232—233.
- RAPP F.: lásd: FODOR B.
- RAUM L.: Sith-kongresszus Hajdúszoboszlón (1991. IX. 15—19.) — Hidr. Közl. 72. 1. 1992. pp. 62—63.
- RAVASZ Cs.: Vulkanai törmelékes kőzetek (piroklasztitok). In: Szedimentológia II. kötet. Szerk.: BALOGH Kálmán. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1991. pp. 228—251., 31 ábra, 1 fényképtábla, 8 táblázat
- RAVASZ-BARANYAI L.: lásd: BALOGH Kadosa
- REHVIASVILI, Ju. Sz.—AMINARASVILI, T. S.—HVICSIJA, Sz. A.: A kőzetek tönkremenetelének folyamata a kőzetrendések gócéban — Study of process of strata failure in the centre of rock bumps — BKL Bányászat 124. 7—8. 1991. pp. 403—404., 1 fig, ger, eng, rus, fre R
- REKDAL, Q.: Szénhidrogén-kutatás a Barentstengeren, a 70° szélességi körtől északra — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 39—40.
- REMÉNYI G.: A szénbányászat helyzetértékelése. Javaslatok a válság kezelésére és a kibontakozás lehetőségeire — Evaluation of the situation of coal mines. Proposals for surmounting the crisis and finding the possibilities of denouement — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 647—649., 1 table, ger, eng, rus, fre R.
- REMÉNYI G.: A Dubicsány—MVMT Rt. létrehozásának lehetőségei és korlátai — The potentialities and limitations of establishing the Dubicsány-Hungarian Electricity Trust

- share company — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 663—664. In Hungarian
- REMÉNYI K.: Az energetika hazai környezeti problémái — Environmental problems of energetics in Hungary — Magyar Tudomány XCIX. (XXXVII.) 10. 1992. pp. 1228—1239., 10 figs, 2 tables. In Hungarian
- REMÉNYI V.: Néhány szakszerűtlen kifejezés és a hozzájuk kapcsolódó gondolatok — BKL Bányászat 124. 7—8. 1991. pp. 433—434.
- REMÉNYI V.: Melyik a helyesebb kifejezés? — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 560—561.
- REMÉNYI V.: Még egyszer az idegen szavakról — BKL Bányászat 125. 5—6. 1992. pp. 335—336.
- RENNER János: lásd: SZEGŐ M.
- RÉTVÁRI L.: A Pilis-Visegrádi-hegység környezetminősítése. Az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet kiadványa. Budapest, 1986. 139 p.
- RÉTVÁRI L.: A természeti erőforrások földrajzi értelmezése. Az MTA Földrajztudományi Kutató Intézet kiadványa. Elmélet-Módszer-Gyakorlat 49. Budapest, 1990. 72 p.
- RÉVÉSZ I.—SZABÓNÉ DRUBINA M.—TÓTH Kálmán—VICZIÁN I.—BALOGH Kálmán: A vízi ülepedésű pélittek. In: Szedimentológia II. kötet. Szerk.: BALOGH Kálmán. Akadémiai Kiadó, Budapest. 1991. pp. 181—227., 30. ábra, 4 fényképtábla, 13 táblázat
- RINGER Á.: lásd: KORDOS L.
- RIZZINI, A.—ANGELERI, G. P.: Rétegtani csapdák turbidit üledékekben, modell egy korlátozott kiterjedésű kis medencére az észak-olaszországi Crema medence példáján — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 34.
- RÓNAI A.: Gróf TELEKI Pál emlékezetéhez — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) XXXVII. (CXIII.) 4. 1989. pp. 314—319.
- RÓNAI A.: Térképezett történelem. Magvető Könyvkiadó, Budapest, 1989. 349 p.
- RÓNAI A.: Eolikus aleuritok. In: Szedimentológia II. kötet. Szerk.: BALOGH Kálmán. Akadémiai Kiadó, Budapest. 1991. pp. 158—180., 28 ábra, 6 táblázat
- RÓNAI A.: lásd: KÖRÖSI M.
- †RÓNAI A.: lásd: SOMOGYI S.
- †RÓNAI A.: lásd: VITÁLIS Gy.
- RÓNAY Jácint: lásd: CSORBA L.
- RONKAY L.—VOJNITS A.: A Felkelő Nap országa. Utazás Észak-Koreában — Élet és Tudomány XLVII. 11. 1992. pp. 334—335. és 338—339., 7 ábra
- ROZS M.: lásd: FÖLDVÁRI M.
- RUMAN L.: A blanicei aranyshow — Élet és Tudomány XLVI. 28. 1991. pp. 880—883., 7 kép
- RYBÁR István: lásd: HEGEDŰS Lajos
- R. Zs.: Geofizika a szívgyógyászatban — Természet Világa 123. 1. 1992. p. 29., 1 ábra
- SAJGÓ Zs.—SCHEUER Gy.—SZENTIRMAI L.—SZENTIRMAI L.: Karsztvízföldtani megfigyelések Dél-Mexikóban — Observations in karst hydrogeology in South Mexico — Hidr. Közl. 71. 6. 1991. pp. 363—366., 2 figs, eng R
- SAJGÓ Zs.: lásd: HORVÁTH János
- SAJGÓ Zs.: lásd: KÖVÁRINÉ GULYÁS E.
- SALAMON M.: Az USA szénbányászatának lehetséges fejlődési irányai — Possible trends of development for the coal mining industry in the US — BKL Bányászat 124. 7—8. 1991. pp. 421—424., 1 fig, 3 tables, ger, eng, rus, fre R
- SÁRKÖZI J.: Buzogj, forrás, buzogj, nép (Egerszalók) — Mai Nap IV. évf. 48. szám, 1992. II. 24. p. 7., 1 kép
- SARTORY József: lásd: SZÉKELY K.
- SÁRVÁRY I.: Kísérlet a tatabányai vízemeléseknek nagytémérőjű kút szivattyúzásaként való értelmezésére — Attempt at modelling mine drainage at Tatabánya as pumping from a large-diameter well — Hidr. Közl. 72. 1. 1992. pp. 35—40., 8 figs, 1 table, eng R
- SÁRVÁRY I.: Hová lett a héviz? — Élet és Tudomány XLVI. 49. 1991. pp. 1540—1542., 5 ábra
- SAS E.: lásd: SZILÁGYI A.
- SAXLEHNER A.: lásd: KISS Imre
- SCHAFARZIK F.: lásd: BIDLÓ G.
- SCHERF E.: lásd: CSÍKY G.
- SCHERF E.: lásd: SZÉKÉNYI FUX V.
- SCHEUER Gy.: Karsztvízföldtani megfigyelések Spanyolországban és Dél-Franciaországban



- Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 59—62., 8 ábra
- SCHEUER Gy.—SZENTIRMAI L.—SZENTIRMAI L.: Vízföldtani megfigyelések és tapasztalatok a kaukázusi Mineralnie Vodínál — Hidr. Tájékoztató 1992. okt. pp. 36—39., 7 ábra, 1 táblázat
- SCHEUER Gy.—SCHWEITZER F.: Az esztergomi hévforrások paleo-karszthidrológiai viszonyainak vizsgálata — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 48—49., 3 ábra
- SCHEUER Gy.—SCHWEITZER F.: A Központi-Gerecse paleokarszthidrológiai viszonyainak vizsgálata — Hidr. Tájékoztató 1992. ápr. pp. 36—38., 4 ábra
- SCHEUER Gy.: lásd: HORVÁTH János
- SCHEUER Gy.: lásd: KÓVÁRNÉ GULYÁS E.
- SCHEUER Gy.: lásd: LIPTAI E.
- SCHEUER Gy.: lásd: SAJGÓ Zs.
- SCHMIEDER A.: A vetőkkel szabdaltnál, fekvőoldali, lágy védőréteg működése — Behaviour of soft protecting layers on floor side, sub-divided by faults — BKL Bányászat 124. 5—6. 1991. pp. 248—258., 7 figs, ger, eng, rus, fre R
- SCHMIDT, T.—BLAU, J.—KÁZMÉR M.: Large-scale strike-slip displacement of the Drauzug and the Transdanubian Mountains in early Alpine history: evidence from Permo—Mesozoic facies belts — Tectonophysics 200., Amsterdam, 1991. pp. 213—232., 12 figs
- SCHNEIDER P.: A fővárosi termásvíz felhasználásának múltja, a fürdőhálózat jelenlegi helyzete és a jövőbeli feladatok — Vízkiutató 1990. 3. pp. 14—15.
- SCHREFFEL R.-né (szerk.): Kutatási jelentések annotált bibliográfiája 1990. Vízgazdálkodási Tudományos Kutatóközpont VITUKI, Tanulmányok 53. Budapest, 1992. 88 p.
- SCHREFFEL R.-né (szerk.): Kutatási jelentések annotált bibliográfiája 1991. Vízgazdálkodási Tudományos Kutatóközpont VITUKI, Tanulmányok 53. Budapest, 1992. 84 p.
- SCHWEITZER F.: A negyedidőszaki éghajlatváltozások képeskönyve — Élet és Tudomány XLVI. 20. 1991. pp. 611—612., 3 kép
- SCHWEITZER F.: lásd: PÉCSI M.
- SCHWEITZER F.: lásd: SCHEUER Gy.
- SCOPOLI, G. A.: Crystallographia Hungarica (Prag, 1776). Magyar kristálytan. Miskolc—Rudabánya, 1988.
- SEMSÉY Andor: lásd: SZÁNTÓ Gy. T.
- SENGER, J. E. — DAHLEM, J. S.: A kettős tömítésű fúrók teljesítménye nagyobb fordulatszámra — The performance of double seal bits on higher speed of rotation — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 10. 1991. pp. 304—309., 8 figs, 3 tables, rus, ger, eng R
- SÉRA S.: Fekete Erdőben elkel. Nem küldik el a szénbányászokat, harmincezer tonnának van piaca — Mai Nap IV. évf. 26. szám, 1992. I. 31. p. 6., 1 kép
- SIEGLNÉ FARKAS Á.: Gosau típusú képződmények összehasonlító palynológiai vizsgálata (Ausztria, Magyarország, Szlovénia) — Palynostratigraphic study of Gosau type formations (Austria, Hungary, Slovenia) — Ősl. Viták (Discussiones palaeont.) 36—37. 1991. pp. 103—118., 3 figs, eng R
- SIEGLNÉ FARKAS Á.: Észak-magyarországi felső kréta képződmények palynológiai vizsgálata — N. Hungary's Upper Cretaceous formations and their palynological investigation — Ősl. Viták (Discussiones palaeont.) 36—37. 1991. pp. 119—125., 1 fig, eng R
- SIMONYI P.: Kísérlet vízfolyások ökológiájának térképszerű megjelenítésére — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 26—28., 1 ábra
- SIPOSS Z.: Javaslat a dunai nemzetközi hajóút magyarországi szakaszának vízföldtani térképezésére — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 28—30., 2 ábra
- SIPOSS Z.: KRAFT János: Pécs építészhidrológiai atlasza. Ismertetés — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 73—74.
- SIPOSS Z.: Vízföldtani megfigyelések a Tétényi-fennsík középső része mészkő összletében — Hidr. Tájékoztató 1992. ápr. pp. 38—40.
- S. K.: A fémek „főnemese” — Élet és Tudomány XLVI. 28. 1991. p. 882.
- SMITH, P. L.: lásd: PÁLFY J.
- SMITH, R. W.: Kanadai eljohomokok külszíni bányászatának fejlesztése — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 79—81.

- S. N. S.: A bauxitbányák jövője a tim-földgyártástól függ. Bizonytalanság és kétség a 42. bányásznapon — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 702—703.
- SOLOVIEV, S. L.: Detailed studies of sea floor seismicity and benthic currents — A tengerfenék-szeizmicitás és a mélytengeri áramlatok részletes vizsgálata — Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions) 37. 1. 1992. pp. 91—107., 2 figs, hun, rus R
- SOLT P.: Tengeri halmaradványok a Hasznos környéki felső-miocénből — Marine fish remains from the Upper Miocene in the vicinity of Hasznos — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 473—479., 1 table, 1 plate, eng R.
- SOLTI D.—VASS B.: A Tettye-forrás rekonstrukciója — Reconstruction of the Tettye-spring — Hidr. Közl. 72. 2—3. 1992. pp. 91—94. eng R
- SOLTI G.: lásd: BRUKNER-WEIN A.
- SOMLAI F.: Milyen legyen a biztonságos atomtemető? Svédország példát mutat a világnak az atomhulladék elhelyezésében — Vízkutatás 1990. 4. p. 17.
- SOMLAI F.: Huszonöt éves a Vízkutatás — Vízkutatás 1990. 6. pp. 12—13., 4 kép
- SOMLAI F.: Leszünk-e környezeti gyarmat — Vízkutatás 26. évf. 1. szám, 1991. 1. pp. 17—18.
- SOMLAI F.: Élő baktérium a jégkorszakból — Vízkutatás 26. évf. 1. szám, 1991. 1. pp. 18—19.
- SOMLAI F.: lásd: BARABÁS I.
- SOMOGYI S.: A Magyar Földrajzi Társaság Balaton-bizottságának szerepe és eredményei a Balaton-kutatásban — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 3—4. 1991. pp. 201—205.
- SOMOGYI S.: Búcsú RÓNAI Andrától, a földtudományok doktorától (1906—1991) — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 3—4. 1991. pp. 223—225., arcképpel
- SOMOGYI S.: PRINZ Gyula 1882—1973. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Országos Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 422—423.
- SOMOGYI S.: lásd: MAROSI S.
- SOMOS L.: Breve reseña sobre el trabajo realizado en Cuba durante los años 1967—1972 y 1976—1980. In: CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1986. pp. 13—16.
- SOMOS L.: lásd: FALLER G.
- SOMOSVÁRI Zs.: A környezetvédelem kutatása és oktatása a Miskolci Egyetem Bányamérnöki Karán — Researches on and teaching the subject of environment protection at the Mining Faculty of Miskolc University — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 523—526., 1 fig. ger, eng, rus, fre R
- SOROSSYNE SÖLYMOSI F.: lásd: FÜST A.
- SÓREGI K.: lásd: GONDÁR K.
- STAUB M.: lásd: CSÍKY G.
- STEGENA L.: A Pannon-medence tartalékai — Új Magyarország II. évf. 193. szám, 1992. aug. 15. p. 16., 1 ábra
- STEINER Lajos: lásd: BARTHA L. ifj.
- STOSUR, G. J.—FRYE, K. N.: Az igen nehéz olajok, természetes bitumenek és palaolajok termelésének jövője — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. AZ OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 81—82.
- †STRAUSZ László: lásd: NÉMETH Gusztáv
- SUBA Zs.: lásd: DULAI A.
- †SURÁNYI Ernő: lásd: K. I.
- SÜMEGI I.: lásd: MORVAI T.
- SÜMEGHY J.: lásd: CSÍKY G.
- SÜMEGHY J.: lásd: VITÁLIS Gy.
- SÜTÖNÉ SZENTAI M.: Szervesvázú mikroplankton zónák Magyarország pannóniai rétegösszletében, újabb adatok a zonációról és a dinoflagelláták evolúciójáról — Organic-walled microplankton zones of the Pannonian in Hungary. New data on the zonation and dinoflagellate evolution — Ósl. Viták (Discussiones palaeont.) 36—37. 1991. pp. 157—200., 11 figs, 10 plates, 1 table, eng R
- SYMES, R. F. et al.: Kőzetek és ásványok. Park Kiadó, Budapest, 1992. 64 oldal, színes ábrákkal
- SZABLYÁR P.: A sivatag völgyei. Beszélő képek

