

A magyar földtani irodalom jegyzéke, 1988

Bibliography of geological publications in Hungary 1988

Библиография литературы геологических и смежных наук в Венгрии 1988

- ABOUL ELA, N. M.—KEDVES, M.: Palynological studies on the intercalated sediments of the Yemen volcanics near Sana'a — *Annales Univ. Sci. Budapest-insensis de R. Eötvös Nom. Sect. Geol.*, 28, 1988. pp. 27—41, 3 plates, 3 figs
- ÁDÁM L.: A Keleti-Kárpátok — Eastern Carpathians — *Földrajzi Közl. (Geogr. Review)* XXXVI. (CXII.) 1—2. 1988. pp. 75—83., 2 figs, in Hungarian
- ÁDÁM L.—MAROSI S.—SZILÁRD J. (szerk.): A Dunántúli-középhegység, B. Regionális tájféldrajz. (Magyarország tájféldrajza 6.). Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 494. o.
- ÁGFALVI I.: Emlékezés az Esztergom-vidéki szénbányászat egyik úttörőjére — *BKL Bányászat* 121. 9. 1988. pp. 642—643.
- A. J.: Elvarázsolt kövek — *Új Tükör* XXV. évf. 48. sz. 1988. nov. 27., p. 22., 4 kép
- ALFÖLDI L.: A felszín alatti vizek mikrobiológiai kérdései — A review on groundwater microbiology — *Hidr. Közl.* 68. 3. 1988. pp. 129—143., 14 figs, eng R
- ALFÖLDI L.: Kovács György 1925—1988 — *Magyar Tudomány (Review of the Hungarian Academy of Sciences)* XCV. (XXXIII.) 11. 1988. pp. 907—910., portrait, bibliography (in Hungarian)
- ALLQUANDER Ö.: Emlékezés BÖHM Ferencre, születésének 100. évfordulóján — Commemoration on Ferenc BÖHM on the occasion of the 100th anniversary of his birth — *Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology)* 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 45—57. eng R
- ALLQUANDER Ö.—BUDA E.: Újabb adalékok a hazai kőolaj- és földgáztermelés 50. évfordulójának és az ÖMBKE kőolaj-, földgáz- és vízbányászati szakosztálya alapításának csaknem félszázados jubileumához — New contributions to the 50th anniversary of the national oil and natural gas production and to the semi-centennial history of the Oil, Natural Gas and Water Industry Section of the Association of Hungarian Miners and Foundry Workers — *Földt. Kut.* XXXI. 1. 1988. pp. 33—40. 1 fig, 1 table, eng, ger, rus R
- ALMÁDY Z.: A tatai Kálvária-domb és környékének karsztjelenségei — Karst phenomena on the Calvary hill, Tata, and its environs — *Karszt és Barlang* 1988. I. pp. 3—14., 11 figs, eng R
- ALMÁDY Z.: Komárom megye barlangjai. Komárom megyei honismereti füzet. pp. 3—21. Kiadja a Hazafias Népfront Komárom megyei honismereti bizottsága, Tatabánya, 1986.
- ALMÁSI BALOGH P.: Az Aggteleki cseppkőbarlangban — *Rakéta Regényújság* XV. évf. 35. sz. 1988. pp. 26—27., 1 ábra
- ALMÁSSY E.: A felszín alatti vizek védelme az USA-ban — The protection of subsurface waters in the United States — *Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering)* LXIX. 1. 1987. pp. 119—124., in Hungarian
- ALTNÖDER A.: lásd: BOLDIZSÁR I.
- ALTNÖDER A.—AUJESZKY G.—SCHEUER Gy.: Vízszeresi lehetőségek a Paks—Sió közötti Duna-partszakaszon — Possible sites for water acquisition along the Danube Bank stretch between Paks and Sió — *Hidr. Közl.* 68. 1. 1988. pp. 40—48., 8 figs, eng R
- ALTNÖDER A.—AUJESZKY G.—SCHEUER Gy.: Parti szűrési vízszeresi lehetőségek a Duna bal partján Tass és Baja között — Potential bank-filtered water supplies along the left-hand Danube bank between Tass and Baja — *Hidr. Közl.* 68. 6. 1988. pp. 366—371., 4 figs, eng R

- AMBRUS E.: lásd: KEDVES M.
- †ANDREÁNSZKY Gábor — Természet Világa 119. 1. 1988. p. 9., arcképpel
- ANONYMUS: A műszaki fejlesztés eredményei a Fejérmegyei Bauxitbányánál — Results achieved in the field of development by Fejér County Mines — BKL Bányászat 121. 1. különszám, 1988. pp. K31—K35., 12 figs
- ANONYMUS: Elhunyt KOMJÁTI János, 1929—1988 — Alföldi Olajbányász XXIX. évf. 3. sz. 1988. március, p. 2.
- ANONYMUS: Dr. RÁDAI Ödön 60 éves — Karszt és Barlang 1987. I—II. pp. 76—77.
- ANONYMUS: Amikor a kövek meghalnak — Természet Világa 119. 5. 1988. p. 236.
- ANONYMUS: A Moszkvai Őslénytani Múzeum — Természet Világa 119. 5. 1988. pp. 236—237.
- ANONYMUS: Magyar Ásványbarát Találkozó — Föld és Ég XXIII. 11—12. 1988. p. 374., 2 ábra
- ANONYMUS: Gyémántba zárt csillagsóhaj — Élet és Tudomány XLII. 50. 1987. p. 1958., 1 ábra
- ANONYMUS: Ofaluról, nem utoljára — Búvár XLIII. 8. 1988. p. 40.
- ANONYMUS: Dinoszauruszok és társaik. Keresd az asszonyt! — Rakéta Regényújság XV. évf. 29. sz. 1988. VII. 19. pp. 24—25., 5 ábra
- ANTONI F.: A víz az élet feltétele — Magyar Tudomány XCV. (XXXIII.) 9. 1988. pp. 697—699.
- ARNOLD, W.—GLOTH, H.: A miskolci Nehézipari Műszaki Egyetem olajtermelési tanszéke és a Freibergi Bányászati Akadémia Mélyfúrási és Kőolaj-bányászati Intézete közötti együttműködés — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 1. 1988. p. 24.
- ÁRPÁSI M.—CSABA J.: A geotermikus energia bányászatának és hasznosításának lehetőségei — Possibilities for the exploitation and utilization of geothermal energy — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 5. 1988. pp. 148—151. 4 figs, 3 tables, rus, ger, eng R
- ÁRVÁNÉ SÓS E.—BALOGH Kadosa—RAVASZNÉ BABANYAI L.: Mezozoos andezit a Nagybátony 324. sz. fúrásban — Mesozoic andesite in borehole Nagybátony 324 — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 117—120., 2 figs, 2 tables, eng R
- ASBÓTH J.—KOMLÓS Cs.: Mennyire veszélyes a veszélyes hulladék? Hulladéktemetők — Élet és Tudomány XLII. 44. 1987. pp. 1379—1381., 4 ábra
- AUJESZKY G.: lásd: ALTNÖDER A.
- AZ ORSZÁGOS MAGYAR BÁNYÁSZATI ÉS KÖHÁSZATI EGYESÜLET 76. küldöttközgyűlése — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 9. 1988. pp. 257—278., 9 ábra
- B. A.: BENEDEK Endre (1913—1987) — Karszt és Barlang 1988. I. p. 71.
- BACSINSZKY T.—BUDA E.—DANKÓ J.—HORVÁTH R.—JURATOVICS A.—KISS Gábor—UDVARDI G.: Műszaki fejlesztési tevékenység a zalai olajmezőkben az 1950—65-ös években — A retrospection to the technical development activity carried out in the oil fields of Zala in the years 1950—1965 — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 10. 1988. pp. 294—299., 8 figs, rus, ger, eng R
- BÁCSKAY E.: Óskori és római kori ércbányászat a Szerb Érchegységben — Prehistoric and Roman-age ore mining in the Serb Erzgebirge — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 117—129., 4 figs, eng R
- BÁCSKAY E.: A Lepenszki Vir-i kőkori telep — Stone-age settlement at Lepenszki Vir — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 151—159., 2 figs, eng R
- BAKÓ T.: Paleokarszt és karsztvédelmi konferencia Lengyelországban — Paleokarszt and karst protection conference in Poland — Karszt és Barlang 1987. I—II. pp. 35—36. In Hungarian
- BAKSA Cs.: Az Országos Érc- és Ásványbányák kiállítása az 1988. évi tavaszi Budapesti Nemzetközi Vásáron — BKL Bányászat 121. 8. 1988. p. 562.
- BAKSA Cs.—FODOR B.—LENGYEL V.—né—SZEKENYI G.: A recski porfirios rézércelőfordulás adott részének geostatistikai vizsgálata — Geostatistic study on a given part of the Recsk porphyric deposit — BKL Bányászat 121. 5. 1988. pp. 308—313., 6 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- BALANDIN, R.: 125 éve született Vlagyimir VERNADSKIJ — Természet Világa 119. 9. 1988. pp. 422—424., arcképpel
- BALÁSHÁZY L.: Előkészületben az új Nemzeti Atlasz — Magyar Vízgazdálkodás 1988/1. p. 3.
- BALÁSSY Z.: Kvázitriaxiális törési vizsgálat az akusztikus emisszió regisztrálásával — Investigations into the process of quasi triaxial breaking by registering the acoustic emission — BKL Bányászat 121. 6. 1988. pp. 379—382., 7 figs, rus, ger, eng, fre R
- BALÁZS Á.: Petrogeochem '88 nemzetközi tudományos konferencia — Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 8. 1988. p. 247.
- BALÁZS D.: Kína karsztvidékei — Karst regions in China — Karszt és Barlang 1986. II. pp. 123—132., 10 figs, eng, rus R

- BALÁZS D.: Pusztulóban a denevérek — The vanishing bats — Karszt és Barlang 1986. II. p. 140., 1 fig. In Hungarian
- BALÁZS D.: A magyar barlangok idegenforgalma 1986-ban — Karszt és Barlang 1986. II. p. 147.
- BALÁZS D.: A magyar barlangok idegenforgalma 1987-ben — Tourism in the caves of Hungary — Karszt és Barlang 1987. I–II. p. 49–50., 2 tables, in Hungarian
- BALÁZS D.: Az ingókövek — Balancing rocks — Föld és Ég XXIII. 1. 1988. pp. 6–9., 14 figs
- BALÁZS E.: lásd: JÁMBOR Á.
- BALINT V.—TÖRÖK A.—NAGY Sándor: Az Olajterv szerepe a magyar szénhidrogénipar fejlesztésében — The role of OLAJTERV (Primary Contractor and Designing Enterprise for the Oil Industry) in the development of the Hungarian hydrocarbon industry (OLAJTERV is 25 years old) — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 7. 1988. pp. 193–196., 1 fig. In Hungarian
- BALLA L.: Gipsztermékek előállítási lehetősége hazai alapanyagbázison — Possibilities for supplying gypsum products as based on a Hungarian prime material occurrence — BKL Bányászat 121. 2. 1988. pp. 108–111., 4 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- BALLA Z.: A Kárpát-Pannon régió nagyszerkezeti képe a felsőeocénben és e kép hatása a mezozoós Tethys-rekonstrukciókra — Late Eocene tectonic pattern of the Carpatho-Pannonian region and its bearing on the Mesozoic reconstructions of the Tethys — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 118. 1. 1988. pp. 11–26., 10 figs, eng, rus R
- BALLA Z.: Az Alpok óramutató-járással egyező paleomágneses elfordulásai a Dunántúli-középhegység szerkezetének fényében — Clockwise paleomagnetic rotations of the Alps in the light of the structure of the Transdanubian Range — Alt. Földt. Szemle (General Geol. Review) 23. 1988. pp. 163–200., 16 figs, 9 tables, eng R
- BALOGH Béla—BUÓCZ Z.—KOVÁCS Ferenc: A frontfejtéses széntermelés jellemzői és az endogén bányatípusok kifejlődésének kapcsolata — Relationships between the characteristics of coal production from longwall faces and the development of endogene mine fires — BKL Bányászat 121. 7. 1988. pp. 463–466., rus, ger, eng, fre R
- BALOGH Kadosa: lásd: ÁRVÁNY SÓS E.
- BALOGH Kadosa: lásd: JÁMBOR Á.
- BALOGH Kálmán: A magyar rétegtani és őslénytani kutatás rövid története — A brief history of the stratigraphical and palaeontological research in Hungary — Ősl. Viták (Discussiones palaeont.) 35. 1988. pp. 3–49. In Hungarian
- BÁRDOSY Gy.: Geostatistics in Hungary. De Geostatisticis. Fontainebleau. No. 3. pp. 15–16.
- BÁRDOSY Gy.: lásd: D'ARGENIO, B.
- BÁRDOSY Gy.: lásd: TARDY Y.
- BARKÓ J.—PUSKÁS L.: Az európai „Grand Canyon” — Gorges du Tarn — Gorges du Tarn: „Grand Canyon” in Europe — Föld és Ég XXIII. 11–12. 1988. pp. 367–370., 7 figs
- BARTA E.—NÉMETH Géza: A nagylengyeli mező gazdasági jelentősége a múltban és a jövőben — The economic significance of the field of Nagylengyel in the past and in the future — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 1. 1988. pp. 1–4. rus, ger, eng R
- BARTA Gy.: A fizika és a geofizika kölcsönhatása — Interaction between physics and geophysics — Magyar Tudomány (Review of the Hungarian Academy of Sciences) XCV. (XXXIII) 3. 1988. pp. 176–183. 10 figs, eng R
- BARTA I.: lásd: ZENTAY T.
- BARTHA A.—FÜGEDI P. U.—KUTI L.: A felszínközeli rétegsorok mozgékony mikroelem-háztartásának vizsgálatára kidolgozott „BFK”-módszer és alkalmazásának tapasztalatai — Experiences with „BFK” method elaborated for testing of mobile micro-element regime of subsurface layers — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988 pp. 91–106., 4 tables, eng R
- BAUER J.—SÁRDI A.: A balatoni mederüledék térképezése felszín alatti radar alkalmazásával — Mapping of the bedload of lake Balaton by the use of subsurface radar — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXVI. 3. 1984. pp. 456–466., 8 figs, rus, eng, fre R
- BAUER K.—MOSONYI Z.: A tárolóközetek víztelítettsége és dielektromos permittivitása közötti kapcsolat alakulása és meghatározása szigetletlen fegyverzetű mérőkonkondenzátorokkal végzett vizsgálatok alapján — The development of the relation between the water saturation and the dielectric constant of reservoir rocks and its determination on the basis of tests carried out with measuring condensers equipped with uninsulated armature — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 11. 1988. pp. 335–339., 7 figs, rus, ger, eng R
- BAUER K.—MOSONYI Z.: A közetek dielektromos jellemzőinek tanulmányozása a 10 Hz f 10 MHz frekvenciatartományban végzett kapacitív vizsgálatok alap-

- ján — The study of the dielectric characteristics of rocks on the ground of capacitive tests carried out in the frequency range of 10 Hz f 10 MHz — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 11. 1988. pp. 340—344., 6 figs, rus, ger, eng R
- BAUER K.: lásd: TÓTH János
- BECK B. (szerk.): A fővárosi fürdőek 75 éve. Pallas Lap- és Könyvkiadó, Budapest, 1988. (évszám nélkül). 319 oldal, ábrákkal, táblázatokkal. Szerzők: BECK B., HEGEDŰS L., HORVÁTH József, MESKÓ Cs., RÁTZ E.
- BEKE I.: Külfejtéses lignitbányászatunk lehetőségei — Lignite production in Hungary from opencast mines — BKL Bányászat 121. 6. 1988. pp. 383—390., 10 figs, 4 tables, rus, ger, eng, fre R
- BENCZE G.—MUNTYÁN Cs.—SZABÓ Imre: Őskü földtani térképe. 1 : 20 000. A M. Áll. Földtani Intézet kiadása, Budapest, 1988.
- BENCZE G.—PEREGI Zs.: Sáska földtani térképe. 1 : 20 000. A M. Áll. Földtani Intézet kiadása, Budapest, 1988.
- BENCZE L.: lásd: MŰZEMAI KÖZLEMÉNYEK
- BENEDEK E.: lásd: B. A.
- BENKE I.: Felső-magyarországi bányavárosok közössége, 1487—1987. Miskolc, 1987. A PÉCH Antal miniatürkönyvgyűjtők klubjának kiadása. (Készült a Prospektkop nyomdaüzemében, Budapesten, 500 példányban, vörösréz plakettel.) 7 ábrával, magyar és szlovák nyelvű előszóval. 43 × 41 mm.
- BENKE I.: Telkibánya bányászatának története — Közlemények a magyarországi ásványi nyersanyagok történetéből III. A Nehézipari Műszaki Egyetem kiadása, Miskolc, 1988.
- BENKE I.: 500 évvel ezelőtt alakult a Felső-magyarországi Bányavárosok Közössége — Establishing the Community of Mining Towns in Upper Hungary for 500 years — BKL Bányászat 121. 4. 1988. pp. 261—267., 8 figs, rus, ger, eng, fre R
- BENKE L.: Megemlékezések a Felső-magyarországi Bányavárosok Közössége megalakulásának 500. évfordulójáról — BKL Bányászat 121. 7. 1988. pp. 498—499., 37 ábra
- BÉRCZI I.: Főtitkári jelentés (1987. III. 18.) — Secretary General's report — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 117. 4. 1987. pp. 337—345., 5 táblázattal (in Hungarian)
- BÉRCZI I.: lásd: JÁMBOR Á.
- BÉRCZINÉ MAKK A.: A karádi fúrások paleozoós képződményeinek újraértékelése — Reassessment of the Paleozoic from the boreholes of Karád — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 118. 1. 1988. pp. 67—74., 2 figs, 3 plates, eng, rus R
- BERÉNYI M.—PATAI K.: Mészko az anyaméhben — Természet Világ. 7. 1988. pp. 320—321., 3 ábra
- BÉRES L.: Árvízvédelmi töltések mérnökgeológiai vizsgálata — Engineering geological examination of floodwater dykes — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 51—68. 10 figs, eng R
- BERNÁTH Z.—KARÁCSONYI S.: A kavicskutatás elméleti eredményei és gyakorlati tapasztalatának összehasonlító elemzése — Theoretical results and practical experience in gravel exploration: a comparative analysis — Földt. Kut. XXXI. 1. 1988. pp. 93—101. 10 figs, eng, ger, rus R
- BERRI, I. L.: lásd: KONONOV, V. I.
- BIDLÓ G.: Az Al-Duna és a Vaskapu szabályozásának története — Historical review about the river control at the lower reach of the Danube, especially of the „Vaskapu” area — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 143—149. eng R
- BIRCHER E.: A magyar szénbányászat kezdetei az 1782-es törvényhatósági jelentések tükrében — The beginning of coal mining in Hungary, as reflected by the reports presented in 1782 — BKL Bányászat 121. 7. 1988. pp. 482—486. rus, ger, eng, fre R
- BIRCHER E.—TÓTH Péter: Az démonokról, amelyek némely bányákban tartózkodnak — About demons, who are staying in some mines — BKL Bányászat 121. 6. 1988. pp. 411—414. rus, ger, eng, fre R
- BÍRÓ P.: A nehézségi erőter időbeli változásának geodéziai hatása. (Értekezések — Emlékezők). Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 82 oldal. Ar. 25 Ft.
- BOBOK E.: lásd: MATING B.
- BODA J.: Megemlékezés TELEGDI ROTH Károlyról születésének centenáriumán — Commemoration on Károly TELEGDI ROTH on the occasion of the centenary of his birth — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 203—212. eng R
- BODNÁR P.—MISKOLCZI BODNÁR P.: A jog érdekegyeztető szerepe a bányászatban: a külszín védelme a bányaművelés következményei ellen — The conciliatory role of the right pertaining to the mining industry and protection of the surface against the effects of exploitation — BKL Bányászat 121. 2. 1988. pp. 112—114. rus, ger, eng, fre R
- BODOKY T.: lásd: TÓRÓS E.

- BOGNÁR L.: lásd: MINDSZENTY A.
- BOGNÁR T.: lásd: TAKÁCS P.
- BOGNÁRNÉ BEVICZ J.: Beszámoló az 1986. évi erdélyi terepbejárásról — Report about the Transylvanian topographic field tour of 1986 — Mérnökegeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 209—221. 1 fig. eng R
- BOHN P.—MARCZELL F.-né (szerk.): Magyarország mélyfúrásai alapadatai. Retrospektív sorozat, 7. kötet, Nagyalföld, 1883—1972. A Központi Földtani Hivatal és a M. Áll. Földtani Int. megbízásából kiadja a Vízügyi Dokumentációs Szolgáltató Leányvállalat, Budapest, 1988. 911 old., 58 térképmelléklet
- BOHÓCZKY F.: A hőbányászat kérdőjelei. Energia — ésszerűbben — Élet és Tudomány XLIII. 46. 1988. pp. 1443—1445., 2 ábra, 1 táblázat
- BOLDIZSÁR I.—POZSGAI J.—KUCSORA S.—KASZAB I.—RAKOVITS Z.—KNEIFEL F.—Soós J.-né—TÖRZSÖK A.—ZSILÁK Gy.—OROSZ I.-né—HEGYESI S.—JÓZSA G.—PRAKFA LVI P.—CSÁKI F.—ALTNÖDER A.—SZANI K.: Magyarország szennyeződé-érzékenységi térképe 1 : 500 000. A M. Áll. Földtani Intézet kiadása, Budapest, 1988.
- BOLLA M.: Egy elfeledett természettudós: MARSIGLI — Természet Világa 119. 8. 1988. p. 376., 1 ábra
- BÓNA J.: Szintjelző spórák és virágporsemekek a Keleti-Mecsek felsőtriász kőszénfekű rétegekből — Stratigraphisch signifikanten Sporen und Pollen aus dem Liegende der Steinkohlenschichten der Obertrias im östlichen Mecsek-Gebirge (Südungarn) — Folia Comloensis-Komlói Közlemények, Tomus 1. 1984., Komló, 1985. pp. 3—25., 4 Fig., 4 Taf. ger R
- BÓNA J.: Újabb adatok a Középső Paratethysben előforduló *Noelaerhabdus bozinovicæ* nannoplankton faj ismeretéhez — Further data to the knowledge of the Nannoplankton species *Noelaerhabdus bozinovicæ* from the Middle Paratethys — Folia Comloensis-Komlói Közlemények, Tomus 2. 1986., Komló, pp. 7—23., 3 figs, 1 table, ger R
- BÓNA J.: lásd: JÁMBOR Á.
- BONI M.: lásd: D'ARGENIO, B.
- BOROSS M.: Dr. SZALAI Tiborné, dr. STROBENTZ Ilona 1900—1985 — Ilona STROBENTZ (1900—1985), wife of Tibor SZALAI — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 247—249. eng R
- BORSOS B.: lásd: MÓGA J.
- †BÖHM F.: lásd: ALLQUANDER Ö.
- BRASSÓI FUCHS H.: Adatok az Erdélyi-medence ásatag szirénjeinek ismeretéhez (VI.): Alkarcsonok a kolozsvári (Cluj-napocai) felsőeocénből — Beitrag zur Kenntnis über fossile Seekühe aus dem Siebenbürgischen Becken (VI): Unterarmknochen aus dem Obereozän von Klausenburg (Cluj-Napoca) — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 118. 1. 1988. pp. 49—60., 6 Taf., ger, rus R
- BRASSÓI FUCHS H.: A Hargita gyöngyszeme: a Szent Anna-tó — Természet Világa 119. 8. 1988. pp. 374—375., 1 ábra
- BRUKNER-WEIN A.: lásd: BRUKNERNÉ WEIN A.
- BRUKNERNÉ WEIN A.: Az 1982. évi balatoni aktuálgeológiai kutatás során mélyült fúrások szerves-geokémiai vizsgálata — Actogeological drilling in Lake Balaton in 1982: organic geochemistry — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 569—582., 5 figs, eng R
- BUDA E.: lásd: ALLQUANDER Ö.
- BUDA E.: lásd: BACSINSZKY T.
- BUDAI T.—VÖRÖS A.: Balatonfelvidék, Aszófő, Farkó-kő — Aszófő, Farkó-kő, Balaton highland — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—8., 7 figs, in Hungarian and English
- BUDAVÁRI Á.—GRYNAEUS T.: Barlangkutatók elektroenkefalográfiai és pszichológiai vizsgálatának eredményei — Results of elektroencephalographic (EEG) and psychological examinations of cave explorers — Karszt és Barlang 1988. 1. pp. 29—32., 2 figs, eng R
- BUCZ Z.: lásd: BALOGH Béla
- B. Z.: Magasra csaptak a szennvedéyek egy dinoszaurusz-kori légbuborék miatt — Természet Világa 119. 4. 1988. p. 171.
- B. Z.: A Föld légköre 80 millió évvel ezelőtt — Természet Világa 119. 4. 1988. p. 171.
- CALW, Rulein von: Kiskönyv a bányászatról. A szöveget gondozta és az utószót írta ZSÁMBOKI L. Miskolc, 1987. A PÉCH Antal miniatűr-könyv-gyűjtők klubjának kiadása. (A bányászat első nyomtatásban megjelent szakkönyvét hasonló kiadásban és magyar fordításban mutatja be az 500 példányban, a Prospektok budapesti nyomdázemében készült kötet. A könyvtáblát rézdomborítás díszíti.) 43 × 50 mm.
- CARANANTE, G. D.—D'ARGENIO, B.—FERRERI, V.—MINDSZENTY A.—SIMONE, L.: Facies e ambienti carbonatici nell'intervallo Cretacico Miocene dell'Appennino Campano — Guida alle Escursioni. Soc. Geol. Ita. 74. Congresso, Napoli, 1988. pp. 1—57., 15 figs

