

A magyar földtani irodalom jegyzéke, 1986

Библиография литературы геологических и смежных наук в Венгрии 1986

Répertoire bibliographique des publications du domaine
des sciences géologiques en Hongrie, 1986

- ALBU I.—BRAUN L.—LASZLOVSKY E.—TÍMÁR Z.:** Postroenie zony dislokatsiy Darno po dannym vysoko-tsastotnykh izmereniy otrazheniy — Structural analysis of the Darnó belt on the basis of high frequency reflection surveys — Proc. of the 31st Internat. Geophys. Symposium; 30. Sept.—3. Oct. 1986, Gdansk, Poland, Vol. I., p. 49. eng rus R
- ALBU I.:** lásd: POSGAY K.
- ALLIQUANDER Ö.:** A magyar szénhidrogén-kutatás vázlatos története (1935-ig) — A brief history of the hydrocarbon exploration in Hungary up to 1935 — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 10. 1986. pp. 289—294. rus, ger, eng R
- ALLIQUANDER Ö.:** Emlékbeszéd dr. PAPP Simon professzor születésének 100. évfordulóján — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 10. 1986. pp. 318—319., 1 ábra
- ANDAINÉ SIMON M.:** lásd: PALLA Gy.
- ANDOR Gy.:** Beszélgetés Dr. KESSLER Huberttal — Gespräch mit Dr. Hubert KESSLER — Földrajztanítás XIX. Budapest, 1986. pp. 76—82.
- ANDOR Gy.:** Így a lelkiismeretem is nyugodt... (Beszélgetés Dr. KESSLER Huberttal) — So ist mein Gewissen auch ruhig (Gespräch mit Dr. Hubert KESSLER) — A technika tanítása XVIII. 2. Budapest, 1986. pp. 60—64. 3 Fig.
- ANDRÁSSY L.—BARÁTH I.—GOLYNSKIY, E.—IVANOV, V.—KURILENKO, F.—NAGY M.—SUBA S.:** Apparatura dvukhzondovogo neytronnogo karotazha dlya raboty v skvazhinakh s temperaturoy do 250 °C i davleniem do 150 MPa — Sbornik dokladov nauchno-prakticheskoy konferencii, posvyashchennoy itogam 10-letnego sotrudnichestva stran-chlenov SEV v oblasti provedeniya spetsialnykh promyslovo-geofizicheskikh i vzryvnykh rabot v glubokikh i sverkh-glubokikh skvazhinakh. Tom. I. pp. 153—161. 5 figs. 2 tables. Csopak, 1985. (megjelent 1986.)
- ANDRÁSSY L.—BARÁTH I.—LENDVAI P.—RIBI E.:** Sostoyanie i perspektivy razvitiya metrologicheskogo centra geofizicheskikh issledovaniy v VNR — Sbornik dokladov nauchno-prakticheskoy konferencii, posvyashchennoy itogam 10-letnego sotrudnichestva stran-chlenov SEV v oblasti provedeniya spetsialnykh promyslovo-geofizicheskikh i vzryvnykh rabot v glubokikh i sverkh-glubokikh skvazhinakh. Tom. II. pp. 256—261. 3 figs. Csopak, 1985. (megjelent 1986.)
- ANDRÁSSY L.:** lásd: BARÁTH I.
- ANDRÁSSY L.:** lásd: LOBANKOV, V.
- ANNUS J.—GONDOZÓ Gy.—KOLESZÁR J.:** A bányaműveletek búvárszivattyús vízmentesítése külszínről mélyített fűrőlyukakon keresztül — Drainage of mine working by submersible pumps through boreholes drilled from the surface — BKL Bányászat 119. 11. 1986. pp. 763—766. 5 tables, rus, ger, eng, fre R
- ANONYMUS:** Kétszáz esztendeje alakult meg a Societät der Berbaukunde, a világ első nemzetközi tudományos társasága — BKL Bányászat 119. 12. 1986. p. 836.
- ANONYMUS:** Geológiai kiállítás a Kecskeméti Planetáriumban — Föld és Ég XXI. 12. 1986. p. 381. 1 ábra
- ANTALFFY Gy.:** A mázai remete. PÁVAY-VAJNA Ferenc emléktáblájára — Magyar Nemzet 1986. IV. 19. p. 4.
- ARANKA Gy.:** lásd: CSÍKY G.
- ÁRKAI P.—LELKES-FELVÁRI Gy.:** Very low- and low-grade metamorphic terrains in Hungary — IGCP Project No. 5. „Correlation of Prevariscan and Variscan events in the Alpine-Mediterranean

- Mountain Belts" Field Meeting abstract, Sardinia, May 25—31. 1986. pp. 2—7. 1986. 1 fig., 1 table
- ÁRKAI P.—NAGY G.—DOBOSI G.: Polymetamorphic evolution of the South-Hungarian crystalline basement, Pannonian Basin: geothermometric and geobarometric data — *Acta Geol. Hung.* 28., (3—4). 1985. pp. 165—190., 5 figs. 5 tables, Budapest, 1986.
- ÁRKAI P.: lásd: KOVÁCS S.
- ARNOLD, W.: Albert FAUCK (1842—1919) és Anton RAKY (1868—1943) a fúrás-technikai fejlesztés úttörői Közép-Európában, a XIX. században — Albert FAUCK (1842—1919) and Anton RAKY (1868—1943): pioneers of drilling technical development in Central Europe in the 19th century — *BKL Kőolaj és Földgáz* 19. (119.) 10. 1986. pp. 300—301., 2 figs
- ARNOLD, W.: A kőolajbányászat kezdete Németországban — Beginning of oil production in Germany — *BKL Kőolaj és Földgáz* 19. (119.) 10. 1986. pp. 303—304.
- ASCOLI, P.: Foraminiferal, ostracod and calpionellid biozonation across the Jurassic—Cretaceous boundary on the Atlantic Margin of North America — *Acta Geol. Hung.* 29. (1—2.) 1986. pp. 103—104.
- AZÉMA, J.: lásd: MANVIT, H.
- BÁCSKAY E.: State of affairs at Süneq — Óskori kovabányászat és kőszekkönyersanyag-azonosítás a Kárpát-medencében. Nemzetközi Konferencia, Budapest, 1986. pp. 11—25., 8 figs, 1 table
- BÁCSKAY E.: Prehistoric flint mining in Hungary — Precirculated papers for section „Raw material procurement and Exchange" XI. World Archeol. Congress, London, 1986. pp. 1—28., 9 figs, 1 table
- BADINSZKY P.: Különleges nyersanyagok kutatásának főbb eredményei az építőiparban — Major results of searches for special kinds of raw material in the construction materials industry — *Földt. Kut.* XXIX. 2—3. 1986. pp. 31—38., 11 figs, eng, ger, rus R
- BAKAI J.—KLINCSEK M.: A szeizmikus sebességeloszlás új számítási módszere — A novel method for the calculation of the distribution of seismic wave velocities — *BKL Bányászat* 118. 3. 1985. pp. 163—166. 6 figs, rus, ger, eng, fre R
- BAKALOVA-IVANOVA, D.: Peculiarities of the Calpionella zone in Bulgaria — *Acta Geol. Hung.* 29. (1—2.) 1986. pp. 89—92.
- BAKALOVA-IVANOVA, D.: lásd: REMANE, J.
- BAKK S.—OBERT F.: A geotermikus energia és a hévíz. Békés megyei lehetőségek — Magyar Vizgazdálkodás 1985/4. pp. 9—11. 1 ábra, 4 tábl.
- BAKK S.: lásd: SZLÁVIK L.
- BAKÓ K. (szerk.): Vivat academia. . . Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület (OMBKE) és az Országos Erdészeti Egyesület (OEE) emlékkönyve a bányászati, kohászati és erdészeti felsőoktatás megindulásának 250. évfordulójára. Az ÖMBKE és az OEE kiadása, Budapest, 1985. 351 oldal és 24 oldal melléklet
- BAKSA Cs.—SZILÁGYI G.—ZELENKA T.: A reeski ércbányászat hidrogeológiai kérdései — Hydrogeological problems of ore mining in Reesk — *Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review)* 34. 1985. pp. 129—151., 13 figs, rus, eng R
- BALÁSHÁZY L.—LIEBE P.—LORBERER Á.—NEPPEL F.: A vízrajzi tevékenység fejlődése a felszín alatti vizek területén — Development of hydrographical activities in the realm of subsurface waters — *Vízügyi Közlemények LXVIII.* 2. 1986. pp. 225—240. 6 figs, eng R
- BALÁZS D.: Gombasziklák — kőgombák — *Természet Világa* 117. 3. 1986. pp. 137—138. 6 ábra
- BALÁZS É.: lásd: SZŐÖR Gy.
- BÁLDI T.: Törekvés az egységes rétegtani időskála kialakítására — Efforts to establish the uniform stratigraphic time-scale — *Ósl. Viták (Discussiones palaeont.)* 32. 1986. pp. 23—43.
- BÁLDI T.: A természet nagy evolúciós laboratóriuma, a Paratethys — *Természet Világa* 117. 3. 1986. pp. 109—112. 5 ábra
- BÁLDI T.—BÁLDI-BEKE M.: The evolution of the Hungarian Paleogene Basins — *Acta Geol. (Acad. Sci.) Hung.* 28. 1—2. 1985. pp. 5—28., 22 figs
- BÁLDI T.—BÁLDINÉ BEKE M.: A magyar paleogén medencék fejlődése — The evolution of the Hungarian Paleogene Basins — *Ósl. Viták (Discussiones palaeont.)* 33. 1986. pp. 95—145. 22 figs, eng R
- BÁLDI T.—PAPP G.—WEISZBURG T.: MOZART „geológus barátai" — *Természet Világa* 117. 6. 1986. pp. 282—284., 3 ábra
- BÁLDI T.—PAPP G.—WEISZBURG T.: VÁLASZ HORVÁTH Zoltán hozzászólására — *Természet Világa* 117. 11. 1986. p. 527.
- BÁLDI-BEKE M.: lásd: BÁLDI T.
- BÁLDI-BEKE M.: lásd: BERNHARDT B.
- BÁLDINÉ BEKE M.: lásd: BÁLDI T.
- BÁLDINÉ BEKE M.—NAGYMAROSY A.: A nannoplankton. Előnyei — hátrányai, alkalmazási lehetőségei a biosztratigráfiában — Nannoplankton. Its advantages, disadvantages, and applications in

- biostratigraphy — Ósl. Viták (Discussions palaeont.) 32. 1986. pp. 59—76. 5 figs, 1 table
- BÁLINT P.—KUTASSY L.—MATTYASOVSKY Zs. T.: Téglaagyagok égetési színét meghatározó tényezők vizsgálata — Factors influencing the fired colour of brick clays — Építőanyag XXXVIII. 8. 1986. pp. 231—234. 2 figs, 3 tables, rus, ger, eng R
- BALLA Z.: Analysis of the anti-clockwise rotation of the Mecsek Mountains (Southwest Hungary) in the Cretaceous: interpretation of paleomagnetic data in the light of the geology — A Mecsek hegység kréta időszak (órámotató) járásával elmentés) elfordulásának elemzése: paleomágneses adatok értelmezése a földtani ismeretek tükrében — Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions) 32. 2. 1986. pp. 147—181., 15 figs, 3 tables, hun, rus R
- BALLA Z.: Palaeotectonic reconstruction of the central Alpine—Mediterranean belt for the Neogene. ZONENSHAIN L. P. (Ed.): Tectonics of the Eurasian Fold Belts. Tectonophysics, 127 (spec. issue), pp. 213—243., 11 figs., 1 table
- BALLA Z.—CSONTOS L.—HAVAS L.—HORVÁTH A.: A tarkói fennsíkerem és -előtér (DNY-Bükk) geológiája — A MÁELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985), Budapest, 1986. pp. 37—51., 6 figs, 1 table, 2 enclosures, eng, rus R
- BALLANÉ CSÁKY L.: lásd: TÓTH Mária.
- BALLENEGGER Róbert: lásd: RÓNAI A.
- BALOG Gy.—KAKAS K.—PRÁCSEER E.—SÓRÉS L.—ÚJSZÁSI J.: A tranzienis módszer hazai bevezetése, fejlesztése és alkalmazása — Introduction, development and application of the transient method in Hungary — A MÁELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985), Budapest, 1986. pp. 79—86; 191—196; 259—266; 5 figs. eng, rus R
- BALOG Gy. U.—KAKAS K. L.—PRÁCSEER E.—SÓRÉS L.—ÚJSZÁSI J.: Depth inversion and quick interpretation procedure for transient EM soundings — Pereschot na znacheniya glubiny ekspressnaya interpretaciya krivkyh MPP — Proc. of the 31st Internat. Geophys. Symposium; 30. Sept.—3. Oct. 1986, Gdansk, Poland, Vol. II., pp. 165—168. eng, rus R
- BALOG Gy. U.: lásd: KAKAS K. L.
- BALOGH B.—SZEPESSY A.: A rétegvízvédelem tervezése és megvalósítása a Borsodi Szénbányák Feketevölgy bányájában — Planning and realization of the control of underground waters at the Feketevölgy Colliery of the Borsod Coal Mines — BKL Bányászat 119. 3. 1986. pp. 141—147. 13 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- BALOGH B.—SZEPESSY A.: Rétegvíz elleni védelem a borsodi barnaköszén-medencében — Control of underground waters in the Borsod Brown Coal Basin — BKL Bányászat 119. 8. 1986. pp. 527—536. 11 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- BALOGH J.: lásd: ZENTAY T.
- BALOGH Kadosa: lásd: PÉCSKAY Z.
- BALTHAZÁRNÉ VASS K.—LELIK L.—ELEK I.—SÉBESSY L.: Tömegspektrometriás ólomizotóp-összetétel mérések felhasználási lehetőségei a hazai földtani kutatás gyakorlatában — GTE XXIX. Magyar Szinképelemző Vándorgyűlés, II. Magyar Molekulaspektroszkópiái Konferencia előadásai, pp. 193—198. 3 tábl. 2 ábra, Keszthely, 1986. VI. 17—20.
- BÁNC M.: Külfejtés a Borsodi Szénbányáknál — BKL Bányászat 119. 9. 1986. pp. 642—643., 1 ábra
- BÁNC M.: A vékonytelepi edelényi szénbányászat helyzete, problémái és perspektívája — State, problems and future prospectives of the thin coal seam mining at Edelény — BKL Bányászat 119. 9. 1986. pp. 593—597. 4 figs, 2 tables, rus, ger, eng, fre R
- BÁNHEGYI I.: Recsk környéki alacsony réztartalmú érctömeg biohidrometallurgiai hasznosíthatóságának vizsgálata — Magyar Mikrobiológiai Társaság Nagygyűlése, Gödöllő, 1986. szept. 1—3. p. 44.
- BARABÁS I.: Felszín alatti vízkutatás 1985-ben — Vízkutatás 1986. 4. p. 22. 1 ábra
- BARABÁS I.—KORDOS L.—KROLOPP E.: A Cegléd 10/a jelzésű nagytérmetrű vízkutató fúrás földtani és öslényntani értékelése — Geological and paleontological evaluation of a large diameter section drilling — Hidr. Közl. 66. 4—5. 1986. pp. 275—281. 3 figs, 2 tables, eng R
- BARABÁS L.: A mélyfúrásos szénhidrogénkutatás és feltárás 50 éves története a Dunántúlon — 50 years of hydrocarbon exploration and development by deep drilling in Hungary — BKL Kőolaj és földgáz 19. (119.) 12. 1986. pp. 367—370. rus, ger, eng R
- BARABÁS M.—FALUS G.—FABIÁNCSCS L.—GONDOZÓ Gy.: A szénvagyongutatók hatékonyságának növelése az Oroszlányi Szénbányáknál — Increasing the efficiency of the explorations for coal reserves at the Oroszlány Coal Mines — BKL Bányászat 119. 11. 1986. pp. 739—742. 2 figs, rus, ger, eng, fre R