- Élet és Tudomány XLVI. 39. 1991. pp. 1232—1233., 4 kép
- SZABÓ Endre: Radioaktív „gözlők” a Székelyföldön — Természet Világa 123. 1. 1992. pp. 40—42., 1 ábra, 2 táblázat
- SZABÓ Gábor: Hasadó bányá. Magyar urán — Heti Világgazdaság XIII. évf. 49. szám, 1991. dec. 7. pp. 78—79., 1 kép
- SZABÓ Gábor: Gödörben. Nagymaros dosszié — Heti Világgazdaság XIV. évf. 1. szám, 1992. I. 4. pp. 85—86., 1 kép
- SZABÓ Gábor: Az olaj szaga. Norvégia tengeri kincse — Heti Világgazdaság XIV. évf. 29. szám, 1992. VII. 18. pp. 38—39., 2 kép
- SZABÓ Gábor: Aknazár. Szénbányászati viszszafejlésztés — Heti Világgazdaság XIV. évf. 45. szám, 1992. XI. 7. pp. 104—105., 1 kép, 1 táblázat
- SZABÓ Imre<sup>1</sup>: Bakony, Hajmáskér, Berekhegy É-i előterének kőfejtője — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1—5., 4 ábra
- SZABÓ Imre<sup>1</sup>: Balaton-felvidék, Köveskál, Sédparti feltárás — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1—5., 7 ábra
- SZABÓ Imre<sup>2</sup>: A Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztálya energetikai tudományos bizottságának (ETB) 1991. június 19-én megtartott ülése — BKL Bányászat 124. 5—6. 1991. pp. 341—342.
- SZABÓ Imre<sup>2</sup>—CSIZMADIA L.: A 800 MW teljesítményű Gagarin Hőerőmű szénellátása — Supply with coal of Gagarin Thermal Power Station of 800 MW capacity — BKL Bányászat 124. 5—6. 1991. pp. 236—238., 1 fig. ger, eng, rus, fre R
- SZABÓ Imre<sup>2</sup>—CSIZMADIA L.: Búcsú az egercehi szénmedencétől — Farewell from Egercehi coalfield — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 652—655., 2 figs, 2 tables, ger, eng, rus fre R
- SZABÓ Iván: ipari és kereskedelmi miniszter beszéde a pécsi központi bányászati ünnepségen — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 606—608.
- SZABÓ József: lásd: DUDICH E.
- SZABÓ Zoltán: One hundred years old: the EÖTVÖS torsion balance — Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions) 37. 1. 1992. pp. 7—23., 7 figs. In English
- SZABÓNÉ DRUBINA M.: lásd: RÉVÉSZ I.
- SZÁDECCZY-KARDOSS Elemér: lásd: PÓKA T.
- SZÁDECCZY-KARDOSS Gyula: lásd: SZÉKYNÉ FUX V.
- SZAKÁLL S.: The collection of minerals of the Herman Ottó Museum, Miskolc — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 263—271., 5 figs
- SZAKÁLL S.: Mineral collections of the Mining Museums of Hungary — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 333—338., 5 figs
- SZAKÁLL S.: Minor collections of minerals in Hungary — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 343—345.
- SZAKÁLL S.: Collection of minerals in the Hungarian secondary schools — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 365—384., 7 figs
- SZAKÁLL S.: lásd: BALÁZS E.
- SZAKÁLL S.: lásd: MAYER F.
- SZAKÁLL S.: lásd: PAPP G.
- SZALAI G.: Energiakoncepcióatlanság — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. p. 220.
- SZALAI T.: T. Szerkesztőség! (Földmágnesség és régészet) — Természet Világa 123. 1. 1992. p. 46.
- SZALAY Á.: lásd: HORVÁTH F.
- SZALAY G.: A szénbányák szabad gyepfőn — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. p. 719.
- SZALAY I.: Trabajo geofísico entre 1981 y 1984. In: Csilling L. (ed.): Veinte años de colaboración geológica cubano-húngara. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1986. pp. 37—38.
- SZALKAI Z.: Az Olhon-sziget — Élet és Tudomány XLV. 28. 1990. pp. 882—884., 5