- CARANNANTE, G.-D.—D'ARGENIO, B.—DELLO IACOVO, B.—FERRERI, V.—MINDSZENTY A.—SIMONE, L.: Carsismo Cretacico in Campania. Elementi analitici — Atti del 74. Congresso della Soc. Geol. Ita. A-90-100. Napoli, 1988., 1 fig.
- CATALANO, R.: Vörös A.
- CHABERT, C.: Franciaország legnagyobb barlangjai — Karszt és Barlang 1986. II. p. 144.
- CHOLNOKY J.: Veszprém földrajza — Geography of town Veszprém — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) XXXVI. (CXII.) 1—2. 1988. pp. 12—19. (In Hungarian).
- CHOLNOKY J.: A Balaton eredete — The genesis of the lake Balaton — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) XXXVI. (CXII.) 1—2. 1988. pp. 19—27., 2 ábra (In Hungarian).
- CSABA J.: A hőenergia föld alatti tárolása — Underground storage of the thermal energy — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 10. 1988. pp. 312—313., rus, ger, eng R
- CSABA J.—FÜLÖP M.: A mélyfúrási számítástechnika az olajipar kutatóintézetében — Computer technique for deep drilling in the research institute of the Hungarian oil industry — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 6. 1988. pp. 166—167. rus, ger, eng R
- CSABA J.: lásd: ÁRPÁSI M.
- CSÁKI F.: lásd: BOLDIZSÁR I.
- CSÁKÓ D. (szerk.): A magyar kőolaj- és földgázbányászat irodalmi közleményeinek jegyzéke. Az OMBKE kiadása, Budapest, 1987.
- CSÁKÓ D.: A Szovjetunió földgáztermelési koncepciói — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 7. 1988. pp. 220—221., 1 ábra
- CSÁKÓ D.—SUBAI J.: A földgáz és Magyarország. In: a KLUWER Akadémiai Kiadó (Dordrecht, Hollandia) gondozásában, a „The GeoJournal Library” sorozatban megjelent tanulmánykötet, 1987.
- CSAPÓ K.—GÓDÓ B.—KRÉMER K.: A fejéti technológiák fejlesztése a Dorogi Szénbányák bányauzemeiben — Development of working technologies at the pits of Dorog Coal Mines — BKL Bányászat 121. 9. 1988. pp. 603—608., 5 figs, 4 tables, rus, ger, eng, R
- CSÁSZÁR G.—GÓCZÁN F.: A bakonyi felsőkréta kőszénkutatás és kőszénláp vizsgálata — Upper Cretaceous coal prospecting and peat bog studies in the Bakony Mts — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 155—178., 8 figs, 6 tables, eng R
- CSATH B.: Az alföldi kincstári szénhidrogénkutatások eredménye — Results of hydrocarbon exploration initiated by the Treasury, on the Great Hungarian Plain — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 159—165. In Hungarian.
- CSATH B.: ZSIGMONDY Vilmos — BKL Bányászat 121. 5. 1988. p. 380., arcképpel.
- CSATH B.: ZSIGMONDY Vilmos-émlékkülés és szoboravatás Dorogon — BKL Bányászat 121. 9. 1988. pp. 647—648.
- CSATH B.: A hazai mélyfúrási fejlődése 1918—1938 között, különös tekintettel a földgáz- és kőolajkutatásra — The development of the deep drilling in Hungary between 1918 and 1938, with special regard to the natural gas and oil exploration — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 2. 1988. pp. 118—121. 6 figs, rus, ger, eng R
- CSATH B.: A kincstári szénhidrogénkutatások az 1920-as években — Hydrocarbon explorations of the Hungarian treasury in the twenties — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 6. 1988. pp. 183—185., 1 fig., in Hungarian.
- CSATH B.: A hazai vízbányászati fúrási dolgozók baleset-elhárítási oktatásának története — The history of the teaching in accident prevention of workers of water drillings in Hungary — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 10. 1988. pp. 314—318., 4 figs, rus, ger, eng R
- CSATH B.: Megemlékezés ZSIGMONDY Vilmos halálának 100. évfordulójáról — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 12. 1988. pp. 353—354., 1 ábra
- CSATH B.: Beszámoló az OMBKE KFVSZ XX. Vándorgyűléséről — Vízkiutató 1987. 6. pp. 17—19., 6 ábra
- CSATH B.: A szegedi Anna-kút fúrása — Vízkiutató 1988. 1. pp. 19—20., 2 ábra
- CSATH B.—PUSKÁS M.: KREMSZNER Miklós (1932—1988) — Vízkiutató 1988. 2. pp. 3—4., arcképpel
- CSATH B.: A rétegek elkülönítése mélyfúrási kutakban VI. — Vízkiutató 1987. 6. pp. 2—6., 5 ábra
- CSATH B.: A rétegek elkülönítése mélyfúrási kutakban VII. — Vízkiutató 1988. 1. pp. 7—10., 1 ábra, 3 táblázat
- CSATH B.: A rétegek elkülönítése mélyfúrási kutakban VIII. — Vízkiutató 1988. 2. pp. 9—15., 12 ábra, 3 táblázat
- CSATH B.: A rétegek elkülönítése mélyfúrási kutakban IX. — Vízkiutató 1988. 3. pp. 7—13., 9 ábra, 1 táblázat
- CSATH B.—ÓSZ Á.: Látogatás tengeri fúróberendezésnél — Vízkiutató 1988. 2. pp. 6—9., 12 ábra
- CSATÓ I.—KOSZTIN B.—TORMA L.: A rétegek elkülönítése tudományos előkészítésének helyzete és irányai — Situation and trends of the scientific preparation of

- formation treatments — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 2. 1988. pp. 39—42., 3 figs, rus, ger, eng R
- CSENYES Cs.: Együnk követ? Sebhintóportól a farmerkoptatásig — Magyar Nemzet LI. évf. 129. sz. 1988. V. 31. p. 5.
- CSENGEY D.: DURAY Miklós geológus, csehszlovákiai magyar nemzetiségpolitikus — Hítel I. évf. 3. sz., 1988. nov. 30., p. 34., arcképpel
- CSENGEY D.: A jellem szerény hősreza. BETHLEN Gábor díja alkalmából DURAY Miklósról, geológusról, csehszlovákiai magyar nemzetiségpolitikusról — Hítel I. évf. 3. szám, 1988. nov. 30., p. 34.
- CSERI R.: A mélység akrobatái. Barlangászokkal a Baradlában — Búvár XLIII. 4. 1988. pp. 1—5. 12 ábra
- CSEERNY T.: Beszámoló az 1987. évi szegedi mérnökgeológiai szemináriumról és az azt követő jugoszláviai terepbejárásról — Report on the Engineering Geological Seminar held at Szeged, in 1987 and about the following field tour in Yugoslavia — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 77—82. eng R
- CSCIS Gy.: Búcsú a tatabányai (tatai) szénmedencétől — Bid farewell from a coalfield — BKL Bányászat 121. 10. 1988. pp. 712—721., 22 figs, rus, ger, eng, fre R
- CSCIS Gy.: Új bánya lépett termelésbe a Tatabányai Bányák Vállalatnál — BKL Bányászat 121. 12. 1988. p. 853.
- CSCIS Gy.: Szabadtéri bányászati múzeum Tatabányán — BKL Bányászat 121. 12. 1988. p. 856.
- CsÍKY G.: Beszámoló és megemlékezések az 1983. esztendőről — Report and commemorations, 1983 — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 9—19. In Hungarian.
- CsÍKY G.: Beszámoló és megemlékezések az 1984. évről — Report and commemorations, 1984 — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 21—32. In Hungarian.
- CsÍKY G.: Visszapillantás a szakosztály 15 éves működésére — 15 years' work of the Section for the History of Geological Sciences of the Hungarian Geological Society — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 33—43. In Hungarian.
- CsÍKY G.: Az Erdélyi-medence földgázának felfedezése — The discovery of natural gas in the Transylvanian Basin — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 59—73., 1 fig., eng R
- CsÍKY G.: BÉL Máttyás, Magyarhon nagy ékessége (Emlékezés születése 300. évfordulóján) — Matthias BÉL, pride of Hungarian native land. (Commemoration of the 300th anniversary of his birth) — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 103—120., 2 figs, eng R
- CsÍKY G.: PAPP Simon a magyar kőolajbányászat megteremtője (Születése 100. évfordulóján) — Simon PAPP, founder of Hungarian oil mining (Commemoration of the 100th anniversary of his birth) — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 121—135., 3 figs, eng R
- CsÍKY G.: PÁVAI-VAJNA Ferenc életműve (Születése 100. évfordulóján) — Ferenc PÁVAI-VAJNA's life-work (Commemoration of the 100th anniversary of his birth) — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 137—157., 2 figs, eng R
- CsÍKY G.: BENKŐ Ferenc és a magyar mineralógia kezdetei — Ferenc BENKŐ and the beginnings of mineralogy in Hungary — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 213—236., 3 figs eng R
- CsÍKY G.: Krónika az 1982-évről — Chronicle of the year 1982 — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 281—287. In Hungarian.
- CsÍKY G.: Kőolaj és földgáz Jugoszláviában — Petroleum and natural gas in Yugoslavia — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 171—175. eng R
- CsÍKY G.: HOFMANN Károly (1839—1891). In: Évfordulók a műszaki- és természettudományokban. 1989. Az MTE SZ kiadása, Budapest, 1988. pp. 82—83., 1 ábra
- CsÍKY G.: ZIPSER Keresztély András (1783—1864). Évfordulók a műszaki- és természettudományokban 1989. Az MTE SZ kiadása, Budapest, 1988. pp. 112—113., 1 ábra
- CsÍKY G.: Erdől- und Erdgasschürfung in Ungarn zwischen den zwei Weltkriegen — Abstracts. The development of science and technology in Central Europe between 1918—1938. MTE SZ International Conference, Budapest, 1987. March 16—20. pp. 11—12.
- CsÍKY G.: Az Északi-középhegység területén végzett kincstári kőolajkutatóások története és eredménye — The history

- and results of petroleum prospectings carried out by the treasury in the area of the Hungarian Northern Central Chain of Mountains — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 5. 1988. pp. 152–155. rus, ger, eng R
- CSISZÁR L.: Fagyasztófúrások a lyukóbányai akna mélyítésénél — Freezing drillings at the shaft deepening at Lyukóbánya in 1986 — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 6. 1988. pp. 170–174., 9 figs, rus, ger, eng R
- CSOMA J.: A nagygyarosi vízlépcső alatti Duna-meder vizsgálata — Investigation of the Danube river-bed downstream of the water power station of Nagymaros — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXIX. 2. 1987. pp. 286–296., 5 figs, 1 table, rus, eng, fre R
- CSORBA L.—HUSZÁR I.: A kőzetek akusztikus emissziós vizsgálata — Investigations into the acoustic emission of strata — BKL Bányászat 121. 7. 1988. pp. 448–452., 17 figs, rus, ger, eng, fre R
- CZABALAY L.: Az Ajkai Kőszén Formáció öskörnyezeti viszonyai a kagyló és csiga fauna alapján — Palaeoecological study of the Ajka Coal Formation upon bivalves and gastropods — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.) Budapest, 1988. pp. 211–227., 7 figs, 1 table, eng R
- DAHLEM J.: lásd: SENGER J.
- DALA J.: A Ság-hegy alakváltozásai — Búvár XLIII. 6. 1988. p. 43., 2 ábra
- DALLOS F.-né: A magyarországi kőolaj- és földgázbányászat felévszázados jubileumának ünnepi eseményei — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 2. 1988. pp. 53–57., 10 ábra
- DANK V.: KERTAI György olajgeológus, akadémikus (1912–1968) — Petroleum geologist, academician Dr. György KERTAI (1912–1968) — Miskolc, 1987. 140 p., 5 photos, bibliography. Megjelent a PÉCH Antal Miniatűrkönyv Gyűjtők Klubja gondozásában, 700 példányban. In Russian and English also
- DANK V.: Dr. KERTAI György olajgeológus, akadémikus (1912–1968) — Academician, Dr. György KERTAI, petroleum geologist (1912–1968) — Földt. Kut. XXXI. 1. 1988. pp. 3–16., 6 figs, bibl., eng, ger, rus R
- DANK V.: A magyarországi kőolaj- és földgázkutatók földtudományi alapjai 1964–1984. című doktori értekezés *tézisei* — Földt. Kut. XXXI. 3–4. 1988. pp. 76–79., 1 táblázat.
- DANK V.: Alkalmazott földtani kutatás a Dél-Alföldön — Applied geological investigation at the southern part of the Hungarian Great Plane — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 65–76., 2 figs, 3 tables, eng R
- DANKNÉ SZENTGYÖRGYI Veronika: Kőolaj- és gáziparunk jövője a kőolaj 1986. évi világgiaici áresése hatásának tükrében — The future of Hungarian oil and gas industry in connection with the fall in world market prices of petroleum in 1986 — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 1. 1988. pp. 17–19. rus, ger, eng R
- DANKÓ J.: lásd: BACSINSZKY T.
- D'ARGENIO—MINDSZENTY A.: Cretaceous bauxites in the tectonic framework of the Mediterranean — Rend. Soc. Geol. Ita. Vol. 9. (1986) Fasc. 2. Roma, 1988. pp. 257–262., 2 figs
- D'ARGENIO, B.—MINDSZENTY A.—BÁRDOSY Gy.—JUHÁSZ E.—BONI M.: Bauxites of Southern Italy revisited — Rend. Soc. Geol. Ita. Vol. 9. (1986) Fasc. 2., Roma, 1988. pp. 263–268., 3 figs, 4 photos
- D'ARGENIO, B.: lásd: CARANNANTE, G.—D.
- D'ARGENIO, B.: lásd: MINDSZENTY A.
- DÉKÁNY M.-né: Geológia. A vulkáni jelenségek — Turista Magazin 99. évf. 12. sz. 1988. pp. 25–26.
- DELLO IACOVO, B.: lásd: CARANNANTE, G.
- DETRE Cs.—DOSZTÁLY L.—HERMANN V.: A csővári felső-nóri, sevati fauna — The Upper Norian (Sevati) fauna of Csővár — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 53–67., 7 figs, 1 table, 2 plates, eng R
- DEZSÉNYI Z.—LENDVAI Z.: A Zala vízgyűjtőjének eróziós viszonyai és hatásuk a felszíni vizek minőségére — Erosion in the catchment of the Zala river — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXIX. 1. 1987. pp. 60–74., 4 figs, 6 tables, rus, eng, ger, R
- DOBOS I.: Az artézi kutak első országos számbavétele — Hidr. Tájékoztató 1988. ápr. pp. 9–12. 7 ábra
- DOBOS I.: Megemlékezés ZSIGMONDY, Vilmosról, halálának 100. évfordulóján — Hidr. Tájékoztató 1988. okt. pp. 4–5., 1 ábra
- DOBOS I.: PÁVAI-VAJNA Ferenc, a hidrogeológus — F. PÁVAI-VAJNA, the hydrogeologist — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983–84. II. sz. 1988. pp. 167–177., 1 fig. In Hungarian
- DOBOS I.: A földtörténet emlékkövei — Magyar Nemzet LI. évf. 19. sz. 1988. jan. 23.
- DOBOS I.: Őzoniród — Magyar Nemzet LI. évf. 128. sz. 1988. május 30.
- DÓDA B.: lásd: DÖMSÖDI J.

- DOJCSÁK Gy.: 100 éves a National Geographic — 100 years National Geographic — Föld és Ég XXIII. 10. 1988. pp. 302—303., 2 figs
- DORMÁN J.: Az öblítőfolyadék-technológia elvi és gyakorlati kérdései — Problems of principle and practice of the technology of circulating fluids — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 6. 1988. pp. 175—182., 9 figs, rus, ger, eng R
- DOROGI K.—GLEVITZKY I.: Lencsehegy II bányáuzem: a dorogi szénbányászat jelenlencse — Importance of Lencsehegy II mine from the point of view of the continuity of production at Dorog Collieries — BKL Bányászat 121. 9. 1988. pp. 582—589., 15 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- DOSZTÁLY L.: A Pilis hegységi Öregszirt radiolaritjának őslénytani vizsgálata — A palaeontological study of the „Öregszirt” radiolarites in the Pilis Mountains — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 229—239., 3 plates, eng R
- DOSZTÁLY L.: lásd: DETRE Cs.
- DÖMSÖDI J.: A talajszelvény — Természet Világa 119. 3. 1988. pp. 136—138., 3 ábra
- DÖMSÖDI J.: A Kapos-völgy tőzeglápjai — Élet és Tudomány XLIII. 31. 1988. pp. 973—975., 3 ábra, 1 táblázat
- DÖMSÖDI J.—DÓDA B.: A tőzegtermelés műszaki-gazdasági alapadatainak meghatározása — Determination of the technical economical basic data required for peat production — BKL Bányászat 121. 7. 1988. pp. 453—458., 5 figs, 4 tables, rus, ger, eng, fre R
- DUDICH E.: A nemzetközi geológiai korrelációs program (IGCP) — International Geological Correlation Programme — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 118. 1. 1988. pp. 5—10., 4 tables. (In Hungarian).
- DUDICH E.: Eszperantó — a tudomány közös nyelve? — Természet Világa 119. 12. 1988. pp. 562—565.
- DURAY M.: lásd: CSENGEY D.
- DUSZA L.: lásd: HAVASY I.
- EGERER F.: A Vardar öv néhány geokinetikai kérdése — Geokinetic questions associated with the Vardar zone — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 131—134., 1 fig, eng R
- E. I.: A kővek is meghalnak — Természet Világa 119. 7. 1988. p. 319., 1 ábra
- E. I.: Franciaország: károsodnak a barlangi festmények — Természet Világa 119. 9. 1988. p. 416.
- ELTER K.: Kuanghszi kúpkarstjai — Élet és Tudomány XLII. 40. 1987. pp. 1264—1266., 3 ábra
- ELTER K.: Pompeji kertjei — Élet és Tudomány XLIII. 19. 1988. pp. 594—595., 3 ábra
- ENDREZS I.: Franciaország tengerentúli megyéi — Természet Világa 119. 1. 1988. pp. 32—34., 5 ábra
- ERDELICS B.—JECZKÓ J.: Az üzembe helyezés előtt álló Szabolcsveresmarti-tározó vízmínőségének prognosztizálása — Hidr. Tájékoztató 1988. okt. pp. 34—37., 3 ábra, 5 táblázat
- ERDÉLYI Á.: A Duna—Tisza közti szénhidrogén-kutatások története — History of hydrocarbon exploration in the Danube—Tisza Interfluvium — Földt. Kut. XXXI. 1. 1988. pp. 17—31. 5 figs, 12 tables, ger, eng, rus R
- ERDÉLYI G.—né—Ó. KOVÁCS L.—TURCZI G.: Az Országos Földtani Adattárban található mikrofilmezett szénhidrogén kutató fúrások számítógépes nyilvántartási rendszere — Computerized data banking of microfilmed hydrocarbon drilling files at the National Geological Data Base — Földt. Kut. XXXI. 1. 1988. pp. 41—46. 6 figs, eng, ger, rus R
- ERDÉLYI M.: A Duna—Tisza köze déli része és a Bánság vízföldtani vázlata — Hydrogeological scheme for the Southern part of the Hungarian Great Plane and for the Banat region — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 83—94., 2 figs, eng R
- ERDÉLYI M.: A Duna—Tisza köze déli része és a Bánság vízföldtani vázlata — Hidr. Tájékoztató 1988. ápr. pp. 53—57. 2 ábra
- ERDÉLYI M.—GÁLFI J.: Surface and subsurface mapping in hydrogeology. Wiley Interscience Edition, John Wiley and Sons, Chichester etc. és Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 384 p., 241 figs, 13 photos, 5 tables. Ára 530 Ft.
- ERDŐDY G.: A nemzeti és az egyetemes haladás szolgálatában. A tudós és politikus HERMAN Ottó üzenete — Hitel. 1988. 3. szám, pp. 20—21.
- ERNST L.: Barlangi képződmények és a felületi feszültség — Caveformations and skin resistance — Karszt és Barlang 1986. II. p. 139. In Hungarian.
- ÉRSEK E.—ÓVÁRI A. (szerk.): Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület Története 1972—1982 között. Az OMBKE kiadványa, Budapest, 1985. 462 oldal. Készült 200 példányban a MTESS házi nyomdájában. A/5 formátum.
- ESZTERHÁS I.: A magyarországi bazalt-barlangok kutatásának eredményei —