- BARABÁSNÉ STUHL Á.—KOCH L.—WÉBER B.: A MÉV kutatási és fúrási tevékenysége eredményeinek felhasználása Baranya megyében — Múlt-jelen-jövő a műszaki haladás szolgálatában, az 1985. évi megyei tudományos hetek előadásainak tanulmánykötete. A MTESZ Baranya megyei Szervezete kiadása, Pécs, 1985. pp. 104—110. 2 ábra
- BARANYI I.—KASSAI M.: Sekélygeofizikai módszerek szerepe és lehetőségei a települések környezeti fejlesztésében és védelmében — Múlt-jelen-jövő a műszaki haladás szolgálatában, az 1985. évi megyei tudományos hetek előadásainak tanulmánykötete. I. A MTESZ Baranya megyei Szervezete kiadása, Pécs, 1986. pp. 170—179. 5 ábra
- BARANYI I.: lásd: VÁRHEGYI A.
- BARÁTH I.—BARMINSKIY A.—DYACHENKO A.—KOPRDA S.—PROSKURIN V.—JÁNOSI L.: Nauchno-tekhnicheskoe sotrudnichestvo SSSR i VNR v oblasti razrabotki apparatury indukcionnogo karotazha dlya sverkhglubokikh skvazhin s vysokimi temperaturami i davleniyam — Sbornik dokladov nauchno-prakticheskoy konferencii, posvyashchennoy itogam 10-letnego sotrudnichestva stran-chlenov SEV v oblasti provedeniya spetsialnykh promyslovo geofizicheskikh i vzryvnykh rabot v glubokikh i sverkhglubokikh skvazhinakh. Tom. II. pp. 172—175. 6 figs., Csopak, 1985. (megjelent 1986.)
- BARÁTH I.—BIHARI L.-né—MÉSZÁROS F.—SZALAI M.—SZEGEDI SZ.: Szénkutató fúrások karotázs-szelvényeinek kvantitatív értelmezéséről — The quantitative interpretation of borehole loggings when prospecting for coal — BKL Bányászat 118. 11. 1985. pp. 726—734. 11 figs, 2 tables, rus, ger, eng, fre R
- BARÁTH I.—RIBI E.—ANDRÁSSY L.—LENDVAI P.: Sozdanie v VNR natsionalnoy metrologicheskoy bazy i voprosy soglasovaniya ee s natsionalnymi bazami sotrudnichayushchikh stran in golovnyim metrologicheskim centrom. p. 124. Suzdal, Koordinatsionnye tsentry INTERNEFTEGEOFIZIKA i INTERPROMGEOFIZIKA, 1986.
- BARÁTH I.—SZENDRŐ D.—KARAS Gy.—CHURINOVA I.: Sovremennoe sostoyanie i perspektivy primeneniya sistemy ASO-IGIS v institute ELGI (VNR). pp. 114—115. Suzdal, Koordinatsionnye tsentry INTERNEFTEGEOFIZIKA i INTERPROMGEOFIZIKA, 1986.
- BARÁTH I.: lásd: ANDRÁSSY L.
- BARÁTH I.: lásd: SZENDRŐ D.
- BARÁZ Cs.: A Darnó-hegy párnalávái — Búvár 1986. 1. p. 15. 2 ábra
- BÁRDOSSY A.: lásd: FODOR B.
- BÁRDOSSY Gy.—FODOR B.: Észrevételek VIZY B.: A kutatási fázisok, ismeretesei kategóriák kérdései a bauxitbányászatban c. cikkéhez — Földt. Kut. XXVIII. 4. 1985. pp. 21—22.
- BÁRDOSSY Gy.—SZABÓ Elemér: Lateritic bauxites — Geol. Survey of India, Memoirs, Calcutta, 1986. vol. 120. pp. 41—50. 3 figs, 1 table
- BÁRDOSSY Gy.: lásd: FODOR B.
- BÁRDOSSY Gy.: lásd: LENGYEL V.-né.
- BÁRDOSSY Gy.: lásd: VIZY B.
- BARLAI Z.—RÉZ F.: Determination of hydrocarbon saturation, rock composition, porosity and permeability in clayey-silty sandstones exhibiting sandwichtype development — A szénhidrogén-telítettség, a kőzetösszetétel, a porozitás és a permeabilitás meghatározása szendvics-kifejlődésű agyagos-közelisztes homokkövekben — Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions) 32. 1. 1986. pp. 69—79. 2 figs, hun, rus R
- BARMINSKIY, A.: lásd: BARÁTH I.
- BAROSS G.: lásd: BROKÉS F.
- BARÓTI SZ.: A József-barlang titkai — Népszava 114. évf. 146. sz. 1986. VI. 23. p. 7., 2 ábra
- BÁRSONY E.: lásd: VELLEDETS F.
- BARTA I.: lásd: KOZÁK M.
- BARTA I.: lásd: SZÖÖR Gy.
- BARTHA G.—VARGA P.: New results in Earth tides research—Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Hungarica 21. 1—2. 1986. pp. 13—19. 4 figs., 3 tables, eng R
- BARTÓK A.: lásd: VIZY B.
- BELLA L.-né: A hőmérséklet és az idő szerepe a kőzén képződésében, illetve másodlagos átalakulásában — The role of temperature and time in the formation or, respectively, secondary transformation of mineral coal — BKL Bányászat 118. 5. 1985. pp. 317—320. 5 figs, 3 tables, rus, ger, eng, fre R
- BELLA L.-né—KAKASY Gy.-né: A nógrádi széntelepeket kísérő meddők hasznosítására irányuló komplex vizsgálati metodika — Complex methodology for the testing of the waste rocks accompanying the coal seams in Nógrád, with a view to their utilization — BKL Bányászat 118. 3. 1985. pp. 200—205. 1 fig. 6 tables, rus, ger, eng, fre R
- BENKŐ F.: A természet, mint a kultúra forrása — a természeti erőforrások, mint a kultúra feltételei. In: Természet-tudomány és kultúra, pp. 46—66., A filozófia időszervi kérdései, 68. sz. Budapest, Művelődési Minisztérium Marxizmus—Leninizmus főosztálya, 97 p.
- BENKŐ Z.—GÜNDEL I.—MIKLÓS T.—SOLT

- K.: Endrőd-mező művelésének tervezése — Exploitation planning for Endrőd Field — Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 5. 1986. pp. 140—143. 5 figs, rus, ger, eng R
- BÉRCZI I.: Főtitkári jelentés — Secretary General's report — Földt. Közl. 115. 4. 1985. pp. 353—362.
- BÉRCZINÉ MAKK A.: Triász mikrofauna kelet-magyarországi szénhidrogénkutató mélyfúrásokból — Triassic microfauna from hydrocarbon exploratory well in eastern Hungary — Földt. Közl. 115. 3. 1985. pp. 303—313. 2 figs, 1 table, 3 plates, eng, rus R
- BÉRCZINÉ MAKK A.: A verpeléti (É-Magyarország) perm-triász kifejlődésének mikrofaunája — Microfauna of Permian-Triassic deposits at Verpelét (N Hungary) — Földt. Közl. 116. 2. 1986. pp. 161—172. 4 figs, 3 tables, 2 plates, eng, rus R
- BÉRCZINÉ MAKK A.—CSEREPESNÉ M. B.: A nagykovácsi preneogén aljzat földtani felépítése — Geology of the pre-Neogene basement of Nagykovács (Central Hungary) — Földt. Közl. 115. 3. 1985. pp. 249—266. 3 figs, 1 table, 1 plate, eng, rus R
- BERNÁTH Z.: Az építőanyagkutatási eredmények geostatistikai vizsgálata — A geostatistic analysis of the results of exploration for the construction material industry — Földt. Kut. XXIX. 2—3. 1986. pp. 41—49. 10 figs, eng, ger, rus R
- BERNHARDT B.: lásd: MAJKUTH T.
- BERTALAN É.: lásd: SZABÓ Z. L.
- BIDLÓ G.: A Magyarhoni Földtani Társulat földrendési bizottságának megalakulása és negyed évszázados működése — The organization and 25 years' work of the Earthquake (Seismological) Committee of the Hungarian Geological Society — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 63—73. eng R
- BIDLÓ G.: Megemlékezés dr. VENDL Aladárról születésének 100. évfordulóján — Hidr. Tájékoztató 1986. okt. pp. 4—5. arcképpel
- BIDLÓ G.: lásd: ZENTAY T.
- BIGNOT, G.—BLONDEAU, A.—GUERNET, C.—PERREAU, M.—POIGNANT, A.—RENNARD, M.—RIVELINE, J.—DUDICH E.—GRUAS, C.—KÁZMÉR M.—KOPEK G.: Age and characteristics of the Eocene transgression at Gánt (Vértes Mts., Transdanubia, Hungary) — Acta Geol. Hung. 28. 1—2. 1985. pp. 29—48. 3 figs, 1 table, 4 plates
- BIHARI A.: lásd: KARAS Gy.
- BIHARI L.-né: lásd: BARÁTH I.
- † BIRÓ Béla: lásd: J. B.
- BIRÓ Gy.: VADÁSZ Elemér a magyar—szovjet barátságért — Földt. Közl. 116. 1. 1986. pp. 23—24.
- BISZTRICSÁNY E.: Magyarországi földrendések és törésvonalak — Hungarian fault zones and earthquakes — Földt. Közl. 116. 1. 1986. pp. 57—64. 7 figs, eng, rus R
- BLASKO, D.: lásd: TOMSCHEY O.
- BODNÁR J.—OBERT F.—VÉHA J.: Alföldi rétegvizek komplex vízkezelése — Hidr. Tájékoztató 1986. ápr. pp. 28—30. 1 ábra, 2 táblázat
- BODOKY T.—CZILLER E.—TÁBORSZKI Gy.—TÖRÖS E.: A szeizmikus csatornahálózat alkalmazása a szénbányászatban. II. rész: Telephullám reflexiók mérések — Magyar Geofizika XXVII. 6. 1986. pp. 197—215. 17 figs. hun, rus, eng R
- BODOKY T.—HERMANN L.: A bányabeli szeizmikus átvilágítások számítógépes feldolgozása — Computer processing of in-mine seismic transmission — A MAELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985), Budapest, 1986. pp. 68—70; 183—184; 249—251; 2 figs, eng, rus R
- BODOKY T.—HERMANN L.—DIANISKA L.—TÖRÖS E.: A szeizmikus csatornahálózat alkalmazása a szénbányászatban. I. rész: Telephullám átvilágító mérések — Magyar Geofizika XXVII. 5. 1986. pp. 157—182. 21 figs, hun, rus, eng R
- BODOKY T.: lásd: KÖRMENDI A.
- BODONYI J.—HULLÁN Sz.-né—ILLÉS G.: A kőzetösszetétel tagoltságának kvantitatív meghatározása és a hazai alkalmazás néhány példája — A quantitative determination of the jointedness of rock measures and examples for its application in Hungary — BKL Bányászat 119. 3. 1986. pp. 159—166. 5 figs, 3 tables, rus, ger, eng, fre R
- BODOR E.: Palynological study of hydrothermal and limnic siliceous rock samples from the Tokaj, Bükk, Mátra mts and Budapest environs — Internat. Conference on Prehistoric Flint Mining and Lithic Raw Material Identification in the Carpathian Basin, Budapest, 1986. pp. 141—143. 1 table
- BOGNÁR L.: Ásványérdekességek kristálybarlangjainkból — Interesting minerals from two new Hungarian crystal caves — Ásványgyűjtő Figyelő III. 2. 1986. pp. 16—18. 1 fig, eng R
- BOGSCH L.: Szemelvények az őslénytan magyarországi történetéből a felszabadulásig — The history of paleontology in Hungary — Földt. Tudománytört.

- Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 39–62. eng R
- BOGSCH L.: Dr. SCHRÉTER Zoltán századik születésnapjára — On the 100th anniversary of Zoltán SCHRÉTER's birth — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. 10. sz. 1986. pp. 91–100. eng R
- BOGSCH L.: Fél évszázaddal ezelőtt hunyt el RAKUSZ Gyula — In memoriam Gyula RAKUSZ — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 149–156. eng R
- † BOGSCH L.: lásd KECSEKEMÉTI T.
- BOHÁTKA S.: lásd: SZŐÖR Gy.
- BOHN P.—KISS Klára: Magyarország mélyfúrási alapadatai 1984. M. All. Földtani Int. kiadása, Budapest, 1986. 1279 p. 63 ábra, 6 tábl.
- BOHN P.—MARCZELL F.-né: Magyarország mélyfúrási alapadatai. Retrospektív sorozat 5. kötet, Északmagyarország I. 1877–1974. M. All. Földtani Int. kiadása, Budapest, 1986. 1223 p. 3 ábra
- BOHN-HAVAS M.: Reconstruction of paleoenvironment of a Miocene area in Hungary based on *Mollusca* — Proceedings of the 8th Internat. Malacological Congress, Budapest, 1983. pp. 31–36. 6 figs, Budapest, 1986.
- BOHN-HAVAS M.: Paleoenvironmental reconstruction of an ancient lagoon based on molluscs (N. Hungary) — Ann. Geol. Pays. Hellen, Internat. Coll. on Medit. Neogene Marine Megafaunal Paleoenv. and Biostrat. 1984. pp. 17–23. 4 figs, Athens, 1986.
- † BOLEMAN Géza: in: ORMOS K.: Emlékezés nagyjainkra (1986) — BKL Bányászati 119. 12. 1986. pp. 841–845. rus, ger, eng, fre R
- † BORN Ignác: lásd: CSÍKY G.
- † BORN, Ignaz Edler von: lásd: MOLNÁR L.
- BORZA, K.—MICHALIK, J.: Problems with delimitation of the Jurassic/Cretaceous boundary in the Western Carpathians — Acta Geol. Hung. 29. (1–2.) 1986. pp. 133–149. 6 figs, 4 plates
- BORZA, K.: lásd: REMANE, J.
- BOŠKOV-STEINER, Z.—STEINER, I.: Anton LUCÍČ (Captain Anthony LUCAS) — Az olajföldtan és az olajbányászati tudományok úttörője — Anton LUCÍČ, pioneer of petroleum geological and oil production sciences — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 10. 1986. pp. 297–299. 3 figs
- BOZI R.: Túra egy ősvulkánon — Ásványgyűjtő Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985–86). p. 78.
- BÖCKER T.—HEGYINÉ H. K.: A Dunántúli-középhegység karsztvízmérlege 1978–84 között — Karstic water balance of the Transdanubian Central Range between 1978 and 1984 — Földt. Kut. XXVIII. 4. 1985. pp. 43–48. 1 fig., 3 tables, ger, eng, rus R
- BÖCKER T.—HOVÁNYI K.—HŐRISZT Gy.—PÉTER J.: Közös bányászati-vízügyi karszthidrologiai adatbázis a Dunántúli-középhegység területére — A centralized karstic hydrological data base for the Transdanubian Central Range area owned jointly by the mining and water authorities — Földt. Kut. XXVIII. 4. 1985. pp. 39–42. 5 tables, eng, ger, rus R
- BÖCKH H.: lásd CSÍKY G.
- † BÖCKH J.: lásd: CSÍKY G.
- † BÖSZÖRMÉNYI NAGY Károly: lásd: MOLNÁR L.
- BRAUN L.: lásd: ALBU I.
- BREZSNYÁNSZKY K.—NAGY Elemér: Notas sobre el artículo del Lic. Jorge L. COBIELLA REGUERA: Propuesta de una unidad litoestratigráfica en el oceno de Cuba Oriental — Revista Minería y Geología, Cuba, 1986. pp. 105–107. La Habana, Cuba
- BROKÉS F.—BAROSS G.—KNAUER J.—TÓTH K.: Terepi földtani leíró- és számítógépes feldolgozó rendszer a Bauxitkutató Vállalatnál — Field-based geological description and computerized data processing system of the Bauxite Exploration Company — Földt. Kut. XXVIII. 4. 1985. pp. 55–57. eng, ger, rus R
- BROKÉS F.—KNAUER J.—TÓTH K.: Computational system for field-geological reports worked out by Hungalu Prospecting Company — Kompjuterski sistem za terenske geoloske izvještaje primjenjivan u koncernu Hungalu Prospecting Company — Travaux du comité international pour l'étude des bauxites, de l'alumine et de l'aluminium ICSOBA, Internat. Symposium on bauxite prospecting and mining, Tapolea, Hungary, Oct. 2/5, 1985. Vol. 14–15. 1984/1985. Zagreb, 1985. Ac. Young. Sci. Art. pp. 163–166. 12 figs, ser R
- BRUKNER-WEIN A.—VETŐ I.: Preliminary organic geochemical study of an anoxic Upper Triassic sequence from W. Hungary — Organic Geochemistry, vol. 10. 1–3. pp. 113–118. 10 figs, 2 tables, Pergamon Journals, Oxford, 1986.
- BRUCKNERÉ WEIN A.: Fűrészpaz szennyező hatásának vizsgálata IIR és GC-vel — XXIX. MSZV és II. M. Molekulaspektroszkópiái konferencia, Budapest, 1986, 2. k. pp. 365–370. 3 ábra, 1 táblázat
- BUDAI T.: lásd: GYALOG L.

- BUNYEVÁZ J.: lásd: VÁRSZEGI K.
- BURÁNSZKI J.: Fotoelektromos index szelvényezés — Photoelectric index logging — A MAELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 109—111; 209—210; 287—289. 1 fig., 1 table, eng, rus R
- BURLATSKAYA S. P.—MÁRTON P.—MÁRTON E.: Izmenenie napryazhennosti drevnego geomagnitnogo polya na territorii Vengrii — Izvestiya Akademii nauk SSSR, Fizika Zemli 1986. 1. pp. 106—109. 2 figs, Moskva
- BUTTINGER A.—ÖLLÖS P.: Gáz- és vastalanítás előnye és gyakorlati tapasztalatai komplex vízkezelés esetén — Hidr. Tájekeztető 1986. okt. pp. 13—16. 3 ábra, 1 táblázat
- CHECA, A.: lásd: TAVERA, J. M.
- CHECA, A.—OLORIZ, F.—TAVERA, J. M.: Last records of „Aspidoceras” in the Mediterranean — Acta Geol. Hung. 29. (1—2.) 1986. pp. 161—168. 1 fig
- † CHOLNOKY J.: A természeti emlékek védelme — Búvár XLI. 12. 1986. p. 12
- CHURINOVA I.: lásd: BARÁTH I.
- CIANCI, E.: Az olasz bányászat problémái és jövő kilátásai — Problems and prospects of the Italian mining — BKL Bányászat 118. 4. 1985. pp. 217—222. rus, ger, eng, fre R
- COMPANY, M.: lásd: TAVERA, J. M.
- CRONAN, D. S.: lásd: MINDSZENTY A.
- CRONAN, D. S.—DÓDONYI I.—GALÁCZ A.—GRASSELY GY.—MINDSZENTY A.—MORBY, S. A.—POLGÁRI-SZENTANDRÁSSY M.: Comparative investigations on ferromanganese oxide deposits from the Hungarian Jurassic — Terra Cognita, Vol. 6. No. 3. 1986. pp. 523—524.
- CSABA J.—FÜLÖP M.—RÉTVÁRI L.—ZSÓKA I.: A geotermikus energia globális termelési lehetősége — Global possibilities of producing geothermal energy — BKL Kőolaj és Földgáz 19 (119.) 3. 1986. pp. 65—75. 16 figs, 4 tables, rus, ger, eng R
- CSALAGOVITS I.: lásd: HAAS J.
- CSAPÓ G.—POLLHAMMER M.—SÁRHIDAI A.—SZABÓ Z.: Geodéziai gravimetria — Geodetic gravimetry — A MAELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986, pp. 157—159; 225—226; 307—308, 2 figs, eng, rus R
- CSÁSZÁR G.: Bakony, Űrkút, mangániszap tároló — Manganese pulp reservoir, Űrkút, Bakony Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A. M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 8 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986
- CSÁSZÁR G.: Bakony, Jásd, Kőbánya, 2. szelvény — Profile Kőbánya 2, Jásd, Bakony — Magyarország geológiai alapszelvényei. A. M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 8 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- CSÁSZÁR G.: A rétegtan néhány aktuális kérdése — Some current problems in stratigraphy — Ősl. Viták (Discussiones palaeont.) 32. 1986. pp. 3—10.
- CSÁSZÁR G.: lásd: HAAS J.
- CSATH B.: A mélyfúrás és vízkutatás európai fejlődéstörténete, valamint a magyarországi vízbányászat kialakulása a XIX. század végéig — History of the development of deep drilling and water exploration in Europe as well as development of the water production in Hungary up to the end of the 19th century — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 10. 1986. pp. 304—306. 4 figs
- CSATH B.: ZSIGMONDY Béla szerepe a magyar vízbányászatban — On the role of Béla ZSIGMONDY in Hungary's water production — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 10. 1986. pp. 316—317. 2 figs
- CSATH B.: A vízkutatás történetéből... I ZSIGMONDY Béla — Vízkutatás 1986/3 p. 27. 1 ábra
- CSATH B.—RADÓCZ GY.: A mélyfúrásos szénkutatás kezdetei Magyarországon — Beginning of coal exploration by deep drilling — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 10. 1986. pp. 310—311. 2 figs
- CSATHÓ B.—KARDEVÁN P.—REZESSY G.—SZARKA L.—VARGA M.: Electromagnetic frequency sounding in the case of laterally inhomogeneous 2D models — mathematical and analogue modeling results — Elektromagnitnoye chastotnoye zondirovaniye dlya sluchaya lateralno neodnorodnykh dvumernykh modeley — rezultaty matematicheskogo analogovogo modelirovaniya — Proc. of the 31st Internat. Geophys. Symposium; 30. Sept.—3. Oct. 1986, Gdansk, Poland, Vol. II., pp. 104—108. eng, rus R
- CSATHÓ B.: lásd: SZABADVÁRY L.
- CSEH NÉMETH J.: A VI. ötéves tervidéskanban végzett érc- és ásványbányászati kutatás, a VII. ötéves terv kutatási feladatai — Földt. Kut. XXIX. 1. 1986. pp. 47—58. 6 ábra, 6 táblázat
- CSEREPESNÉ M. B.: lásd: BÉRCZINÉ MAKK A.
- CSERI R.: Szársomlyó célegyenesben — Búvár XLI. 12. 1986. p. 15. 1 ábra
- CSICSAY A.: A minőségügyi igények kielégítése a szilárd primér ásványi nyersanyagokból — Meeting of the qualitative demands on primary solid mineral