- kép
- SZALKAI Z.: lásd: KOVÁCS R.
- SZÁNTÓ Gy. T.: SEMSEY Andor 1833—1923. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 467—469.*
- SZARKA A.: lásd: DULAI A.
- SZARKA L. — FISCHER, G.: Subsurface electromagnetic parameters in terms of the distribution of current — Felszínalatti elektromágneses paraméterek a mélybeli árameloszlás függvényében — *Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions)* 37. 1. 1992. pp. 25—38., 2 figs, hun, rus R
- SZATMÁRY Z.: Talaj-radioaktivitási térkép Csernobil környékéről — *Élet és Tudomány* XLVI. 16. 1991. p. 499., 1 kép
- SZEBÉNYI L.: Húngaros en el fondo geológico. Recuerdos e informes. Establecimiento y los primeros años de Fondo Geológico. *In: CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1986. pp. 7—9.*
- SZEGESI K.—CSÁKÓ D.: A magyar kőolaj- és földgázbányászat irodalmi közleményeinek jegyzéke, tárgykör, cím és szerzők szerint. Készült a Bányászati és Kohászati Lapok és a Kőolaj és Földgáz szaklapok feldolgozásával. Szerk.: CSÁKÓ D. *Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület kiadása, Budapest, 1987. 160 oldal. Készült 500 példányban.*
- SZEGŐ M.: RENNÉR János 1889—1976. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 433—434.*
- SZÉKELY É.—SZÉKELY R.—RADNAINÉ GYÖNGYÖS Zs.: A mecseki szének őrlése adalékanyagok hozzáadásával — Milling of Mecsek coals using additives — *BKL Bányászat* 124. 9—10. 1991. pp. 517—523., 18 figs, ger, eng, rus, fre R
- SZÉKELY F.: Több rétegre szűrőzött kutak szivárgási, szűrő- és csőhidraulikai folyamatainak modellezése — Simulation of flow to wells with multiple screens — *Hidr. Közl.* 72. 1. 1992. pp. 27—33., 3 figs, 2 tables, eng R
- SZÉKELY K.: SARTORY József 1760—1838, p. 452.; VASS Imre 1795—1863, p. 551. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.*
- SZÉKELY L.—NÉMETH-BUHIM M.: Geotermikus energiahasznosítás vízbányászat nélkül — *Vízutatis* 26. évf. 1. szám, 1991. 1. pp. 13—15., 1 ábra
- SZÉKELY R.: lásd: SZÉKELY É.
- SZEKERES F.: Egy délután az Etnán — a pokol kapujában — *Élet és Tudomány* XLV. 31. 1990. pp. 976—978., 3 kép
- SZÉKY P.: A foraminiferák különös hőérzékenysége — *Természet Világa* 122. 8. 1991. pp. 377—378., 1 ábra
- SZÉKY P.: Gyorsuló evolúció — *Természet Világa* 123. 5. 1992. pp. 230—231., 1 kép
- SZÉKYNÉ FUX V.: INKEY Béla 1847—1921, pp. 231.; MAURITZ Béla 1881—1971, pp. 345—346.; PÁLFY Móric 1871—1930, p. 389.; SZÁDECZKY—KARDOSS Gyula 1860—1935, pp. 483—484. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.*
- SZÉKYNÉ FUX V.: Megemlékezés dr. SCHERF Emil vízföldtani munkásságáról, halála 25. évfordulóján — *Hidr. Tájékoztató* 1992. okt. pp. 7—8., arcképpel
- SZÉKYNÉ FUX V.—KOZÁK M.: Collections of the Department of Mineralogy and Geology at the Kossuth Lajos University, Debrecen — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 273—285., 6 figs*
- SZÉLES L.: lásd: FEJÉR L.
- SZENDI M.: Sóból lenne országnyi — de a jódos víz nem kapós. Hiába írt a sóshartyáni polgármester — *Tájékoztató* V. évf. 24. szám, 1992. VI. 11. p. 12.

- SZENDREI G.: lásd: PAPP G.
- SZENTGYÖRGYI K.: lásd: HORVÁTH F.
- SZENTIRMAI I.: Az Országos Földtani Adattár tudománytörténeti értékű kéziratok területi jelentései 1920–1929 — Manuscript reports of science-historical value in the National Geological Database 1920–1929 Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 641–658., 10 figs, eng R
- SZENTIRMAI L.: lásd: SAJGÓ Zs.
- SZENTIRMAI L.: lásd: SCHEUER Gy.
- SZENTIRMAI L.-né: lásd: SAJGÓ Zs.
- SZENTIRMAI L.-né: lásd: SCHEUER Gy.
- SZENTKIRÁLYI Zsigmond: lásd: CSATH B.
- SZÉP Zs.: Mi lesz a bányákkal? — Reform V. évf. 22. szám, 1992. V. 28. p. 7., 1 kép
- SZEPES L. (szerk.): A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. 167 p., kézirat gyanánt!
- SZEPESI J.: Dr. ALLIQUANDER Ödön 75. születésnapja — Vízkutatás 1989. 5. p. 17., arcképpel
- SZEPESI J.: lásd: ALLIQUANDER Ö.
- SZEPESI J.: lásd: MORVAI T.
- SZEPESY J.: Árvízvédelmi gátak töltésének repedései — a kúszási repedés — Cracks in flood levees, the creep crack — Hidr. Közl. 71. 6. 1991. pp. 321–331., 17 figs, eng R
- SZIGETI M.—GÖNCI D.: Az ammoniteszek — Természet Világa 123. 8. 1992. pp. XXI–XXII., 1 ábra
- SZILÁGYI A.: Estaba trabajando en el Fondo. In: CSILLING L. (ed.): Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1986. pp. 27–34.
- SZILÁGYI A.—SAS E.: BUDA Tibor emlékezete (1935–1989) — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 119. 4. 1989. pp. 432–433., arcképpel, bibliográfiával
- †SZILAS A. P.: lásd: MATING B.
- SZINAY M.: Hulladékártólok kialakítása és szigetelési rendszerei — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 32–35., 2 táblázat
- Sz. L.: Az Arktisz jégvilága zsugorodik — A földgömb XLII. 3. 1992. p. 81.
- SZLABÓCZKY P.—TAKÁCS S.—TATÁR A.—VUKOVICH F.—TÓTH István: Mikroelem — toxikus nehézfém — szennyezők a Sajó-Hernád völgyi talajvizekben — Microelement — toxic heavy metal — pollutants in the groundwater in the Sajó-Hernád valley — Hidr. Közl. 71. 6. 1991. pp. 367–371., 7 figs, eng R
- SZLABÓCZKY P.: Miskolc város meleg karsztvíz- és hőkészletének ellenőrző számítása — Hidr. Tájékoztató 1991. ápr. pp. 53–54., 2 ábra
- SZLABÓCZKY P.: A szeszélyes vízföldtani kép mélyépitési következményei miskolci dombterületeken — Hidr. Tájékoztató 1992. ápr. pp. 40–42.
- SZLABÓCZKY P.: Miskolc város meleg karsztvíz készletének ellenőrző számítása — Vízkutatás 1990. 1. pp. 13–15., 2 ábra
- SZLABÓCZKY P.: Olcsó, egyszerű megoldások kis teljesítményű, helyi vízbeszerzésekhez — Vízkutatás 26. évf. 1. szám, 1991. 1. pp. 11–12., 4 ábra
- SZLABÓCZKY P.: lásd: KÁDÁR S.
- SZOKÁCS L.: A palóc Pompei (Ipolytarnóc) — Vízűkör (Magyar Vízgazdálkodás) XXXI. 5. 1991. p. 25., 1 kép
- SZOKÁCS L.: Ahol ásványvízben fürödhetünk... (Tornalja=Safarikovo) — Vízűkör (Magyar Vízgazdálkodás) XXXI. 5. 1991. p. 8., 2 kép
- SZOKÁCS L.: Ahol ásványvízben fürödhetünk... — Vízkutatás 26. évf. 2. szám, 1991. p. 13., 2 kép
- SZOKODY L.: lásd: BOGNÁR J.
- SZUROMI B.—BAKSA Cs.: A rudabányai Érc- és Ásványbányászati Múzeum — BKL Bányászat 124. 5–6. 1991. pp. 342–343., 6 kép
- SZUROMINÉ KORECZ A.: lásd: CSERNY T.
- SZUROVY G.: In: Szily Kálmán-emlékermeseink (1991) — Természet Világa 122. 8. p. 381.
- SZUROVY G.: A kőolaj jelentősége az Amerikai Egyesült Államok gazdaságában II. — A földgömb XLII. 3. 1992. pp. 87–91., 6 kép
- SZUROVY G.: Energiagondjainkról őszintén — Élet és Tudomány XLVI. 20. 1991. pp. 617–619., 4 ábra
- SZUROVY G.: Mit rejt még magában hazánk földje? — Élet és Tudomány XLVI. 20. 1991. p. 620.