- Results of basalt cave research in Hungary — Karszt és Barlang 1988. I. pp. 15–20., 6 figs, eng R
- ESZTÓ P.: A bányahatóság rendeltetése, feladatai és szerepe napjaink bányászatában — The function, tasks and role of Mining Inspectorates in today's mining industry — BKL Bányászat 121. 11. 1988. pp. 732–738., rus, ger, eng, fre R
- ESZTÓ P.: A bányatörvény és a végrehajtásáról szóló jogszabályok korszerűsítésének időszertű feladatai — The Mining Law and present day problems of modernising the legal rules governing their execution — BKL Bányászat 121. 11. 1988. pp. 781–786.
- ESZTÓ Z.: Az angol szénbányászat fejlődése az utóbbi tíz évben — BKL Bányászat 121. 11. 1988. p. 773.
- FABIANCSIS L.: lásd: FALUS G.
- FALLER G.: A magyar bányászati műszaki-tudományos kutatás vázlatos fejlődéstörténete és intézményrendszere — History of the development of Hungarian mining technical-scientific researches and their institutional system — BKL Bányászat 121. 1. különszám, 1988. pp. K3–K7.
- FALUS G.: Feltárul az ismeretlen Pálvölgyi — Népszabadság XLVI. évf. 176. sz., 1988. VII. 25., p. 6., 1 ábra
- FALUS G.—FABIANCSIS L.—KIRÁLY E.: A geoelektromos rétegvizsgálási módszer alkalmazása Magyarországi szénlelőhelyeken — Application of the geoelectric strata-tracing method to Hungarian coal deposits — Földt. Kut. XXXI. 2. 1988. pp. 67–71. 3 figs, eng, ger, rus R
- FANCSIK J.: Ahol szétnyílnak a hegyek — Búvár XLIII. 9. 1988. pp. 21–23., 10 ábra
- FARKAS Z.: Szénhidrogénkutatás a világűrben — Hydrocarbon researches from the Space — Föld és Ég XXIII. 11–12. 1988. pp. 350–352., 3 figs
- FEJÉR L.—OSWALD Gy.: A szénfelhasználás és a levegő kén tartalmának összefüggése — Relationship between coal use and sulphur content of the air — Földt. Kut. XXXI. 2. 1988. pp. 13–18. 1 fig., 6 tables, eng, ger, rus R
- FEJES A.: lásd: KEDVES M.
- FERETE J.: Trópusi talajok. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 503 p. Ára 125 Ft
- FÉNYES J.: lásd: MOLNÁR Béla
- FERENC K.: lásd: HAAS J.
- FERENCZ J.: A Haldex Vállalat bővülő termelési profilja a szénkezelés és hányóhasznosítás terén — Extension of the scope of products manufactured by the Enterprise Haldex for coal treatment and utilizing stockpile materials — BKL Bányászat 121. 1. különszám, 1988. pp. K57–K61., 5 figs
- FERRERI, V.: lásd: CARANNANTE, G.—D.
- FETTWEIS, G. B.: A bányászati tudományok és a Szocietät der Bergbaukunde — Mining sciences and the „Szocietät der Bergbaukunde” — BKL Bányászat 120. 12. 1987. pp. 805–808., rus, ger, eng, fre R
- FILEP Gy.: Talajkémia. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 292 oldal. Ára 80 Ft.
- FLECK N.: Beszámoló közgyűlés — Karszt és Barlang 1987. I–II. p. 61., 1 ábra
- FODOR B.: lásd: BAKSA Cs.
- FODOR I.: Beszámoló a IX. Nemzetközi Szeleológiai Kongresszusról — Report on the 9th International Speleological Congress — Karszt és Barlang 1986. II. pp. 141–142. In Hungarian.
- FÖLDVÁRY, Gábor Z.: Geology of the Carpathian Region. Published by World Scientific Publishing Co. Pte Ltd., P. O. Box 128, Farrer Road, Singapore 9128., 1988., 571 p. 55 figs, register etc., 44 or 83 US \$
- FÖZY I.: A tatai Kálvária domb: geológiai természetvédelmi terület — Turista Magazin 99. évf. 1. sz. 2. 1988. p. 30. 1 ábra
- FÖZY I.: Mitől vörös Vörösberény? — Turista Magazin 99. évf. 3. sz. 1988. p. 31. 1 ábra
- FÖZY I.: Geológus-szemmel a Gellérthegy — Turista Magazin 99. évf. 6. sz. 1988. p. 31., 1 ábra
- FÖZY I.: Csak egy ugrás a napsugaras trópus — Turista Magazin 99. évf. 8. sz. 1988. p. 31., 1 ábra
- FÖZY I.: A kőso — Turista Magazin 99. évf. 9. sz. 1988. p. 30., 1 ábra
- FÖZY I.: A hegyikristály és társai — Turista Magazin 99. évf. 12. sz. 1988. p. 31.
- FRANYÓ F.: A Jánoshalma Jh. 1. sz. alapfúrás földtani és vízföldtani eredményei — Geological and hydrogeological results of key drilling Jánoshalma Jh.1 — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 327–356., 4 figs, 6 tables, eng R
- FÜTŐ J.: lásd: VERESS M.
- FÜGEDI P. Ubul: lásd: BARTHA A.
- FÜLÖP J.: A felsőoktatást nem szabad ELTEmetni! — Népszabadság XLVI. évf. 311. szám, 1988. XII. 31., p. 5., 1 kép
- FÜLÖP M.: lásd: CSABA J.
- FÜST A.—ZERGI I.—MADAI L.: A mátrabükkaljai lignitelfordulás komplex geostatistikai vizsgálata — Complex geostatistical study of the Mátra-Bükkalja lignite deposit — Földt. Kut. XXXI. 2. 1988. pp. 33–43. 14 figs, 4 tables, eng, ger, rus R

- GÁBORINÉ CSÁNK V.: lásd: RINGER Á.
- †GAGYI PÁLFFY A.: lásd: KUN B.
- GAJDOS I.: lásd: JÁMBOR Á.
- GÁL É.: lásd: JUHÁSZ ÁRPÁD
- GÁL M.: A Kishajmás-3. számú fúrás miocén szelvényének nannoplankton vizsgálata — Nannoplankton-Untersuchung des Miozän Profils der Kishajmáser Bohrung — Folia Comloensis-Komlói Közlemények, Tomus 1. 1984., Komló, 1985. pp. 27—53., 1 Fig., 2 Tab., 6 Taf. ger R
- GÁL-SOLYMOS K.: lásd: KUBOVICS I.
- GÁL-SOLYMOS K.: lásd: MINDSZENTY A.
- GALÁZC A.: Az ammonitesz-vizsgálatok szerepe az evolúciós szemléletű őslénytani kutatásokban — The role of ammonites tests in the paleontological research with an evolutionary approach — Acta Philosophica 14. 1987. pp. 183—205., Budapest, 1988. eng, rus R
- GALÁZC A.: First record of Paleocene nautiloids from Cuba — Paläont. Zeitschr. 62. 3/4. pp. 265—269.
- GALÁZC A.: lásd: VÖRÖS A.
- GÁLFI J.: lásd: ERDÉLYI M.
- GÁLNÉ SOLYMOS K.: lásd: MINDSZENTY A.
- GÁLOS M.: A kőbányászat mérnökgeológiai kérdései — Engineering geological problems of quarries — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 17—32., 5 figs, eng R
- GÁLOS M.: A Duna-menti középkori várépítészet építésföldtana (különös tekintettel a középkori Magyarország déli határvidékén levő várakra) — Engineering geological features for the medieval fortress constructions — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 161—170., 6 figs, eng R
- GÁLOS M.—KÜRTI I.: A kőzetek triaxiális vizsgálatának értékelése a MOHR-elmélet szerinti másodfokú határgörbével — Evaluation of the results of triaxial tests on rock using the quadratic limit curve according to the theory of MOHR — BKL Bányászat 121. 7. 1988. pp. 472—476., 8 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- GÁLOS M.—TÖRÖK E.: Gyorsvizsgálati módszer halmaz-szilárdsági tulajdonságok megítélésére a genetikai adottságok függvényében — Short-time testing of some aqueous sedimentary Quaternary rocks for the determination of body strength properties relating to genetics — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 167—181. 6 figs, 3 tables, eng R
- GÁSPÁR F.: A Bauxit Trust A. G., az Alumíniumérc Bánya és Ipar Rt. és konzern vállalatai. Repertórium. Budapest, 1968. (Levél-tári Leltárak 41. sz.)
- GÉCZY B.: A kréta/tercier határ és a tengeri gerinctelenek evolúciója — The Cretaceous/Tertiary boundary and the evolution of the marine invertebrates — Időjárás 92. 2—3. 1988. Budapest, pp. 61—68. eng R
- GÉCZY B.: A földtudományi szemlélet kialakulása a felvilágosodás korában — Műveltség, Természettudomány, Technika. Az Eötvös L. Tudományegyetem kiadása, Budapest, 1988. 27 p.
- GEDAI Cs.: Zermatti palák — Elet és Tudomány XLIII. 39. 1988. pp. 1247—1248., 1 ábra
- GEFFERT K.-né: Környezeti hatás-vizsgálatok a bányászatban — meddőhányók újrahasznosítása — Műszaki Gazdasági Tájékoztató 29. kötet, 128. füzet, 1988. jan., pp. 91—112. 5 ábra, 4 táblázat
- GEIGER J.: lásd: JÁMBOR A.
- GERGELY E.: Megemlékezés Dr. LÁNG Jánosról (1907—1978), a Magyar Állami Szénbányák RT. vezérigazgató-helyetteséről — Commemoration of Dr. János LÁNG (1907—1978) deputy general director of the Hungarian Nationalized Coal Mines, Corp. — BKL Bányászat 121. 7. 1988. pp. 487—490., with portrait, rus, ger, eng, fre R
- GETHER I.—HASZPRA O.: Az esperantó nyelv terjedése a nemzetközi tudományos kapcsolatokban — Spreading of Esperanto in the international scientific contacts — La disvastigo de Esperanto en la internaciaj sciencaj kontaktoj — Hidr. Közl. 68. 1. 1988. pp. 55—63. 3 figs, eng, esp R
- GLIČIĆ A.: Föld alatti kavernák térfogatának becslése egyszerűsített modellel, hidrodinamikai mérésekből — The estimation of the size of underground caverns by a simplified model on the ground of hydrodynamic measurements — Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 8. 1988. pp. 251—254., 4 figs, rus, ger, eng R
- GLIČIĆ A.: Szivárgási áramképek meghatározása numerikus konformis leképzéssel — Determination of seepage streamlines by numerical conformal mapping — Hidr. Közl. 68. 4. 1988. pp. 224—229., 5 figs, eng R
- GLEVITZKY I.: lásd: DOROGI K.
- GLOTH, H.: lásd: ARNOLD W.
- G. M.: Szemtől szemben a bükkii ősemberrel — Búvár XLIII. 9. 1988. p. 45., 5 ábra
- GÓCZÁN F.: lásd: CSÁSZÁR G.
- GÓG I.: Beszámoló a Magyar Hidrológiai Társaság Békés megyei Területi Szervezetének 1987. évi erdélyi tanulmányútjáról — Hidr. Tájékoztató 1988. okt. pp. 38—41., 5 ábra
- GONDÁRNÉ SÖREGI K.—GONDÁR K.: A Balaton-felvidék karsztvízföldtani vizsgál-

- lata — Hydrogeology of karstified formations in the Bakony Range — Hidr. Közl. 68. 6. 1988. pp. 348–356., 5 figs, 1 table, eng R
- GONDÁRNÉ SÖREGI K.: lásd: GONDÁR K.
- GONDOZÓ Gy.—REMÉNYI V.: 50 éves az orozslányi szénbányászat — 50 years of coal mining at Orozlány — Földt. Kut. XXXI. 1. 1988. pp. 69–74. 1 fig., 3 tables, eng, ger, rus R
- GÖNCZI I.: lásd: PETHŐ Sz.
- GÖNCZÖL I.: A Vértes-hegység barlangkataszteri felmérése — Inventory of caves in the Vértes mountains — Karszt és Barlang 1986. II. pp. 115–118., 4 figs, eng, rus R
- GÖNCZÖL I.: Az Edericsi-barlang és környékének kutatása — Karszt és Barlang 1986. II. pp. 146–147., 1 ábra
- GREKSA F.: lásd: HAAS J.
- GRILL J.: A Rudabányai-hegység jura formációi — Jurassic formations of the Rudabánya Mountains — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 69–103., 8 figs, 3 tables, 9 plates, eng R
- GRILL J.—SZENTPÉTERY I.: Az Aggteleki-karszt és a Rudabányai-hegység gipsz-anhidrit perspektívája — Prospecting for gypsum-anhydrite deposits in the Aggtelek Karst and the Rudabánya Mountains, N Hungary — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 441–448., 2 figs, eng R
- GRILL J.: lásd: LESS Gy.
- GRYNAEUS T.: lásd: BUDAVÁRI Á.
- GUTMANN Gy.: A földtani kutatások Dorog térségében — Geological explorations in Dorog area — BKL Bányászat 121. 9. 1988. pp. 590–596., 8 figs, 2 tables, rus, ger, eng, fre R
- GYEBROVSKÍ B.: lásd: KEDVES M.
- GYENIS Gy.: Az „unokatestvéreink” is készítették eszközöket? — Természet Világa 119. 12. 1988. p. 548.
- GYÖRY S. ifj.: lásd: SZENDEFF Gy.
- GYURICZA Gy.: lásd: LESS Gy.
- HAAS J.: Felsőtriász szelvények korrelációja a loferciklusok alapján (Gerese hegység) — Correlation of Upper Triassic profiles on the basis of Lofér cycles (Gerese Mts) — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 117. 4. 1987. pp. 375–383., 3 figs, eng, rus R
- HAAS J.: Upponyi-hegység, Nekézseny, vasúti bevágás — Railway-crosscut, Nekézseny, Uppony Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1–5., 10 figs, in Hungarian and English
- HAAS J.: lásd: J. EDELÉNYI E.
- HAAS J.—JÓCHÁNÉ EDELÉNYI E.—FERENC K.—GREKSA F.—KAISER M.—KNAUER J.: Sümeg földtani térképe. 1.: 20 000. A M. Áll. Földtani Intézet kiadása, Budapest, 1988.
- HABLY L.: Régmúlt erdők nyomában — Természet Világa 119. 1. 1988. pp. 7–11., 10 ábra
- HADOBÁS S.: A martonyi vasércbányászat. (Történeti vázlat) — Közlemények a magyarországi ásványi nyersanyagok történetéből III. A Nehézipari Műsz. Egyetem kiadása, Miskolc, 1988.
- HADOBÁS S.: JÓNÁS József 19. század eleji leírása a Baradla-barlangról — 19th century description of the Baradla cave by József JÓNÁS — Karszt és Barlang 1987. I–II. pp. 23–26., 3 figs, eng R
- HADOBÁS S.: SCHMIDL Adolf (1802–1863) — Adolf SCHMIDL (1802–1863) — Karszt és Barlang 1988. I. pp. 37–42., 5 figs, eng R
- HADOBÁS S.: SCHMIDL Adolf (1802–1863) — Természet Világa 119. 12. 1988. pp. 565–566., 3 ábra
- HAJÓS M.: Ecological changes of Miocene and Pliocene Diatoms in Pannonian Basin — Proceedings of Nordic Diatomists Meeting. Stockholm, June 10–12, 1987. Report 12. pp. 25–31., figs 1–6. Stockholm, 1988.
- HAJÓS M.: lásd: JÁMBOR Á.
- HÁLA J.: PÁVAI-VAJNA Ferenc a néprajzkutató — F. PÁVAI-VAJNA, the ethnographer — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the history of Hung. Geology) 1983–84. 11. sz. 1988. pp. 185–201. In Hungarian
- HÁLA J.: Mutató a Földtani Tudománytörténeti Évkönyv 1–10. számához és az 1987-ben megjelent különszámhoz — Index to the first ten volumes (1–10. sz.), and special issue (1987) of the Annals of the History of Hungarian Geology — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983–84. 11. sz. 1988. pp. 251–279.
- HÁLA J.: A Börzsöny-vidéki kőbányászat és kőhasznosítás a XIX–XX. században. Az Eötvös L. Tudományegyetem Bölcsészettudományi Kara Néprajzi tanszékének kiadása, Budapest, 1987. 232 oldal, 23 szövegek közötti ábra, 159 fényképmelléklet, eng R
- HÁLA J.: lásd: KORDOS L.
- HALÁSZ B.: Kutakhoz való nempermanens hozzáfolyás rétegzett tárolókban — Transient well-flow in layered aquifers —

- Hidr. Közl. 68. 4. 1988. pp. 213–216., 1 fig, eng R
- HÁMOR G.: Elnöki megnyitó (1987. III. 18.) — Presidential address — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 117. 4. 1987. pp. 333–336. (in Hungarian)
- HÁMOR G.: A nógrád-cserháti kutatási terület földtani viszonyai c. doktori értekezés tézisei — Földt. Kut. XXXI. 3–4. 1988. pp. 79–87., 3 táblázat
- HÁMOR G.: A Magyar Állami Földtani Intézet 1986. évi munkája — Director's report of the Hungarian Geological Institute for the year 1986 — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 7–12. (in Hungarian), pp. 12–18. (in English), 1 fig.
- HÁMOR G.: lásd: N. SZABÓ Ilona
- HÁMOR T.: Üledékes piritek genetikája és fáciesanalízis a Tiszapalkonya I. sz. fúrás felső-pannoniai képződményeinek vizsgálata alapján — Genetics and facies analysis of sedimentary pyrites in Upper Pannonian deposits intersected by borehole Tiszapalkonya I — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 413–434., 8 figs, 2 tables, 2 plates, eng R
- HÁMOR T.: Kellemetlen jóbarátunk: az üledékes pirit — Természet Világa 119. 4. 1988. pp. 163–166., 7 ábra
- HÁMOR T.: Vissza a kontinensre — Természet Világa 119. 12. 1988. pp. 554–555.
- HANGRÁD L.: Bazaltformák Salgótarján környékén — Basaltformations in the vicinity of Salgótarján — Föld és Ég XXIII. 7. 1988. pp. 213–217., 13 figs
- HANGRÁD Zs.: A Morva-karszt — The Moravian Karst — Föld és Ég XXIII. 8. 1988. pp. 244–249., 12 figs
- HANSÁGI I.: Gyakorlati közetmechanika az ércbányászatban. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1986. 170 p.
- HASZPRA O.: lásd: GETHER I.
- HASZPRA O.—HORVÁTH LÁSZLÓ: Háromdimenziós, szabadfelszínű, nempermanens szivárgás vizsgálatok hibrid (analóg-digitális) számítástechnikával — Hybrid (analoge-digital) study of a three-dimensional non-steady seepage with a phreatic surface — Hidr. Közl. 68. 6. 1988. pp. 332–337., 8 figs, eng R
- HAVASI J.: Sugárteremtő. Beszélgetés a magyarországi radioaktív hulladékról — Élet és Irodalom XXXII. évf. 9. sz. 1988. II. 26. p. 7.
- HAVASI J.: lásd: KASSAI M.
- HAVASY I.—DUSZA L.: Karsztos víztároló rendszer anyag- és hőáramlási folyamatainak regionális szimulációja — Regional simulation of mass and heat transport taking place in a karst water reservoir system — BKL Bányászat 121. 12. 1988. pp. 805–810., 7 figs, rus, ger, eng, fre R
- HAZSLINSZKY T.: CZÁRÁN Gyula—Gyula CZÁRÁN — Karszt és Barlang 1986. II. pp. 119–122., 5 figs, eng, rus R
- HAZSLINSZKY T.: Megnyílt a Szemlőhegyi-barlang — Karszt és Barlang 1986. II. p. 148., 1 ábra
- HECKENAST G.: Magyarország vasércbányászata és vastermelése 1526-tól a 18. század végéig — Közlemények a magyarországi ásványi nyersanyagok történetéből III. A Nehézipari Műszaki Egyetem kiadása, Miskolc, 1988.
- HEGEDÜSNÉ PAPP M.—SZALAY Gy.: A felszín alatti vízrendezés jelene és a fejlődés irányai — A review: The state and development trends of subsurface drainage — Hidr. Közl. 67. 4. 1987. pp. 177–186., 8 figs, 4 tables, eng R
- HEGYESI S.: lásd: BOLDIZSÁR I.
- HEGYI F.: Tizenöt év kitérései — Alföldi Olajbányász XXIV. évf. II. sz. 1988. november, p. 5., 1 táblázat
- HEGYI F.: A lyukegyensúly megbomlás és annak észlelése — Vizkutatás 1988. 3. pp. 14–17., 4 táblázat
- HERMAN Ottó: lásd: ERDŐDY G.
- HERMANN V.: lásd: DETRE Cs.
- HERMESZ M.—TÖRÖS E.: A földtani kutatás geofizikai módszerei a Nógrádi Szénbányánál — Geophysical methods of exploration at the Nógrád Coal Mines — Földt. Kut. XXXI. 2. 1988. pp. 59–65. 9 figs, eng, ger, rus R
- HEVESI A.: A Dél-Bükk karsztja II. rész: Délnyugati-Bükk — The South Bükk karst. Part II. Southwest Bükk Mountains — Karszt és Barlang 1986. II. pp. 87–94., 9 figs, eng R
- HEVESI A.: Feltáró munka a szlovéniai Nanos-karsztfennsíkron — Exploration on the Nanos karst plateau, Slovenia — Karszt és Barlang 1987. I–II. pp. 40–42., 3 figs, in Hungarian
- HEVESI A.: lásd: JAKUCS L.
- HIR J.: A Csodavár — Élet és Tudomány XLI. 45. 1986. pp. 1439–1440., 1 ábra
- HLATKI M.: lásd: MAGYAR J.
- HOLLÓS L.: „Olajmező” Kékcésén — Búvár XLIII. 7. 1988. p. 15., 2 ábra
- HOMONNAY A.-né: lásd: LÁSZLÓ F.
- HORVAI A.: Szénmedencék földtanának számítástechnikai feldolgozása és értékelése — Computerized processing of geological data of coal basins and evaluation of the results — Földt. Kut. XXXI. 2. 1988. pp. 19–32. 9 figs, 4 tables eng, ger, rus R
- HORVÁTH Árpád: A robbantásos jövesztés — Élet és Tudomány XLII. 31. 1987. pp. 982–983., 3 ábra