- raw materials — BKL Bányászat 119. 7. 1986. pp. 433–436. rus, ger, eng, fre R
- CSISGÓ J.—JESCH A.: A mélyfúrás geofizika története a Dunántúlon — ötven éve szelvényeztek először Magyarországon — History of the deep-drilling geophysical activity in Transdanubia — 50th anniversary of well-logging in Hungary — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 3. 1986. pp. 88–93. 2 figs, 1 table, rus, ger, eng R
- CSÍKY G.: Beszámoló és megemlékezések az 1981. évről — Report and commemorations, 1981 — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 9–20.
- CSÍKY G.: Krónika az 1981. évről — Chronicle of the year 1981 — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 294–300.
- CSÍKY G.: Beszámoló és megemlékezések az 1982. évről — Report and commemorations, 1982 — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 21–37.
- CSÍKY G.: Visszapillantás a Tudománytörténeti Szakosztály 10 éves működésére — Ten year's work of the Section for the History of Geological Sciences of the Hungarian Geological Society — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of the Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 281–293. eng R
- CSÍKY G.: Eötvös L. torziós ingájának jelentősége a földtani kutatásban — Role and importance of Loránd Eötvös' torsion balance in mineral resources exploration — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 75–90. 2 figs, eng R
- CSÍKY G.: KÖLESÉRI Sámuel, a magyar bányászat úttörője — Samuel KÖLESÉRI's role in the history of mining in Hungary — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 231–243. 1 fig, eng R
- CSÍKY G.: Magyarok a természettudomány és technika történetében: BORN Ignác pp. 42–44., BÖCKH Hugó pp. 44–45. BÖCKH János pp. 45–46., KOCH Antal pp. 163–164., MÜLLER Ferenc József pp. 209–210; PAPP Simon pp. 227–228., PÁVAI-VAJNA Ferenc pp. 230–231. — Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár kiadványa, Budapest, 1986.
- CSÍKY G.: ARANKA Gy. a tudományos-vezető művelődéspolitikus — Évfordulók a műszaki és természettudományokban, az MTE SZ kiadványa, Budapest, 1986. pp. 64–66. 1 ábra
- CSÍKY G.: Az erdélyi földgáz felfedezése — Földrajzi Köz. (Geogr. Review) XXXIII. (CIX). 3. 1985. pp. 282–283.
- CSÍKY G.: Dr. PAPP Simon születésének centenáriuma — Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 3. 1986. pp. 96–97. arcképpel
- CSÍKY G.: A hazai kőolaj- és földgázkutatás úttörői — Pioneers of Hungary's oil and gas exploration — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 10. 1986. pp. 295–297. 3 figs
- CSÍKY G.: PÁVAI-VAJNA Ferenc, a hazai hévízkutatás úttörője — Vízkutatás 1986. 6. pp. 26–27. arcképpel
- CSÍKY G.: A hazai hévízkutatás úttörője (PÁVAI VAJNA F.) — Magyar Nemzet XLIX. 55. sz. 1986. márc. 6.
- CSÍKY G.—DUDICH E.—PÓKA T.—ZSÁMBOKI L.: Francia–magyar kölcsönkapcsolatok a földtani tudományokban 1832 előtt — Les relations franco-hongroises dans le domaine des sciences géologiques avant 1832 — Technikatörténeti Szemle XV. k. 1985. pp. 119–123. Budapest, 1986. fre R
- CSÍKY G.—PRISZTER Sz.: Magyarok a természettudomány és technika történetében: KITAIBEL Pál — Orsz. Műszaki Információs Központ és Könyvtár kiadványa, Budapest, 1986. pp. 160–161.
- CSILLAG F.: lásd: STOGICZA I.-né.
- CSILLING L.: lásd: NAGY Elemér.
- CSÓKÁS J.: Determination of filtration coefficient of water-bearing sand layers by well logging — Víztaroló homokrétegek szivárgási tényezőjének meghatározása fúrólúkszelvényezéssel — Geofiz. Köz. (Geophys. Transactions) 32. 1. 1986. pp. 57–67. 3 figs, 1 table, hun, rus R
- CSONTOS L.: lásd: BALLA Z.
- CSÓVÁRI M.: A ritkaföldfémek hazai előállításával kapcsolatos kutatások a MÉV-nél — BKL Bányászat 119. 10. 1986. p. 703.
- CSÖRGER J.—LÁDA F.: Szénhidrogén-kutatás geoelektromos módszerekkel — Hydrocarbon exploration by geoelectric methods — A MÁELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 92–96; 200–202; 272–276; 5 figs, eng, rus R
- CSÖRGER J.—LÁDA F.—VERŐ L.: Magnetotelluric measurements for exploration of nonstructural hydrocarbon deposits — Proc. of the 48th Meeting of the European Association of Exploration Geophysicists; 3–6. June 1986., Ostende, Belgium, p. 81. eng R
- CZELE J.—GÜLYÁS I.: Kovásodott famaradványok a Borszönyben — Ásvány-

- gyűjtő Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985–86). pp. 66–69. 4 ábra
- CZIFRA F.: ESP mérnökszeizmikus processzor — Engineering seismic processor model ESP — A MAELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985), Budapest, 1986. pp. 76–77; 189–190; 256–257; 1 fig, eng, rus R
- CZILLER E.: lásd : BODOKY T.
- CZIPPER Gy.: Elnöki megnyitó — Presidential opening address — Földt. Kut. XXIX. 1. 1986. pp. 17–20. 1 ábra
- CZIRÁKY J.: Az ásvány- és gyógyvizek összehasonlításának korlátai — Hidr. Tájékoztató 1986. ápr. pp. 10–11.
- CZOBOLY E.—GÁLÓS M.—HAVAS I.—THAMM F.: Appropriate fracture mechanics specimens for testing. Fracture Control of Engineering Structures, ECF 6. Vol. III. 1986. pp. 2. 105–2. 115. 10 figs, 1 table
- DANGIC, A.—RAKIC, S.—RADOSAVLJEVIC, S.—DOBOSI G.: Minerali bizmuta u sirem pogrucsju Pb-Zn rudnog lezsista Veliki Majdan — Geoloski anali Balkanskova polisztrva, Beograd 1984, pp. 231–237, 1 fig, 2 tables, eng R
- DANK V.: 40 éve alakult meg a MTESZ elődje (Elnöki megnyitó) — Presidential address — Földt. Közl. 115. 4. 1985. pp. 349–352.
- DANK V.: Elnöki megnyitó — Presidential address — Földt. Közl. 116. 1. 1986. pp. 1–3.
- DANK V.: A rétegtan és a nyersanyagkutatások — Stratigraphy and mineral exploration — Földt. Közl. 116. 2. 1986. pp. 97–110.
- DANK V.: A VI. ötéves tervidőszak eredményei és a VII. ötéves tervi célkitűzések a földtani kutatások terén — Achievements of the Vith Five-Year Plan in exploration of mineral resources — Földt. Kut. XXIX. 1. 1986. pp. 21–28. 1 fig., 1 table
- DANK V.: Üdvözlő beszéd a Magyar Hidrológiai Társaság 1985. október 3-i vezetőségválasztó küldöttgyűlésén — Hidr. Tájékoztató 1986. ápr. p. 8.
- DANK V.: Geotermalnaya energiya oenka i ispolzovaniya resursov — Zhurnal ekonomicheskoe sotrudnichestvo stran chlenov SEV, Moskva, 1986.
- DANK, V.: Bizalmat keltő személyiség volt (PAPP Simon) — Olajmunkás XXI. évf. 14. sz. 1986. július 31.
- DANK V.: Középtávú terveinkben első-sorban a kőolaj- és földgázvagyonot kell figyelembe vennünk — ÖKGT Központi Hírlap 8. évf. 2. sz. 1986. febr.
- DERCOURT, J.—GEYSSANT, J.—LEPVRIER, C.—BERGERAT, F.—BIGNOT, G.—CROS, P.—DE WEVER, P.—GÉCZY B.—GUERNET, C.—LACHKAR, G.: Hungarian mountains in Alpine framework — Acta Geol. Hung. 27. 3–4. Budapest, 1984. pp. 213–222. (1986)
- DETRE Cs.: Computer methodology in the comparative investigations of the Middle Triassic paleobiocoenosis of brachiopods — Armfoot 4.86/03. 1986. p. 2. Smithsonian Institution, Washington.
- DETRE Cs.: Evolúció — Tudomány 1986/2. pp. 70–71.
- DETRE Cs.: Egyedül vagyunk? — Tudomány 1986/9. pp.
- DETRE Cs.—DOSZTÁLY L.—HERMAN V.: Új kiesavardott Ammonoidea-lelet a hazai triászról — New heteromorph ammonite in the Hungarian Triassic — Ásványgyűjtő Figyelő III. 2. 1986. pp. 24–27. 2 figs, eng R
- DETRE Cs.—MÉSZÁROS M.: Filozófiai vitakör a Magyar Állami Földtani Intézetben — Filozófiai Figyelő VII. 3. 1986. pp. 143–144.
- DETRE Cs.—SZENTE E.—SZENTES-LORBERER I.: Magyarországi *Coenothyris vulgaris* (SCHLOTHEIM) paleontológiai cönózisos biometriai és mennyiségi taxonómiai értékelése — *Coenothyris vulgaris* (SCHLOTHEIM) paleontological coenoses from Hungary: a biometric and quantitative taxonomic evaluation — Földt. Int. Évi Jel. 1983-ról, pp. 219–233. 9 figs, 1 table, eng R, Budapest 1985.
- DETRE Cs.: lásd: GYALOG L.
- DE WEVER, P.: lásd: MANIVIT, H.
- DIANISKA L.: lásd: BODOKY T.
- DIANISKA L.: lásd: KÖRMENDI A.
- DOBOS I.: Dr. MÓNTUS Lórántné (1927–1984) — Földt. Közl. 115. 3. 1985. p. 329. 1 ábra
- DOBOS I.: A rétegvizfeltárás hatása a 19. században a Kárpátokon belüli nagy medencék fejlődéstörténetének szemléletére — Influence of formation water exploration on the aspect of the development history of large basins within the Carpathians in the 19th century — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 11. 1986. pp. 332–335. 4 figs
- DOBOS I.: A polihisztor Bér. Mátyás emlékezete — Hidr. Közl. 66. 4–5. 1986. pp. 290–293. 2 figs
- DOBOS I.: Üvegpalack helyett műanyagflakonban a Kékkúti ásványvíz — Vízkutatás 1986. 1. pp. 19–21. 8 ábra
- DOBOS I.: Ásvány- és gyógyvízgyűgy = Közegészségügy — Vízkutatás 1986. 3. pp. 24–25. 4 ábra
- DOBOS I.: Szeged első hévízkútja, az Annakút — Vízkutatás 1986. 5. pp. 20–24. 11 ábra, 1 táblázat

- DOBOS I.: A Lepence völgyi hévízkút és Sportfürdő — Vízkiutazás 1986. 6. pp. 19—23. 8 ábra, 1 táblázat
- DOBOS I.: lásd: RICHTER A.
- DOBOSI G.: Clinopyroxene composition of some Mesozoic igneous rocks of Hungary: the possibility of identification of their magma type and tectonic setting — *Ofioliti*, 1986, 11. (1), pp. 19—34, 6 figs, 3 tables
- DOBOSI G.: lásd: DANGIC, A.
- DOBROVOLNI K.: A mérnökgeofizikai szondázás módszertana — Methodology of engineering geophysical sounding — A MÁELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 96—100; 203—204; 276—280. 1 fig., eng, rus R
- DOBROVOLNI K.: lásd: FEJES I.
- DÓDONY I.: Milyenek a cinkszulfid ásványok? — Ásványgyűjtő Figyelő II. 3. 1985. pp. 4—11.
- DÓDONY I.: A wehrilit meghatározása — Ásványgyűjtő Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985—86). pp. 26—38. 12 ábra
- DÓDONY I.: A gyöngyösoroszi antimonit ásványtani újdonság! — A new stibnite-like mineral from Gyöngyösoroszi — Ásványgyűjtő Figyelő III. 2. 1986. pp. 19—23. 8 figs, eng R
- DÓDONY I.—TAKÁCS J.: A vörösvágási nemesopál színjátéka — Play of colours of noble opal in Vörösvágás — *Natura Borsodiensis* I. Miskolc, 1986. pp. 7—19. 10 figs, eng R
- DÓDONY I.: lásd: CRONAN, D. S.
- DÓDONY I.: lásd: MINDSZENTY A.
- DOJCSÁK Gy.: Angelo HELLPRIK. Magyar születésű amerikai természettudós — Angelo HELLPRIK — *Föld és Ég* XXI. 8. 1986. pp. 243—245. 2 figs
- DOLESCHALL S.: lásd: KASSAI L.
- DOSZTÁLY L.: The history of the *Radiolaria* in Hungary — Óskori kovabányászat és kőszekőnyersanyag azonosítása a Kárpát-medencében. Nemzetközi Konf. Budapest — Sümeg, pp. 145—148. 1 fig., M. Nemzeti Múzeum kiadása, Budapest, 1986.
- DOSZTÁLY L.: Kirándulás Kisújbánya környékére — A geological excursion to the vicinity of Kisújbánya — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. pp. 26—29. 6 figs
- DOSZTÁLY L.: lásd: DETRE Cs.
- DÖVÉNYI P.: lásd: VETŐ I.
- DRAHOS G.-né: Föld, talaj. Beszédesszámok — Búvár XLII. 10. 1986. pp. 36—38. 4 ábra
- DRASKOVITS P.: A Mura és a Kerka alluviumának kutatása — A MÁELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. p. 60, eng, rus R
- DRASKOVITS P.—JÓSA E.: A Duna hordalékkúpjának kutatása a Mohácsi-szigeten — A MÁELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 57—60. 3 figs, eng, rus R
- DRASKOVITS P.: lásd: KILÉNYI É.
- DUDÁS J.: lásd: HOBOT J.
- DUDICH E.: Megemlékezés TELEGGI ROTH Károlyról — Commemoration of Prof. Károly TELEGGI ROTH — *Földt. Közl.* 115. 3. 1985. pp. 315—326. 2 figs, eng R
- DUDICH E.—SZŐÖR Gy.: „Kemosztratigráfia” — Chemostratigraphy — *Ösl. Viták (Discussions palaeont.)* 32. 1986. pp. 51—58. 1 table, eng R
- DUDICH E.: lásd: CSIKY G.
- DUDICH E.: lásd: BIGNOT, G.
- DUDKO A.: A Velence-Balatonfő terület variszkuszi szerkezetalakulása — Variscian tectonics of the Velence-Balatonfő Area — *Földtani Int. Évi Jel.* 1984-ról, Budapest, 1986. pp. 23—63. 10 figs, 7 tables, 8 plates, eng R
- DUMA Gy.: Fázekasságunk mangántartalmú fekete festékei — Potters' manganese-containing black colors — *Építőanyag XXXVIII.* 4. 1986. pp. 97—103. 2 figs, 3 tables, rus, ger, eng R
- DYACHENKO, A.: lásd: BARÁTH I.
- EGERSZEGI P.—MOLNÁR D.: A geofizika szerepe a borsodi szénbányászatban — The role of geophysics in the coal mining in Borsod — *BKL Bányászat* 119. 8. 1986. pp. 551—557. 11 figs, rus, ger, eng, fre R
- ELEK I.: Isotope geochemical examinations on clay and bauxite with special regard to the possibility of their genetical relation — Isotoposka geokemijska ispitivanja glina i boksita s posebnim osvrtom na mogućnost njihovih genetskih veza — *Travaux du comité international pour l'étude des bauxites, de l'alumine et de l'aluminium (ICSIBA)*, Vol. 14—15. 1984/1985. pp. 83—99. 5 figs, 4 tables, Zagreb, 1985. ser R
- ELEK I.: lásd: BALTHAZARNÉ VASS K.
- EL-FISHAWY, N. M.—MOLNÁR B.: Textural characteristics of the Nile Delta coastal sands: an application in reconstructing the depositional environments — *Acta Miner. Petr. Szeged.* 27. 1985. pp. 71—88. 11 figs, 2 tables
- EL-FISCHAWY, N. M.—MOLNÁR B.: Mineralogical relationships between the Nile Delta coastal sands — *Acta Miner. Petr. Szeged.* 27. 1985. pp. 89—100. 7 figs, 2 tables