- SZUROVY G.: Szerintem... (A földtudományi oktatásról és ismeretterjesztésről) — Élet és Tudomány XLVI. 25. 1991. p. 770.
- SZUROVY G.: Kuvait lágoló olajkútjai — Élet és Tudomány XLVI. 32. 1991. pp. 996—998, 4 ábra
- SZÜRÖS M.: (Dr. SZÜRÖS Mátyásnak), az Országgyűlés alelnökének köszöntője a várpalotai bányásznap ünnepségen — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. 465—466.
- TAKÁCS Ernő: Effect of lateral inhomogeneities on the frequency sounding curves obtained from the vertical electric component of a buried vertical dipole — Laterális inhomogenitások hatása a felszín alatti vertikális áramdipólus vertikális elektromos összetevőjének frekvenciaszondázási görbéjére — Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions) 37. 1. 1992. pp. 39—55., 10 figs, hun, rus R
- TAKÁCS Gábor—TURZÓ Z.: Olajkutak beáramlási viszonyainak leírása — The description of the inflow conditions of oil wells — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 9. 1991. pp. 262—269., 8 figs, 1 table, rus, ger, eng R
- TAKÁCS S.: lásd: SZLABÓCZKY P.
- TAKÁCSNÉ BOLNER K.: lásd: T. BOLNER, K.
- TAKÁTS Gy.: lásd: BENKOVICS I.
- Tan TINGDONG—Liao MINGSHU—Liu ZONGCHENG: Különböző tárolók szelvényeinek értelmezése — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPE L. Az OKGT és a Proinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 60—61.
- TANÁCS J.: lásd: DANK V.
- TARDY J.: Gedanken über den geologischen Naturschutz auf der ungarischen Verhältnisse — Gondolatok a földtani természetvédelemről, magyar szemmel — Geologische Naturschutz, Höhlenschutz 1. — Földtani természetvédelem, barlangvédelem 1. Budapest, 1989. Kiadja: Institut für Speleologie. Ministerium für Umweltschutz und Wasserwirtschaft. pp. 5—14. In German
- TARDY J.: Das Speleologische Institut und seine fachliche Tätigkeit — A Barlangtani Intézet és szakmai tevékenysége — Geologische Naturschutz, Höhlenschutz 1. — Földtani természetvédelem, barlangvédelem 1. Budapest, 1989. Kiadja: Institut für Speleologie. Ministerium für Umweltschutz und Wasserwirtschaft. pp. 15—24. In German
- TARDY J.: Bevezetés — Einleitung — Barlangklimatológia, Barlangterápia (Speleoclimatology, Speleotherapy) 1. Institute for Speleology, Budapest, 1989. pp. 5—11. In Hungarian, pp. 13—19. In German
- TARDY J.—HIROS L.: Ion-concentration measurements conducted in caves in Hungary — Barlangterápia-ionterápia. Ionkoncentráció-méréssorozat magyarországi barlangokban — Barlangklimatológia, Barlangterápia (Speleoclimatology, Speleotherapy) 1. Institute for Speleology, Budapest, 1989. pp. 43—81., 16 figs, 1 table. In English
- TARDY J.: lásd: BALOGH István
- TARDY J.: lásd: NÉMEDI L.
- TARDY J.: lásd: T. BOLNER K.
- TARI G.: lásd: HORVÁTH F.
- TARJÁN T.—VASVÁRI L.-né: Hidrogén-karbonát-ciklusban nitrátszelektív anioncserélő gyantával folytatott kísérletek eredményei — Results of experiments with a nitrate-selective anion exchange resin in the hydrogen carbonate cycle — Hidr. Közl. 72. 2—3. pp. 177—184., 6 figs, 1 table, eng R
- TASNÁDI KUBACSKA A.: lásd: BORBÉLY L.
- TATÁR A.: lásd: SZLABÓCZKY P.
- TATZREITER, F.—VÖRÖS A.: Vergleich der polnischen (Anis, Mitteltrias) Ammonitenfaunen von Grossreifling (Nördliche Kalkalpen) und Aszófő (Balaton-Gebiet). — In: LOBITZER, H.—CSÁSZÁR G. (eds.): Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich-Ungarn. Teil 1. Wien, 1991. pp. 247—259., 2 Fig., 3 Taf. hun, eng R
- TAZIEFF, Haroun: lásd: NÉMETH Géza
- T. BÍRÓ A.: A bukaresti Földtani Múzeum (Muzeu national de geologie) — Földt. Közl. 120. 1—2. 1990. pp. 131—132.
- T. BOLNER K.—TARDY J.—NÉMEDI L.: The environmental impacts endangering Rózsadombs's (Budapest) karst surface, its caves and the water quality of the springs originating at the foot of the mountain, with