- HORVÁTH Árpád: Az olajbányászat kezdete — Népszabadság XLVI. évf. 193. szám, 1988. VIII. 13. p. 17., 1 ábra
- HORVÁTH Csaba—KORSÓS Z.: MÉHELY Lajos emlékezete — In memoriam Lajos MÉHELY — Karszt és Barlang 1988. I. pp. 43—46., 3 figs, eng R
- HORVÁTH F.: lásd: JÁMBOR Á.
- HORVÁTH József: lásd: BECK B.
- HORVÁTH László: lásd: HASZPRA O.
- HORVÁTH L.-né: Az észak-európai országok bányászata — The mining industry in Northern European countries — BKL Bányászat 121. 5. 1988. pp. 320—326., 5 figs, 4 tables, rus, ger, eng, fre R
- HORVÁTH R.: lásd: BACSINSZKY T.
- †HORVÁTH Robert: lásd: VÖLGYI L.
- HORVÁTHNÉ KOLLÁNYI K.: Eocén bentosz kis-foraminifera fauna Dudarról — Eocene benthonic smaller foraminifera fauna from Dudar — Földt. Int. Évk. (Ann. Inst. Geol. Publ. Hung.) LXIII. 4. Budapest, 1988. 112 p. 4 figs, 6 tables, 30 plates, in Hungarian pp. 1—34., in English pp. 35—105.
- HOSZTAFI S.: Harold C. UREY (1893—1981) a kozmokémikus — Harold C. UREY (1893—1981) the cosmochemist — Föld és Ég XXIII. 6. 1988. pp. 181—183., 1 fig.
- HOZNEK I.: A metánkorszak — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 12. 1988. p. 378.
- HROMAS, J.—SZÉKELY K.: Cseh barlangkutatók tragédiája Olaszországban — Karszt és Barlang 1987. I—II. p. 37.
- HUSZÁR I.: lásd: CSORBA L.
- IHÁSZ S.: Bányatűz Zobákon 1982 augusztusában — BKL Bányászat 121. 11. 1988. pp. 780. és 786.
- IVANCSICS J.: lásd: KISHÁZI P.
- Izsák S.: lásd: POGÁNY G.
- JAKUCS L.: HEVESI Attila kandidátusi védeése — Karszt és Barlang 1987. I—II. pp. 57—59.
- JAKUCS L.: lásd: KUBASSEK J.
- JAKUS Gy.: A Bős-Nagyymarosi Vízlépcsőrendszer hatásai a Szigetközben — Természet Világa 119. I. 1988. pp. 2—6., 5 ábra
- JAKUS Gy.—NAGY László: Hogyan változik meg a talajvíz? A Bős-nagyymarosi vízlépcsőrendszer — Élet és Tudomány XLIII. 40. 1988. pp. 1256—1258., 3 ábra
- JÁMBOR Á.—BALÁZS E.—BALOGH Kadosa—BÉRCZI I.—BÓNA J.—HORVÁTH F.—GAJDOS I.—GEIGER J.—HAJÓS M.—KORDOS L.—KORECZ A.—KORECZNÉ
- LAKY I.—KORPÁSNÉ HÓDI M.—KÓVÁRY J.—MÉSZÁROS László—NAGY Eszter—NÉMETH Gusztáv—NUSSZER A.—PAP S.—POGÁCSÁS Gy.—RÉVÉSZ I.—RUMPLER J.—SÜTÖNÉ SZENTAI M.—SZALAY Á.—SZENTGYÖRGYI K.—SZÉLES M.—VÖLGYI L.: A magyarországi pannóniai (s. l.) képződmények rövid földtani jellemzése — General characteristics of Pannonian (s. l.) deposits in Hungary — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relations annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 311—326., 9 figs, 1 table, in Hungarian. For the English text see: Ann. Inst. Geol. Publ. Hung. LXX. pp. 155—167.
- JÁMBOR Á.: lásd: LACZÓ I.
- †JAMNICZKY K.: lásd: S. L.-né
- JÁNOSSY D.: lásd: SZÉKELY K.
- JASKÓ S.: Adatok a Magyar-középhegység neogén szerkezetének értelmezéséhez — Contributions to the interpretation of the Neogene structure of the Hungarian Mid-Mountains — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relations annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 281—293., 4 figs, eng R
- JÁVOR G.: lásd: NAGY Pál
- JECZKÓ J.: lásd: ERDELICS B.
- J. EDELENYI E.—HAAS J.: A sümegi földtani kutatási terepgyakorlat 10 éve — 10 years of field training in geological research at the Sümeg base — Földt. Kut. XXXI. 1. 1988. pp. 85—92., 6 figs, eng, ger, rus R
- JENEI K.: A Salgótarjáni Kőszénbánya Rt. és a konzern vállalatai. Repertórium. Budapest, 1968. (Levéltári Leltárak 43. sz.)
- JESCH A. ifj.: Kiegészítés dr. SZUROVY Géza: Magyar hozzájárulás a Közép-Kelet kőolajiparához a cikkéhez — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 9. 1988. p. 282.
- JOCHÁNÉ EDELENYI E.: lásd: HAAS J.
- JÓNÁS József: lásd: HADOBÁS S.
- JÓÓ M.: A több és a jobb vízért. Az Ipolytól a Mátráig — Élet és Tudomány XLII. 20. 1987. pp. 626—628., 3 ábra
- JÓZSA G.: lásd: BOLDIZSÁR I.
- JUHÁSZ András: A borsodi barnakőszénmedence kutatásának története 1786—1986 között — Közlemények a magyarországi ásványi nyersanyagok történetéből III. A Nehézipari Műszaki Egyetem kiadása, Miskolc, 1988.
- JUHÁSZ Árpád: TELEKI nyomán a Kenya-hegységben — Following TELEKI in the Kenya-Mount — Föld és Ég XXIII. 7. 1988. pp. 199—201., 5 figs
- JUHÁSZ Árpád: A Tethys-probléma — The Tethys-Problem — Föld és Ég XXIII. 11—12. 1988. pp. 358—360., 2 figs

- JUHÁSZ Árpád: Érccek — tartalékban — Élet és Tudomány XLIII. 3. 1988. pp. 77—79, 4 ábra
- JUHÁSZ Árpád: A karbon időszak, a Természet „zöld forradalma” — Élet és Tudomány XLIII. 13. 1988. pp. 396—398. 4 ábra
- JUHÁSZ Árpád: Tűzhányó a Nátron-tó partján — Élet és Tudomány XLIII. 25. 1988. pp. 786—788., 2 ábra
- JUHÁSZ Árpád—GÁL É.: A Budai hegyvidék. Képzőművészeti Kiadó, Budapest, 1988. 18,54 A/5 iv. 163 színes és 36 fekete-fehér fényképpel. Ára 260 Ft
- JUHÁSZ E.: lásd: D'ARGENIO, B.
- JUHÁSZ Erika: A Dolomitok — Természet Világa 119. 4. 1988. pp. 177—179., 5 ábra
- JUHÁSZ József: Sikvidéki tározók mérnökgeológiai vizsgálata — Engineering geological survey for flat land reservoirs — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 17—49. 13 figs, eng R
- JUHÁSZ József: A felszín alatti vízkészlet védelméről — On the protection of groundwaters — Hidr. Közl. 67. 1. 1987. pp. 1—7., 12 figs, eng R
- JUHÁSZ József: Dr. VITÁLIS Sándor szoboravatása — Hidr. Tájékoztató 1988. ápr. pp. 13—15. 1 ábra
- JUHÁSZ Márton: A Pisznice-barlang megismerésének története — Exploration history of the Pisznice cave — Karszt és Barlang 1986. II. pp. 105—114., 3 figs, eng R
- JURATOVICS A.: Készleteinkből még húsz évig termelhetünk. Az NKFV szegedi üzemének gazdasági helyzete — OKGT Központi Hírlap 10. évf. 3. sz. 1988. március, p. 1., 1 ábra
- JURATOVICS A.: lásd: BACSINSZKY T.
- KAILBAUER, F.: A kispillérfejtés kifejlesztése és sikeres alkalmazása a graz-köflachi terület egy szabálytalan alakú szén-előfordulásában — Die Entwicklung und die erfolgreiche Anwendung des Kleinpfeilerbaubaus in einem unregelmäßig-geformten Kohlenvorkommen des Gebietes Graz-Köflach — BKL Bányászat 121. 1. 1988. pp. 25—33., 12 Fig., 5 Tab., rus, ger, eng, fre R
- KAISER M.: lásd: HAAS J.
- KALÁCSKA I.—KOZÁK I.—MENYHÁRT L.: Ferde tengelyű csöktű építése és alkalmazási lehetőségei — Construction and applications of pressed driven wells with inclined axis — BKL Bányászat 121. 4. 1988. pp. 248—252., 6 figs, rus, ger, eng, fre R
- KALLÓ D.—MINACHEV, Kh. M. (szerk.): Catalysis on Zeolites. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 583 p. Ára 750 Ft
- KALLÓ D.—SHERRY, H. (szerk.-red.): Occurrence, Properties and Utilization of Natural Zeolites. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 856 oldal, Ára: 1060 Ft.
- KAPOLYI O.: Tájékoztató a szénbányászat helyzetéről és egyes problémáiról — BKL Bányászat 121. 5. 1988. pp. 327—330., 1 táblázat
- KARÁCSONYI S.: KRIVÁN Pál közreműködése és tevékenysége a műszaki földtani — Pál KRIVÁN's activity and contribution to engineering geology — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 1—6., eng R
- KARDOS I.—PÁLFAI I.—TÖRÖK J.: Geotermikus energiahasznosítás az Alsó-Tisza vidékén — Utilization of geothermal energy in the Lower Tisza Valley area — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXIX. 2. 1987. pp. 206—235., 14 figs, 2 tables, rus, eng, fre R
- KARDOS L.: Franciaország legmélyebb barlangjaiban — In the deepest caves of France — Karszt és Barlang 1988. I. pp. 53—56., 2 figs, eng R
- KÁROLY Gy.—VERŐ J.—ZSÁMBOKI L.: KERPELY Antal (1837—1907). Miskolc, 1987. A Péch Antal miniatűrkönyvgyűjtők klubjának kiadása. (Készült a Prospektkop nyomdaüzemében, Budapesten, 300 példányban, műbőr kötésben, vörösréz plakettel). 50 oldal, 13 képmelléklet. 42 × 50 mm
- KÁRPÁTY L.: Kerekasztal-beszélgetés az eocén programról — BKL Bányászat 121. 3. 1988. pp. 145—147.
- KÁRPÁTY L.: Vezetőségi ülés az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE) bányászati szakosztályában — BKL Bányászat 121. 7. 1988. pp. 494—497.
- KASSAI L.: Szénhidrogén-kutatásunk az iparszerű termelésig — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 12. 1988. pp. 379—381
- KASZAB I.: lásd: BOLDIZSÁR I.
- KASZAP A.: A magyar földtani irodalom jegyzéke, 1986 — Répertoire bibliographique des publications du domaine des sciences géologiques en Hongrie, 1986 — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 117. 4. 1987. pp. 385—425.
- KASZAP A.: lásd: KONONOV, V. I.
- KÁZMÉR M.: Lower Cretaceous facies zones in the Bakony unit of Hungary — Annales Univ. Sci. Budapestin., Sect. Geol. XXVIII. 1988. pp. 161—168., 3 figs
- KÁZMÉR M. (szerk.): Az Aggtelek-Rudabányai-hegység földtani térképezésének eredményei. Kirándulásvezető. Magyarhoni Földtani Társulat, aggteleki vándorgyűlés, 1988. szept. 25—27. Budapest, 1988. 48 p.

- KECSKEMÉTI T.:** BOGSCH László 1906–1986 – László BOGSCH 1906–1986 – Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 117. 4. 1987. pp. 313–319., portrait, bibliography (in Hungarian).
- KEDVES M.:** Trends and problems of the researches of fossil spores and pollen grains – Annales Univ. Sci. Budapestensis de R. Eötvös Nom. Sect. Geol., XXVIII. 1988. pp. 169–175.
- KEDVES M.:** Dégradation expérimentale de la paroi pollinique – Actas de Palinologia (Actas del VI Simposio de Palinologia, A.P.L.E.), Salamanca, Spain, 1987. pp. 395–408, 4 plates
- KEDVES M.:** Evolution and biology of the *Normapollis* – Evolution, systematics and fossil history of the *Hamamelidae*, Reading 1988. abstr., p. 16.
- KEDVES M.:** Quasi-crystalloid basic molecular structure of the sporoderm – 7 Int. Palynol. Cong., Brisbane, 1988, abstr., p. 82.
- KEDVES M.:** Degrees of biopolymer organization of the sporoderm as a contribution to the new concept of global deosphere-biosphere modeling – 21st Ann. Meeting A.A.S.P., Halifax, abstr., 100.
- KEDVES M.:** Methodological problems in the investigation of the biopolymer units of the sporoderm – Palynology, Dallas, Texas, USA 12. 1988. p. 242.
- KEDVES M.–KINCSEK I.–AMBRUS E.–FEJES A.–GYEBROVSKI B.:** La estructura molecular de la exina en algunos granos de polen bialados de gimnospermas – VII Simposion de Palinologia, A.P.L.E., 1988. resumenes, p. 67. Granada, Spain.
- KENDELÉNYI P.:** A fejtés-előkészítő vágatok kihajtásának korszerűsítése Lyukóbányán – Improvement of development works at Lyukó mine – BKL Bányászat 121. 10. pp. 669–674., 3 figs, 5 tables, rus, ger, eng, fre R
- KEREKES Á.:** Néhány megjegyzés a máramarosi sóbányásatról. Hozzászólás dr. Kovássy Zoltánnak „A máramarosi sóbányászat emlékei” című cikkéhez (BKL Bányászat, 1986. 9. sz. p. 626–631.) – Some remarks on the production of salt at Máramaros. Contribution to the communication entitled: „Reliquies of the salt mining in Máramaros” by dr. Z. Kovássy – BKL Bányászat 121. 2. 1988. pp. 122–126., 5 figs, rus, ger, eng, fre R
- KEREKES Á.:** Az erdélyi Mezőgazdasági Egyesület szerepe a szénbányászatban – The importance of agricultural association in Transylvania, under the aspect of the mining industry – BKL Bányászat 121. évf. 2. különszám, 1988. pp. K126–K129., 3 figs, rus, ger, eng, fre R
- KEREKES J.:** A Bányászati Aknamélyítő Vállalat tevékenységének áttekintése – Report on the activities of the Mining Shaft Sinking Enterprise – BKL Bányászat 121. 41. 1988. pp. 217–221. 3 figs, 3 tables, rus, ger, eng, fre R
- KÉRI A.:** Martinique – Martinique – Föld és Ég XXIII. 4. 1988. pp. 116–117., 1 fig.
- KÉRI J.–MOLNÁR I.-né:** Magyarország építőipari nyersanyag prognózis térképe. 1: 500 000., 3 változatban. Szakmai irányító: MÉSZÁROS Mihály. A M. Áll. Földtani Intézet kiadása, Budapest, 1988.
- †**KERTAI Gy.:** lásd: DANK V.
- †**KERTAI Gy.:** lásd: Múzeumi Közlemények
- KESSLER H.:** lásd: KUBASSEK J.
- KÉZDI Á.–RÉTHÁTI L.:** Handbook of Soil Mechanics 3. (Javított, bővített kiadás). Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 561 p., 46 tables, Ára 730 Ft
- KEVEINÉ BÁRÁNY I.:** Karsztmorfológiai megfigyelések Mallorcán – Karst morphological observations on Mallorca – Karszt és Barlang 1986. II. pp. 133–138., 6 figs, eng, rus R
- KINCSEK I.:** lásd: KEDVES M.
- KIRÁLY E.:** lásd: FALUS G.
- KISELYOV, V.–KLIMCHUK, A.:** Barlangfeltárások a Nyugati-Kaukázusban – Cave explorations in the Western Caucasus – Karszt és Barlang 1986. II. pp. 142–143. In Hungarian
- KISHÁZI P.–IVANCICS J.:** Újabb adatok a Brennberg környéki ottngangi és kárpáti korú lerakódások földtanához – Recent data on the geological conditions of sediments of Ottngang and Carpathian age, deposited in Brennberg area – BKL Bányászat 121. 7. 1988. pp. 441–447., 6 figs, rus, ger, eng, fre R
- KISS Áttila–TAKÁCSNÉ BOLNER K.:** Újabb jelentős feltárások a Pál-völgyi barlangban – New important explorations in the Pál-völgy cave – Karszt és Barlang 1987. I–II. pp. 3–8., 4 figs, eng R
- KISS Dezső:** „Science fiction” – a neutrínók geofizikai és geológiai felhasználására – Interaction between physics and geophysics – Magyar Tudomány (Review of the Hung. Academy of Sciences) XCV. (XXXIII.) 3. 1988. pp. 169–175. 5 figs, eng R
- KISS Dezső:** Atnézhetünk-e a földgolyón? Élet és Tudomány XLIII. 9. 1988. pp. 259–261., 3 ábra
- KISS Ernő:** Kővé vált erdő Arizonában – Petrified Wood in Arizona – Föld és Ég XXIII. 4. 1988. pp. 105–110., 10 figs
- KISS Gábor:** lásd: BACSINSZKY T.

- KISS József:** A szénvagyonvesztéséről és a termelvény hígulásáról a Mecseki szénbányáknál — On the loss of coal reserves and the dilution of the extracted product at the Mecsek Coal Mines — Földt. Kut. XXXI. 2. 1988. pp. 3—11. 6 figs, 1 table, eng, ger, rus R
- KISS József:** A fejtés teljes gépesítése következtében keletkező ásványvagyonvesztés és termelvényhígulás optimális mértéke — Assessment of the optimal loss and dilution of mineral reserves on mechanized faces — BKL Bányászat 121. 1. 1988. pp. 5—11., 7 figs, 2 tables, rus, ger, eng, fre R
- KISS Klára:** lásd: BOHN P.
- KISZELJOV, V.:** lásd: KLIMCSUK, A.
- KISZELJOV, V. E. — KLIMCSUK, A. B.:** Barlangfeltárások a Szovjetunióban — Cave explorations in the Soviet Union — Karszt és Barlang 1987. I—II. pp. 32—33., 1 fig. In Hungarian
- KLEB B.:** A településfejlesztés mérnökgeológiája — Engineering geology in settlement planning — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 33—63., 8 figs, 4 tables, eng R
- KLIBURSZKYNÉ VOGL M.:** Geokémia-bio-geokémia — Geochemistry-biogeochemistry — Magyar Tudomány (Review of the Hung. Academy of Sciences) XCV. (XXXIII.) 4. 1988. pp. 255—258. eng R; p. 325., rus R; p. 327.
- KLIMCHUK, A.:** lásd: KISELYOV, V.
- KLIMCSUK, A. — KISZELJOV, V.:** A Szovjetunió leghosszabb és legmélyebb barlangjai — Karszt és Barlang 1986. II. p. 143.
- KLIMCSUK, A. B.:** lásd: KISZELJOV, V. E.
- KMETY I. — SOLYMÁR J.:** A dorogi bányászat vázlatos története és kiemelkedő egyéniségei — Short story of Doro Collieries and their distinguished personalities in the past — BKL Bányászat 121. 9. 1988. pp. 634—642., 8 figs, rus, ger, eng, fre R
- KNAUER J.:** lásd: HAAS J.
- KNEIFEL F.:** lásd: BOLDIZSÁR I.
- KÓKAY József:** Tengeri kifejlődésű kárpáti rétegek előfordulása Alcsútdobozon — Marine Karpatian beds at Alcsútdoboz, Hungary — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relations annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 263—279., 6 plates, eng R
- KÓKAY József:** Bakony, Várpalota, Bántapuszta — Bántapuszta, Várpalota, Bakony Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—8., 8 figs, in Hungarian and English
- KÓKAY József — MÜLLER P.:** Budapest, Rákos, vasúti delta és Keresztúri úti feltárás — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—6., 10 ábra
- †**KOMJÁTI J.:** lásd: ANONYMUS
- †**KOMJÁTI J.:** lásd: S. L.-né
- KOMLÓS Cs.:** lásd: ASBÓTH J.
- KONDA J.:** Gerecse, Süttő, Vöröshídi kőfejtő — Vöröshídi quarry, Süttő, Gerecse — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1987. pp. 1—6., 7 figs, in Hungarian, English and Russian
- KONDA J.:** Gerecse, Lábatlan, Tölgyhádi kőfejtő — Tölgyhát quarry, Lábatlan, Gerecse — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—6., 10 figs, in Hungarian and English
- KONDA J.:** Gerecse, Lábatlan, Margit-hegy, Margit-tető — Margit-tető, Margit-hegy, Lábatlan, Gerecse — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—6., 8 figs, in Hungarian and English
- KONDA J.:** Pilis, Kesztlőc, Öreg-szirt — Öreg-szirt, Kesztlőc, Pilis — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—6., 8 figs, in Hungarian and English
- KONONOV, V. I. — POLJAK, B. G. — BERRI, I. L. — KASZAP A.:** IVANOV Valerij Vlagyimirovics (1909—1987) — Földt. Köz. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 117. 4. pp. 426—428. Portrait, bibliography (In Hungarian)
- KONRÁD Ödön:** lásd: SZÉKELY K.
- KOPEK A.:** Káli-medence tájvédelmi körzet — The Káli-Hollow under nature reserve — Föld és Ég XXIII. 4. 1988. pp. 118—120., 5 figs
- KORDOS L.:** *Rudapithecus* koponyalelet a rudabányai alsó-pannoniaiból — *Rudapithecus* skull finds from the Lower Pannonian of Rudabánya (N Hungary) — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relations annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 137—154., 3 figs, 5 plates, eng R
- KORDOS L.:** A *Spalax* nemzetség (*Rodentia*) európai megjelenése és a plio-pleisztocén határkérdés — The appearance in Europe of the genus *Spalax* (*Rodentia*) and the problem of the plio-pleistocene boundary — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relations annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 469—491., 6 figs, 1 table, in Hungarian and English
- KORDOS L. — HÁLA J.:** Kőbe zárt lábnyomok. Tévhitek, mondanék és a valóság — Élet és Tudomány XLIII. 44. 1988. pp. 1384—1396., 4 ábra
- KORDOS L. — MORGÓCS A.:** Az ipolytarnóci alsó-miocén lábnyomok kutatásának

1986. évi eredményei. — Lower Miocene footprints as studied at Ipolytarnóc — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 492–499., 1 fig., eng R
- KORDOS L.: lásd: JÁMBOR Á.
- KORECZ A.: lásd: JÁMBOR Á.
- KORECZNÉ LÁNY I.: lásd: JÁMBOR Á.
- KORIM K.: BOSKOVITS Gábor emlékezete (1933–1987) — Földt. Közl. 118. 1. 1988. p. 75., arcképpel
- KORIM K.: Hévízkészleteink az újabb feltárások eredményeinek tükrében. In: Magyarország hévízkútjai IV. VITUKI Budapest, 1987. pp. 1–23.
- KORIM K.: A magyarországi hévíztermelés rezervóár-geológiai és teleptani ismérvei — Reservoir geological and reservoir energy criteria of thermal water production in Hungary — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 3. 1988. pp. 80–90., rus, ger, eng R
- KORIM K.: A Nemzetközi Balneotechnikai Társaság XXIII. kongresszusa Karlovy Vary, 1987. nov. 30.–dec. 3. — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 5. 1988. p. 140.
- KORIM K.: Prof. dr. Kurt SAUER 1917–1986. — Hidr. Közl. 67. 2–3. 1987. p. 173. arcképpel
- KORIM K.: A mélységi vizek birodalma — Víz kutatás 1987. 6. pp. 6–10., 2 ábra
- KORIM K.: A Nemzetközi Balneotechnikai Társaság XXIII. kongresszusa. Karlovy Vary, 1987. november 30–december 3. — Víz kutatás 1988. 1. pp. 10–11., 1 ábra
- KORIM K.: Csehszlovákia ásványvizeinek 1 : 500.000 méretarányú térképe — Víz kutatás 1988. 1. p. 18.
- KORIM K.: lásd: PATAKI N.
- KORPÁS L.: Az óceáni trópusi szigetek bauxitprognózisának földtani-módszertani alapjai Kuba példáján — Bauxite prediction in tropical oceanic island arcs: methodological fundamentals based on the example of Cuba — Los principios geológicos-metodológicos del pronostico de bauxita, en las areas del tipo arco insular oceanico tropical, en el ejemplo de Cuba — Földt. Kut. XXXI. 3–4., 1988. pp. 1–74., 7 figs, 1 table, 3 enclosures, spa, eng, ger, rus R
- KORPÁSNÉ HÓDI M.: lásd: JÁMBOR Á.
- KORSÓS Z.: lásd: HORVÁTH Csaba
- KOSSUTH Lajos: Tanulmányok báró NYÁRI Jenő Az Aggteleki barlang mint őskori temető című munkája felett. Budapest, Franklin Társulat Könyvnyomdája. Reprint, Érc- és Ásványbányászati Múzeum. Rudabánya, 1987.
- KOSZTIN B.: lásd: CSATÓ I.
- KOVÁCS Ferenc: A geológiai kutatás során meghatározott tektonika megbízhatósága szénelőfordulásoknál — Reliability of tectonics defined in the course of geologic prospecting at coal occurrences — Földt. Kut. XXXI. 1. 1988. pp. 47–54. 4 figs, 11 tables, ger, eng, rus R
- KOVÁCS Ferenc: A nagygyézházai fejtések optimális méretei — Choice of optimal dimensions for faces in Nagygyézháza mine — BKL Bányászat 121. 7. 1988. pp. 433–440., 22 figs, rus, ger, eng, fre R
- KOVÁCS Ferenc: lásd: BALOGH Béla
- †KOVÁCS György: lásd: ALFÖLDI L.
- KOVÁCS István—STREICHER F.—SVASTITS A.—WEICH P.: Nagy mélységű, kis átmérőjű kutatófúrásoknál alkalmazható többszatornás regisztrálóegység — Multi-channel recording unit applicable to exploration drilling of big depth and small diameter — Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 8. 1988. pp. 244–247., 10 figs, rus, ger, eng R
- KOVÁCS Sándor—LESS Gy.—PIROS O.—RÓTH L.: Az Aggtelek—Rudabányai-hegység triász formációi — Triassic formations of the Aggtelek—Rudabánya Mountains — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 19–43., 5 figs, eng R
- KOVÁCS Sándor: lásd: RIEDEL, P.
- KOVÁCS Terézia: Kővé vált nyomok — Természet Világa 119. 6. 1988. pp. 267–270., 2 ábra
- KOVÁSSY Z.: Válasz KERÉKES Árpád megjegyzéseire a Máramarosi sóbányászat kérdésében — Reply to the contribution of Árpád KERÉKES — BKL Bányászat 121. 2. 1988. pp. 127–130., 3 figs, rus, ger, eng, fre R
- KOVÁSSY Z.: A „Rhónaszéki Sóstatutum” — „The Salt Statute of Rhónaszék” — BKL Bányászat 121. 5. 1988. pp. 332–349., 13 figs, rus, ger, eng, fre R
- KOZÁK I.: lásd: KALÁCSKA I.
- KOZMA L.: Az ajkai bányászati múzeum hírei — BKL Bányászat 120. 12. 1987. p. 839., 1 ábra
- KÖRÖSSY L.: A Zala-medencei kőolaj- és földgáz kutatás földtani eredményei — Hydrocarbon geology of the Zala Basin in Hungary — Ált. Földt. Szemle (General Geol. Review) 23. 1988. pp. 3–162. 116 figs, 70 tables, in Hungarian
- KÖVÁRINÉ GULYÁS E.: Eocén korú kovavázás ősmaradványok a Dunántúli-középhegységéből — Eocene siliceous microfossils of the Transdanubian Central Range — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 501–517., 1 fig., 5 plates, eng R
- KÓVÁRY J.: lásd: JÁMBOR Á.
- KRÉMER K.: lásd: CSAPÓ K.