- ELMANOVICH, S. S.: lásd: SEVASTYANOV, N. A.
- ELSNER M.—KOMJÁTHY J.—LAZAROVITS Gy.—MÉRY T.—PÁHI L.: LSPT általános célú tömbprocesszor — Magyar Elektronika 3. 6. pp. 50—54. 1 fig
- † EÖTVÖS L.: A Föld alakjának kérdése (1901) — Természet Világa 117. 1. 1986. pp. 27—29.
- † EÖTVÖS L.: lásd: NAGY Károly
- ERDÉLYI G.-né: lásd: LAKOS K.-né
- ERŐSS S.: lásd: FEJES I.
- ESZTERHÁS I.: A Burok-völgy — The Burok-Valley — Föld és Ég XXI. 5. 1986. pp. 152—155. 10 figs
- FABIÁN T.—GIMESI I. M.: Új hazai lelet. Gipszkristályok Szikszóról — New finding — Gypsum from Szikszó — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. p. 43.
- FABIÁNCICS L.: lásd: BARABÁS M.
- FACSAR G.: lásd: JEREM E.
- FALUS G.: lásd: BARABÁS M.
- FARKAS I.: lásd: SZABADVÁRY L.
- FARKAS Z.: Száz éve született dr. PAPP Simon 1886—1970. — Dr. Simon PAPP born 100 years ago — Föld és Ég XXI. 4. 1986. pp. 110—111. 2 figs
- FARKAS Z.: Dr. PÁVAI-VAJNA Ferenc 1886—1964 — Dr. Ferenc PÁVAI-VAJNA — Föld és Ég XXI. 9. 1986. p. 251. 1 fig
- FAUCK, Albert: lásd: ARNOLD, W.
- FEGYVÁRI T.: A szoklyai vasércelőfordulások — Ásványgyűjtő Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985—86). pp. 44—46. 3 ábra
- FEJÉR L.: A földtan és a kétszáz éves mecseki kőszénbányászat — Geology in the 200 years old coal mining in the Mecsek Mts — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 121—147. eng R
- FEJES I.: Mérnökgeofizikai szondázások számítógépes értelmezése — Computer-aided interpretation of engineering geophysical soundings — A MÄELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 98—100, 204—206, 278—280. 2 figs, eng, rus R
- FEJES I.—JÓSA E.—DOBROVOLNI K.—ERŐSS S.—VARGA J.—SOÓS A.: Opi-saniye metoda inzhenerno-geofizicheskogo zondirovaniye putyem demonstracii neskolkih geofizicheskikh primerov — An outline of the engineering geophysical sounding method with references to geophysical applications — Proc. of the 21st Internat. Geophys. Symposium; 30. Sept. — 3. Oct. 1986, Gdansk, Poland, Vol. II., pp. 13—19. 3 figs, eng, rus R
- FEJES I.: lásd: HOBOT J.
- FEKETE J.: Felszín alatti vizek nitrátosodása. Hogyan védekezünk? — Új Impulzus. 1986. júl. 12. pp. 42—43.
- † FERENCZI István: lásd: URBANCSÉK J.
- † FERESZMAN, A. J.: lásd: KOCH S.
- FODOR B.: Bauxitvagyonunk művelelési minősítésének elvei és gyakorlata — Principles and practice of workability assessment of Hungary's bauxite resources — Földt. Kut. XXVIII. 4. 1985. pp. 31—38. 4 tables, eng, ger, rus R
- FODOR B.—LENGYEL V.—RAPP F.—BÁRDOSY Gy.—BÁRDOSY A.: Application of geostatistical methods in Hungarian bauxite mining and mining geology — Travaux du comité international pour l'étude des bauxites, de l'alumine et de l'aluminium ICSOBA, Internat. Symposium on bauxite prospecting and mining Tapolca, Hungary, Oct. 2/5, 1985. Vol. 14—15. 1984/1985. Zagreb. pp. 167—179. 9 figs, 3 tables, ser R
- FODOR B.: lásd: BÁRDOSY Gy.
- FODOR B.: lásd: FÜST A.
- FODOR B.: lásd: LENGYEL V.-né.
- FODOR T.-né: Északmagyarország Ny-i részének felszínmozgásai — Surface movements of the western part of North Hungary — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985 pp. 31—43. rus, eng R
- FODOR T.-né—KLEB V.—GOUTH P.: Magyarország mérnökgeológiai térképe, 1 : 500.000. A. M. Áll. Földtani Intézet kiadása, Budapest, 1986.
- FODOR T.-né—KLEB B.: Magyarország mérnökgeológiai áttekintése. A M. Áll. Földtani Int. kiadása, Budapest, 1986. 199 p. 138 ábra, 66 táblázat, 2 melléklet
- FÖRIZS I.: lásd: NAGY G.
- FÖLDESSY J.: lásd: GASZTONYI É.
- FÖLDVÁRI M.: A földtani kutatásban alkalmazott termoanalitikai módszerek — Módszertani Közlemények 1986. 1. M. Áll. Földtani Int. kiadása, Budapest, pp. 3—70. 15 táblázat
- FÖLDVÁRI M.: Analysis of an amber bead from Pilismarót-Pálrét — Folia Archaeologica, Annales Musei Nats Hung. 1985. pp. 39—41. 1 fig
- FÖLDVÁRY Sz.-né—MISKOLCZI L.—RÁDAI Ö.: Törésvonalak vizsgálata geodéziai mikrohálózatokkal — Surveying fault lines by geodesic micronets — Földt. Közl. 116. 1. 1986. pp. 65—74. 7 figs, eng, rus R
- FÖRDÖS I.-né—VARGA J.-né: A Magyar Állami Földtani Intézet mikrofilm laboratóriuma a földtani kutatás szolgálatában — The microfilm laboratory of the Hungarian Geol. Institute in the service of geological research — Földt.

- Int. Évi Jel. 1984-ról, Budapest, 1986. pp. 635–638. 1 fig. 1 table, eng R
- FÖZS L.: A nagyforaminiferák — Big foraminifers — Föld és Ég XXI. 6. 1986. pp. 171–175. 9 figs
- FÜTÖ J.: Geológiai gyűjtemény és kiállítás Zircen — Geological collection and exhibition at Zirc — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. pp. 22–23. 1 fig
- FÜTÖ J.: A Bakony természeti képe — Exploring the Bakony — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. pp. 24–25.
- FÜKREITER M.: A mi kiállításunk Keeskémén — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. pp. 45–46. 1 ábra
- FÜKREITER M.: Ásvány- és Kőzetgyűjtők Baráti Köre Keeskémén — Friendship Circle of Collectors of Minerals and Rocks in Keeskémén — Föld és Ég XXI. 10. 1986. pp. 299–302. 7 figs
- FÜKÖH L.—KROLOPP E.: Holocene lacustrine fauna from Sárret, Hungary — Proceedings of the Eighth Internat. Malacological Congress, Budapest 1983. pp. 85–86. 1 fig. M. Természettud. Múzeum kiadása, Budapest, 1986.
- FÜLÖP J.: VADÁSZ Elemér és a XX. századi magyar földtan. VADÁSZ Elemér születésének 100. évfordulójára — Földt. Közl. 116. 1. 1986. pp. 5–14. 1 ábra
- FÜLÖP M.: lásd: CSABA J.
- FÜST A.: Az ásványtelepek kutatási hálózatának méretezése — Sizing of the drilling network for the exploration of mineral deposits — BKL Bányászat 119. 5. 1986. pp. 331–332. 2 figs, rus, ger, eng, fre R
- FÜST A.: Ásványtelepek paramétereinek közelítő matematikai modelljei — Mathematical models for the approximation of the parameters of mineral deposits — BKL Bányászat 119. 7. 1986. pp. 444–446. 3 figs, rus, ger, eng, fre R
- FÜST A.: A geológiai kutatási adatok homogenitásának problémája — The problem of homogeneity of the data of geological exploration — BKL Bányászat 119. 12. 1986. pp. 832–835. 6 figs, rus, ger, eng, fre R
- FÜST A.—FODOR B.—RAPP F.—SOMOS L.: Geostatistikai értelmező szótár (magyar—angol, angol—magyar). M. All. Földtani Int. kiadása, Budapest, 1986. 61 p.
- FÜST A.—KRASZNAI J.: Geostatistikai vizsgálatok a Fenyőfő III. bauxitlencse feltárási és fejési technológiájának tervezéséhez — Geostatistical analysis made with a view to the designing of the developing and stoping technologies for the lenticular bauxite deposit Fenyőfő III. — BKL Bányászat 118. 10. 1985. pp. 656–662. 14 figs, rus, ger, eng, fre R
- FÜST A.—MADAI L.—ZERGI I.: A lignittelepek fedűjében lévő homokkölencsék előfordulási törvényszerűségeinek vizsgálata a Thorez Bányáuzem K-II. bányamezejében — A study into the regularities of the occurrence of lenticular sandstone beds deposited in the superincumbent strata of lignite seams in the area of the K-II. field of the Opencast Thorez — BKL Bányászat 118. 12. 1985. pp. 798–802. 13 figs, rus, ger, eng, fre R
- FÜST A.—ZERGI I.: Számítógépes ásványelőhely-modell a mátra-bükkaljai lignit-előfordulásra a termelés tervezése, irányítása, ellenőrzése céljából — A computerized model of the lignite deposit in the Area Mátra-Bükkalja for the designing and control of lignite production — BKL Bányászat 118. 8. 1985. pp. 511–516. 4 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- GÁBRIS GY.: A vízhálózat és a szerkezet összefüggései — Relationship between drainage network and structure — Földt. Közl. 116. 1. 1986. pp. 45–56. 12 figs, eng, rus R
- GÁBRIS GY.: Az Alföld holocén paleohidrológiai vázlatára — An outline of the paleohydrology of the Great Hungarian Plain during the Holocene — Földrajzi Ért. (Geographical Bull.) XXXIV. 4. 1985. pp. 391–408. 9 figs, 5 tables, eng R
- GAGYI PÁLFFY A.: Néhány gondolat Telkibánya bányászatáról. Hozzászólás WIEDER Nándornak a kis fémtartalmú nemesfémércnek feldolgozását és a telkibányai alkalmazás lehetőségeit tárgyaló cikkéhez — Reflexions about the development program worked out for Telkibánya pit. Contribution to the paper of N. WIEDER analysing the topic of processing ores of low precious metal content and study of the possibilities of using the presented method at Telkibánya — BKL Bányászat 119. 2. 1986. pp. 105–106. rus, ger, eng, fre R
- GAGYI PÁLFFY A.: Eszrevételek WIEDER Nándor megjegyzéseire Telkibánya ürgyén — Comments on the remarks made by Nándor WIEDER relating to Telkibánya mine — BKL Bányászat 119. 12. 1986. pp. 829–831. rus, ger, eng, fre R
- GALÁCZ A.: Újabb eredmények a *Cephalopoda*-stratigráfiában — Recent progress in *Cephalopod* stratigraphy — Osl. Viták (Discussiones palaeont.) 32. 1986. pp. 153–165. eng R
- GALÁCZ A.: Jurassic of Hungary: a review — Acta Geol. Hung. 27. 3–4. 1984. pp. 359–377. 5 figs.
- GALÁCZ A.: A new species of *Mollistepha-*

- nus (*Stephanoceratidae*, *Ammonitina*) from the Middle Jurassic of Lókút Hill (Bakony Mts, Hungary) — *Annales Univ. Sci. Budapest, Sec. Geol.* XXVI. 1986. pp. 121–126. 1 fig, 1 plate, 1 table
- GALÁCZ A.—HORVÁTH F.—VÖRÖS A.: Sedimentary and structural evolution of the Bakony Mountains (Transdanubian Central Range, Hungary): paleogeographic implications — *Acta Geol. Hung.* 28. 1–2. 1985. pp. 85–100. 7 figs
- GALÁCZ A.: lásd: CRONAN, D. S.
- GALÁCZ A.: lásd: MINDSZENTY A.
- GALBRUN, B.: lásd: MANIVIT, H.
- GALICZ G.: Optical analysis of dispersed organic matter of Senonian formations in the Hungarian Plain from the point of view of hydrocarbon exploration — *Annales Univ. Sci. Budapest, Sec. Geol.* XXVI. 1986. pp. 1–177.
- GÁLOS M.—KÜRTI I.: Evaluation of the results of triaxial tests according to Tresca's failure criterion — Large rock Caverns. Proceedings of the Internat. Symposium, Helsinki, 1986. B. 1. 11. pp. 971–984. 11 figs, 2 tables
- GÁLOS M.—KÜRTI I.: Építési kőanyagok egyirányú nyomószilárdságának minősítő jellege — *Építőanyag*, XXXVIII. 9. 1986. pp. 268–275. 12 ábra, 5 tábl. eng, ger, rus R
- GÁLOS M.: lásd: CZOBOLY E.
- GÁLOS M.: lásd: KERTÉSZ P.
- GA SZTONYI É.—ZELENKA T.—FÖLDÉSSY J.—SZEBÉNYI G.: A reoski érckutatás tapasztalatai a kőzetállékonyságról a repedezettség függvényében — Experiences of rock stability in function of the fissures in the area of the ore prospecting in Reosk — *Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review)* 34. 1985. pp. 121–128. rus, eng R
- GATTER I.: Gyűjtőszemmel a nagybörzsőnyi érceledésről — *Ásványgyűjtő Folyóirat* II. évf. Tematikum szám (1985–86). pp. 12–16. 5 ábra
- GATTER I.: lásd: NIKOLIC, D.
- GÉCZY B.: Őslénytán (II. kiadás). Tankönyvkiadó, Budapest, 1986. 474 p. 239 ábra
- GÉCZY B.: Toarci *Ammonites* zónák a Gerecse hegységben — Toarcian ammonite zones in the Gerecse Mountains — *Földt. Közl.* 115. 4. 1985. pp. 363–368. eng, rus R
- GÉCZY B.: A biosztratigráfia aktuális kérdései: fontosabb biozóna típusok — Current problems of biostratigraphy: important biozone types — *Ősl. Viták (Discussiones palaeont.)* 32. 1986. pp. 11–22. eng R
- GÉCZY B.: Provincialism of Jurassic ammonites: examples from Hungarian faunas — *Acta Geol. Hung.* 27. 3–4. 1984. pp. 379–398. 6 figs
- GÉCZY B.: Az evolúciós szemlélet változásai és a rétegtani gyakorlat — *Acta Philosophica* 12. 1985. pp. 273–290. Budapest, 1986.
- GÉCZY B.: Changes of the view of evolution and the practice of stratigraphy — *Annales Univ. Sci. Budapest, Sec. Geol.* XXVI. 1986. pp. 129–139.
- GÉCZY B.: lásd: DERCOURT, J.
- GEFFERTH K.-né: A meddőhányók és bányatavak hasznosításának lehetőségei és gondjai — Possibilities and worries of the utilization of waste dumps and pit-ponds — *BKL Bányászat* 119. 3. 1986. pp. 181–186. 3 figs, 2 tables, rus, ger, eng, fre R
- GEREI L.: lásd: FÉCSI M.
- GEREI L.: lásd: ZENTAY T.
- GERSTENBERGER, W.—RISCHE, H.: A geofizikai módszerek legújabb eredményei a barnaszénkutatásban — Recent results of geophysical methods in the prospecting of brown coal — *BKL Bányászat* 119. 1. 1986. pp. 41–45. 5 figs, rus, ger, eng, fre R
- GERSTNER B.: lásd: BODOKY T.
- GIDAI L.: Az oligocén képződmények rétegtani viszonyai a Dorogi-medence nyugati részén — Conditions stratigraphiques de l'Oligocène dans la partie ouest du Bassin de Dorog (Hongrie) — *Földt. Közl.* 115. 4. 1985. pp. 369–383. 7 figs, 2 tables, fre, rus R
- GIDAI L.: A Mánytól délre lévő eocén kőszén perspektívái — Eocene coal prospects of the area S of Máty — *Földt. Kut.* XXVIII. 3. 1985. pp. 11–15. 3 figs, 1 table, eng, ger, rus R
- GIDAI L.: A Mogyorósbánya és Szarkápuszta környéki oligocén széntelepek kutatási lehetőségei — Possibilities of the prospecting for Oligocene coal seams in the area of Mogyorósbánya and Szarkápuszta — *BKL Bányászat* 119. 1. 1986. pp. 21–28. 12 figs, rus, ger, eng, fre R
- GIDAI L.: A Vértessomló Majkpuszta-Oroszlány környéki oligocén barnakőszéntelepek kutatásának lehetőségei — Exploration possibilities of the Oligocene coal seams in the area of Vértessomló-Majkpuszta-Oroszlány — *BKL Bányászat* 119. 2. 1986. pp. 90–98. 12 figs, rus, ger, eng, fre R
- GILCHRIST, R.: Az olajkihozatal növelése nitrogénbesajtolással — Enhancing oil recovery by nitrogen injection — *BKL Kőolaj és földgáz* 19. (119.) 12. 1986. pp. 363–366. rus, ger, eng R