- special respect to the quality of dripping waters — A Rózsadomb (Budapest) karsztos felszínét, barlangjait és a hegy lábánál fakadó források vízminőségét veszélyeztető környezeti ártalmak, különös tekintettel a szivárgó vizek minőségére — Geological Nature Conservation, Cave-Protection — Földtani természetvédelem, barlangvédelem 1. Budapest, 1989. Edited by Institute for Speleology. Ministry of Environment and Water Management. pp. 25—53., 6 figs, 2 tables. In English
- TCHOUMATCHENCO, P.: lásd: MICHALIK, J.
- TELEGDI ROTH Károly: lásd: BALOGH Kálmán
- TELEGDI ROTH Lajos: lásd: VITÁLIS Gy.
- TELEKI Pál<sup>1</sup>: lásd: KÖRÖSI M.
- TELEKI Pál<sup>1</sup>: lásd: RÓNAI A.
- TELEKI Pál<sup>2</sup>: Merre és hogyan? Dr. TELEKI Pál elnök beszéde a MOL Rt. vezetőségének február 4-iki beiktatásán — MOL Hírlap XIV. évf. 3. szám, 1992. március, p. 1., 1 kép
- TELEKI Sámuel: lásd: GÁBRIS Gy.
- TELEKI Sámuel: lásd: KUBASSEK J.
- TERPLÁN Z. (szerk.): Évfordulók a műszaki és természettudományokban, 1992. A Műszaki és Természettudományi Egyesületek Szövetsége kiadása, Budapest, 1991. 188 oldal
- THAMÓNÉ BOZSÓ E.: A magyarországi kainozóos homokok és homokkővek nehézsárvány-tartalmának mennyiségi viszonyai — The quantitative ratio of heavy minerals in the Cenozoic sands and sandstones in Hungary — Földt. Int. Évi Jel. 1989-ről (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1991. pp. 587—595., 2 figs, 5 tables, eng R
- THIEBAULT, F.: lásd: CSONTOS L.
- TIPPER, H. W.: lásd: PÁLFY J.
- TISSOT, B.—WELTE, D. H.: A geokémia szerepe a kutatási kockázat számításában és a döntéshozatalban — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 28.
- TOGONIDZE, M.: lásd: BALOGH Kadosa
- TOMICH, J. F.—LAPLANTE, D. L.—SNOW, T. M.: A műszaki és gazdasági kérdések bonyolult összefüggései a felületi elárasztásnál — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 65—67., 1 táblázat
- TOMSCHEY O.: Distribution of trace elements in coal and their host phases in a Lower Eocene coal seam of Hungary — Bull. Soc. Géol. France, vol. 162, Paris, 1991. pp. 267—270., 1 fig, 2 tableaux
- TOPÁL Gy.: lásd: JÁNOSSY D.
- TÓTH István: lásd: SZLABÓCZKY P.
- TÓTH János: The Hungarian Museum for Oil Industry — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 339—342.
- TÓTH József — LAKATOS J.—LAKATOSNÉ SZABÓ J.: Metán-szén kiterések potenciálját modellelj — Potential dam model for methane-coal outbursts — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 487—491., 5 figs, ger, eng, rus, fre R
- TÓTH Kálmán: lásd: RÉVÉSZ I.
- TÓTH Mária: Vízbázisaink védettsége — Vízkutatás 26. évf. 1. szám, 1991. 1. pp. 1—5., 6 ábra
- TÓTH Mike Mihály: lásd: FARKAS István
- TÓTH Mike: lásd: GRABARITS I.
- TÓTH Miklós: A természeti erőforrások vagyoneértékelése, a koncessziós díj számítási módszerei — Evaluation of natural resources and method for calculating the concession price — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 664—668., 1 fig. In Hungarian
- TÓTH Miklós: Lehetséges tüzelőanyag-forrásaink összehasonlítása nyugat-európai szemmel — Comparison from western European point of view of the potential combustible sources available in Hungary — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 619—621., 1 fig. ger, eng, rus, fre R
- TÓTH Miklós: A geotermikus energia gazdasági hatékonyságáról — The economic effectiveness of the geothermal energy — BKL Kőolaj és Földgáz 24. (124.) 9. 1991. pp. 257—258. rus, ger, eng R
- TÓTH Miklós—FALLER G.: Az ásványi nyersanyagpolitika és az energiapolitika alakulását meghatározó természeti, műszaki és

- gazdasági törvényszerűségek — Natural, technical and economical laws governing the variations in mineral raw material and energy policies — BKL Bányászat 125. 1–2. 1992. pp. 4–7. ger, eng, rus, fre R
- TÓTH Miklós—FALLER G.—GÁL I.: A hazai széntermelés helye és szerepe az energiaellátásban — Importance and role of coal produced in Hungary, under the aspect of energy supply — BKL Bányászat 124. 3–4. 1991. pp. 114–117. ger, eng, rus, fre R
- TÓTH Miklós: lásd: KASSAI L.
- TÓTH Sándor: A Bakony természeti képe, VIII. Beszámoló a Bakony természettudományi kutatásáról — Nature-Landscape of the Bakony-Mountain, VIII. Report on the scientific investigation to the Bakony, 1986–1990 — Folia Musei hist.-nat. Bakoyniensis 10. Zirc, 1991. pp. 11–25. eng, ger R
- TOWNSON, R.: lásd: KISS Árpád
- TÓZSA I.: Számítógép a szénhidrogén-kutatásban — Élet és Tudomány XLVI. 20. 1991. pp. 621–622., 5 ábra
- TÖNKÖ Cs.: lásd: BARABÁS I.
- TÖRÖK F.: lásd: CSÓKÁS J.
- TÖRÖK G.: Olajfalók a laktanyában. Mi lesz az olajos földdel? — Élet és Tudomány XLV. 47. 1990. pp. 1475–1477., 3 kép
- TÖRÖK L.: A szűrőöblítés hidraulikája — Hydraulics of backwashing of filters — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXXIII. 1. 1991. pp. 34–37., 5 figs, eng, ger, fre R
- TÖVISSI J.: TULOGDI János születésének 100. évfordulója alkalmából rendezett megemlékezés (Kolozsvár—Torda, 1991. okt. 11–12.) — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 3–4. 1991. pp. 217–219., arcképpel
- TÖVISSI J.: A magyar nyelvű földrajzoktatás története a kolozsvári egyetemen — Hungarian geographical education at the university of Kolozsvár (Cluj-Napoca) — Földrajzi Múzeumi Tanulmányok 10. szám, Érd, 1991. pp. 13–18., 3 figs, eng R
- Tudománytár gyermekeknek. Sárkánygyíkok. Móra F. Könyvkiadó, Budapest, 1992. 87 oldal, színes képekkel. Fordította: NAGY Sándor.
- TOUFIK, Y. M.: lásd: DUDKO A.
- TULOGDI János: lásd: AJTAY F. L.
- TULOGDI János: lásd: MOLNÁR J.
- TULOGDI J.: lásd: MOLNÁR J.
- TULOGDI J.: lásd: TÖVISSI J.
- TURZÓ Z.: lásd: TAKÁCS Gábor
- U. K.: Gyomosodó kórház a föld alatt. Gyógyító barlangok — Új Magyarország II. évf. 228. szám, 1992. IX. 26. p. 16.
- UNGERER, P.—BESSERAU, G.—JUNCA, J.—RABILLER, P.: A szénhidrogének migrációs modelljének alkalmazása — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. p. 24.
- ÜNALAN, G.: A szilárd tüzelőanyagok bányászata Törökországban — Solid fuels mining in Turkey — BKL Bányászat 124. 3–4. 1991. pp. 173–178., 6 figs, 7 tables, ger, eng, rus, fre R
- VADÁSZ Elemér: lásd: KASZAP A.
- VADÁSZ Z.: lásd: ANONYMUS
- VÁGÁS I.: Tanulmányút a Dél-Alföld természetes szikes vizének helyszíni bejárására (Szeged, 1991. VI. 6.) — Hidr. Tájékoztató 1992. ápr. pp. 60–61.
- VAJNA Gy.: Feléledőben az egykor híres tatai forrásvilág — Reform V. évf. 8. szám, 1992. febr. 20. p. 12., 1 kép
- VAJNA Gy.: Kővirágok a bánya mélyén. Nyugati kutatók jönnek a vízbázishoz — Reform V. évf. 29. szám, 1992. p. 13., 1 kép
- VAJNA Gy.: Újjászülehet a tatai forrásvilág. Lenn a mélyben már megmozdult valami — Új Magyarország II. évf. 91. szám, 1992. ápr. 16. p. 6., 1 kép
- VÁMOS É.: VENDL Mária 1890–1945. In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A-tól Z-ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992. pp. 555–556.
- VARGA F.: Az egyesület működése az osztályokba szerveződésig (1945–1949) — The Society's work up to the organization of its section (1945–1949) — BKL Bányászat 125. 5–6. 1992. pp. 308–309.
- VARGA Gy.: lásd: BARANYI S.