- KREMSZNER M.—PUSKÁS M.: Új módszerek a csapóskutak vízhozamának növelésére — *Vizkutatás* 1988. 2. pp. 4–6., 3 táblázat
- †KREMSZNER M.: lásd: CSATH B.
- KREMSZNER S.: Rekultiváció a Veszprémi Szénbányák Vállalatnál — *Búvár XLIII.* 7. 1988. melléklete, pp. 8–9., 4 ábra
- KRISZTIÁN B.: A pécsi földalatti bányamúzeum megnyitása — *BKL Bányászat* 120. 12. 1987. p. 831.
- KRISZTIÁN B.: Mecseki bányászlapok — *BKL Bányászat* 121. 2. 1988. p. 143.
- KRISZTIÁN B.: Sárkánygyík-maradványok egy pécsi külfejtésben — *BKL Bányászat* 121. 10. 1988. p. 680., 1 ábra
- †KRIVÁN P.: lásd: KARÁCSONYI S.
- †KRIVÁN P.: lásd: MANTUANO J.
- †KRIVÁN P.: lásd: MENSÁROS P.
- †KRIVÁN P.: lásd: SZLABÓCZKY P.
- K. T.: Pleisztocén korú óriás hangyász fosszília — *Természet Világa* 119. 1. 1988. p. 31.
- KUBASSEK J.: Dr. JAKUCS László — *Karszt és Barlang* 1986. II. p. 157., arcképpel
- KUBASSEK J.: Köszöntjük a 80 éves dr. KESSLER Hubertet! — *Congratulations to the 80-year-old dr. Hubert KESSLER — Karszt és Barlang* 1987. I–II. p. 76. With portrait. In Hungarian
- KUBASSEK J.: Köszöntjük a 80 éves Watson MONROET — *Karszt és Barlang* 1987. I–II. p. 77., arcképpel
- KUBASSEK J.: STEIN Aurél, Belső-Ázsia felfedező utazója — *Természet Világa* 119. 2. 1988. pp. 85–87., 4 ábra
- KUBOVICS I.—NAGY Béla.—NAGY-BALOGH J.—PUSKÁS Z.—GÁL-SOLYOS K.: Beryllium and some other rare element contents of acid volcanics (tuffs) and metamorphites in Hungary — *Acta Geol. Hung.* 31. (1–2). 1988. 5 figs, 3 tables
- KUCSORA S.: lásd: BOLDIZSÁR I.
- KUN B.: Milyen jövője van a tarkaércbányászatnak a világon és Magyarországon? — *Prospects for non-ferrous ore mining on world scale and in Hungary — BKL Bányászat* 121. 10. 1988. pp. 696–704., 5 figs, 5 tables, rus, ger, eng, fre R
- KUN B.—MARTOS F.: Dr. GAGYI PÁLFFY András 1918–1988 — *BKL Bányászat* 121. 10. 1988. pp. 726–727., arcképpel
- KUTI L.: lásd: BARTHA A.
- KUTI L.: lásd: MOLNÁR Béla
- KÜRTI I.: lásd: GÁLÓS M.
- pp. 379–392., 6 figs, 2 tables, rus, eng, ger R
- LACZÓ I.—JÁMBOR Á.: A vitrintreflexiómérések magyarországi földtani vonatkozásai — *Vitrinite reflectance measurements: implications for Hungarian geology — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.)*, Budapest, 1988. pp. 399–412., 7 figs, 1 table, eng R
- LAKATOS Gy.: A víztisztítás és szennyvíztisztítás ökológiája — *The ecology of purification of water and sewage — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review)* 36. 1988. pp. 199–208., eng R
- LAKATOSNÉ SZABÓ J.: lásd: TÓTH József
- LAKOS B.: A hévíztárolókkal kapcsolatos néhány rezervoármérnöki probléma — *Soma problems of the reservoir engineer in connection with thermal water reservoirs — BKL Kőolaj és Földgáz* 21. (121.) 12. 1988. pp. 366–368. rus, ger, eng R
- †LÁNG János: lásd: GERGELY E.
- LÁNYI Gy.: Létező öslények. Ma is itt élnek Földünkön — *Természet Világa* 119. 7. 1988. pp. 300–304., 11 ábra, 1 táblázat
- LASSAN J.: A nógrádi szénbányászat felszabadulás utáni műszaki története, 1945–1985. II. kötet. A Nógrádi Szénbányák kiadása, Salgótarján, 1987., 288 p.
- LÁSZLÓ F.—HOMONNAY A.—né—ZIMONYI M.: A folyószabályozás, illetve az ipari kotrás hatása a partiszűrővíz vízbeszerzésre — *The effects of river-regulation and industrial dredging on the hydraulic establishments of bank-filtered water resources along rivers — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXIX.* 3. 1987. pp. 393–410., 11 figs, 2 tables, rus, eng, ger R
- LÉKAY G.: A Nagyalföldi Kőolaj- és Földgáztermelő Vállalat hajdúszoboszlói üzemének 25 éves jubileuma — *BKL Kőolaj és Földgáz* 21. (121.) 1988. pp. 125–126.
- LELKES Gy.: Recens trópusi sekélyvízi karbonátos üledékek szedimentpetrográfiai vizsgálatának eredményei III. Vörös-tenger (Hurghada, Egyiptom) — *Petrographical studies on recent tropical shallow-water carbonate deposits III. Red Sea (Hurghada, Egypt) — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.)*, Budapest, 1988. pp. 653–611., 1 fig., 3 tables, 8 plates, eng R
- LÉNÁRT L.: Az MKBT XXXII. országos vándorgyűlése — *Karszt és Barlang* 1987. I–II. p. 63., 1 ábra
- LÉNÁRT L.: Barlangi idegenvezetői tanfolyam — *Karszt és Barlang* 1987. I–II. p. 64., 1 ábra

LACZAY I.: Folyószabályozás, ipari kotrás és partiszűrővíz vízbázis — *River-regulation, industrial dredging and bank-filtered water bases — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXIX.* 3. 1987.

- LÉNÁRT L.: Dr. SOMOGYI György (1937–1987) – Dr. György SOMOGYI (1937–1987) – Karszt és Barlang 1987. I–II. pp. 81–82., with portrait and bibliography. In Hungarian.
- LÉNÁRT L.: Beszámoló a dr. SOMOGYI György emlékére rendezett tudományos találkozóról – Report on the scientific meeting organized to the memory of Dr. György SOMOGYI – Karszt és Barlang 1988. I. pp. 60–61., 1 fig. In Hungarian.
- LENDVAI Z.: lásd: DEZSÉNY Z.
- LENGYEL V.-né: lásd: BAKSA Cs.
- LESS Gy.–GRILL J.–SZENTPÉTERY I.–RÓTH L.–GYURICZA Gy.: Aggtelek – Rudabánya földtani térképe. 1 : 25.000. A M. Áll. Földtani Intézet kiadása, Budapest, 1988.
- LESS Gy.: lásd: KOVÁCS Sándor
- LICHTENBERGER E.–PÉCS M. (ed.): Contemporary essays in Austrian and Hungarian geography. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 264 p., 48 figs, 25 tables. Ára 305 Ft.
- LIBBE P.: Felszín alatti vizeink termelésének hatásai és korlátai – Effects and barriers of the production of underground waters in Hungary – BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 3. 1988. pp. 91–92., 2 figs, rus, ger, eng R
- LÓCZY D.: Katalónia – Catalonia – Föld és Ég XXIII. 11–12. 1988. pp. 324–328., 11 figs
- LÓCZY D.: A jég mint kőszobrász – Élet és Tudomány XLIII. 52. 1988. pp. 1648–1650., 5 ábra
- LÓRÁNT M.: Az 50 éves Miskolci bányászati üzem (Lyukóbánya) – History of 50 years of Miskolc Collieries (Lyukó mine) – BKL Bányászat 121. 10. 1988. pp. 664–668., rus, ger, eng, fre R
- MADAI L.: lásd: FÜST A.
- MAGYAR J.–HLATKI M.–MEIDL A.: Az egyenes fúrás technológiája a Kiha-D-I kutatási területen – The conditions of straight hole drilling in the exploration field of Kiha-D-I – BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 12. 1988. pp. 373–378., 9 figs, rus, ger, eng R
- MAGYARFY K.: Gondolatok a bányagépeszeti történetíráshoz nógrádi tapasztalatok alapján – Contribution to the history of mining mechanization in conformity with the experiences acquired in Nógrád coalfield – BKL Bányászat 121. 3. 1988. pp. 188–196., 5 figs, 5 tables, rus, ger, eng, fre R
- MAGYARFY K.: A salgótarjáni József aknában 1888. november 7-én bekövetkezett vízvetörés hiteles története – Authentic history of the water inrush occurred in József Pit at Salgótarján on November 7, 1888 – BKL Bányászat 121. 12. 1988. pp. 842–844., 2 figs, rus, ger, eng, fre R
- MAGYARORSZÁG geológiai alapszelvényei – Budai-hegység, Budapest, Csillaghegy, Péterhegyi-téglagyár – Föld és Ég XXIII. 1. 1988. p. 32., 4 ábra
- MAGYARORSZÁG geológiai alapszelvényei – Budai-hegység, Solymár, Rozália-téglagyár – Föld és Ég XXIII. 2. 1988. p. 64., 5 ábra
- MAGYARORSZÁG geológiai alapszelvényei – Pilis, Pilisszentlélek, Fekete-hegy – Föld és Ég XXIII. 3. 1988. p. 96., 5 ábra
- MAGYARORSZÁG geológiai alapszelvényei – Gerecse, Süttő, Vöröshídi-kőfejtő – Föld és Ég XXIII. 4. 1988. p. 128., 3 ábra
- MAGYARORSZÁG geológiai alapszelvényei – Budai-hegység, Budapest, Róka-hegy, Ibolya utcai kőfejtő – Föld és Ég XXIII. 5. 1988. p. 160., 5 ábra
- MAGYARORSZÁG geológiai alapszelvényei – Bakony, Halimba, Pityer-dombi bauxit külfejtés – Föld és Ég XXIII. 6. 1988. p. 192., 3 ábra
- MAGYARORSZÁG geológiai alapszelvényei – Bakony, Jásd, Kőbánya I. szelvény – Föld és Ég XXIII. 7. 1988. p. 224., 3 ábra
- MAGYARORSZÁG geológiai alapszelvényei – Bakony, Bakonyánána, I. szelvény – Föld és Ég XXIII. 8. 1988. p. 256., 4 ábra
- MAGYARORSZÁG geológiai alapszelvényei – Bakony, Kislőd, Öreg-hegyi bauxit- külfejtés – Föld és Ég XXIII. 9. 1988. p. 288., 4 ábra
- MAGYARORSZÁG geológiai alapszelvényei – Bakony, Pénzesgyőr, Ree-hegyi árok – Föld és Ég XXIII. 10. 1988. p. 320., 4 ábra
- MAGYARORSZÁG geológiai alapszelvényei – Mecsek, Mórág, községi feltárás – Föld és Ég XXIII. 11–12. 1988. p. 384., 3 ábra
- MAGYARORSZÁG hévízkútjai IV. (Az 1985. évi létesített hévízkutak). A Vízgazdálkodási Tudományos Kutató Központ kiadványa, Budapest, 1987. 173 oldal.
- MAGYARORSZÁG mélyfúrásai alapadatai 1985. Szerk: BOHN P.–KISS Klára. A Központi Földtani Hivatal és M. Áll. Földtani Intézet megbízásából kiadja a Vízügyi Dokumentációs Szolgálat Leányvállalat, Budapest, 1987. I–II. kötet, 1371 oldal + LXX ábra
- MAGYARORSZÁG mélyfúrásai alapadatai. Retrospektív sorozat, 7. kötet, Nagyalföld, 1883–1972. Szerk.: BOHN P.–MARCZELL F.-né. A KFH és a MÁFI

- megbízásából kiadja a Vízügyi Dokumentációs Szolgáltató Leányvállalat, Budapest, 1988. 911 old., 58 térkép-melléklet
- MAJOR I.: A megcsapolt sivatag — Élet és Tudomány XLIII. 42. 1988. pp. 1328—1329., 3 ábra
- MAJOR P.—NEPPEL F.: A Duna—Tisza közti talajvízszint-süllyedések — Dropping groundwater levels in the area between the Danube and Tisza rivers — Vízügyi Közlemények (Hydraulic Engineering) LXX. 4. 1988. pp. 605—626., 7 figs, 5 tables, rus, eng, ger R
- MANTUANO J.: A Bős—nagygyarosi vízlépcső rendszer szigetközi mérnökgeológiai feltárási KRIVÁN Pállal — Pál KRIVÁN's contribution to the engineering geological survey for barrage system region of the Danube between Bős and Nagygyaros — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 11—16. eng R
- MARCELL F.-né: lásd: BOHN P.
- MARI L.: A Durmitor — Durmitor — Föld és Ég XXIII. 5. 1988. pp. 130—133., 14 figs
- MAROS Gy.: A Vértes hegységi Vitány-vár környékének tektonikai elemzése — Tectonic survey in the Vitány-vár area, W Hungary — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 295—310., 16 figs, eng R
- MAROSI S.: lásd: ÁDÁM L.
- MAROSY Gy.: Nüveli termelését a felnemeti mészkőbánya — BKL Bányászat 121. 2. 1988. p. 111.
- MARÓTHY L.: A Hévíz-tó sorsa elválaszthatatlan a dunántúli karsztvizekétől. Válasz a képviselőnek — Búvár XLIII. 8. 1988. pp. 6—7., 1 ábra
- MARTON L.—MIKÓ L.: Felszín alatti vizek izotóphidrológiai kutatása — Hydrogeological survey of subsurface waters by means of isotope analysis — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 107—118. 1 table, eng R
- MÁRTON M.: Az óceánfenék megismerése és térképezése — Természet Világa 119. 5. 1988. pp. 208—211., 4 ábra
- MARTOS F.: Gondolatok a bányászat tudományról — Reflections on the sciences of mining — BKL Bányászat 121. évf. 2. különszám, 1988. pp. K69—K71. rus, ger, eng, fre R
- MARTOS F.: Gondolatok a bányászat tudományról — Magyar Tudomány XCV. (XXXIII.) 11. 1988. pp. 903—906.
- MARTOS F.: lásd: KUN B.
- MÁTÉTELEKI A.: Ha omlik...? (Riport a balatoni magasparkokról PÁLFY József geológussal) — Képes Hét III. évf. 31. (121.) szám, p. 6.
- MATING B.—NAVRATIL L.—BOBOK E.: Geotermikus energiakészlet-becslések összehasonlító vizsgálatai — Investigation of different methods for geothermal resources assessment — Földt. Kut. XXXI. 1. 1988. pp. 79—83., 1 fig., 1 table, ger, eng, rus R
- MÁTYÁS E.: A zeolitok — Élet és Tudomány XLIII. 2. 1988. pp. 41—43., 5 ábra
- †MÁTYÁS Vilmos: lásd: SZÉKELY K.
- MATYÓK L.: A gazdasági stabilizáció feltételei és megvalósítása a Dorogi Szénbányánál — Conditions and realization of economical stability at Dorog Collieries — BKL Bányászat 121. 9. 1988. pp. 624—628., 5 tables, rus, ger, eng, fre R
- MECSNÓBER M.: A fúrási módszerek és eszközök a szilárdásvány-kutatásban — General trends of the development of the drilling methods and means of the exploration of solid minerals — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 6. 1988. pp. 168—169., rus, ger, eng R
- MEGYERI M.: A nagy érzékenységi (1 Pa) nyomásmérőkre alapozott hidrodinamikai vizsgálatok eredményei — Hydrodynamic test results based on high sensitivity (1 Pa) pressure gauges — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 3. 1988. pp. 78—80., rus, ger, eng R
- MEGYERI M.: A hidrodinamikai vizsgálatok helyzete — The situation of hydrodynamical research — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 5. 1988. pp. 141—147 8 tables, rus, ger, eng R
- MÉHELY L.: lásd: HORVÁTH Csaba
- MEIDL A.: lásd: MAGYAR J.
- MÉNÉS L.: A teljesítmény növelése csoportos munkahelyi szervezéssel a bauxitbányászati feltárások során — Increasing of performances by organizing working teams on development faces in bauxite mines — BKL Bányászat 121. 4. 1988. pp. 246—247., 1 fig. rus, ger, eng, fre R
- MENSÁROS P.: Dr. KRIVÁN Pál emlékezete 1927—1985 — In memoriam Pál KRIVÁN 1927—1985 — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 117. 4. 1987. pp. 321—331., portrait, bibliography, (in Hungarian).
- MENYHÁRT L.: lásd: KALÁCSEA I.
- MÉSZÁROS László: lásd: JÁMBOR Á.
- MÉSZÁROS Mihály: lásd: KÉRI J.
- Mező B.: Az Országos Érc- és Ásványbányák a piacorientált gazdálkodás útján — The National Ore and Nonmetallic Mines on the road of market-oriented economy — Földt. Kut. XXXI. 1. 1988. pp. 75—78. 2 figs, 1 table, eng, ger, rus R
- MICZEK Gy.: Málta — Malta — Föld és Ég XXIII. 2. 1988. pp. 34—38., 15 figs

- MIHÁLTZNÉ FARAGÓ M.: A hazai paleobotanikai kutatások, kezdetétől 1950-ig — Paleobotanical research in Hungary from the beginnings till 1950 — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 75—89. eng R
- MIKE K.: A paleohidrográfia néhány kérdése — Problems of paleohydrography — Hidr. Közl. 67. 2—3. 1987. pp. 70—78., 10 figs, eng R
- MIKE K.: A Duna szerepe a Fertő tó kialakulásában — The role of the Danube in the development of Lake Fertő — Hidr. Közl. 68. 6. 1988. pp. 357—365., 11 figs, eng R
- MIKE K.: Adatok a mederformák kölcsönhatásainak ismeretéhez — Data for the broadening of our knowledge about interactions between river-bed formations — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXIX. 1. 1987. pp. 125—133., 10 figs, rus, eng, fre R
- MIKÓ L.: lásd: MATON L.
- MINACHEV, Kh. M.: lásd: KALLÓ D.
- MINDSZENTY A.: Kandidátusi disszertáció védeése. ZÁMBÓ L.: A talajhatás jelentősége a karszt korróziós fejlődésében — Karszt és Barlang 1986. II. p. 149.
- MINDSZENTY A.—D'ARGENTO, B.: Bauxites of the Northern Calcareous Alps and the Transdanubian Central Range: a comparative estimation — Rend. Soc. Geol. Ita. Vol. 9. (1986) Fasc. 2. Roma, 1988 269—276., 2 figs, 1 table
- MINDSZENTY A.—D'ARGENTO, B.—BOGNÁR L.: Cretaceous bauxites of Austria and Hungary — Travaux ICSOBA Vol. 16—17. (1986/87), Zagreb, 1988. pp. 13—31., 5 figs, 4 tables, 24 photos, kro R
- MINDSZENTY A.: lásd: D'ARGENTO, B.
- MINDSZENTY A.—GÁL NÉ SOLYMOSS K.: A halimbai bauxit extraklasztjainak földtani jelentősége — Geological significance of the extraclasts of the Halimba bauxite deposit — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes anaestae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 451—467., 1 fig., 5 plates, in Hungarian and English
- MINDSZENTY A.: lásd: CARANNANTE, G.-D.
- MISKOLCZI BODNÁR P.: lásd: BODNÁR P.
- MISTRÉTH E.: A dunai vízlepcsőrendszer földrengéssel szembeni állékonytsága — Stability of the Danube Barrage System against earthquakes — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXIX. 2. 1987. pp. 184—205., 8 figs, 6 tables, rus, eng, fre R
- MITNYIK J.: Póluskeringő. A földmágneses mező változásai — Élet és Tudomány XLIII. 43. pp. 1356—1358., 5 ábra
- MIZIK S.: Fűrőberendezések fejlődése 25 év alatt — Vízkiutás 1988. 1. pp. 5—6.
- MÓGA J.: A Kanári-szigetek tűzhányói — Természet Világa 119. 1. 1988. pp. 20—25., 8 ábra
- MÓGA J.—BORSOS B.: TELEKI Sámuel nyomában. A rejtélyes vulkán — Élet és Tudomány XLIII. 50. 1987. pp. 1586—1588., 3 ábra
- MOLNÁR B.: A Dongér-tó földtani és vízföldtani viszonyai — Hidr. Tájékoztató 1988. ápr. pp. 48—51., 5 ábra
- MOLNÁR B.: Quaternary geohistory of the Hungarian part of the Danube-Tisza Interfluvium — Radovi Geoinstituta, knjiga 21. (Proceedings of Geoinstitute, v. 21) Beograd, 1988. pp. 61—78., 6 figs, 1 table, ser R
- MOLNÁR B.—FÉNYES J.—KUTI L.—NOVOSZÁTH L.: A hagyományos és a pásztázó elektronmikroszkopos szemcsealakvizsgálati módszerek eredményeinek összehasonlítása — Grain shape studies: conventional versus scanning electron microscopic results — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 118. 1. 1988. pp. 27—48., 4 figs, 6 plates, eng rus R
- MOLNÁR F.: Endogén eredetű bányatűz okozta sújtólégréobbanás — BKL Bányászat 121. 11. 1988. pp. 766. és 773.
- MOLNÁR I.-né: lásd: KÉRI J.
- MOLNÁR J.: Hungary — Mining Annual Review 1988. pp. 448—451. 1 table, London, 1988.
- MOLNÁR J.: Rapid restoration after lignite mining in Hungary — Mining Magazine, Vol. 167. No. 6. pp. 449—450. 1 fig., London, 1988.
- MOLNÁR J.: Hungary — International Mining Yearbook, pp. 126—128. 1 table, London, 1988.
- MOLNÁR L.: Visszapillantás az oroszlányi szénbányászat I. öt éves tervére — Review of the first Five-Year Plan's results of Oroszlány Coal Mines — BKL Bányászat 121. 6. 1988. pp. 406—410., 5 figs., 1 table, rus, ger, eng, fre R
- MOLNÁR L.: A bányász kalapács-ék jelkép története — History of the symbol of mining hammer-wedge — BKL Bányászat 121. 10. 1988. pp. 705—711., 13 figs, rus, ger, eng, fre R
- MOLNÁR L.: SZENT ISTVÁN királyunk és a magyar montanisztikum — SAINT STEPHAN, king of Hungary and the beginning of mine exploitation work — BKL Bányászat 121. 12. 1988. pp. 827—831., 6 figs, rus, ger, eng, fre R
- MOLNÁR L.: „Vadózus” vizek. ZSIGMONDY artézi kútjai — Magyarország XXV. évf. 22. (1270). sz. 1988. V. 27. p. 23. 1 ábra
- MONOSTORI M.: Terminal Eocene and Early Oligocene events in Hungary: Changes