- GIMESI I. M.: lásd: FÁBIÁN T.
 GÓCZÁN F.: lásd: HAAS J.
 GÓCZÁN F.: lásd: JUHÁZS MIKLÓS
 GOGOLA A.: Drágakövek! Valódi vagy hamis? — Természet Világa 114. 11. 1986. pp. 513—514.
 GOGONENKOV, G. N.: lásd: SEVAST'YANOV, N. A.
 GOLYNKIY, E.: lásd: ANDRÁSSY L.
 GOMBOS Z.—KUHN T.: Nagy vastagságú, kettős porozitálású malmaztelepek művelési tapasztalatai és tervezési módszerei — Exploitation experiences and planning methods for thick, double-porosity, massive reservoirs — BKL Kőolaj és földgáz 19. (119.) 8. 1986. pp. 232—234. 2 tables, rus, ger, eng R
 GONDOZÓ GY.: lásd: ANNUS J.
 GONDOZÓ GY.: lásd: BARABÁS M.
 GÖLZ, B.: A megújuló hőforrások alkalmazási lehetőségei Magyarországon — Energiagazdálkodás 1985. 12.
 GÖMBÖS A.: lásd: SÓKI L.
 GÖNCZ L.: Pusztaszabolcs község vízellátásának tanulmányterve — Hídr. Tájékoztató 1986. okt. pp. 8—9.
 GRABARITS I.: A kalocsai ásványgyűjtemény — Kalocsai Múzeumi Kiskönyvtár 3. Kiadja a kalocsai VISKY Károly Múzeum, 1986. pp. 1—82.
 GRASSELLY GY.: lásd: CRONAN, D. S.
 GRESCHIK GY.: Mozgásveszélyes területek állékonytátele Miskolc térségében — Stabilization of areas dangerous for movement in the region of Miskolc — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 221—230. 3 figs, rus, eng R
 GRESCHIK GY.: lásd: KERTÉSZ P.
 GRILL J.—KOZUR, H.: The first evidence of the *Unuma echinatus* Radiolarian zone in the Rudabánya Mts. (Northern Hungary) — Geol. Paläont. Mitt. Innsbruck 13 (11). pp. 239—275. 5 figs, 10 plates, ger R. Innsbruck, Austria, 1986.
 GRUBER GY.: A makói Kórház I. sz. hévízkút csőfej sérülésén keresztül termelésének megszüntetése és tanulságai — Hídr. Tájékoztató 1986. ápr. pp. 33—35. 2 ábra
 GULYÁS I.: lásd: CZELE J.
 GUNDEL I.: lásd: BENKŐ Z.
 GUNDEL I.: lásd: PÁPAY J.
 GUOTH P.: lásd: FODOR T.-né
 GYALOG L.—ORAVECZNÉ SCHEFFER A.—DETRE CS.—BUDAI T.: A földolomit és fekküépződményeinek teregtani helyzete a Keszthelyi hegység K-i részén — Stratigraphic position of the Hauptdolomit and of the rocks underlying in the E. Keszthely Mountains — Földt. Int. Évi Jel. 1984-ről, pp. 245—273. 2 figs, 10 plates, eng R, Budapest, 1986.
 GYARMATI P.—KOZÁK M.—SZÉKYNÉ FUX V.: A telkibányai opálelőfordulás földtana és genetikája — Földt. Int. Évi Jel. 1984-ről, Budapest, 1986. pp. 355—376. 5 ábra, 3 tábla, eng R
 GYARMATI P.: lásd: PÉCSKAY Z.
 GYÖRGY L.: Vibroseis módszertani mérések — Vibroseis methodological experiments — A MÆELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest 1986. pp. 63—67; 181—183; 247—249. 7 figs, eng, rus R
 GYÖRGY L.—NEMESI L.—PINTÉR A.—SZALAY I.—VARGA G.—ZALAI P.: Geofizikai kutatás Észak-Magyarországon — ELGI 1985. Évi Jel. Budapest 1986. pp. 31—36. 8 figs, eng, rus R
 GYURICZA GY.: A III. világ országainak ásványi nyersanyag vagyona és bányászata. IV. kötet. A hazánk szempontjából fontosabb ásványi nyersanyag exportőr fejlődő országok gazdasági és politikai áttekintése — Villamosenergiaipari Kutató Int. (VEIKI), Budapest, 1986. 132 old. 43 táblázat
 GYURICZA GY.—TAJTHY T.—TAR M.-né: Kiegészítés az „Ásványi nyersanyag-helyzet a fejlődő országokban” c. megbízás keretében készített korábbi adatfeldolgozásainkhoz — Villamosenergiaipari Kutató Int. (VEIKI) Budapest, 1986. 186 old. 6 ábra, 77 táblázat
 GYURICZA GY.: lásd: PIROS O.
 GYURKÓ P.: lásd: KARDEVÁN P.
 HAAS J.: A globális tengerszintingadozások felhasználhatósága a sztratifrációban — Global changes in sea level as applied to stratigraphy — Ősl. Viták (Discussions palaeont.) 33. 1986. pp. 152—161. eng R
 HAAS J.: Balatonfelvidék, Felsőörs, Forráshegy — Forráshegy, Felsőörs, Balaton Highland — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 10 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
 HAAS J.—IVANCSICS J.: Balatonfelvidék, Aszódfő, 71-es útbevágás — Road-cut, Highway 71, Aszódfő, Balaton Highland — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
 HAAS J.—JOCHÁNÉ EDELÉNYI E.—CSÁSZÁR G.—PARTÉNYI Z.: A bakonyi szenon kőszénösszetétel képződési körülményei — Genetic circumstances of the Senonian coal measures of the Bakony — Földt. Int. Évi Jel. 1984-ről, Buda-

- pest, 1986. pp. 343–354. 7 figs, eng R
- HAAS J.—KONCZ M. H.—JOCHA-EDELENYI E.—TÓTH Almos—KNAUER J.—SZANTNER F.: Bauxite forecast maps of the Transdanubian Central Range: principles of compilation and possible use — Boksitne prognozne karte Transdanubijskog Centralnog Gorja: Principi izrade i moguca primjena — Travaux du comité internat. pour l'étude des bauxites, de l'alumine et de l'aluminium ICSOBA, Internat. Symposium on bauxite prospecting and mining, Tapolea, Hungary, Oct. 2/5, 1985. Vol. 14–15. (19.) Acad. Young. Sci. Art. Zagreb, 1985. pp. 191–208. 4 figs, ser R
- HAAS J.—KOVÁCS Sándor: Lithostratigraphic subdivision of the Hungarian Triassic — *Albertiana* 4. pp. 5–15. 2 figs, Utrecht, 1986.
- HAAS J.—RADÓCZ Gy.: Colaboración en actuogeología — Vente años de colaboración geológica cubano-húngara. Vízügyi Dokumentációs Szolgáltató Leányváll. Budapest, 1986. pp. 47–62, 65–68. 3 figs, 16 plates
- HAAS J.—TÓTH Almos—TAKÁCS P.: Bauxit előkutatási tevékenység 1980–85 között — Research aimed at bauxite exploration between 1980 and 1985 — *Földt. Kut.* XXVIII. 4. 1985. pp. 25–29. eng, ger, rus R
- HAAS J.—TÓTHÉNYI MÁRK Á.—GÓCZÁN F.—ORAVECZNÉ SCHEFFER A.—CSALAGOVITS I.: A köveskáli alsó triász alapszelvény faciológiai és rétegtani értékelése (Kk-9. sz. fúrás) — The Lower Triassic key section of Köveskál; Interpretation in terms of facies and stratigraphy (Borehole Kk-9.) — *Földt. Int. Évi Jel.* 1984-ról, Budapest, 1986. pp. 127–173. 9 plates, eng R
- HAAS J.: lásd: NAGY Elemér
- HABLY L.: Magyarországi ősmaradványok. VI. A növények — Fossils of Hungary VI. Fossil Flora — *Ásványgyűjtő Figyelő* III. 1. 1986. pp. 15–21. 11 figs
- HAHN Gy.—KOÓS B.—SZILÁGYI A.: Az építőipari ásványvagyon-nyilvántartás kialakítása és helyzete — Construction material resources: development and present state of data banking — *Földt. Kut.* XXIX. 2–3. 1986. pp. 25–30. 4 figs, 5 tables, eng, ger, rus R
- HAJÓS M.: A magyarországi miocén diatomás képződmények rétegtana — Stratigraphy of Hungary's Miocene diatomaceous earth deposits — *Geol. Hung. ser. Palaeont.* 49. Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1986. pp. 1–339. 34 figs, 26 tables, 1 enclosure, eng R
- HAJÓS M.—KÖVÁRI-GULYÁS E.: Diatoms in limnoopalits of North Hungary — Őskori kovabányászat és kőszekőznyersanyag-azonosítás a Kárpát-medencében. Nemzetközi konferencia, Budapest—Sümege, 1986. május 20–22. A Magyar Nemzeti Múzeum kiadása, Budapest, 1986. pp. 155–161. 5 figs
- HAJÓS M.—KÖVÁRINÉ GULYÁS E.: Kovamoszatok a Börzsöny hegységéből — *Ásványgyűjtő Figyelő* II. évf. Tematikus szám (1985–86). pp. 70–72. 3 ábra
- HÁLA J.: Ásványokkal és kőzetekkel kapcsolatos néprajzi adatok a Börzsönyből és környékéről — *Ásványgyűjtő Figyelő* II. évf. Tematikus szám (1985–86). pp. 73–75.
- HÁMOR G.: A Magyar Állami Földtani Intézet VI. ötéves tervi eredményei — *Földt. Kut.* XXIX. 1. 1986. pp. 67–69. 1 ábra
- HANNIBÁL K.—KERESZTI F.—KOMJÁTHY J.—SANGIN V. Sz.: Konténerben telepített geofizikai feldolgozó rendszer — *Magyar Elektronika* 3.2. 1986. pp. 28–32. 6 figs
- HARMAN, M.: lásd: TOMSCHEY O.
- HARRACH O.: A szillimanit ásványok piaci helyzete 1985-ben — Silimanite minerals — Their market in 1985 — *Építőanyag XXXVIII.* 3. 1986. pp. 85–88. 1 fig. 2 tables, rus, ger, eng R
- HÁRS F.: lásd: MECSNÓBER M.
- HAVAS I.: lásd: CZOBOLY E.
- HAVAS L.: lásd: BALLA Z.
- HAZSLINSZKY T.: Megnyílt a Szemlőhegyi-barlang — *Bűvár* XLI. 11. 1986. pp. 30–31. 8 ábra
- HEGEDŰS Cs.: Az agyagásványokat tartalmazó kőzetek térfogatváltozásának vizsgálata — An investigation into the volume changes of rocks containing clay minerals — *BKL Bányászat* 118. 4. 1985. pp. 259–262. 4 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- HEGEDŰS Cs.: Az agyagásványokat tartalmazó kőzetek vizsgálatának újabb eredményei — Recent results of the testing of rocks containing clay minerals — *BKL Bányászat* 118. 11. 1985. pp. 754–758. 6 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- HEGEDŰSNÉ KONCZ M.—SEBESTYÉN I.—SZANTNER F.: A csabpuszta-gyepűkájai bauxitelfordulás felső bauxitszintjének vízföldtani viszonyai — Hydrogeological conditions of the upper bauxite layer of the bauxite deposit at Csabpuszta-Gyepűkáján — *BKL Bányászat* 118. 8. 1985. pp. 517–525. 7 figs, rus, ger, eng, fre R
- HEGYI-PARÓ J.: lásd: VITÁLIS Gy.
- HEGYINÉ H. K.: lásd: BÖCKER T.
- HEGYMEGI L.—KÖRMENDI A.—LONNICZI T.—SZABÓ Z.: A földmágneses tér

- vizsgálata — Investigation of the geomagnetic field — A MAELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest 1986. pp. 131–135; 217–218; 297–298, 3 figs, eng, rus R
- † HEILPRIN, Angelo: lásd: DOJCSÁK Gy.
- HERMAN V.: lásd: DETRE Cs.
- HERMANN L.: lásd: BOKODY T.
- HERMANN L.: lásd: KÖRMENDI A.
- HERNGREEN, G. F. W.—FELDER, W. M.—KEDVES M.—MEESSEN, J.P.M.T.: Micropaleontology of the Maestrichtian in borehole Bunde, The Netherlands — Rev. Palaeobot. Palynol. 48. 1986. pp. 1–70. 13 plates, 5 figs, 3 tables, Amsterdam
- HETÉNYI M.: lásd: SZŐÖR Gy.
- HIDAS J.: Role of carbonate rocks in the genesis of bauxite — Annales Univ. Sci. Budapest, Sec. Geol. XXVI. 1986. pp. 179–188. 7 figs, 4 tables
- HÍVES T.: lásd: VELLEDETS F.
- HOBOT J.—DUDÁS J.—FEJES I.—NEMESI L.—VARGA G.: A Kisalföld regionális komplex kutatása — ELGI 1985. Évi Jel. Budapest 1986. pp. 23–30. 9 figs, eng, rus R
- HOLLY B.: lásd: POGÁCSÁS Gy.
- HOMOKI-NAGY I.: Természetvédelem a Börzsönyben — Ásványújító Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985–86). pp. 2–4. 1 ábra, 1 táblázat
- HONMA SHIGEO—KARÁDI G.—V. NAGY I.: Nem permanens szivárgás vizsgálata telített és telítetlen talajokban — Transient seepage flow in saturated-unsaturated deformable soils — Hidr. Közl. 66. 4–5. 1986. pp. 228–236. 9 figs, eng R
- HONVÉD J.: Bonyolult hidrogeológiai viszonyok között végzett különleges aknamélyítés — A special shaft sinking method applied under delicate hydrogeological conditions — BKL Bányászat 119. 7. 1986. pp. 447–452. 8 figs, 2 tables, ger, eng, fre R
- HORNYÁK L.: lásd: RÓKA P.
- HORVÁTH Anna—KNAUER J.: Biostratigraphy of the Jurassic-Cretaceous boundary beds in the profile Közöskút Ravine II at Hárskút — Acta Geol. Hung. 29. (1–2.) 1986. pp. 65–87. 4 figs, 1 table, 4 plates
- HORVÁTH A.—KÁZMÉR M.: Eocene brackish-water algal deposits in Budapest, Hungary — IAS 7th Regional Meeting, Abstracts, p. 85. Kraków, 1986.
- HORVÁTH ÁGNES: Útmutató fosszilis dinoflagelláták vizsgálatához — A guide to the studies on fossil dinoflagellates — Ősl. Viták (Discussiones palaeont.) 32. 1986. pp. 77–98. 11 figs, eng R
- HORVÁTH Á.: lásd: BALLA Z.
- HORVÁTH Erzsébet: A Börzsöny hegység vulkáni felépítése (Paleovulkáni rekonstrukció) — Ásványújító Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985–86). pp. 9–11. 1 ábra
- HORVÁTH F.: lásd: GALÁCZ A.
- HORVÁTH István: lásd: SOLYMÁR L.
- HORVÁTH István: lásd: SZANTNER F.
- HORVÁTH János—KARÁCSONYI S.—SCHEUER Gy.: Az egri vízbázis fejlesztésének eredménye és tapasztalata — The results of, and experiences with, expanding the sources of supply at Eger Town — Hidr. Közl. 66. 3. 1986. pp. 165–172. 6 figs, 2 tables, eng R
- HORVÁTH Mária: Kisforaminiferák. A plankton és bentosz kisforaminiferák alkalmazásának lehetőségei és korlátai — Smaller foraminifers. Possibilities and limits of use of planktonic and benthonic smaller foraminifers — Ősl. Viták (Discussiones palaeont.) 32. 1986. pp. 99–132. 10 figs
- HORVÁTH Mária—HORVÁTHNÉ KOLLÁNYI K.: Adatok néhány magyarországi középsőeocén-középsőoligocén *Uvigerina* biosztratigráfiájához és paleoökológiájához — Data to the biostratigraphy of some Middle Eocene-Middle Oligocene *Uvigerina* in Hungary — Ősl. Viták (Discussiones palaeont.) 33. 1986. pp. 72–94. 5 figs, eng R
- HORVÁTH Zoltán: Hozzászólás a „Mozart geológus barátai” című cikkhez — Természet Világa 114. 11. 1986. pp. 526–527.
- HORVÁTH Z. A.: lásd: SAJGÓ Cs.
- HORVÁTH Z. A.: lásd: VARGA E.
- HORVÁTHNÉ KOLLÁNYI K.: lásd: HORVÁTH Mária
- HOVÁNYI K.: lásd: BÖCKER T.
- HÖRISZT Gy.: lásd: BÖCKER T.
- HULLÁN Sz-né: lásd: BODONYI J.
- HUSZÁR I.—TROJÁK M.: A kőzetben lévő feszültségek mérése — Measurement of the strains in rocks — BKL Bányászat 119. 7. 1986. pp. 461–464. 8 figs, rus, ger, eng, fre R
- ILLÉS G.: lásd: BODONYI J.
- IMREH J.—MÉSZÁROS N.—FRONTIN, G.: Geologische Untersuchungen über eine Eozän-Oligozän Kalkstein-Serie aus dem Norden des Siebenbürgischen Beckens (Rumänien) — Annales Univ. Sci. Budapest. Sec. Geol. XXVI. 1986. pp. 13–30. 9 Abb., 4 Tab.
- IVAKIN, B. N.—KARUSZ, E. V.—KUZNYECOV, O. L.: A fűrőgyuk vizsgálat akusztikus módszere. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1986. 349 l. 193 ábra, 22 táblázat. Ára 98 Ft.