- VARGAY Z.: lásd: MAJOR G.
- VARSÁNYI Z.-né: A rétegvíz mozgása során bekövetkező kémiai változások geokémiai modellezése — Geochemical modelling of chemical alterations during the movement of artesian waters — *Hidr. Közl.* 71. 5. 1991. pp. 300—304., 1 fig, 2 tables, eng R
- VARSÁNYI Z.-né: Felszín alatti vízmozgás követése vízkémiával a dél-alföldi rétegvizekben — *Víz kutatás* 1990. 6. pp. 1—5., 8 ábra
- †VÁRSZEGI Károly: lásd: KASSAI M.
- VAS L.: A szénbányászat szerkezetátalakítási koncepciója — The conception of re-structuring the coal mining industry — *BKL Bányászat* 124. 11—12. 1991. pp. 651—653. In Hungarian
- VAS L.: A szénbányászat szervezeti, irányítási, tulajdonosi rendszerének átalakítása — *BKL Bányászat* 125. 11—12. 1992. pp. 608—613.
- VASS B.: lásd: SOLTI D.
- VASS Gy.: lásd: BENDE I.
- VASS Imre: lásd: SZÉKELY K.
- VASVÁRI L.-né: lásd: TARJÁN T.
- VEEN, VAN E.: Szénhidrogén-emisszió a kőolajiparban és ennek mérési, ellenőrzési módjai — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 144—145.
- VELLEDITS F.: Bükk, Cserépfalu, Hór-völgyi kőfejtő. — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990. pp. 1—7., 12 ábra
- VENDEL Miklós: lásd: KASZAP A.
- VENDL Aladár: lásd: BIDLÓ G.
- VENDL Mária: lásd: VAMOS É.
- VENERI F.: lásd: BALOGH Kadosa
- VENKOVITS I.: lásd: DÉR I.
- VERBÓCI J.: A mecseki bányászat műszaki-gazdasági kibontakozásának lehetőségei és feltételei. In: Tudásunkkal Baranyáért. A megyei Tudományos Hetek szakmai fórumainak összefoglalója. Kiadja a MTESZ Baranya Megyei Szervezete, Pécs, 1988. március. pp. 58—67.
- VERESS M.: A karsztosodás mikroformái, a karrok — *Természet Világa* 123. 3. 1992. pp. 129—131., 4 kép
- VERESS M.—FUTÓ J.: Fedett. karsztos térszíneken végbement lepusztulás és felhalmozódás kimutatása a Bakony-hegységben — Determination of erosion and accumulation on covered paleokarstic surfaces, Bakony Mountains (W. Hungary) — *Földt. Közl.* (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 120. 1—2. 1990. pp. 55—67., 8 figs, eng, rus R
- VERMES L.—KLIMÓ E.—FEKETE B.: Homoktalajok szennyvíztisztító képességének liziméteres vizsgálata Kecskeméten (II. rész) — Lysimeter study on the sewage treatment capacity of sandy soils at Kecskemét — *Hidr. Közl.* 71. 2. 1991. pp. 104—114., 11 figs, 6 tables, eng R
- VÉRTEŠ László: lásd: KRETZOI M.
- VETŐ I.: lásd: Ó. KOVÁCS L.
- VICSOTKA M.: Újjászületik az ércbánya. Lehetőségek Reccs előtt — *Pesti Hírlap* III. évf. 23. szám, 1992. I. 28. p. 7.
- VICZIÁN I.: Néhány új szabály az agyagásványok nevezéktaiban — *Földt. Közl.* 120. 1—2. 1990. p. 131.
- VICZIÁN I.: lásd: RÉVÉSZ I.
- VIDÉKI I.: Földrajz. (Diákoldal, szerk.: BÁNKÚTI J.) — *Élet és Tudomány* XLVII. 10. 1992. pp. 313—314., 2 táblázat
- VIDÉKI I.: Földrajz. (Diákoldal, szerk.: BÁNKÚTI J.) — *Élet és Tudomány* XLVII. 12. 1992. pp. 375—377.
- VIKTOR Gy.: Bányász türelemüvegek készítése Rudabányán — Preparation of „mining bottles of patience” at Rudabánya — *BKL Bányászat* 124. 7—8. 1991. pp. 431—433., 2 figs, ger, eng, rus, fre R
- VINCKEN, L. M. J.: A fúrás berendezések és eszközök fejlődési irányai — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 41—43.
- VINCZE J. — VIRÁGH K.—ELEK István: A terrigén perm formációk uránércesedései ólomizotóp korának vizsgálata a kárpáti és balkáni térségben — Pb-isotope geochronology of uranium mineralizations of the terrigenous Permian formations in the Carpatho-Balkan region — *Földt. Közl.* (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 120. 1—2. 1990. pp. 19—41., 6 figs, 7 tables, eng, rus R