- of Ostracod assemblages — Acta Geol. Hung. 20. 1—2. 1987. pp. 99—110.
- MORGÓS A.: lásd: KORDOS L.
- MORVAI Gy.: Veszprém megye környezetvédelmi helyzete — Búvár XLIII. 7. 1988. melléklete, p. 2—3.
- MOSONYI Z.: lásd: BAUER K.
- MUNTYÁN Cs.: lásd: BENCZE G.
- MURÁNYI G.: „Az ellentmondások embere”. Amerikai magyar történész TISZA Istvánról — Magyar Nemzet LI. évf. 128. sz. 1988. V. 30. p. 4.
- MÚZEUMI KÖZLEMÉNYEK 3. A Magyar Olajipari Múzeum sorozata. A magyar szénhidrogénipar nagyjai I. BENCZE László, KERTAI György, PAPP Simon, VAJTA László és VARGA József életrajza. Kiadja a Magyar Olajipari Múzeum, Zalaegerszeg, 1988.
- MÜLLER P.: A gyémánt — új szerepkörben — Élet és Tudomány XLIII. 8. 1988. pp. 238—239. 2 ábra
- MÜLLER P.—SZÓNOKY M.: Tihanyi-félsziget, Fehér-part — Fehér-part, Tihany Peninsula — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—8., 9 figs, in Hungarian and English and Russian
- MÜLLER P.: lásd: KÓKAY József
- NAGY Béla: lásd: KUBOVICS I.
- NAGY Eszter: lásd: JÁMBOR A.
- NAGY Géza: A Középső- és Nyugat-Mátra ércelő kutatása (1980—85) — Ore prospecting strategies for the Central and Western Mátra areas (1980—85) — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 129—136., 3 tables, eng R
- NAGY István: A nagy átmérőjű és nagy mélységű vakaknak mélyítésével kapcsolatos főbb kérdések — Key problems associated with the work of sinking large diameter deep blind shafts — BKL Bányászat 121. 4. 1988. pp. 222—224., 4 figs, rus, ger, eng, fre R
- NAGY László—REMÉNYI P.: A bős-nagymarosi vízlépcsőrendszer környezeti hatástanulmánya — A study on the environmental effects on the river barrage system of Bős-Nagymaros — Vízügyi Közlemények (Hydraulic Engineering) LXX. 4. 1988. pp. 490—513., 1 fig., 1 table, rus, ger, eng R
- NAGY László: lásd: JAKUS Gy.
- NAGY Pál—SZABÓ Ákos—JÁVOR G.: A bányahatóság ásványvagyon-védelmi, környezetvédelmi és bányákárokka kapcsolatos feladatai — Problems to be faced up by the Inspectorates of Mines relating to the conservation of mineral resources, environment protection and mining damages — BKL Bányászat 121. 11. pp. 767—773. rus, ger, eng, fre R
- NAGY Sándor: lásd: BÁLINT V.
- NAGYNÉ BODOR E.: A Balaton pannóniai és holocén képződményeinek palyológiai vizsgálata — Palynological study of Pannonian and Holocene deposits from Lake Balaton — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 535—568., 2 figs, 8 tables, 5 plates, eng R
- NAGYNÉ CZIGONY I.—SÜTÓNÉ SZILCZL M.: Szénbányászati karotázsmódszerek a földtani kutatás szolgálatában — Well-logging methods of the coal industry in the service of exploration — Földt. Kut. XXXI. 2. 1988. pp. 45—57. 6 figs, 1 table, eng, ger, rus R
- NAGY-BALOGH J.: lásd: KUBOVICS I.
- NAGY-BODOR E.: lásd: NAGYNÉ BODOR E.
- NAGYISTÓF F.: Tranziens nyomásváltozások hatása rétegvizkutak üzemeltetésére — The impacts of transient pressure surges on the operation of artesian wells — Hidr. Közl. 68. 3. 1988. pp. 166—172., 6 figs, eng R
- NAGYMAROSY A.: Cserhát, Szécsény, felhagyott téglagyár — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—5., 9 ábra
- NAGYMAROSY A.: Mátra, Pétervársára, sziklafal a falu határában — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—5., 8 ábra
- NAHON, D.: lásd: TARDY Y.
- NAVRAITIL L.: lásd: MATING B.
- NÉMEDI VARGA Z.: A mecseki liász feketekőszén-terület szerkezetalakulásának földtani-kutatási és bányászati vonatkozásai c. doktori értekezésének tézisei — Földt. Kut. XXXI. 3—4. 1988. pp. 87—90.
- NÉMEDI VARGA Z.: A gázkitörés-veszélyesség kialakulásának mélységi vonatkozásai a pécsi területen — Variations of depth in the degree of hazard of gas outburst in Pécs coalfield — BKL Bányászat 121. 5. 1988. pp. 289—293., 3 figs, rus, ger, eng, fre R
- NEMERKÉNYI A.: Ibéria — Anatólia — Természet Világa 119. 8. 1988. pp. 357—361., 8 ábra
- NÉMETH Géza: Egy újabb hirtelen esemény? — Természet Világa 119. 1. 1988. p. 31.
- NÉMETH Géza: Az élettelenet né ítéljük halálra! Beszélgetés dr. TARDY Jánossal, a Barlangtani Intézet igazgatójával — Természet Világa 119. 3. 1988. pp. 114—119., 7 ábra

- NÉMETH Géza: Csendes földrengések — Természet Világa 119. 5. 1988. pp. 220—221.
- NÉMETH Géza: Amerika Holt-tengere: a Mono-tó — Természet Világa 119. 7. 1988. pp. 305—309., 7 ábra
- NÉMETH Géza: A nagy árok. Az amerikai Grand-kanyon — Élet és Tudomány XLIII. 12. 1988. pp. 365—367. 4 ábra
- NÉMETH Géza: Forró pont a Vadnyugaton. Yellowstone-i kénvirágok — Búvár XLIII. 11. 1988. pp. 21—23., 5 ábra
- NÉMETH Géza: lásd: BARTA E.
- NÉMETH Gusztáv: lásd: JÁMBOR Á.
- NÉMETH György: A tengerpart típusai — Types of coastlines — Föld és Ég XXIII. 9. 1988. pp. 262—267., 14 figs
- NÉMETH Gyula: A Bakonyi Bauxitbánya Vállalat számítógépes fejlesztő munkája — Computerized development work done at Bakony Bauxite Mines — BKL Bányászat 120. 12. 1987. pp. 813—818., 4 figs, rus, ger, eng, fre R
- N. F.: Nitrámentesítés baktériumokkal — Vízkutatás 1987. 6. p. 14.
- NIKODÉMUS A.—RÉTVÁRI L.—TÓTH Miklós: A bányászati tevékenység környezeti hatásának néhány alapvető kérdése — Some basic problems related to the environmental effect of mining activities — BKL Bányászat 121. 2. 1988. pp. 73—77., rus, ger, eng, fre R
- NOVOSZÁTH L.: lásd: MOLNÁR Béla
- N. SZABÓ Iлона: A Csódi-hegy — Élet és Tudomány XLIII. 1. 1988. p. 30., 2 ábra
- N. SZABÓ Iлона: Hazánk első földtani atlasza. Beszélgetés dr. HÁMOR Géza igazgatóval — Élet és Tudomány XLIII. 17. 1988. pp. 518—519. 1 ábra
- N. SZABÓ Iлона: Az obszidián — Élet és Tudomány XLIII. 23. 1988. pp. 720—721. 3 ábra
- NUSSZER A.: lásd: JÁMBOR Á.
- Ó. KOVÁCS L.: lásd: ERDÉLYI G.-né
- ONDVÁRI Á.: A Hévíz-Nyírád térség bányászati-vizgazdálkodási kérdései. Az akadémiai bizottságok véleménye — Magyar Tudomány XCV. (XXXIII.) 11. 1988. pp. 899—902.
- ÓNODI T.: lásd: ÓSZ Á.
- ORBÁN T.: Információk a Bakonyi Bauxitbánya Vállalat termelési tevékenységéről a vízföldtani viszonyok tükrében — BKL Bányászat 121. 9. 1988. pp. 596 és 602., 4 táblázat
- ORMOS K.: Emlékezés nagyjainkra (1987) — Commemoration of great predecessors (1987) — BKL Bányászat 120. 12. 1987. pp. 832—835.
- ORMOS K.: PETTKÓ János — In: Emlékezés nagyjainkra (1987) — BKL Bányászat 120. 12. 1987. pp. 832—833.
- ORMOS K.: Emlékezés nagyjainkra — Commemoration of great predecessors — BKL Bányászat 121. 12. 1988. pp. 845—848., 4 figs, in Hungarian
- OROS J.: A gazdasági környezet hatása a szénbányászat jövedelmezőségére — The impact of economical background on the profitability of coal mining — BKL Bányászat 121. 1. 1988. pp. 21—24., 8 figs, rus, ger, eng, fre R
- OROSZ I.-né: lásd: BOLDIZSÁR I.
- OSVÁTH: Kincs, ami nincs. Sok bába közt elvész a gyerek (Termálvizeink hasznosítása) — Népszava 117. évf. 47. sz., 1989. II. 24., p. 4.
- OSWALD Gy.: lásd: FEJÉR L.
- ÓVÁRI A.: lásd: ERSEK E.
- ÖLLÖS G.: Mindennapi ivóvizünk — Our daily drinking water — Magyar Tudomány (Review of the Hungarian Academy of Sciences) XCV. (XXXIII.) 7—8. 1988. pp. 510—522., 4 figs, eng, rus R
- ÖLLÖS G.: Vízellátás. Vízügyi Dokumentációs Szolgáltató Leányvállalat, Budapest, 1987. 700 oldal, 400 ábra, 55 táblázat, 39 kép
- ÓSZ Á.—ÓNODI T.: Behatolás a Föld szívébe. Felső-Pfalzban fogják mélyíteni a világ legmélyebb fúrását: 14 000 méterre — Alföldi Olajbányász XXIV. évf. 9. sz. 1988. szept., p. 6.
- ÓSZ Á.: lásd: CSATH B.
- PAÁL T.: A mély- és magasépítés mérnökgeológiájának néhány kérdése — Some engineering geological problems associated with foundation and structure engineering — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 7—16., 6 figs, eng R
- Pajtás! Szerencse fel! Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE), az Országos Erdészeti Egyesület (OEE) és a Kommunista Ifjúsági Szövetség (KISZ) emlékkönyve a bányász-, kohász- és erdészhalgatók ifjúsági szervezeteiről a 19. és 20. században. Az OMBKE, az OEE és a KISZ közös kiadása, Budapest, 1987. 152 oldal
- PÁL D.—TURCSÁNYI M.: Bányanyitási lehetőségek a Dorogi Szénbányák területén — Possibilities for opening new mines in the area of Dorog Collieries — BKL Bányászat 121. 9. 1988. pp. 597—602., 4 figs, 3 tables, rus, ger, eng, fre R
- PÁLFALY I.: lásd: KARDOS I.
- PAP J.: „vízfakasztó” ZSIGMONDY — Népszabadság XLVI. évf. 300. szám, 1988. XII. 17. p. 11., 2 ábra
- PAP S.: lásd: JÁMBOR Á.

- PÁPAY J.: A műveléstervezés helyzete és feladatai Magyarországon a szeghalmi mező példájának tükrében — The situation and tasks of development planning in Hungary as reflected in the example of the Szeghalom field — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 1. 1988. pp. 5—11., 5 figs, 5 tables, rus, ger, eng R
- PÁPAY J.—SOLT K.—SZAKONYI I.—SZITTÁR A.: A Zala-Kerettye sorozat CO₂-os művelésének tapasztalatai — Experiences gained during the exploitation with CO₂ of the Zala-Kerettye series — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 5. 1988. pp. 129—137., 14 figs, 1 table, rus, ger, eng R
- PAPFALVY F.: A tömörítési vizsgálat megbízhatóságát befolyásoló tényezők — Factors affecting the reliability of compaction tests — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXIX. 2. 1987. pp. 299—307., 4 figs, 3 tables, rus, eng, fre R
- PAPP E.: Magyar „találmány”: barlanggyógyászat — Szabad Föld XLIV. évf. 26. sz. 1988. VI. 24. p. 8., 1 ábra
- PAPP Ferenc: lásd: SZÉKELYI K.
- PAPP Simon: lásd: MŰZEUMI KÖZLEMÉNYEK
- PAPP T.: San Juanico tragédiája. A történelem legnagyobb szénhidrogéngáz-katasztrófája — Természet Világa 119. 9. 1988. pp. 427—429.
- PAPP Z.: Vulkánikitörésekre visszavezethető anomáliák Magyarország csapadékmennyiségének időbeli eloszlásában — Volcanically generated anomalies in the temporal variation of precipitation of Hungary — Hidr. Közl. 68. 3. 1988. pp. 144—152., 10 figs, eng R
- PATAI K.: lásd: BERÉNYI M.
- PATAKI N.: Emlékezés ZSIGMONDY Vilmosra halálának 100. évfordulóján — Commemoration of Vilmos ZSIGMONDY on the occasion of the centenary of his decease — BKL Bányászat 121. 8. 1988. pp. 535—537. In Hungarian
- PATAKI N.: Emlékezés ZSIGMONDY Vilmos halálának 100. évfordulójára — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 9. 1988. pp. 279—281.
- PATAKI N.: Információszerzés mélyfúrású kutakból (a VIKUV néhány fejlesztési eredménye) — Getting information from deep boreholes — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 1. 1988. pp. 27—32. 10 figs, rus, ger, eng R
- PATAKI N.: Információszerzés mélyfúrású kutakból — Vízkutatás 1988. 3. pp. 1—6., 10 ábra
- PATAKI N.: 30 éves a VIKUV — Vízkutatás 1988. 1. pp. 1—3.
- PATAKI N.: Nem korlátlanok a keserűvízkészletek — Magyar Nemzet 1988. március 31. 6. old.
- PATAKI N.—KORIM K.: A Nemzetközi Balneotechnikai Társaság XXIII. kongresszusa — Hidr. Közl. 68. 4. 1988. p. 245.
- PAULIK I.: A cseri légakna mélyítése a Várpalotai bányáüzemben — BKL Bányászat 121. 4. 1988. p. 247., 1 ábra
- PÉCSI M.: Geomorfológiai szintek kora a Magyar-középhegységben — Age of geomorphological surfaces in the Hungarian mountains — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) XXXVI. (CXII.) 1—2. 1988. pp. 28—41., 3 figs, 3 tables, eng R
- PÉCSI M.—LÓCZY D. (ed.): Physical geography and geomorphology in Hungary (Elmélet-módszer-gyakorlat 38.). Geogr. Research Inst. Hung. Acad. of Sciences, Budapest, 1986., 126 p.
- PÉCSI M.: lásd: LICHTENBERGER E.
- PÉCSI T.: A hévízi gyógyászat. Beszélgetés dr. GYARMATI József főorvossal — Vízkutatás 1987. 6. pp. 16—17.
- PELECH E. János dr.: A Sztaczenai völgy és a Dobsinai jégbarlang. Budapest, Franklin Társulat Könyvnyomdája. Reprint, Érc- és Ásványbányászati Múzeum, Rudabánya, 1987.
- PELIKÁN P.: lásd: RIEDEL, P.
- PÉNZES B.: Ósállatok napjainkban. A természet csodálatos élő kövületei — Népszabadság XLVI. évf. 116. sz. 1988. V. 17. p. 10. 2 ábra
- PÉRA F.: A széles homlokú szénomlasztásos fejtesrendszerek fejlesztési lehetősége — Possibilities for improving the systems of exploitation by sub-level cavint as used on longwall faces — BKL Bányászat 121. 3. 1988. pp. 148—158., 21 figs, rus, ger, eng, fre R
- PÉRA F.: Időszerű gondolatok egy bányalétesítési kapcsán — Timely reflections on the establishment of a mine — BKL Bányászat 121. 6. 1988. pp. 361—366., 7 figs, rus, ger, eng, fre R
- PÉRA F.—SZÜTS H.: A bányászat környezeti rendszere. MTA Veszprémi Akadémiai Bizottsága, Veszprém, 1988.
- PEREGI Zs.: lásd: BENCZE G.
- PERGER L.: Belterületi talajvízproblémák — Problems from groundwater table rise at the lowland areas of East Hungary — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 69—84. 6 figs, eng R
- PETHŐ SZ.—SZARKA Z.—GÖNCZI I.: Szemcsemozgás függőleges konfuzorban — Study on the movement of grains in a vertical confusor — BKL Bányászat 121. 7. 1988. pp. 477—481., 3 figs, rus, ger, eng, fre R
- PETŐ G.: lásd: RICKERT A.
- PETRÁSSY M.—SCHMIEDER A.: Tények és lehetőségek a Nagygyeházi bányáüzem

- vízföldelmében — Facts and potentialities related to establishing the hydrological system of Nagygyéháza mine — BKL Bányászat 121. évf. 2. különszám, 1988. pp. K90—K103., 8 figs, 5 tables, rus, ger, eng, fre R
- PETTKÓ János: lásd: ORMOS K.
- PETZ R.—SZENTIRMAI L.—né—SCHEUER Gy.—SCHWEITZER F.: Budapest Rózsadomb paleokarszthidrológiai viszonyainak rekonstrukciója az alsópleisztocéntól napjainkig — The Paleo-karstic-hydrologic reconstruction of Budapest, Rose Hill area from the Lower Pleistocene until the recent geological ages — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 183—197. 2 figs, 1 table, eng R
- PETZ R.—SCHEUER Gy.: Szekszárd, Barát-ság utcai csúszás mérnökgeológiai vizsgálata — Slope stability problem at Szekszárd, in the Barátsg Street — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 37. 1988. pp. 193—205., 2 figs, eng R
- PETZ R.—SZENTIRMAI L.—né—SCHEUER Gy.: Az emberi beavatkozások hatása a Csepel sziget északi részének talajvízviszonyaira — Hidr. Tájékoztató 1988. okt. pp. 24—26., 1 ábra
- PETZ R.: lásd: SZENTIRMAI L.—né
- PINDEL, Z. lásd: TÓTH József
- PIROS O.: Aggteleki-karszt, Aggtelek, Baradla-tető ÉNy-i lába — Magyarország geológiai alapszervevényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—5., 8 ábra
- PIROS O.: Aggteleki-karszt, Jósvafő, Vörös-tó leágazás — Magyarország geológiai alapszervevényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—5., 8 ábra
- PIROS O.: lásd: KOVÁCS Sándor
- POGÁCSÁS Gy.—POGÁNY L.: A szeizmikus szerkezetkutatás áttekintése — Survey of the seismic structural research — Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 8. 1988. pp. 240—243., 4 figs, 6 tables, rus, ger, eng R
- POGÁCSÁS Gy.: lásd: JÁMBOR Á.
- POGÁNY G.—IZSÁK S.: Automatikus térképező rendszer bevezetése az Országos Érc- és Ásványbányák Dunántúli Műveinél — Introduction of an automatic mapping system at the Transdanubian Works of the National Ore and Mineral Mines — BKL Bányászat 121. 12. 1988. pp. 824—826., 4 figs, rus, ger, eng, fre R
- POGÁNY L.: lásd: POGÁCSÁS Gy.
- PÓKA T.—BENKŐ F.: Geological and cosmogonic cycles — Magyar Tudomány XCV. (XXXIII.) 9. 1988. pp. 739—740.
- POJZAK, B. G.: lásd: KONONOV, V. I.
- POPESCU, M. E.: Lejtőcsúszások túlkonzolidált agyagokban II. rész (A földcsuszamlásokkal kapcsolatos geotechnikai-talajmechanikai tudnivalók és tenzivalók) — Landslides on overconsolidated clays — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 135—166. 11 figs, eng R
- POZSGAI J.: lásd: BOLDIZSÁR I.
- PRAKVALVI P.: lásd: BOLDIZSÁR I.
- PROBÁLD F.: Kanada — Canada — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) XXXVI. (CXII.) 1—2. 1988. pp. 60—75., 4 táblázat. (In Hungarian)
- PUCHNÉ SZÉKELY K.: Fagyasztásos aknamélyítések a magyar bányászatban és mélyépítésben — Use of the freezing method for sinking shafts in Hungarian mines and doing underground construction work — BKL Bányászat 121. 4. 1988. pp. 225—233., 12 figs, 1 table
- PUCHNER F.: A Dorogi Szénbányák Tervezőirodájának tevékenysége — Activities pursued by the Design Bureau of Dorog Collieries — BKL Bányászat 121. 12. 1988. pp. 821—823., 3 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- PUSKÁS L.: lásd: BARKÓ J.
- PUSKÁS M.: lásd: CSATH B.
- PUSKÁS M.: lásd: KREMSZNER M.
- PUSKÁS S.: Kísérletek a paraffinkiválás és lerakódás megakadályozására az algyői kőolajtermelő kutakban — Experiments for preventing the separation and encrustation of paraffin in the oil wells of Algyő — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 12. 1988. pp. 361—366., 7 figs, 3 tables, rus, ger, eng R
- PUSKÁS Z.: lásd: KUBOVICS I.
- RÁCZ D.: Tömött tárolók rezervoármechánikai értelmezése és a termelési lehetőségek számbavétele — Reservoirmechanical interpretation of compact reservoirs and the taking into account of the production possibilities — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 1. 1988. pp. 12—16. 8 figs, rus, ger, eng R
- RÁDAI Ö.: lásd: ANONYMUS
- RAKOVITS Z.: lásd: BOLDIZSÁR I.
- RÁLISCHNÉ FELGENHAUER E.: Mecsek, Pécs, Abaliget uti feltárások — Magyarország geológiai alapszervevényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—6., 8 ábra
- RÁLISCHNÉ FELGENHAUER E.: Mecsek, Pécs, Vörös-hegy déli lejtője, Remete-rét — Magyarország geológiai alapszervevényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—6., 8 ábra
- RÁLISCHNÉ FELGENHAUER E.: Villány-hegység, Sıklós, Oliva-bánya — Magyar-