- IVAN, M.: Upward continuation of unevenly spaced potential field data using equivalent sources — Szabálytalan mintavételezésű potenciálter feléfelé folytatása ekvivalens hatók alkalmazásával — *Geofiz. Közl.* (Geophys. Transactions) 32. 1. 1986. pp. 31—42. 8 figs, 1 table, hun, rus R
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Soproni-hegység, Sopron, Nándormagaslati kőfejtő — Nándormagaslat quarry, Sopron, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Soproni-hegység, Sopron, Nándormagaslat ÉNy-i vége — NW tip of Nándormagaslat, Sopron, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 6 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Soproni-hegység, Fertőrákos, Püspöki-kőfejtő — Püspöki quarry, Fertőrákos, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Soproni-hegység, Sopron, Récényi úti kőfejtő — Récényi Street, Quarry, Sopron, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Soproni-hegység, Sopron, Várisi kőfejtő — Váris-quarry, Sopron, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Soproni-hegység, Sopron Vöröshídi kőfejtő — Vöröshíd quarry, Sopron, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Soproni-hegység, Sopron, Brennbergbánya, Kőbérc-Oromvégi kőfejtő — Kőbérc-Oromvégi quarry, Brennbergbánya, Sopron, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Sopron-hegység, Sopron, Gloriettei kőfejtő — Gloriette quarry, Sopron, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 8 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Soproni-hegység, Sopron, Harkai-kúp kőfejtője — Quarry of Harkai Cone, Sopron, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 8 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Soproni-hegység, Sopron, Óhermes-aknai kavicsbánya — Gravel pit of Óhermes Shaft, Sopron, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 5 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Soproni-hegység, Sopron, Kőhegyi kőfejtő — Kő-hegy quarry, Sopron, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Soproni-hegység, Fertőrákos, Újhegyi árkolás — Trenching of Újhegy, Fertőrákos, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 8 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Soproni-hegység, Ágfalva, Felső-Tódl, vasúti bevágás — Railway-cut, Felső-Tódl, Ágfalva, Sopron Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 5 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Kőszegi-hegység, Kőszeg, Szabóhegy, szerpentinút — Serpentine road, Szabóhegy, Kőszeg, Kőszeg Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 6 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Kőszegi-hegység, Kőszeg, Szabóhegy, Velemi út bevágása — Road-cut of Velem, Szabóhegy, Kőszeg, Kőszeg Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 6 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.—KISHÁZI P.: Kőszegi-hegység, Kőszeg, Szurdokvölgy — Szurdokvölgy, Kőszeg, Kőszeg Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 8 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.

- IVANCSICS J. — KISHÁZI P.: Kőszegi-hegység, Velem, Szt. Vid-hegyi „Szépkilátó” útbévágása — Road cut at „Szépkilátó” („Fine view”), Mt. Szent Vid, Velem, Kőszeg Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1–6. 6 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J. — KISHÁZI P.: Kőszegi-hegység, Bozsok, Ny-i lejtő kőfejtője — Quarry of W slope, Bozsok, Kőszeg Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1–6. 8 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J. — KISHÁZI P.: Kőszegi-hegység, Kőszeg, Borospincék völgyfője — Walley-head, Wine Cellars Valley, Kőszeg Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1–6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- IVANCSICS J.: lásd: HAAS J.
- IVANCSICS J.: lásd: KISHÁZI P.
- IVANCSICS J.: lásd: MAJOROS GY.
- IVANCSICS J.: lásd: SOLTÍ G.
- IVANOV, V.: lásd: ANDRÁSSY L.
- IVICSICS L.: Víz tározók hidraulikai kérdései — Hydraulic problems of water reservoirs — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 183–191. 4 figs, rus, eng R
- JAKUCS L.: lásd: TÓZSA I.
- JÁMBOR Á.: Magyarászó Magyarország pannóniai (s.l.) képződményeinek földtani térképeire (1 : 500 000) — A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, Budapest, 1985. 42 p. 4 ábra
- JÁMBOR Á.: A geológiai kutatások fejlődése — Természet Világa 114. 12. 1986. pp. 538–542.
- JANKOVICH I.: lásd: NAGY Elemér
- JÁNOSI M.: Kalcitkiállítás Fertődön — Calcite exhibition at Fertőd — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. p. 44. 2 figs
- JÁNOSI L.: lásd: BARÁTH I.
- JÁNOSY D.: *Vertebrata — Vertebrata* — Ösl. Viták (Discussions palaeont.) 33. 1986. pp. 146–151. eng R
- JÁNOSY D.: Pleistocene Vertebrate faunas of Hungary — Developments in Paleontology and Stratigraphy. Vol. 8. 205 p. 68 figs, 3 plates, Elsevier, Amsterdam, 1986.
- JÁNOSY D.: Pro memoria Andreas KEVE — Beitr. Vogelkd. Fischer-Jena 1986. 32. pp. 245–246. 1 Fig.
- JÁNOSY D.: Az ártéri erdők madárvilága — Természetvédelem. ELTE Budapest, 2. 1986. pp. 12–13.
- JÁNVÁRI J. — JÁNVÁRI I. — KÓNYA A. — MAJKUTH T. — PETROVICS I. — TIMÁR Z.: Issledovaniye rezultatov seismicheskikh izmereniy metoda otrazhennykh voln, svyazannykh s planirovaniem saht posle ikh otrkrytiya — Analysis of seismic reflection survey results carried out for the planning of mining establishments subsequent to the initiation of mining activities — Proc. of the 31st Internat. Geophys. Symposium; 30. Sept. — 3. Oct. 1986, Gdansk, Poland, Vol. I., p. 220. eng, rus R
- JÁNVÁRI I.: lásd: JÁNVÁRI J.
- JÁRMAI E.: Negyvenéves a dudari szénbányászat — Forty years of the coal mining at Dudar — BKL Bányászat 119. 7. 1986. pp. 476–489. 16 figs, rus, ger, eng, fre R
- JASKÓ S.: A Mátra, a Bükk és a Tokaji-hegység neotektonikája — Neotectonics of the Mátra, Bükk and Tokaj Mountains — Földt. Közl. 116. 2. 1986. pp. 147–159. 5 figs, 1 table, eng, rus R
- JASKÓ S.: On the Neogene development of the Eastern Mediterranean basins — in: The geological evolution of the eastern Mediterranean. Edited by J. E. DIXON & A. H. F. ROBERTSON, London, 1986. pp. 789–794.
- J. B.: Bíró Béla (1935–1986) — BKL Bányászat 119. 12. 1986. p. 853. arc-képpel
- JÉKI L.: Megjegyzések az egykori mecseki vasércbányászathoz — Comments on the one-time iron-ore mining in the Mecsek Mountain Area — BKL Bányászat 118. 2. 1985. pp. 129–131. 1 fig. rus, ger, eng, fre R
- JENEYNÉ JAMBRIK R.: A Sajómerse-II barnakőszén-terület hidrogeológiai viszonyai — Hydrogeology of the Sajómerse-II browncoal deposit — Földt. Kut. XXVIII. 3. 1985. pp. 21–29. 5 figs, eng, ger, rus R
- JENEYNÉ JAMBRIK R.: Délkelet-Tiszántúl vízföldtani viszonyai — Vízkutatás 1986/2. pp. 17–18. 6 ábra
- JENEYNÉ JAMBRIK R. — NÉMEDI VARGA Z.: A duznoki barnakőszén-terület földtani és hidrogeológiai viszonyai — NME-OMBKE jubileumi közös kiadványa: A Bányamérnöki Kar kutatási eredményei 1983–1986. I. k. pp. 350–366. Miskolc, 1986.
- JEREM E. — FACsar G. — KORDOS L. — KROLOPP E. — VÖRÖS I.: A Sopron-Krautackeren feltárt vaskori telep régészeti és környezetrekonstrukciós vizsgálata. I. — Archaeologiai Értesítő 111. 2. 1984. Budapest, 1986. pp. 141–169. 17 ábra, 5 táblázat, eng R
- JESCH A.: CSIGÓ J.

- JOCHA-ÉDELÉNYI E.: lásd: HAAS J.
- JOCHÁNY ÉDELÉNYI E.: lásd: HAAS J.
- JÓSA E.: lásd: DRASKOVITS P.
- JÓSA E.: lásd: FEJES I.
- JÓZSA G.: A felszínmozgások katasztrézés tapasztalatai Borsod-Abaúj-Zemplén megyében — Experiences of cadastering in areas with surface movement in the county Borsod-Abaúj-Zemplén — Műnőkeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 213—220. rus, eng R
- JÓZSA G.—PRAKFAI P.: A környezetföldtani térképezés tapasztalatai Észak-Magyarország Ny-i részén — Experiences of the environment geological mapping in the western part of North Hungary — Műnőkeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 45—53. rus, eng R
- JUHÁSZ András: A borsodi barnaköszénmedence földtani kutatásának, megismerésének története 1876—1986 között — Borsodi Műszaki-gazdasági Élet 1986/4. pp. 13—20. 4 ábra, 3 táblázat
- JUHÁSZ Árpád: Geohistory and mineral resources of Hungary — Annales Univ. Sci. Budapest, Sec. Geol. XXVI. 1986. pp. 43—44.
- JUHÁSZ Árpád: Lemeztektonika. Új geológiai ismeretek a földrajzitanításban. Második, átdolgozott kiadás. Tankönyvkiadó, Budapest, 1985. 160 oldal, 74 ábra. 2600 példány
- JUHÁSZ Árpád: A magyar karszt földtana — Geology of the karst of Hungary — Föld és Ég XXI. 1. 1986. 18—21. 8 figs
- JUHÁSZ Árpád: Milyen tutajokon érkezett Magyarország? — Háttér 14. 1986. pp. 2—3. 5 ábra
- JUHÁSZ Erika—POLGÁRI M.: Electronmicroprobe and SEM investigation of the Németszánya Bauxite deposits — Proučavanje boksitnih nalazišta u Németszánya pomodu uređaja EMP (EP-MA) i SEM — Travaux du comité internat. pour l'étude des bauxites, de l'alumine et de l'aluminium (ICSOBA), Vol. 14—15., 1984/1985. pp. 73—75. Zagreb, 1985. 4 plates, ser R
- JUHÁSZ J.—SZABÓ Imre: A szomolyai műemlék jellegű barlanglakások helyreállításának mérnökgeológiai vizsgálata — Borsodi Műszaki-gazdasági Élet 1986/4. pp. 37—39. 7 ábra, 2 táblázat
- JUHÁSZ Miklós—GÓCZÁN F.: Comparative study of Albian Monosulcata Angiosperm pollen grains — Acta Biol. Szeged. 31. (1985). 1986. pp. 147—172. 6 plates
- JURATOVICS A.: Az NKfV (Nagyalföldi Kőolaj- és Földgáztermelő Vállalat) szegedi üzemének kialakulása és fejlődése — On the evolution and development of the Szeged plant of NKfV — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 9., 1986. pp. 268—273. 8 figs, rus, eng ger R
- KÁCSOR L.: Ingókövek ösvényén — Búvár 1986. 7. pp. 22—23. 5 ábra
- KÁDÁR Z.: LAMBRECHT Kálmán — Természet Világa 117. 7. 1986. pp. 328—330. 4 ábra
- KAKAS K. L.—MCNEILL, J. D.—BALOG Gy. U.—PRÁCSER E.—SÖRÉS L.—ÚJSZÁSI J.: Depth inversion for transient EM soundings: the TRH technique and results for central induction loop layout — Proc. of the 48th Meeting of Exploration Geophysicists; 3—6. June 1986, Ostende, Belgium, p. 133. eng R
- KAKAS K.—REZEŠY G.—SZABADVÁRY L.: Komplex geofizikai kutatás a Dunántúli-középhegységben — ELGI 1985. Évi Jel. Budapest 1986. pp. 13—14. eng, rus R
- KAKAS K.: lásd: KILÉNYI É.
- KAKAS K. L.: lásd: BALOG Gy. U.
- KAKASY Gy.-né: lásd: BELLA L.-né
- KÁLMÁN T.: lásd: KÖRMENTI A.
- KARÁCSONYI S.: Az építő- és építőanyagipari ásványi nyersanyagok kutatási eredményei és célkitűzései a VII. ötéves tervidőszakban — Földt. Kut. XXIX. 1. 1986. pp. 59—66. 3 ábra, 3 táblázat
- KARÁCSONYI S.: Az építőanyagok földtani kutatásának 25, az ÉVM és az iparági Földtani Szolgálat tevékenységének 15 éve — 25 years of building and construction materials exploration and 15 years of activities by the Ministry of Building and Urban Development and by the geological service of this industrial branch — Földt. Kut. XXIX. 2—3. 1986. pp. 11—24. 10 figs, 4 tables, eng, ger, rus R
- KARÁCSONYI S.—MÉSZÁROS M.: Az építő- és építőanyagipari nyersanyagok kutatásának összegező tapasztalatai — Building- and building-industry raw materials: summary of experience — Földt. Kut. XXVIII. 3. 1985. pp. 45—49. 4 figs, 2 tables, eng, ger, rus R
- KARÁCSONYI S.: lásd: HORVÁTH János
- KARÁDI G.: lásd: HONMA SHIGEO
- KARAS Gy.—BIHARI A.—MÉSZÁROS F.: Kiszámítógépes interaktív rendszer — Interactive processing with minicomputers — A MAELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest 1986. pp. 121—124; 213; 291—292. 3 figs, eng, rus R
- KARAS Gy.: lásd: BARÁTH I.
- KARAS Gy.: lásd: SZENDRÓI D.

- KARDEVÁN P.—REZESSY G.—GYURKÓ P.: A finnországi Teerimäki-területen érc-kutatási céllal végzett elektromágneses frekvenciaszondázások eredményei — Results of electromagnetic frequency soundings in prospecting for ores in the Teerimäki area Finland — A MÄELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest 1986. pp. 162—163; 228—229; 310—312 1 fig. eng, rus R
- KARDEVÁN P.: lásd: CSATHÓ B.
- KÁROLY Gy.: Az egyes kutatási fázisok és megkutatottsági kategóriák meghatározásának ill. alkalmazásának és korszerűsítésének kérdései a bauxitkutatásban és a bauxitvagyon nyilvántartásában — Földt. Kut. XXVIII. 4. 1985. pp. 14—17.
- KARUSZ, E. V.: lásd: IVAKIN, B. N.
- KASSAI L.—DOLESCHALL S.: A rezervoár-mérnöki szakterület fejlődése — On the development of reservoir engineering science — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 11. 1986. pp. 328—331. rus, ger, eng R
- KASSAI M.: The Jakabhegy sandstone formation and its interregional stratigraphic relations — Acta Geol. Hung. 27. 1986. pp. 289—293. 3 figs
- KASSAI M.: A Délkelet-Dunántúl ásványi nyersanyagkutatásának 40 éve — Változó Baranya I. Pécs, 1986. pp. 275—281. 1 táblázat. Kiadja az MSZMP Baranya m. Biz. Oktatási Ig. Baranya M. Tanács, MTESZ Baranya m. Szerv., Pécs m. Város Tanácsa
- KASSAI M.: A geotermikus melegvíz-hasznosítás Baranya megyei földtani lehetőségei — Múlt-jelen-jövő a műszaki haladás szolgálatában. I. A MTESZ Baranya megyei szervezete kiadása, Pécs, 1986. pp. 196—205.
- KASSAI M.: lásd: BARANYI I.
- † KASZANITZKY F.: lásd: SAS E.
- KASZAP A.: SEMSEY Andor, a magyar földtan mecénása — Andor SEMSEY, the Maecenas of Hungarian Geology — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 265—280. eng R
- KASZAP A.: A magyar földtani irodalom jegyzéke, 1984 — Répertoire bibliographique des publications du domaine des sciences géologiques en Hongrie, 1984 — Földt. Közl. 115. 4. 1985. pp. 399—440.
- KAUSAY T.: A beton-adalékanyagok szerkezeti tulajdonságai — Magyarok szerepe a világ természettudományos és műszaki haladásában. Tudományos találkozó, Budapest, 1986. Előadások kivonatai II. kötet, pp. 813—817. 6 ábr.
- ra. Az MVSZ, MTA, BME, MTESZ kiadványa, Budapest, 1986.
- KAUSAY T.: Zúzottkavics adalékanyagú betonok szilárdsága — Strength of concrete with crushed gravel aggregate — Építőanyag 38. 11. 1986. pp. 344—352. 14 táblak. rus, ger, eng R
- KÁZMÉR M.: Tectonic units of Hungary: their boundaries and stratigraphy (a bibliographic guide) — Annales Univ. Sci. Budapest, Sec. Geol. XXVI. 1986. pp. 45—120. 20 figs
- KÁZMÉR M.: Jurassic—Cretaceous facies zones across the Periadriatic lineament — Studies on Mesozoic and Tertiary geodynamics of the Periadriatic Region, Discussion Meeting at Simeg, Hungary, Abstracts, p. 36. 1986.
- KÁZMÉR M.—KOVÁCS Sándor: Permian—Paleogene paleogeography along the eastern part of the Insubric-Periadriatic lineament system: evidence for continental escape of the Bakony-Drauzug unit — Acta Geol. Hung. 28. (1—2). 1985. Budapest, 1986. pp. 71—84. 13 figs, fre R
- KÁZMÉR M.: lásd: BIGNOT, G.
- KÁZMÉR M.: lásd: HORVÁTH A.
- KÁZMÉR M.: lásd: MAJOROS Gy.
- KECKSEMÉTI I.: Bakony, Szóc, Balatonhegyi lépcsős feltárás — Stepped exposure of Balatonhegy, Szóc, Bakony Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 8 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- KECKSEMÉTI T.: Nagyforaminiferák — Larger foraminifers — Ösl. Viták (Discussiones palaeont.) pp. 133—151. 9 figs, eng R
- KECKSEMÉTI T.: László BOGSCH 28. 9. 1906 — 19. 2. 1986. — Mitt. österr. geol. Ges. 79. 1986. Umweltgeologie-Band, pp. 375—377. mit Portrait, Wien, 1986.
- KECKSEMÉTI I.—VÖRÖS A.: Bakony, Nyírád, Darvas-tó Természetvédelmi Terület — Bakony Mountains, Nyírád, Darvas-tó Geological Conservation area — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- KECKSEMÉTI T.—VARGA P.: Adatok az eocén/oligocén határkérdéshez újabb magyarországi szelvényekben, nagyforaminiferák alapján — Contribution au problème de la limité Éocène/Oligocène sur la base des grandes Foraminifères étudiés dans de nouvelles coupes — Földt. Közl. 115. 3. 1985. pp. 233—247. 6 figs, fre, rus R
- KEDEVES M.: Études palynologiques sur les sédiments préquaternaires de l'Égypte.