- VINCZE-SZEBERÉNYI H.: lásd: PAPP G.
- VIRÁGH K.: lásd: VINCZE J.
- VITÁLIS Gy.: Old geological maps published in the edition of the Hungarian Geological Institute or published as insets within the issues of the Institute 1896–1919 — *Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary*. Budapest, 1991. pp. 229–242., 10 figs
- VITÁLIS Gy.: Az Északnyugati-Kárpátokat és környékét ábrázoló XVI–XVIII. századi térképek földtani és vízföldtani tanulságai — *Geological and hydrogeological information on the maps of the Northwest Carpathians and environs from the 16–18th centuries — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) CXV. (XXXIX.) 1–2.* 1991 pp. 11–23., 12 figs, ger R
- VITÁLIS Gy.: VITÁLIS István 1871–1947. *In: Magyarok a természettudomány és a technika történetében. Életrajzi Lexikon A—tól Z—ig. Főszerk.: NAGY Ferenc. Az Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár + 5 intézmény kiadása, Budapest, 1992.* pp. 563–564.
- VITÁLIS Gy.: Köszöntés az Orsz. M. Bányászati és Kohászati Egyesület alapításának 100. évfordulója alkalmából Miskolcon tartott díszközgyűlésen — *BKL Kohászat* 125. 10–11. 1992. pp. 383–384.
- VITÁLIS Gy.: Dr. RÓNAI András 1906–1991 — *Hidr. Közlemény. 72. 1.* 1992. pp. 1–2., arcképpel
- VITÁLIS Gy.: Megemlékezés TELEGI ROTH Lajos vízföldtani munkásságáról, születése 150. évfordulóján — *Hidr. Tájékoztató* 1991. ápr. pp. 7–9., 2 kép
- VITÁLIS Gy.: Megemlékezés dr. SÜMEGHY József vízföldtani munkásságáról, születése 100. évfordulóján — *Hidr. Tájékoztató* 1992. ápr. pp. 15–16., 1 kép
- VITÁLIS Gy.—KECSKEMÉTI T. (eds.): *Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. On the occasion of the 16th Internat. Symposium of INHIGEO, Dresden, Germany, 1991. — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3; Hungarian Geol. Survey and Hungarian Geol. Society, Budapest, 1991.* 440 p.
- VITÁLIS István: lásd: FEJÉR L.
- VITÁLIS István: lásd: VITÁLIS Gy.
- VOJNITS A.: lásd: GÁBRIS Gy.
- VOJNITS A.: lásd: RONKAY L.
- VOJUCZKY P.: Reális szemlélet vagy ismét úttévesztés? — *BKL Bányászat* 124. 9–10. 1991. pp. 467–469.
- VÖLGYESI I.: A talajvízszint szabályozása szivárgócsatornával — *Hidr. Tájékoztató* 1992. ápr. pp. 30–31., 4 ábra
- VÖRÖS A.: Balaton-felvidék, Vászoly, Öreg-hegy, P–11/a árok szelvénye — *Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990.* pp. 1–5., 9 ábra
- VÖRÖS A.: Villányi-hegység, Villány, Temp-lom-hegy, felső kőfejtő — *Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1990.* pp. 1–6., 7 ábra
- VÖRÖS A.: A bakonyi júra őslénytani és rétegtani kutatások huszonöt éve (1963–1987) — *Twenty-five years of Jurassic paleontological and stratigraphical research in the Bakony Mts. (Hungary) — Ósl. Viták (Discussiones palaeont.)* 36–37. 1991. pp. 35–44., 1 fig. eng R
- VÖRÖS A.: Hierlatzkalk — a peculiar Austro-Hungarian Jurassic facies. — *In: LOBITZER, H. — CSÁSZÁR G. (eds.): Jubiläumsschrift 20 Jahre geologische Zusammenarbeit Österreich—Ungarn, Teil 1., Wien, 1991.* pp. 145–154., 12 Fig. ger, hun R
- VÖRÖS A.: lásd: MICHALIK, J.
- VÖRÖS A.: lásd: TATZREITER, F.
- VUKOVICH F.: lásd: SZLABÓCZKY P.
- WANNESON, J.: Az Antarktika keleti marginál helyzetű Adeline partvidékének felépítése és szénhidrogén-földtani perspektívái — *A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988.* pp. 26–27.
- WAPLES, D. W.: Érettség-modellezés újszerű alkalmazása a szénhidrogén-kutatás értékelése céljából — *A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988.* p.

- 23.
- WAXMAN, M. H. — VINEGAR, H. J.: Agyagos homokkővek komplex vezetőképességi modellje — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 61—62.
- WÉBER B.: A budai-hegységi Th-anomáliák — Th-anomalies in the Buda Mountains — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 119. 4. 1989. pp. 373—388., 9 figs, 1 plate, eng, rus R
- WEISZBURG T.: lásd: PAPP G.
- WESZELSZKY Gyula: lásd: CZIRÁKY J.
- WHITE, T.: A kőolajigények alakulása 1985—2000 között — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 149—152., 2 táblázat
- WIEDEMANN, R.: History of the Selmecbánya Mineral Collection attended by the Department of Mineralogy and Petrology at the Miskolc University — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 287—292., 4 figs
- WILLMON, G. J.: Az igen nehéz olajok, természetes bitumenek és palaolajok termelésének és felhasználásának gazdaságossága — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 73—75.
- WOJNÁROVITS L.-né: lásd: CSERNY T.
- WORTMANN Gy.: A szénbányászatprivatizációs lehetőségei — The possibilities of privatisation in the coal mining industry — BKL Bányászat 124. 11—12. 1991. pp. 661—662. In Hungarian
- WÜSTRICH, R.—FALLER G.—NÉMETH Gy.: Az osztrák bányászat 1990. évi helyzetéről — BKL Bányászat 124. 9—10. 1991. pp. 547—550.
- (x): A Dunakanyar fürdői — Magyar Vízgazdálkodás XXXI. I. 1991. pp. 5—8., 6 kép
- ZALAI Gy.: Fejtési vágatok állékonyágának növelési lehetőségei — Possibilities for increasing the stability of gate roads — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 139—144., 11 figs, 1 table, ger, eng, rus, fre R
- ZÁSZLÓS L.: Klímajelző pockok — Új Magyarország II. évf. 291. szám, 1992. dec. 10. p. 14.
- ZÁTONYI Sz.: Hárommilliárd tonnás mágnes — Élet és Tudomány XLVII. 4. 1992. pp. 108—110., 5 kép
- ZERGI I.—HARGITAI R.: Indikátorok és indikátorfüggvények a geostatistikában — Use of indicators and functions of indicator in geostatistics — BKL Bányászat 125. 11—12. 1992. pp. 633—635., 4 figs, ger, eng, rus, fre R
- ZIER, Ch.: lásd: BENCE G.
- ZIPSER K. A.: lásd: CSÍKY G.
- ZÓKA L.: A baranyai régi bányász lakótelepek — Old mining colonies in Baranya country — BKL Bányászat 124. 3—4. 1991. pp. 189—191., 4 figs, ger, eng, rus, fre R
- ZOLOTOV, A. N.—BARKAN, E. S.—SIMAKOV, S. N.—YAKUTSENY, V. P.—OREL, V. E.: Kőolaj- és földgáz kutatási prognózis nagy mélységekben — A 12. Kőolaj Világkongresszus előadásainak összefoglalói. Szerk.: SZEPES L. Az OKGT és a Prodinform M. T. V. közös kiadása, Budapest, 1988. pp. 25—26.
- ZORN I.: lásd: BOHN-HAVAS M.
- ZRUPKÓ G.: lásd: HOMONNAY A.-né
- ZSÁMBOKI L.: The library of the Miskolc University: a historical and modern literary basis of earth sciences — Annals of the History of Hungarian Geology, Special Issue 3: Museums and Collections in the History of Mineralogy, Geology and Paleontology in Hungary. Budapest, 1991. pp. 293—300., 4 figs
- ZSÁMBOKI L. (szerk.): Dr. h.c. ALLIQUANDER Ödön (1914—1990) emlékére. Összeállította SZEPESI J. Miskolc, 1991., A Miskolci Egyetem kiadása. 64 p.
- ZSIGMONDY Béla: lásd: CSATH B.
- ZSIGMONDY Vilmos: lásd: CSATH B.
- ZSIGMONDY Vilmos: lásd: CSÍKY G.
- †ZSOLNAY Lajosné: lásd: DOBOS I.

## Erratum

A Földtani Közlöny 120. kötetének 3—4. számában (1990. megjelent 1993-ban) a 319. oldalon téves bibliográfiai adat. A szóban levő tételnél a szerző keresztnéve Elemér, nem pedig Endre. A helyes adat tehát:

SZABÓ Elemér: Computerized forecast of laterite-bauxites of plateau and peneplain type  
— Hungarian Geol. Institute Special Papers  
1988/I. Budapest, 1989. 112 p., 70 figs