- ország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadánya, Budapest, 1988. pp. 1–5., 7 ábra
- RAPP F.: lásd: BARSA Cs.
- RAVASZNÉ BARANYAI L.: lásd: ÁRVÁNÉ SÓS E.
- REMÉNYI P.: A természetvédelem tiltakozik. Újra a Prédikálószelekről — Búvár XLIII. 1. 1988. p. 18.
- REMÉNYI V.: lásd: GONDOZÓ Gy.
- RÉTHÁTI L.: Probabilistic solutions in geotechnics. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 451. p., 166 figs, 97 tables, 10 enclosures, ára 620 Ft.
- RÉTHÁTI L.: lásd: KÉZDI Á.
- RÉTI Zs.: Triász időszeiki óceáni kéregmaradványok az Aggtelek-Rudabányai-hegységben — Triassic oceanic crust remains in the Aggtelek-Rudabánya Mountains — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 45–52., 3 figs, 2 tables, eng R.
- RÉTI Zs.: Szicília koronája, az Etna — Természet Világa 119. 5. 1988. pp. 233–236., 4 ábra
- RÉTI Zs.: Óceáni szigetvár a Mediterráneumban? — Oceanic island range in the Mediterranean Area? — Föld és Ég XXIII. 10. 1988. pp. 290–293., 9 figs
- RÉTVÁRI L.: lásd: NIKODÉMUS A.
- RÉVÉNYI L.: lásd: JÁMBOR Á.
- RICKERT A.—PETŐ G.: Egy komlói gázkitörésveszélyes minősítésű széntelep lefejtésének bányahatósági feltételei — Conditions specified by the Chief Inspectorate of Mines for working gassy seams at Komló Mine — BKL Bányászat 120. 12. 1987. pp. 819–823., 2 figs, 3 tables, rus, ger, eng, fre R.
- RIEDEL, P.—SENOWBARI-DARYAN, B.—KOVÁCS Sándor—PELIKÁN P.: A Bányahégyi zátonymészkö (Bükk hegység) kora — The age of the Bányahegy reef limestone (Bükk Mts, NE Hungary) — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 105–115., 3 figs, 1 plate, in Hungarian and English
- RINGER Á.: GÁBORINÉ CSÁNK Vera akadémiai doktori értekezéséről — Karszt és Barlang 1987. I.—II. p. 57.
- RISCHÁK G.: Kisalföldi laza üledékes kőzetek pásztázó elektronmikroszkópos (PEM) morfometriai vizsgálata — Scanning electron microscopic (SEM) morphometric study of unconsolidated sedimentary rocks from the Little Hungarian Plain — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 357–377., 23 figs, eng R.
- RÓNAI A.: Az Alföld komplex földtani térképezése és annak eredményei — Geological mapping for the Hungarian Great Plain results — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 85–90. eng R.
- RÓTH L.: lásd: KOVÁCS Sándor
- RÓTH L.: lásd: LESS Gy.
- RUMPLER J.: lásd: JÁMBOR Á.
- RUSZIK M.: Magyar bazaltelrodó — Élet és Tudomány XLIII. 30. 1988. pp. 944–945., 3 ábra
- RÜLEIN VON CALW, Ulrich: Rendszeres és hasznos kiskönyv a bányászatról. Miskolc—Rudabánya, 1987. Szerk.: ZSAMBOKI L. Kiadja a Nehézipari Műszaki Egyetem könyvtára és levéltára, az Ércés Ásványbányászati Múzeum, Rudabánya, az OMBKE bányászat-történeti munkabizottsága és a Miskolci Akadémiai Bizottság bányászat-történeti bizottsága.
- SÁFRÁNY J.: A tengerparttól a Kilimandzsáróig. Jelentés a Telemi-expedícióról II. — Búvár XLIII. 7. 1988. pp. 26–29., 10 ábra
- SÁFRÁNY J.: Vulkánok hátán Afrikában. Jelentés a Telemi-expedícióról III. — Búvár XLIII. 8. 1988. pp. 26–29., 11 ábra
- SÁFRÁNY J.: Az újra fölfedezett vulkán. Jelentés a Telemi-expedícióról IV. — Búvár XLIII. 9. 1988. pp. 26–29., 10 ábra
- SALLAY M.—THAMÓNÉ BOZSÓ E.: A magyarországi harmad- és negyedidőszaki üledékes képződmények mikromineralógiai vizsgálati helyzete — State of art of micromineralogical studies on Hungarian Tertiary and Quaternary sedimentary formations — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 435–439., 4 figs, eng R.
- SÁRDI A.: lásd: BAUER J.
- SÁRKÖZI Z.: A Magyar Általános Kőszénbánya Rt. és vállalatai. Repertórium. Budapest, 1967. 1–2. k. (Levéltári Leltárak 40. sz.).
- SÁRKÖZI Z.: Kiseb bányászati fondok. Repertórium. Budapest, 1977. (Levéltári Leltárak — sorozaton kívüli szám).
- SÁRKÖZI Z.—TÓTH Róbert: Bányászati Fondok (Levéltári Leltárak 83.) Kiadja az Országos Levéltár. Budapest, 1986. Az Első Dunagőzhajózási Társaság (Pécs) az Unió Bányászati és Ipari Rt. (Várpalota), a Hazai Mechanikai Palackgyár Rt. (Budapest), a Magyar—Amerikai Olajipari Rt. (Budapest és telephelyei) és egyes kisebb vállalatok anyagával.
- SÁSDI L.: Gipszkarsztjelenségek Alsótelekesen — Gypsum karst phenomena at

- Alsótelekes — Karszt és Barlang 1987. I—II. pp. 17—22., 3 figs, 2 tables, eng R
- †SAUER, Kurt: lásd: KORIM K.
- SCHUEER Gy.—SCHWEITZER F.: A Gerecse és a Budai-hegység édesvízi mészkőösszletei. Földrajzi Tanulmányok 20. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1988. 129 oldal, 41 ábra, 9 táblázat, 36 fénykép. Ára 43 Ft.
- SCHUEER Gy.—SCHWEITZER F.: A negyedidőszaki glaciális klímakorszakok hatása hazánkban az édesvízi mészkövet lerakó karsztos hévforrásokra — Hidr. Tájékoztató 1988. okt. pp. 16—17., 3 ábra
- SCHUEER Gy.—SZLABÓCZKY P.—SCHWEITZER F.: Adatok a budapesti Gellért-hegy körüli hévforrások fejlődéstörténetéhez — Hidr. Tájékoztató 1988. ápr. pp. 41—43. 1 ábra
- SCHUEER Gy.: lásd: ALTNÖDER A.
- SCHUEER Gy.: lásd: PETZ R.
- SCHUEER Gy.: lásd: SZENTIRMAI L.-né
- SCHMIEDER A.—SZILÁGYI G.: A Dunántúli-középhegység főkarsztrendszerének terhelése és terhelhetősége — Loading and loadability conditions in the main carstic water system of the area of Transdanubian Middle Range of Mountains — BKL Bányászat 121. évf. 2. különszám, 1988. pp. K72—K89., 11 figs, 8 tables, rus, ger, eng, fre R
- SCHMIEDER A.: lásd: PETRÁSSY M.
- SCHWEITZER F.: lásd: PETZ R.
- SCHWEITZER F.: lásd: SCHUEER Gy.
- SELMECZI KOVÁCS A.: Székely borvizeselek — Vízkiutató 1987. 6. p. 15., 2 ábra
- SENGER, J.—DAHLEM, J.: Kúpögöcs magfűrők — Cutter heads with cone bits — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 11. 1988. pp. 345—351., 6 tables, rus, ger, eng R
- SENOWBARI-DARYAN, B.: lásd: RIEDEL, P.
- SERAFIN A.: A magyar szakosított aknamélyítési és bányászati mélyépítési történeti áttekintése — Survey over the history of specialized shaft sinking and underground construction activities in Hungary — BKL Bányászat 121. 4. 1988. pp. 257—260., 1 tábl. rus, ger, eng, fre R
- SHERRY, H.: lásd: KALLÓ D.
- SIEGELNÉ FARKAS Á.: Az ajkai kőszén formáció palynostratigráfiája és fejlődéstörténete — Palynostratigraphy and evolution history of the Ajka Coal Formation, W Hungary — Földt. Int. Évi jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 179—209., 6 figs, 9 plates, eng R
- SIEGMETH K.: Az Aggteleki barlang. Kassa, „Szent Erzsébet”-nyomda RT. nyomása, 1910. Reprint, Érc- és Ásványbányászati Múzeum, Rudabánya, 1987.
- SIEGMETH K.: lásd: SZÉKELY K.
- SIK L.: Gondolatok egyes bányászszavakról és - kifejezésekről — BKL Bányászat 121. 3. 1988. p. 203.
- SIMON K.: Észrevételek a „Tájékoztató a szénbányászat helyzetéről és egyes problémáiról” c. sorozathoz — BKL Bányászat 121. 12. 1988. pp. 849—851.
- SIMONE, L.: lásd: CARANNANTE, G.-D.
- SIMOR J.: A több és jobb vízért a Duna-völgyben — Élet és Tudomány XLII. 31. 1987. pp. 989—990., 3 ábra
- SPOSS Z.: Vízföldtani megfigyelések a Pilis-hegységi vízvázalástólól északra — Hidr. Tájékoztató 1988. ápr. pp. 39—41., 2 ábra
- SISÁNE MURAI J.: Ásványgyűjtők mátrai találkozója — Föld és Ég XXIII. 10. 1988. pp. 311—312.
- S. L.-NÉ: KOMJÁTI János 1929—1988. — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 7. 1988. pp. 219—220., arcképpel
- S. L.-NÉ: JAMNITZKY Kázmér 1929—1988. — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 7. 1988. p. 220., arcképpel
- SOLT K.: lásd: PÁPAY J.
- SOLT P.: *Odontaspis (Synodontaspis) divergens n.sp.* a csillaghegyi oligocénből — *Odontaspis (Synodontaspis) divergens n.sp.* from the Oligocene of Csillaghegy (Budapest) — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 519—533., 1 fig., 4 plates, eng R
- SOLTI G.: Az egyházaskeszői tufakráterben települő bentonit és alginit telep — Bentonite and oil shale deposits in the tuff crater of Egyházaskesző — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 379—397., 7 figs, 6 tables, eng R
- SOLYMÁR J.: lásd: KMETY I.
- SOLYMOSI F.: Mélybányák szénvagonának számítógépes értékelése a Mázadél—Váralja-Dél feketekőszén-kutatási terület gazdasági értékelése alapján — Computerized assessment of coal reserves of underground mines in the light of the economic evaluation of the Mázahardcoal deposit — Földt. Kut. XXXI. 1. 1988. pp. 55—68., 8 figs, eng, ger, rus R
- SOLYMOSI F.: Föld alatti bányák szénvagonának számítógépes értékelése — Computerized estimation of coal reserves available to underground mines — BKL Bányászat 121. 6. 1988. pp. 367—372., 6 figs, rus, ger, eng, fre R
- SOMOGYVÁRI B.: Az 1987. évi szénbányászati statisztika — BKL Bányászat 121. 5. 1988., a hátsó borító belső lapján.
- Soós J.-re: lásd: BOLDIZSÁR J.
- STEIN Aurél: lásd: KUBASSEK J.

- STREICHER F.: lásd: KOVÁCS István
- SUBAI J.: lásd: CSÁKÓ D.
- SÜMEGI P.: Hajdúsági téglagyári agyag-lelőhelyek üledékföldtani vizsgálata — Geological exploration for brick works borrow areas in Hajdúság region, Hungary — *Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review)* 36. 1988. pp. 119—125., eng R
- SÜTÖNÉ SZENTAI M.: lásd: JÁMBOR Á.
- SÜTÖNÉ SZILCZL M.: lásd: NAGYNÉ CZIGONYI.
- SVASTITS A.: lásd: KOVÁCS István
- SZABLYÁR P.: Társulati központi kutatótábor. Budapest—Szép-völgy, 1987. július 3—12. — Central research camping organised by the Hungarian Karst and Speleological Society in Buda — *Karszt és Barlang* 1987. I—II. pp. 65—69., 7 figs, in Hungarian
- SZABLYÁR P.: Társulati központi kutatótábor, Aggteleki karszt, 1988. július 1—16. — Central exploration camping of the Society — *Karszt és Barlang* 1988. I. pp. 64—67., 4 figs, in Hungarian
- SZABÓ Ákos: lásd: NAGY Pál
- SZABÓ Ferenc: Jubileumi rendezvények az oroszlanói szénbányászat megindításának 50 éves évfordulója alkalmából — *BKL Bányászat* 121. 1. 1988. pp. 52—58., 13 ábra
- SZABÓ György: lásd: ALLIQUANDER Ö.
- SZABÓ Imre: lásd: BENECZE G.
- SZABÓ József: Az oktatás egyesületi-társadalmi segítése — Promoting education through society-social activity — *BKL Kőolaj és Földgáz* 21. (121.) 7. 1988. pp. 213—218., 2 figs, 1 table, rus, ger, eng R
- SZAKONYI I.: lásd: PÁPAY J.
- SZALAY Á.: lásd: JÁMBOR Á.
- SZALAY Gy.: lásd: HEGEDŰSNÉ PAPP M.
- SZÁMEL J.: Peremi külfejtés Dorogon — *BKL Bányászat* 121. 9. 1988. p. 628., 1 ábra
- SZANI K.: lásd: BOLDIZSÁR I.
- SZARKA Z.: lásd: PETHŐ Sz.
- SZEBÉNYI G.: lásd: BAKSA Cs.
- SZEDER B.: A kiszáradt tó vize (A HUNYADI János keserűvíz) — *Műszák. Múzeumi Magazin* XIX. évf. 4. sz. 1988. pp. 12—13., 4 kép
- SZÉKELY F.: Kutak depressziójának számítása korlátozott kiterjedésű rétegzett hidrogeológiai rendszerekben — Drawdown around wells in multiple aquifer systems with straight line boundaries — *Hidr. Közl.* 68. 4. 1988. pp. 217—223., 3 figs, 3 tables, eng R
- SZÉKELY K.: PÁVAI-VAJNA Ferenc és a barlangkutatás — F. PÁVAI-VAJNA and the speleology — *Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology)* 1983—84. II. sz. 1988. pp. 179—184. In Hungarian
- SZÉKELY K.: PAPP Ferenc szobrának avatása — *Karszt és Barlang* 1986. II. p. 148.
- SZÉKELY K.: Évfordulók — *Karszt és Barlang* 1986. II. pp. 152—156., 2 ábra
- SZÉKELY K.: Dr. JÁNOSSY Dénes — *Karszt és Barlang* 1986. II. pp. 157—158., arcképpel
- SZÉKELY K.: KONRÁD Ödön (1904—1986) — *Karszt és Barlang* 1986. II. pp. 162—163., 1 ábra
- SZÉKELY K.: MÁTYÁS Vilmos (1911—1986) — *Karszt és Barlang* 1986. II. p. 163., arcképpel
- SZÉKELY K.: Barlangtani konferencia Grúziában — Speleological conference in Georgia, USSR — *Karszt és Barlang* 1987. I—II. p. 34., 2 figs, in Hungarian
- SZÉKELY K.: SIEGMETH Károly 75 éve hunyt el — *Karszt és Barlang* 1987. I—II. pp. 73—74., 2 ábra
- SZÉKELY K.: lásd: HROMAS, J.
- SZÉKYNÉ FUX V.: A Szerb Érchegység földtana, szerkezete és ércesedése — Geological structure and ore bed characteristics for the Serb Erzgebirge — *Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review)* 37. 1988. pp. 109—116. 2 figs, eng R
- SZÉLES M.: lásd: JÁMBOR Á.
- SZENDEFF Gy.—IFJ. GYÓRY S.: A bükkábrányi törőmű környezetvédelmének, a xilit leválasztásának és a szénút vonalvészleállításának vizsgálata — Study on the problems related to the environmental protection of Bükkábrány crushing work area, the separation of xylite and the stopping of coal conveyors in emergency case — *BKL Bányászat* 121. 6. 1988. pp. 391—394., 4 figs, rus, ger, eng, fre R
- SZENTE I.: Az ősmadár. Az evolúció fontos bizonyítéka — vagy hamisítvány? — *Népszabadság* XLVI. évf. 120. sz. 1988. május 21. p. 17., 1 ábra
- SZENTES Gy.: Trópusi karsztok és barlangok a Vörös-folyó deltavidékén — Tropical karst and caves of the Red River delta (Viet Nam) — *Karszt és Barlang* 1988. I. pp. 47—52., 7 figs, eng R
- SZENTGYÖRGYI K.: lásd: JÁMBOR Á.
- SZENTHE I.: Föld alatti pusztulás. Szétzúzott kristályokon sétáltatni a látogatókat — *Ötlet* 88. 7. évf. 8. (297.) szám, 1988. II. 25. pp. 42—43.
- SZENTIRMAI L.-né—PETZ R.—SCHEUER Gy.: Budapest építéshidrologiai atlasza. Készült az FTV 3. Mérnökgeológiai Iroda 31. Építéshidrologiai-Epítéshidrologiai Osztályán. Budapest, 1988. 89 p., 5 táblázat, 21 térképmelléklet
- SZENTIRMAI L.-né: lásd: PETZ R.

- SZENTPÉTERY Ildikó: A Rudabányai-hegység és környezetének oligocén, alsó-miocén képződményei — Oligocene and Lower Miocene formations of the Rudabánya Mountains and their neighbourhood — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 121–128., 2 figs, eng R
- SZENTPÉTERY I.: lásd: GRILL J.
- SZENTPÉTERY I.: lásd: LESS Gy.
- SZEPESSY G.: ZSIGMOND Vilmos halálának 100. évfordulójára — Budapest. A főváros folyóirata XXVI. évf. 13. sz. p. 4.
- SZILAS A. P.: Kissé szubjektív válasz egy szubjektívtástól ugyancsak nem mentes röpöztra — Slightly subjective answer to a remark similarly not free from subjectivism — BKL Bányászat 121. 8. 1988. p. 568. In Hungarian.
- SZILÁGYI F.—TIHANYI P.: A Meteor-barlang felmérése — Surveying the Meteor cave — Karszt és Barlang 1987. I–II. pp. 46–48. 3 figs, in Hungarian.
- SZILÁGYI G.: lásd: SCHMEIDER A.
- SZILÁRD J.: lásd: ÁDÁM L.
- SZILI Gy.-né: A szeghalmi Halom 1. szénhidrogéntelep felépítő kőzetek repedezettségének vizsgálata — The examination of the fissuration of the rocks in the hydrocarbon reservoir Halom-1. at Szeghalom — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 10. 1988. pp. 306–311., 2 figs, 1 table, rus, ger, eng R
- SZILY K.: „Magyar természetudósok száz évvel ezelőtt”. Visszatekintés 1888-ból — Természet Világa 119. 6. 1988. pp. 246–248.
- SZITTÁR A.: lásd: PÁPAY J.
- SZ. L.: Időutazás mélyfúrásokkal — Journey in the time through deep bore — Föld és Ég XXIII. 5. 1988. pp. 140–141.
- SZLABÓCZKY P.: A métrós fúrások földtani eredményeinek átfogó ismertetése — A comprehensive discussion of the geological results of the Metro boreholes — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 118. 1. 1988. pp. 61–66., 5 figs, 1 table, eng, rus R
- SZLABÓCZKY P.: KRIVÁN Pál közreműködése a mérnöki továbbképzésben — Pál KRIVÁN's contribution to post-graduate training in engineering geology — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 7–9. eng R
- SZLABÓCZKY P.: lásd: SCHEUER Gy.
- SZOMOLÁNYI Gy.: A mecseki bányászati múzeum állandó föld alatti kiállítása — BKL Bányászat 121. 11. 1988. pp. 796–799., 17 ábra
- SZÓNOKY M.: lásd: MÜLLER P.
- SZŐR Gy.: A KLTE Ásvány- és Földtani Tanszéke építésföldtannal kapcsolatos kutatómunkája — Engineering geological research activity at Mineralogy and Geology Department, Kossuth Lajos University, Debrecen, Hungary — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 36. 1988. pp. 127–133. eng R
- SZTRAKA J.: Széntermelés és műszaki fejlesztés az első öt éves terv idején. Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület kiadása, Budapest, 1987. 104 p.
- SZTREMEN S.: A városmentési munkák egri tapasztalatai — Experiences of the works of town conservation done at Eger — BKL Bányászat 121. 4. 1988. pp. 255–256. rus, ger, eng, fre R
- SZUNYOGH G.: A hévizes eredetű gömbfűlkék víztükör alatti kioldódásának elméleti vizsgálata — Theoretical investigation of subaquarian solution producing hydrothermal spherical niches — Karszt és Barlang 1987. I–II. pp. 29–31., 1 fig., 1 table, in Hungarian.
- SZUNYOGH G.: A lillafüredi Anna-barlang állékonysági vizsgálata — Stability analysis in the Anna cave of Lillafüred — Karszt és Barlang 1988. I. pp. 21–28., 10 figs, eng R
- SZUNYOGH G.: A kondenzvíz-korróziós gömbfűlke-képződés elméletének pontosítása a folyadékfilm szivárgási törvényszerűségeinek figyelembevételével — Contributions to the condense water theory of sperical niche formation with regard to fluid film percolation laws — Karszt és Barlang 1988. I. pp. 57–58., 2 figs, In Hungarian.
- SZUNYOGH G.: Szemelvények az 1987. évi kutatási jelentésekben dokumentált tudományos munkákból — Excerpts from scientific papers published in the exploration reports for 1987 — Karszt és Barlang 1988. I. pp. 68–70., 2 figs. In Hungarian.
- SZUROVY G.: A Magyar Német Ásványolajművek k.f.t. (MANÁT) tevékenysége 1940–44-ben — az Orsz. Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület Kőolaj-, Földgáz- és Víz Szakosztálya 20. vándorgyűlésének kiadványai, Keszthely, 1987. pp. 418–426., 2 ábra
- SZUROVY G.: The activity of the Hungarian German Oil Co. Ltd. (MANÁT) from 1940 to 1944 — Proc. 20th Itin. Congr. Hung. Soc. Mining and Metallurgy, Section Petr., Gas and Water, Keszthely, Hungary, 1987. pp. 418–426., 2 figs
- SZUROVY G.: Magyar hozzájárulás a Közép-Kelet kőolajiparához — Hungarian contribution to the oil industry of the Middle East — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 3. 1988. pp. 73–77., 2 figs, rus, ger, eng R