- Oligocène — Revista Española de Micropaleontología 17. 3. 1985. pp. 333—346. 5 pl. Madrid
- KEDVES M.: Introduction to the Palynology of pre-Quaternary deposits. Part I. — Studia Biol. Acad. Sci. Hung. 19. Budapest, 1986. pp. 1—164. 20 plates, 24 figs
- KEDVES M.: Introduction to the Palynology of pre-Quaternary deposits. Part II. — Studia Biol. Acad. Sci. Hung. 20. Budapest, 1986. pp. 1—144. 48 figs, 1 table
- KEDVES M.: A fosszilis spóra-pollen kutatások irányzatai és problémái — IV. Magyar Növényanatómiai Szimpózium, Abstr. 1986. p. 15.
- KEDVES M.: Palynological investigations of prequaternary sediments of Egypt. Lower part of the Nubian Sandstone in the Kharga Oasis — Z. geol. Wiss. 14. 3. 1986. pp. 331—355. 10 Taf. Berlin.
- KEDVES M.: Études palynologiques sur les sédiments préquaternaires de l'Égypte. Eocène — Revista Española de Micropaleontología 18. 1. 1986. pp. 5—26. 8 pl., Madrid.
- KEDVES M.: Dégénération expérimentale de la paroi pollinique — VI Simp. de Palinol. Resúmenes 1986. p. 20. Salamanca.
- KEDVES M.: Paleogene fossil sporomorphs of the Bakony Mountains. Part IV. — Studia Biol. Acad. Sci. Hung. 21. Budapest, 1986. pp. 1—121. 8 figs
- KEDVES M.—KÖRMCZI L.: Sur les problèmes de conservation des sporomorphes dans des conditions différentes — An. Asoc. Palinol. Leng. Esp. 2. 1985. pp. 263—271. 3 figs, Cordoba.
- KEDVES M.—SOLÉ DE PORTA, N.—DE PORTA, J.—CIVIS, J.: Estudio palinológico de los sedimentos Maastrichtienses del Barranco de La Posa (Prepireneo, Lerida, España) — An. Asoc. Palinol. Leng. Esp. 2. 1985. pp. 247—253. 2 figs, Cordoba.
- KEDVES M.: lásd: HERNGREEN, G. F. W.
- KENNEDY, A.: lásd: MOLNÁR József
- KERESZTI F.—KOMJÁTHY J.—MOLNÁR I.—PÁH L.: Szeizmikus adatokat feldolgozó rendszerek — Magyar Elektronika 3.5. pp. 34—38. 3 figs
- KERESZTI F.: lásd: HANNIBÁL K.
- KÉRI J.: Salgótarján építésföldtani atlaszának bemutatása — Presentation of the building geological atlas of Salgótarján — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 55—61. rus, eng R
- KÉRI J.—KONDA J.: Építő és díszítőkövek prognózis munkái Magyarországon — Building and decorative stones forecast in Hungary — Földt. Kut. XXVIII. 3. 1985. pp. 51—55. 1 fig. eng, ger, rus R
- KERTÉSZ P.—GÁLOS M.—GRESCHIK GY.: Kőzetmechanikai értelmező szótár, Budapest, 1986. 173 p. Kiadta a Nemzetközi Kőzetmechanikai Társulat magyar nemzeti bizottsága. Magyar—angol—német—francia—orosz nyelven
- KERTÉSZ P.—VARGÁNÉ ORCSIK É.: Kőhomlokzat diagnosztika — Szakipari Technika 1986. 2. sz. pp. 32—34. 1 tábl.
- KÉSMÁRKY I.—LAKATOS L.—POGÁCSÁS GY.—RUMPLER J.—SZANYI B.: Basin development reconstruction in the Neogene on bases of seismic data in the Makó Trench — XXXI. Internat. Geophys. Symposium, Gdansk, 1986. Proceedings I. pp. 164—168.
- KÉSMÁRKY L.: Geológiai alakzatok számítógépes modellezése — Természeti Világa 117. 4. 1986. pp. 184—186. 3 ábra
- KESSERŰ Zs.: A vízkészítő védőréteget áttörő vízbetörés kezdeti folyamatának új módszerű értékelése és ennek gyakorlati alkalmazása — A novel method for the appraisal of the initial stage of water inrushes breaking through a water impermeable protective layer and its use in practice — BKL Bányászat 119. 1. 1986. pp. 9—16. 7 figs, rus, ger, eng fre R
- KESSERŰ Zs.: Vizesagygat-betörések és az ellenük való védekezés — Outbursts of wet clays and the method of fighting them — BKL Bányászat 119. 2. különszám, 1986. A Közép. Bányászati Fejleszt. Int. Közleményei XXX. évf. 2. sz. pp. K73—K78. 7 figs, rus, ger, eng, fre R
- KESSLER H.: lásd: ANDOR GY.
- † KEVE A.: lásd: JÁNOSY D.
- KEVEINÉ BÁRÁNY I.: KORDOS L.: Magyarország barlangjai — Hidr. Tájékoztató 1986. okt. p. 39.
- KILÉNYI É.—SZABÓ Z.—DRASKOVIČS P.—KAKAS K.—RUMPLER J.: Regional and task-oriented geophysical mapping in Hungary — CODATA Bulletin (International Council for Scientific Unions, Committee on data for science and technology) Proceedings of tenth International CODATA conference, (14—17. Juli 1986. Ottawa, Canada), p. 14.
- KINAI NEMZETI BIZOTTSÁG: A kínai szénbányászat fejlődése — Development of the coal mining in China — BKL Bányászat 118. 1. 1985. pp. 83—86. 5 figs, rus, ger, eng, fre R
- KIRÁLY E.—SZIGETI G.: Bonyolult technikájú szilárd ásványi nyersanyagtelepek kutatásának új módszere — New method for the exploration of solid mineral deposits of complicated tectonics — A MÆLGI 1985. Évi Jel. (Annual Re-

- port of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 86–92; 197–200; 267–272. 1 fig. eng, rus R
- KIRPAL, G. R.: Bauxit-előfordulások ipari típusai és földtani-gazdasági értékelésük. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1986. 236 oldal, 53 ábra, 17 táblázat. Fordította: Balla Zoltán.
- KIS J.: lásd: SIPOS J.
- KISGÖRGY S.: A bányászat és a környezet — Mining and environment — BKL Bányászat 119. 2. különszám, 1986. A Közép. Bányászati Fejl. Int. Közleményei XXX. évf. 2. sz. pp. K83–K88. 2 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- KISHÁZI P.—IVANCSICS J.: Genetic petrology of the Sopron crystalline schist sequence — Acta Geol. Hung. 28. (3–4). 1985. pp. 191–213. 12 figs, 2 tables
- KISHÁZI P.: lásd: IVANCSICS J.
- KISS Dezső: A borsodi szénbányászat múltja, jelene és jövője — Past, present and future of the coal mining in Borsod — BKL Bányászat 119. 8. 1986. pp. 505–510. rus, ger, eng, fre R
- KISS József: Az ásványvagyron-vesztés és a hígulás számítása a gépesített feltételekben — Estimation of mineral resource losses and thinning in mechanized face workings — BKL Bányászat 118. 6. 1985. pp. 385–390. 7 figs, rus, ger, eng, fre R
- KISS Klára: Vizkutatás Petőházán — Hidr. Tájékoztató 1986. ápr. pp. 22–24. 2 ábra, 2 táblázat
- KISS Klára: lásd: BOHN P.
- KISS-MÁTÉ Cs.: Vizelemzési adatok feldolgozása a dorogi szénmedencében — Processing of data relating to water analyses in the Dorog Coal Field — BKL Bányászat 119. 6. 1986. pp. 399–408. 11 figs, 2 tables, rus, ger, eng, fre R
- KISVÁRKONYI A.: A borsodi szénbányászat kezdete TRANGOUS „Tervezet”-ének tükrében — The beginning of the coal mining in Borsod as reflected by the draft of TRANGOUS — BKL Bányászat 119. 8. 1986. pp. 511–513. rus, ger, eng, fre R
- † KITAIBEL P.: lásd: CSÍKY G.
- KLEB B.: lásd: FODOR T.-né
- KLESZPITZ J.: Földtani szolgálati tevékenység a kőbányászatban — Activities of the geological staff in the quarry industry — Földt. Kut. XXIX. 2–3. 1986. pp. 61–66. 1 fig., 3 tables, eng, rus R
- KLESZPITZ J.: Észak-Magyarország nyugati részén található állami kőbányák bányaföldtani, mérnökgeológiai és környezetföldtani viszonyai — Mine-geological, engineering geological and environmental-geological conditions of governmental quarries in the western part of North Hungary — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 13–23. rus, eng R
- KLINCSIK M.: lásd: BAKAI J.
- KNAUER J.: Észrevételek a megkutatott-sági kategóriák és kutatási fázisok rendszerének kérdéseire — Földt. Kut. XXVIII. 4. 1985. pp. 17–19.
- KNAUER J.: Provability and characteristics of calcipionellid zones in the Transdanubian Central Range — Acta Geol. Hung. 29. (1–2). 1986. pp. 31–35.
- KNAUER J.—SZABÓ Elemér: Ifj. NOSZKY Jenő, SZÖRÉNYI Erzsébet, KOVÁCS Lajos és WEIN György szerepe és jelentősége az Északi-Bakony földtani megismerésében — The role of J. NOSZKY jr., E. SZÖRÉNYI, L. KOVÁCS and GY. WEIN in the geological exploration of the North Bakony Mountains — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 169–180. eng R
- KNAUER J.: lásd: BROKES F.
- KNAUER J.: lásd: HAAS J.
- KNAUER J.: lásd: HORVÁTH Anna
- KNAUER J.: lásd: REMANE, J.
- KNAUER J.: lásd: SZANTNER F.
- † KOCH Antal: lásd: CSÍKY G.
- KOCH L.: lásd: BARABÁSNÉ STUHL Á.
- † KOCH S.: Alekszandr Jevgenyevics FERZSMAN (1883–1945) — A. J. FERZSMAN — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. pp. 33–37. 2 figs
- † KOCH S.—SZTRÓKAY K. I.: Ásványtan, I–II. kötet, Tankönyvkiadó, Budapest, 1986. 3., javított kiadás. 936 old. 731 ábra, 143 táblázat, 4 színes oldal, 1 színes tábla
- KÓKAI J.—VÖLGYI L.: A VI. ötéves terv-időszak szénhidrogén kutatási eredményei és a VII. ötéves tervi célkitűzések — Földt. Kut. XXIX. 1. 1986. pp. 29–31. 1 ábra
- KÓKAY J.: Balaton-menti bádeni képződmények — Badenian formation by Lake Balaton — Földt. Int. Évi Jel. 1984-ról, Budapest, 1986. pp. 289–300. 2 figs, eng R
- KOLESZÁR J.: lásd: ANNUS J.
- KOMJÁTHY J.: lásd: ELSNER M.
- KOMJÁTHY J.: lásd: HANNIBÁL K.
- KOMJÁTHY J.: lásd: KERESZTI F.
- KONCZ M. H.: lásd: HAAS J.
- KONDA J.: Gerecse, Süttő, Kisgerecsei kőfejtő — Kisgerecse quarry, Süttő, Gerecse — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1–6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.

- KONDA J.: lásd: KÉRI J.
- KONTUR I.: Sztochasztikus fedőréteg modellek a talajvízállás előrejelzésére — Stochastic top-cover models for predicting groundwater levels — *Hidr. Közl.* 66. 4–5. 1986. pp. 248–254. 2 figs, 1 table, eng R
- KÓNYA A.: lásd: JÁNVÁRI J.
- KOÓS B.: lásd: HAHN GY.
- KOPEK G.: lásd: BIGNOT, G.
- KOPRDA, S.: lásd: BARÁTH I.
- KORDOS L.: Észak-Magyarország Ny-i részének földtani természetvédelmi értékei — Geological values of nature protection in the western part of North Hungary — *Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review)* 34. 1985. pp. 25–30. rus, eng R
- KORDOS L.: A magyarországi eggenburgi származata képződmények szárazföldi gerinces maradványai, biozónációjuk és rétegtani korrelációjuk — Terrestrial vertebrate remains from the Eggenburgian to Sarmatian of Hungary: biozónation and stratigraphical correlation — *Földt. Int. Évi Jel.* 1983-ról, Budapest, 1986. pp. 157–165. 2 figs, eng R
- KORDOS L.: NOPCSA Ferenc emlékezete — In memoriam Nopcsa Ferenc — *Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology)* 1985. (10. sz.) 1986. pp. 245–249. eng R
- KORDOS L.: Vertebrate biostratigraphy and correlation of the Hungarian Holocene formations — *Acta Geol. Hung.* 28. (3–4). 1986. pp. 215–223. 2 figs
- KORDOS L.: LEGÁNYI Ferenc munkássága az ősgércsek gyűjtésében — *Föld. Hist.-nat. Mus. Matraensis* 10. Gyöngyös, 1986. pp. 5–9.
- KORDOS L.: A világ legmélyebb barlangja. A Jean Bernard — The Cave „Jean Bernard” — *Föld és Ég XXI.* 11. 1986. pp. 322–325. 11 figs
- KORDOS L.: Az ipolytarnóci húszmillió éves ősvilág — *Tudomány* 1985/4. pp. 128–129. 2 ábra
- KORDOS L.: Tízmillió éve élt ősrünk koponyája került elő Rudabányán — *Magyar Nemzet* 1986. dec. 12., p. 4. Budapest, 1986. 1 ábra
- KORDOS L.: 35 millió látnivaló — *Élet és Tudomány* XLI. 2. 1986. pp. 42–43. 4 ábra
- KORDOS L.: A Szársomlyó ördögzsántásai — *Élet és Tudomány* XLI. 2. 1986. pp. 48–50. 4 ábra
- KORDOS L.: A rudabányai ősmajom — *Élet és Tudomány* XLI. 51. 1986. p. 1631. 1 ábra
- KORDOS L.: lásd: BARABÁS I.
- KORDOS L.: lásd: JEREM E.
- KORIM K.: A hazai geotermikus kutatás előzményeinek története — History of the antecedents of the geothermal exploration in Hungary — *BKL Kőolaj és Földgáz* 19. (119.) 10. 1986. pp. 308–309.
- KORIM K.: A vízbányászat jelenlegi helyzete és feladatai — Present status and tasks of water mining — *BKL Kőolaj és Földgáz* 19. (119.) 6. 1986. pp. 166–169. 3 tables, rus, ger, eng R
- KORIM K.: A geotermikus energiahasznosítás legújabb eredményei és perspektívái — *Vizkutatás* 1986. 1. pp. 1–2. 1 ábra
- KORIM K.: A szocialista országok nemzetközi szimpóziuma a geotermikus kutatásokról és a hévizek népgazdasági hasznosításáról — *Vizkutatás* 1986. 1. pp. 3–4. 3 ábra
- KORIM K.: A fiatal magyar medencetüledékek kompaktációs állapotáról — *Vizkutatás* 1986. 4. pp. 1–4. 7 ábra
- KORIM K.: Új fúrásai módszer igen kemény kőzetekben — *Vizkutatás* 1986. 4. p. 19. 1 ábra
- KORIM K.: Dr. PAPP Ferenc szoboravatásának ünnepsége — *Vizkutatás* 1986. 4. p. 27. arcképpel
- KORIM K.: A geotermikus energia intenzív hasznosításáért — *Vizkutatás* 1986. 5. pp. 10–11. 2 ábra
- KORODI G.—SZENTPÁLY M.—VADÁSZ G.—LAKATOS S.: Karotázás műszerfejlesztés — Well logging instrument development — *A MÄELGI* 1985. *Évi Jel.* (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 125–127; 213–214; 292–294. 3 figs, eng, rus R
- KOSTECKI A.—PÓZCHLOPEK A.: Problems of seismic migration with erroneous velocity — A hibás sebességgel végrehajtott szeizmikus migráció néhány kérdéséről — *Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions)* 32. 3. 1986. pp. 203–220. 14 figs, hun, rus R
- KOVÁCS András: lásd: LANTOS M.-né
- KOVÁCS Ildikó: Rettenetes gyíkok — *Süni* II. 8. 1986. pp. 8–9. 4 ábra
- KOVÁCS István: A MÉV külszíni mélyfúrásai tevékenysége — *BKL Bányászat* 19. (119.) 10. p. 698.
- KOVÁCS István: lásd: MECSNÓBER M.
- KOVÁCS József: lásd: VÉGH S.-né
- KOVÁCS László: Az ércbányászat fejlődése Baranya megyében — Múlt-jelen-jövő a műszaki haladás szolgálatában, az 1985. évi megyei tudományos hetek előadásainak tanulmánykötete. A MTE SZ Baranya megyei Szervezete kiadása, Pécs, 1985. pp. 298–305.
- KOVÁCS Sándor: A triász rétegtan másfél évszázada — Das anderthalb Jahrhunderte der triadischen Stratigraphie —