- SZUROVY G.: A „szuperlyuk” — Élet és Tudomány XLII. 12. 1987. pp. 365—367., 7 ábra
- SZUROVY G.: A kezdet kezdete. Egy olajbányász följegyzései — Élet és Tudomány XLII. 25. 1987. pp. 778—780., 8 ábra
- SZUROVY G.: Egy olajbányász följegyzései. A Hét Nővér gyermeke — Élet és Tudomány XLII. 29. 1987. pp. 907—908., 2 ábra
- SZUROVY G.: Egy olajbányász följegyzései. A MAORT-per — Élet és Tudomány XLII. 31. 1987. pp. 970—972., 5 ábra
- SZUROVY G.: Kísérleti laboratórium 200 méteres mélységben — Élet és Tudomány XLII. 32. 1987. p. 1019., 1 ábra
- SZUROVY G.: Egy fűrőberendezés halála. Elyelverte a föld — Élet és Tudomány XLII. 40. 1987. pp. 1260—1261., 2 ábra
- SZUROVY G.: Hogyan termelhetünk több kőolajat? — Élet és Tudomány XLIII. 18. 1988. pp. 547—549., 4 ábra
- SZUROVY G.: Hol fúrjunk? Folytatódik a hazai szénhidrogén-kutatás — Élet és Tudomány XLIII. 45. 1988. pp. 1419—1420., 3 ábra
- SZÜCS J.: A dorogi bányászat karsztvíz-emelésének környezeti hatása — Environmental effects of lifting karstic waters from Dorog coal mines — BKL Bányászat 121. 9. 1988. pp. 609—620., 14 figs, rus, ger, eng, fre R
- SZÜCS L.: Barlangtúrák Spanyolországban — Karszt és Barlang 1987. I—II. pp. 43—44., 2 figs
- SZÜTS I.: Számítógépközpont a Veszprémi Szénbányáknál — BKL Bányászat 121. 1. 1988. p. 58.
- TÁJÉKOZTATÓ a szénbányászat helyzetéről és egyes problémáiról I. — BKL Bányászat 121. 1. 1988. pp. 40—51., 5 ábra, 3 táblázat
- TÁJÉKOZTATÓ a szénbányászat helyzetéről és egyes problémáiról. II. — BKL Bányászat 121. 2. 1988. pp. 131—133., 2 táblázat
- TÁJÉKOZTATÓ a szénbányászat helyzetéről és egyes problémáiról. IV. — BKL Bányászat 121. 4. 1988. pp. 271—277.
- TÁJÉKOZTATÓ a szénbányászat helyzetéről és egyes problémáiról. V. — BKL Bányászat 121. 5. 1988. pp. 327—330., 1 táblázat
- TÁJÉKOZTATÓ a szénbányászat helyzetéről és egyes problémáiról — BKL Bányászat 121. 6. 1988. pp. 415—420.
- TAKÁCS I.: A tarnaörsi „Dózsa MGTSZ” 200 ha-os területének talajcsövezési terve — Hidr. Tájékoztató 1988. okt. pp. 10—11.
- TAKÁCS L.: Hologramok a barlangban — Élet és Tudomány XLIII. 37. 1988. p. 1182., 2 ábra
- TAKÁCSNÉ BOLNER K.: Magyarország leg-hosszabb és legmélyebb barlangjai az 1987. december 31-i állapot szerint — The longest and deepest caves of Hungary (December 31. 1987) — Karszt és Barlang 1987. I—II. pp. 51—56., 2 tables, eng R
- TAKÁCSNÉ BOLNER K.: Barlangkutató csoportjaink életéből — The activities of the Hungarian speleological groups — Karszt és Barlang 1987. I—II. pp. 70—71. In Hungarian
- TAKÁCSNÉ BOLNER K.: lásd: Kiss Attila
- TAKÁCS P.—WOLF Gy.—BOGNÁR T.: Bar-naszemek és lignitek kéntartalmának csökkentése hidrotermális kezeléssel — Reducing the sulphur content of brown coals and lignites by hydro-thermal treatment — BKL Bányászat 120. 12. 1987. pp. 809—812., 6 figs, 4 tables, rus, ger, eng, fre R
- TAMÁS I.: A tavasbarlang sorsa — Népszabadság XLVI. évf. 176. sz., 1988. VII. 25., p. 6
- TARDY J.: Szpeleoterápiai szimpózium Bleibergben — International Symposium on Speleotherapy in Bleiberg — Karszt és Barlang 1987. I—II. p. 36. In Hungarian.
- TARDY J.: A béri „andezitek” — Búvár XLIII. 3. 1988. pp. 22—23. 5 ábra
- TARDY J.: lásd: NÉMETH Géza
- TARDY, Y.—BÁRDOSY Gy.—NAHON, D.: Fluctuations de l'activité de l'eau et successions de minéraux hydratés et déshydratés au sein des profils latéritiques ferrugineux et bauxitiques — Comptes Rendus Acad. Sci. Paris, t. 307. série II. pp. 753—759., 2 figs
- THAMÓNÉ BOZSÓ E.: lásd: SALLAY M.
- TIHANYI P.: lásd: SZILÁGYI F.
- TIMÁR I.-né: Ostracoda fauna a Szentlőrinc-XII. sz. fúrás pannoniai rétegeiben — Ostracoda-Fauna aus den Pannon-Schichten der Bohrung „Szentlőrinc No. XII” (Süd-Ungarn) — Folia Comloensis-Komlói Közlemények, Tomus 2. 1986., Komló, pp. 53—68., 2 Tab., 2 Taf. ger, eng R
- T. L.: Baradla — Alsó Baradla — Élet és Tudomány XLIII. 10. 1988. p. 295 1 ábra
- TOPÁL Gy.: Denevér-veszettség Európában — Bat rabies in Europe — Karszt és Barlang 1987. I—II. pp. 27—28., 1 fig. In Hungarian.
- TORMA L.: lásd: CSATÓ I.
- TÓTH Árpád: Vízbetörés BAV munkahelyen Nagygyházán — BKL Bányászat 121. 4. 1988. p. 245.
- TÓTH Ferenc: A magyar szénhidrogénipar története. — The history of the Hun-

- garian hydrocarbon industry. Zalaeger-szeg, 1987. 29 kép. (Miniatürkönyv. Készült a Magyar Olajipari Múzeum megrendelésére, a kápolnásnyéki mgtsz. nyomdaiüzemében, a hazai szénhidrogénbányászat 50. évfordulója alkalmából, 1000 példányban. In Hungarian and English. 40 × 50 mm
- TÓTH István: A dorogi szénbányászat a stabilizációs programért — Efforts made by Dorog Coal Mines for realising their program of stabilization — BKL Bányászat 121. 9. 1988. pp. 577—581., 7 tables, rus, ger, eng, fre R
- TÓTH János: Olajipari szoborpark avatása a Magyar Olajipari Múzeumban — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 2. 1988. pp. 57—59.
- TÓTH János: A magyar szénhidrogénipar kialakulásának és fejlődésének dokumentumai az olajipari múzeumban — Documents of the formation and development of the Hungarian hydrocarbon industry in the Museum of the Oil Industry — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 3. 1988. pp. 93—95., rus, ger, eng R
- TÓTH János—BAUER K.: Pórusos tárolókőzetek deformációja 1. A deformáció elmélete — Deformation of porous rocks — 1. The theory of the deformation — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 2. 1988. pp. 33—38., 3 figs, rus, ger, eng R
- TÓTH János—BAUER K.: Pórusos tárolókőzetek deformációja 2. A porüstérfogat deformációja, porüstér-kompresszibilitás — Deformation of porous reservoir rocks — 2. The deformation of pore space, compressibility of the pore space — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 3. 1988. pp. 65—69., 7 figs, rus, ger, eng R
- TÓTH János—BAUER K.: Pórusos tárolókőzetek deformációja, 3. A kőzetek átteresztőképességének változása a terheléssel — Deformation of porous reservoir rocks — 3. The variation of the permeability of the rocks with the load — Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 3. 1988. pp. 248—250., 2 figs, 1 table, rus, ger, eng R
- TÓTH József—LAKATOSNÉ SZABÓ J.—PINDL, Z.: A mecseki kőszénnek spontán gázleadó képességének változása hő- és mechanikai hatásokra (I. rész) — Variations in the spontaneous gas relasing capacities of Mecsek hard coals under thermal and mechanical effect. Part I — BKL Bányászat 121. 2. 1988. pp. 96—102., 8 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- TÓTH József—LAKATOSNÉ SZABÓ J.: A mecseki feketeszenek spontán gázleadóképességének változása hő- és mechanikai hatásokra (II. rész) — Variations in the spontaneous gas desorption capacity of Mecsek sub-bituminous coals. as a consequence of thermal and mechanic effects — BKL Bányászat 121. 6. 1988. pp. 401—405., 7 figs, rus, ger, eng, fre R
- TÓTH László: Gátak, víztározók és földrendések. Természeti csapás — emberi alkotások következtében? — Népszabadság XLVI. évf. 75. szám, 1988. III. 29. p. 10., 2 ábra
- TÓTH Miklós: A természeti erőforrások potenciálja és igénybevétele gazdasági értékelésének elvi-módszertani kérdései. A Magyar Tudományos Akadémia Földrajztudományi Kutatóintézetének kiadványa. Budapest, 1988. 183 oldal, 34 ábra, 5 táblázat
- TÓTH Miklós: lásd: NIKODÉMUS A.
- TÓTH RÓBERT: lásd: SÁRKÖZI Z.
- TÓTH-ZSIGA J.: A halimbai bauxitterület karsztvízkémiai vonatkozásai — Hidr. Tájékoztató 1988. ápr. pp. 31—33. 3 ábra, 1 táblázat
- TÓTH-ZSIGA J.: A karsztvíztároló kavernák kialakulása a halimbai bauxitterületen — Hidr. Tájékoztató 1988. okt. pp. 22—24., 4 ábra
- TÓZSA I.: A kyklopszok csarnoka — Élet és Tudomány XLIII. 3. 1988. pp. 82—84., 2 ábra
- TÓZSA I.: A titánok csarnoka — Élet és Tudomány XLIII. 4. 1988. pp. 114—115., 2 ábra
- TROMBITÁS I.: A nagylengyeli mező termelésbe állításának 35. évfordulója alkalmából Gellénházán 1986. október 30-án rendezett szakmai nap megnyitó előadása — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.) 1. 1988. pp. 32—33.
- TÖRÖK A.: lásd: BÁLINT V.
- TÖRÖK E.: lásd: GÁLÓS M.
- TÖRÖK J.: lásd: KARDOS I.
- TÖRÖK Z.: Szénhidrogénkutatásunk jelene és jövője. Interjú dr. DANK Viktorral — Magyar Hírlap 21. évf. 84. sz. 1988. IV. 9. p. M1.
- TÖRÖS E.—BODOKY T.: Telephullám-szeizmikus mérések a Nógrádi Szénbányák bányauzemeiben — Measurement of seismic waves, emitted by seams, in the pits of Nógrád Coal Mines — BKL Bányászat 121. 6. 1988. pp. 373—378., 9 figs, rus, ger, eng, fre R
- TÖRÖS E.: lásd: HERMESZ M.
- TÖRZSÖK Á.: lásd: BOLDIZSÁR I.
- TURCSÁNYI M.: lásd: PAL D.
- TURCZI G.: lásd: ERDÉLYI G.-né
- UDVARDI G.: lásd: BACSINSZKY T.
- UNGÁR T.: A garázdák ellen vételemek. Új szenzáció: a beremendi Kristály barlang — Népszabadság XLVI. évf. 176. sz. 1988. VII. 25., p. 6., 1 ábra
- †ÜREY, Harold C.: lásd: HOSZTAFI S.

- VADÁSZ J.: Mechanokémiai aktiválási folyamatok a szénbányászatban — Mechano-chemical activating processes in coal mining. Their impact on the safety in mine exploitation and possibilities for their use in coal processing — BKL Bányászat 121. 5. 1988. pp. 294—300., 2 figs, rus, ger, eng, fre R
- VÁGÁS I.: RÓNAI A.: Az Alföld negyedidőszaki földtana c. könyv (Geologica Hung. ser. Geol. 21., Budapest, 1985.) ismertetése — Hidr. Közl. 67. 1. 1987. pp. 59—60.
- VAJTA L.: lásd: MÚZEUMI KÖZLEMÉNYEK
- VÁRALLYAY Gy.: Beteg-e a talaj? — Búvár XLIII. 7. 1988. pp. 10—11., 2 ábra, 1 táblázat
- VARGA J.: lásd: MÚZEUMI KÖZLEMÉNYEK
- VARGA L.: Sámuel nyomában Vértesszőlősn — Turista Magazin 99. évf. 9. sz. 1988. p. 14., 1 ábra
- VARGA Péter: Aggteleki-karszt, Imola, Tó berke, Ördöglyuk-víznyelő — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1988. pp. 1—5., 7 ábra
- VÁRHELYI A.: A titokzatos meddőhányó — Búvár XLIII. 7. 1988. pp. 35—37., 7 ábra
- VÁRHELYI A.: Gödörben avagy egy elásatás országos tanulságai — Búvár XLIII. 9. 1988. pp. 18—20., 6 ábra
- VÁRHELYI A.: Tudunk temetni. (Ófalu radioaktív hulladék temetője) — Búvár XLIII. 12. 1988. pp. 17—20., 9 kép
- †VARJÚ Gy.: lásd: VICZIÁN I.
- VARSÁNYINÉ TÓTH I.: Csongrád megye ivóvizeinek kémiai összetételéből levonható vízföldtani következtetések — Vizkutatás 1987. 6. pp. 10—13., 11 ábra
- VASKONÉ DÁVID K.: Kromit vizsgálatok és azok jelentősége a Tatabányai-medence és a Vértes előterének alsó- és középső-krétájában — Studies on chromite and their implications in the Lower and Middle Cretaceous of the Tatabánya Basin and the Vértes foreland — Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.), Budapest, 1988. pp. 241—261., 5 figs, 4 tables, 2 plates, eng R
- VASS Imre: Az Aggteleki barlang leírása. Pesten, 1831. Nyomatta LANDERER. Reprint, Érc- és Ásványbányászati Múzeum, Rudabánya, 1987.
- VASS Imre: Az Aggteleki barlangnak talp és hosszába való átvágása rajzolatja. Pesten, 1831. Reprint. Kiadta az OKTH, szerkesztette az OKTH Barlangtani Intézete, Budapest, 1987.
- VASVÁRY A.: A Latemar. A Dolomitok ékessége — Latemar — Föld és Ég XXIII. 6. 1988. pp. 162—166., 7 figs
- VÉHA J. E.: Vastalanítási eljárás kiterjesztése rétegvizek vízkezelésére — The extension of a deironing process on the treatment of deep-groundwater — Vízügyi Közl. (Hydraulic Engineering) LXIX. 3. 1987. pp. 411—435., 1 fig, 2 tables, rus, eng, fre R
- VEKERDI L.: Magyar természettudósok száz évvel ezelőtt. Visszatekintés 1988-ból — Természet Világa 119. 6. 1988. pp. 248—250.
- VERESS M.: Feltárás előreljzése a karsztos üledékek vizsgálatával — Reconnaissance for cave exploration by the analysis of karstic sediments — Karszt és Barlang 1986. II. pp. 95—104., 7 figs, 1 table, eng, rus R
- VERESS M.: Karszt- és Barlangkutató Konferencia Szombathelyen — Karst and speleological conference in Szombathely — Karszt és Barlang 1987. I—II. pp. 45—46., 1 fig. In Hungarian
- VERESS M.: Kőson kialakult formák Parajdrol — Formations on mine salt in Parajd — Föld és Ég XXIII. 7. 1988. pp. 202—205., 9 figs
- VERESS M.—FUTÓ J.: Adatok a Hódos-éri Likas-kő morfogenetikájához — Contributions to the morphogenesis of the Likas-kő of the Hódos-ér — Karszt és Barlang 1987. I—II. pp. 9—16., 9 figs, eng R
- VERMES G.: lásd: MURÁNYI G.
- VERŐ J.: lásd: KÁROLY Gy.
- VETŐ I.: Oligocén anoxikus üledékképződés a Középső-Paratétiszben. Geokémiai, paleo-óceánográfiai áttekintés — Ált. Földt. Szemle (General Geol. Review) 23. 1988. pp. 201—215., 6 figs, 2 tables, eng R
- VETŐ I.: A Dunántúli-középhegység alsótriász képződményeinek szervesanyaga. Szénhidrogén képződés és migráció — Organic matter of Lower Triassic formations in the Transdanubian Mid-Mountains. Hydrocarbons and migration — Földt. Int. Évk. (Ann. Inst. Geol. Publ. Hung.) LXV. 2. 1988. pp. 323—331., 2 figs, eng R
- VICZIÁN I.: Dr. VARJÚ Gyula (1922—1987) — In memoriam Gyula VARJÚ (1922—1987) — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 118. 1. 1988. pp. 1—4., arcképpel (In Hungarian).
- VID Ö.: A Baradla-barlang hossza — Karszt és Barlang 1988. I. p. 61., 1 táblázattal
- VINCZE J.: A mecsek felsőperm uránércesedésének vizsgálata modellkísérletekkel — The Upper Permian uranium ore mineralization of Mecsek in the light of model experiments — Földt. Közl. (Bull. of the Hungarian Geol. Soc.) 117. 4. 1987. pp. 347—373., 10 figs, 2 tables, 7 plates, eng, rus R

- VINCZE P.: Gondolatok az atomhulladékról — *Ötlet* 88, 7. évf. 42. (331.) szám, 1988. okt. 20., p. 23., 1 ábra
- VITÁLIS Gy.: A Fruska Gora földtani vázlat — Geological scheme for the Fruska Gora — *Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review)* 37. 1988. pp. 101—107., 2 figs, eng R
- VITÁLIS Gy.: Az Al-Duna-völgy földtani vázlat — Geological scheme for the lower reach of the Danube — *Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review)* 37. 1988. pp. 135—141., 2 figs, eng R
- VITÁLIS Gy.: Az Országos Földtani Adattár tudománytörténeti értékű kéziratok jelentései 1839—1899 — History of earth sciences as represented by geological survey reports stored in the files of the National Geological Data Base 1839—1899 — *Földt. Int. Évi Jel. 1986-ról (Relationes annuae inst. geol. publ. Hung.)*, Budapest, 1988. pp. 613—626., 7 figs, eng R
- VITÁLIS Gy.: Az országos földtani adattár és szolgáltatásai — The national geological data collection and the services rendered by it — *BKL Kőolaj és Földgáz* 21. (121.) 3. 1988. pp. 81—87., 12 figs, rus, ger, eng R
- VITÁLIS Gy.: A régi térképek vízföldtani tanulságai a XIX. sz. első felében kiadott térképek tanulmányozása alapján — Hydrogeological information derived from maps published in the first half of the XIXth century — *Hidr. Közl.* 68. 5. 1988. pp. 294—304., 14 figs, 1 table, eng R
- VITÁLIS Gy.: Az Al-Duna-völgy jobbparti részének földtani vázlat — *Hidr. Tájékoztató* 1988. ápr. pp. 57—59. 5 ábra
- VITÁLIS Gy.: Az 1838. évi pesti árvíz vízföldtani tanulságai — *Hidr. Tájékoztató* 1988. okt. pp. 27—30., 2 ábra
- VITÁLIS Gy.: lásd: ZENTAY T.
- VOGEL Cs.: A több és jobb vízért a Dunakanyarban — *Élet és Tudomány* XLII. 25. pp. 789—790., 2 ábra
- VÖLGYI L.: HORVÁTH Róbert 1931—1987 — *BKL Kőolaj és Földgáz* 21. (121.) 2. 1988. pp. 51—52., arcképpel
- VÖLGYI L.: lásd: JÁMBOR A.
- VÖRÖS A.: A „Mediterrán mikrokontinens” biogeográfiája pliensbachi Brachiopodák alapján — Pliensbachian brachiopod biogeography of the „Mediterranean microcontinent” — *Ösl. Viták (Discussiones palaeont.)* 35. 1988. pp. 51—94., 7 figs, 2 tables, eng R
- VÖRÖS A.—GALÁCS A.—CATALANO, R.: Stratigraphic data to the Jurassic development of the Panormide Zone (Western Sicily) — *Rend. Soc. Geol. Ital.* 9. 1987. pp. 243—248.
- VÖRÖS A.: lásd: BUDAI T.
- WEICH P.: lásd: KOVÁCS István
- WEININGER A.: Komló vízellátása — Die Wasserversorgung der Stadt Komló (Süd-Ungarn) — *Folia Comloensis-Komlói Közlemények*, Tomus 2. 1986., Komló, pp. 149—170., 3 Fig., 3 Tab. ger, eng R
- WEISZBURG T.: BENKŐ Ferenc ásványtani munkássága — Ferenc BENKŐ's mineralogical oeuvre — *Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology)* 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 237—245. In Hungarian.
- WOLF Gy.: lásd: TAKÁCS P.
- ZAMBÓ J.: Tájékoztató a szénbányászat helyzetéről és egyes problémáiról — *BKL Bányászat* 121. 3. 1988. pp. 197—202., 3 táblázat
- ZENTAY T.: 50 éve hunyt el TREITZ Péter Peter TREITZ had died 50 years ago — *Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology)* 1983—84. 11. sz. 1988. pp. 91—101. eng R
- ZENTAY T.: A Bánát agrogeológiai adottságai — Agrogeological conditions of Banat region — *Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review)* 37. 1988. pp. 95—100. eng R
- ZENTAY T.: A talajjavítás szerepe a környezetvédelemben — Soil improvement and environment protection — *Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review)* 37. 1988. pp. 177—192., 3 figs, 1 table, eng R
- ZENTAY T.: A timföldgyártás melléktermékeként képződő vörös iszap mezőgazdasági hasznosítási lehetőségei — *Borsodi Műszaki-gazdasági Élet* 2. füzet, 1988. pp. 21—30.
- ZENTAY T.—BARTA I.: Agrogeokémiai vizsgálatok a Duna—Tisza közli homokterület déli részén — Agrogeochemical investigations in the southern part of the wind-blown sand region in the Danube—Tisza interfluvium — *Acta Geographica Debrecina* 1984. XXIII. fasc., Debrecen, 1988. pp. 37—62., 3 ábra, 3 táblázat, eng R
- ZENTAY T.: Ásványi nyersanyagok mezőgazdasági hasznosítási lehetőségei — *Agrokémia és Talajtan* 35. 3—4. 1988. pp. 483—487.
- ZERGI I.: lásd: FÜST A.
- ZIMONYI M.: lásd: LÁSZLÓ F.
- ZOLTAI T.: Ásványtan a huszadik század végén — *Közlemények a magyarországi ásványi nyersanyagok történetéből* III. A Nehézipari Műsz. Egyetem kiadása, Miskolc, 1988.
- ZURIM, N.: Izrael leghosszabb és legmélyebb barlangjai — *Karszt és Barlang* 1986. II. p. 144.

- ZSÁMBOKI L.: A mélyfúrás szakirodalmának kialakulása a 18. században — Közlemények a magyarországi ásványi nyersanyagok történetéből III. A Nehézipari Műsz. Egyetem kiadása, Miskolc, 1988.
- ZSÁMBOKI L.: A kőszénmeret és kőszénfelhasználás kezdetei Magyarországon — Közlemények a magyarországi ásványi nyersanyagok történetéből III. A Nehézipari Műsz. Egyetem kiadása, Miskolc, 1988.
- ZSÁMBOKI L. (szerk.): Közlemények a magyarországi ásványi nyersanyagok történetéből III. A Nehézipari Műszaki Egyetem kiadása, Miskolc, 1988. 264 p. 450 példányban.
- ZSÁMBOKI L.: A borsodi szénmedence bányászata a kezdetektől a II. világháború végéig — The history of mining in Borsod coalfield from its beginning up to the end of the Second World War — BKL Bányászat 121. 4. 1988. pp. 268—270., rus, ger, eng, fre R
- ZSÁMBOKI L.: Bányászati volt-e a Bányászati Akadémia? (Válasz dr. SZILAS A. Pál fejtegetésére) — Was the Mining Academy really mining one? — BKL Bányászat 121. 8. 1988. pp. 563—567. In Hungarian.
- ZSÁMBOKI L.: lásd: KÁROLY Gy.
- ZSENGELLÉR I.: Az Olajterv szerepe a hazai szénhidrogénipar fejlődésében — The role of OLAJTERV (Primary Contractor and Designing Enterprise for the Oil Industry) in the development of the Hungarian hydrocarbon industry — BKL Kőolaj és Földgáz 21. (121.). 6. 1988. pp. 161—165., 1 ábra. In Hungarian.
- ZSIGMONDY V.: lásd: CSATH B.
- ZSIGMONDY V.: lásd: DOBOS I.
- ZSIGMONDY V.: lásd: ORMOS K.
- ZSIGMONDY V. lásd.: PAP János
- ZSIGMONDY V.: lásd: PATAKI N.
- ZSIGMONDY V.: lásd: SZEPESY G.
- ZSIGMONDY Vilmos emlékérem ábrázolása: BKL Bányászat 120. 12. 1987. p. 842.
- ZSILÁK Gy.: lásd: BOLDIZSÁR I.

Összeállította: KASZAP András