- Földt. Közl. 116. 1. 1986. pp. 79–82. 1 Fig., ger, rus R
- KOVÁCS Sándor: A takaróelmélet centenáriuma — Zum Zentenario der Deckentheorie — Földt. Közl. 116. 2. 1986. pp. 173–177. 1 Fig., ger, rus R
- KOVÁCS Sándor: North Hungarian Triassic facies types: a review — Acta Geol. Hung. 27. (3–4). 1984 (1986) pp. 251–264. 4 figs, fre R
- KOVÁCS Sándor — ÁRKAI P.: Conodont alteration in metamorphosed limestones of Northern Hungary and its relationship to carbonate texture, illite crystallinity and vitrinite reflectance — In: AUSTIN, R. D. (ed.): Conodonts: Investigative techniques and applications, ELLIS & HORWOOD Ltd., London, 1986. pp. 209–229. 3 figs, 5 plates, 3 tables
- KOVÁCS Sándor — PÁPŠOVA, J.: Conodonts from the *Paracerasites binodosus* zone (Middle Triassic) in the Mecsek Mts., Southern Hungary and from the Choé nappe of the Low Tatra Mts., Czechoslovakia — Geol. Zborník—Geol. Carpathica 37. 1. 1986. pp. 59–74. 10 figs, 5 plates, rus R
- KOVÁCS Sándor: lásd: HAAS J.
- KOVÁCS Sándor: lásd: KÁZMÉR M.
- KOVÁCS Sándor: lásd: MAJOROS Gy.
- KOVÁSSY Z.: A máramarosi sóbányászat emlékei — Reliquies of the salt mining in Máramaros — BKL Bányászat 119. 9. 1986. pp. 626–631. 5 figs, rus, ger, eng, fre R
- KOVÁTS András: Mérnökgeológiai tevékenység a Thorez Bányázásban — Tasks of engineering geological character connecting the open air working procedures — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 91–101. rus, eng R
- KOZÁK M. — BARTA I. — SZŐÖR Gy.: A kővágóörsi halloysit ásványtani és geokémiai vizsgálata, genetikája — Mineralogical and geochemical investigation of the halloysite from Kővágóörs (Keszthely-mountain, W-Hungary) and its genetics — Földt. Közl. 115. 3. 1985. pp. 281–292. 10 figs, 2 tables, 1 plate, eng, rus R
- KOZÁK M.: lásd: GYARMATI P.
- KOZUR, H. — RÉTI Zs.: The first paleontological evidence of Triassic ophiolites in Hungary — Neues Jb. Geol. Paläont. Mitt. Stuttgart 1986. H. 5. pp. 284–292. 6 figs
- KOZUR, H.: lásd: GRILL J.
- KÖBANYAI F.: lásd: SZILI J.
- KÖRMENDI A. — BODOKY T. — HERMANN L. — DIANISKA L. — KÁLMÁN T.: Seismic measurements for safety in mines — Geophysical Prospecting 34. 7. pp. 1022–1037. 9 figs, eng R
- KÖRMENDI A.: lásd: HEGYMEGI L.
- KÖRMOZCI L.: lásd: KEDVES M.
- KÖVÁRI-GULYÁS E.: lásd: HAJÓS M.
- KÖVÁRINÉ GULYÁS E.: lásd: HAJÓS M.
- KRASZNAI J.: lásd: FÜST A.
- KRISTÓF M.: lásd: WEROVSKYNE PÍPICZ V.
- KRISZTIÁN B.: Bányászati Tudományos Társaság — 1786 — Foundation of a Mining Scientific Association in 1786 — BKL Bányászat 119. 12. 1986. pp. 836–840. rus, ger, eng, fre R
- † KRIVÁN P.: lásd: MENSÁROS P.
- KROLOPP E.: Magyar kvartermalokológiai bibliográfia készül — A Hungarian quartermalacological bibliography is in hand — Malakológiai Tájékoztató 6. 1986. Mátra Múzeum Termud. Oszt., Gyöngyös pp. 59–61. eng R
- KROLOPP E.: Gastrocopta-Arten aus den Pleistozänbildungen Europas — Proc. of the Eighth Internat. Malacological Congress, Budapest, 1983. pp. 137–138. 1 Fig. Természettudományi Múzeum, Budapest, 1986.
- KROLOPP E.: Bericht über die quartärmalakologischen Forschungen in Ungarn — Proc. of the Eighth Internat. Malacological Congress, Budapest, 1983. pp. 139–141. 1 Fig. Természettudományi Múzeum, Budapest, 1986.
- KROLOPP E.: lásd: BARABÁS I.
- KROLOPP E.: lásd: FÜKÖH L.
- KROLOPP E.: lásd: JEREM E.
- KUBOVICS I.: Emlékezés VADÁSZ Elemér professzorra, születésének 100. évfordulóján — Földt. Közl. 115. 1985. pp. 445–447.
- KUHN T.: lásd: GOMBOS Z.
- KUN B.: A Mátra színesfémércvagyónának hasznosítási lehetőségei — Utilization possibilities of the ores of nonferrous metals of the Mátra Mountain — BKL Bányászat 119. 12. 1986. pp. 809–817. 7 figs, 3 tables, rus, ger, eng, fre R
- KURILENKO, F.: lásd: ANDRÁSSY L.
- KUTASSY L.: lásd: BÁLINT P.
- KUZNYECOV, O. L.: lásd: IVAKIN, B. N.
- KÜRTI I.: lásd: GÁLÓS M.
- LACZKA M.: Meseország a föld alatt. Barlangok fővárosa, Budapest — Képes Újság Magazin 1986. nyár, pp. 6–7. 3 ábra
- LÁDA F.: lásd: CSÖRGEI J.
- LAKATOS L.: lásd: KÉSMÁRKY I.
- LAKATOS S. — SZENTPÁLY M.: Novyy pribor dlya izmereniya daleniya i temperatury i vozmozhnosti ego primeneniya pri issledovanii neftyanykh i vodonosnykh plastov v skvazhinakh — Sbornik dokladov nauchno-prakticheskoy konferencii, posvyashchennoy itogam 10-letnego sotrudnichestva stran-chlenov SEV v ob-

- lasti provedeniya spetsialnykh promyslovo geofizicheskikh i vzryvnykh rabot v glubokikh i sverkhglubokikh skvazhinakh. Tom II. pp. 184—191. Csopek, 1985. (megjelent 1986.)
- LAKATOS S.: lásd: KORODI G.
- LAKOS K.-né—ERDÉLYI G.-né: A Magyar Állami Földtani Intézet munkatársainak publikációi — Földt. Int. Évi Jel. 1984-ról, Budapest, 1986. pp. 639—646.
- † LAMBRECHT Kálmán: lásd: KADÁR Z.
- LANTOS M.-né—KOVÁCS András: Felszín alatti üregek kutatása és vizsgálata mérnökgeofizikai módszerekkel — Searching for underground cavities and their investigation with engineering-geophysical methods — BKL Bányászat 119. 3. 1986. pp. 167—170. 6 figs, rus, ger, eng, fre R
- LANTOS M.—T. KOVÁCS T.: Szemecseeloslási görbék szétválasztása kiegyenlítés-sel (I. rész, Módszertani ismertetés) — Separation of grain size distribution curves by fitting: A methodological review — Földt. Int. Évi Jel. 1983-ról, Budapest, 1985. pp. 401—406. 2 figs, eng R
- LASSAN J.: Visszatekintés a 125 éves nógrádi nagyüzemi szénbányászat műszaki történetére — A brief survey of the technical history of 125 years of Nógrád Collieries — BKL Bányászat 119. 12. 1986. pp. 802—808. rus, ger, eng, fre R
- LÁSZLÓ J.: Ősnövények a Börzsony hegységből — Ásványgyűjtő Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985—86) pp. 64—66. 3 ábra
- LASZLOVSKY E.: lásd: ALBU I.
- LAZAROVITS Gy.: lásd: ELSNER M.
- LEFLER J.—SAJGÓ Cs.: Limits of application of the reaction kinetic method in paleogeothermics — Lecture Notes in Earth Sciences, Vol. 5. Paleogeothermics, Berlin, 1986, pp. 153—228. 10 figs, 3 tables
- LEFLER J.: lásd: SAJGÓ Cs.
- † LEGÁNYI F.: lásd: KORDOS L.
- LELIK L.: lásd: BALTHAZÁRNÉ VASS K.
- LELKES Gy.: Recens trópusi sekélyvízi karbonátos üledékek szedimentopetrográfiai vizsgálatának eredményei I. Kuba (Batabano-öböl, É-i part) — Petrographical studies on recent tropical shallow-water carbonate deposits I. Cuba (Gulf of Batabano, N Coast) — Földt. Int. Évi Jel. 1984-ról, Budapest, 1986. pp. 561—590. 1 fig., 4 tables, 9 plates, eng R
- LELKES-FELVÁRI Gy.: lásd: ÁRKAI P.
- LELKESNÉ FELVÁRI Gy.: Balatonfelvidék, Alsóórs, Bajcsy Zsilinszky E. út — Bajcsy Zsilinszky Street, Alsóórs, Balaton Highland — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- LELKESNÉ FELVÁRI Gy.: Balatonfelvidék, Alsóórs, Lovasi útbevégás — Road-cud, Lovas, Alsóórs, Balaton Highland — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 8 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- LELKESNÉ FELVÁRI Gy.—SASSI, F. P.—VISONÁ, D.: A Soproni-hegység kristályos képződményeinek pre-alpi és alpi fejlődéstörténete — Pre-Alpine and Alpine developments of the Austridic basement in the Sopron area — Földt. Int. Évi Jel. 1984-ról, Budapest, 1986. pp. 65—94. 9 figs, 3 plates, 7 tables, eng R
- LÉNÁRT L.: A miskolciak karszt- és barlangkutatással foglalkozó tudományos, ismeretterjesztő és információs publikációinak irodalom jegyzéke — Bibliography of scientific, educational and informing publications dealing with karst and speleology in Miskolc — Natura Borsodiensis I. Miskolc, 1986. pp. 47—73. eng R
- LENDVAI P.: lásd: ANDRÁSSY L.
- LENDVAI P.: lásd: BARÁTH I.
- LENGYEL V.: lásd: FODOR B.
- LENGYEL V.-né—FODOR B.—BÁRDOSY Gy.—RAPP F.: A Magyar Alumíniumipari Tröszt számítógépes Ásványi Nyersanyag Információs Rendszere — Computerized Mineral Resources Information System of the Hungarian Aluminium Corporation — Földt. Kut. XXVIII. 4. 1985. pp. 49—54. 2 figs, eng, ger, rus R
- LIEBE P.: A felszín alatti vizek információrendszerének helyzete és fejlesztésének irányai — The information system of subsurface waters and the possibilities of its further development — Vízügyi Közl. LXVIII. 2. 1986. pp. 241—247. 1 fig., 1 table
- LIEBE P.: lásd: BALÁSHÁZY L.
- LISZTES E.: A magyarországi földtani-története MÁRIA TERÉZIA uralkodásától az 1848/49. évi szabadságharcig — History of geology teaching in Hungary from the reign of MARIA THERESIA up to the 1848/49 War of Independence — Földt. Közl. 116. 2. 1986. pp. 179—184. 1 fig, eng, rus R
- LOBANKOV V.—ANDRÁSSY L.: Ob obespechenii edinstva skvazhinnykh izmeneniy v stranakh-uchastnikakh soglasheeniya „INTERPROMGEOFIZIKA” — III. Nauchnyy seminar stran-chlenov SEV po neftyanoy geofizike. pp. 122—124. Szudal, Koordinatsionnye tsentry INTERNEFTGEOFIZIKA i INTERPROMGEOFIZIKA, 1986

- LOMNICZI T.: lásd: HEGYMEGI L.
 LORBERER A.: lásd: BALÁSHÁZY L.
 † LUCAS, Anthony, Captain: lásd: BOŠKOV-STEINER, Z.—STEINER, I.
 LUÓC, Anton: lásd: BOŠKOV-STEINER, Z.—STEINER, I.
 LUKÁCS B.: Napunkról vall az ipolytárnói ősfenyő — *Természet Világa* 117. 9. 1986. pp. 424—426. 4 ábra, 1 táblázat
- MADAI L.: lásd: FÜST A.
 MÁDAI F.: lásd: TAKÁCS E.
 MAJKUTH T.—MOLNÁR I.—REZESSY G.—BERNHARDT B.: Eocén barnaköszénkutatás Lencsehegy-Dél területén — *ELGI* 1985. Évi Jel. Budapest, 1986. p. 15. 3 figs, eng, rus R
 MAJKUTH T.: lásd: JÁNVÁRI J.
 MAJKUTH T.: lásd: PETROVICS I.
 MAJOROS GY.—IVANCSICS J.: Balatonfelvidék, Káptalanfüred, útbevágás — Road-cud, Káptalanfüred, Balaton Highland — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. Áll. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
 MAJOROS GY.—KÁZMÉR M.—KOVÁCS Sándor: Late Permian paleogeography along the Gailtal—Balaton lineament — Field conference on Permian and Permian-Triassic boundary in the South Alpine Segment of the Western Tethys, and additional regional reports, Abstracts, p. 36. Brescia, 1986.
 MALARA, J.: Lengyelország bányászata — The mining industry of Poland — *BKL Bányászat* 118. 11. 1985. pp. 721—724. rus, ger, eng, fre R
 MALINOVSKAYA, I.: lásd: SIPOS J.
 MANIVIT, H.—AZÉMA, J.—GALBRUN, B.—DE WEVER, P.: Biostratigraphic study of calpionellids and nannofossils in the Tethyan realm (Spain, Sicily, SE France) in Late Jurassic and Berriasian time: a correlation with magnetostratigraphic results — *Acta Geol. Hung.* 29. (1—2.) 1986. pp. 105—123. 7 figs, 2 tables, 4 plates
 MARCZELL F.-né: lásd: BOHN P.
 MAROS I.: lásd: VARGÁNÉ MAJZIK A.
 MARS I.—SFKHEGYI F.: Az űr- és légifelvételek alkalmazási lehetőségei a bauxitkutatásban — Possibilities for using space imagery and aerial photographs in bauxite exploration — *Földt. Kut.* XXVIII. 4. 1985. pp. 65—70. 3 figs, eng, ger R
 MÁRTON E.: Paleomágnesses kutatás — Palaeomagnetic studies — A MÁELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 147—155; 223—224; 303—305, 8 figs, eng, rus R
 MÁRTON E.: Palaeomagnetism of igneous rocks from the Velence Hills and Mecsek Mountains — A Velencei-hegység és a Mecsek hegység magmás kőzetekinek paleomágnessége — *Geofiz. Közl.* (Geophys. Transactions) 32. 2. 1986. pp. 83—145. 33 figs, 9 tables, hun, rus R
 MÁRTON E.: The problems of correlation between magnetozones and Calpionellid zones in late Jurassic — early Cretaceous sections — *Acta Geol. Hung.* 29. (1—2.) 1986. pp. 125—131. 4 figs, 1 table
 MÁRTON E.: lásd: BURLATSKAYA, S. P.
 MÁRTON P.: lásd: BURLATSKAYA, S. P.
 MARTOS F.: VADÁSZ Elemér és a Magyar Tudományos Akadémia — *Földt. Közl.* 116. 1. pp. 15—17.
 MÁTÉFI L.: Hévízes barlang Esztergom központjában — *Magyar Vizgazdálkodás* 1985/5. p. 22. 1 ábra
 MATTYASOVSKY Zs. T.: lásd: BÁLINT P.
 McEVOY, J.: lásd: SAJGÓ Cs.
 McNEILL, J. D.: lásd: KAKAS K. L.
 MECSNÓBER M.: A magyarországi aknafúrások története — History of the shaft drilling in Hungary — *BKL Kőolaj és Földgáz* 19. (119.) 10. 1986. pp. 312—314. 4 figs
 MECSNÓBER M.—KOVÁCS István—HÁRS F.: A magyarországi szilárdásványkutatás története — History of the exploration for solid minerals in Hungary — *BKL Kőolaj és Földgáz* 19. (119.) 10. 1986. 314—316. 4 figs
 MECSNÓBER M.—SZAKÁLY Á.: Műszaki fejlesztési feladatok megvalósításának helyzete és eredményei bauxitkutató fúrásoknál — Implementation results and circumstances of the technical development work at bauxite-prospecting drillings — *Földt. Kut.* XXVIII. 4. 1985. pp. 81—89. 9 figs, 2 tables, eng, ger, rus R
 MENSÁROS P.: Dr. KRIVÁN Pál (1927—1985) — *Ásványgyűjtő Figyelő* II. 4. 1985. p. 32. arcképpel. Miskolc, 1985.
 MENSÁROS P.: lásd: VÉGH S.-né
 MENSÁROS P.: lásd: VÉGHNÉ NEUBRANDT E.
 MENTES GY.: lásd: VARGA P.
 MÉRY T.: lásd: ELSNER M.
 MÉSZÁROS F.: lásd: BARÁTH I.
 MÉSZÁROS F.: lásd: KARAS GY.
 MÉSZÁROS M.: lásd: DETRE Cs.
 MÉSZÁROS M.: lásd: KARÁCSONYI S.
 MÉSZÁROS Mihály: Építő- és építőanyagipari földtani nyersanyagkutatás eredményei és feladatai — Results and tasks of construction materials industry — *Földt. Kut.* XXIX. 2—3. 1986. pp. 3—10. 7 figs, 1 table, eng, ger, rus R
 MÉSZÁROS Mihály: lásd: NAGY Elemér

- MÉSZÁROS N.: lásd: IMREH J.
- MICHÁLIK, J.: lásd: BORZA, K.
- MIHÁLY S.: Az ősmaradványok, amelyeket SEMSEY Andorról neveztek el — The fossils, bearing the name of Andor SEMSEY — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 278—279.
- MIHÁLY S.—MIHÁLYNÉ GOMBOS I.: A Bakonyi Természettudományi Múzeum gyűjteményének ősmaradvány-katalógusa — A Bakony természettudományi kutatásának eredményei. 17. 1986. pp. 5—84. 1 térképvázlat. ger R. Zirc
- † MIHÁLYNÉ GOMBOS I.: lásd: MIHÁLY S.
- MIKLÓS T.: lásd: BENKÓ Z.
- MIKLÓS T.: lásd: WEROVSKYNÉ PIPECZ V.
- MINDSZENTY A.—GALÁCZ A.—DÓDONY I.—CRONAN, D. S.: Paleoenvironmental significance of ferromanganese concretions from Hungarian Jurassic — Chem. Erde 45. 1986. pp. 177—190. 14 figs, 2 tables, ger R
- MINDSZENTY A.: lásd: CRONAN, D. S.
- MINDSZENTY A.: lásd: SZANTNER F.
- MISKOLCZI L.: lásd: FÖLDVÁRY Szabolcsné
- MOLNÁR B.: lásd: EL-FISHAWY, N. M.
- MOLNÁR D.: lásd: EGERSEGI P.
- MOLNÁR GY.: A talajvíz függőleges vízforgalmának számítása talajvízszint-észlelési adatokból — Calculation of the vertical water-circulation of the groundwater based on observation data of groundwater-level — Hidr. Köz. 66. 4—5. 1986. pp. 237—247. 17 figs, 5 tables, eng R
- MOLNÁR I.: lásd: KERESZTI F.
- MOLNÁR I.: lásd: MAJKUTH T.
- MOLNÁR J.: Hungary — Mining Annual Review 1986. pp. 468—470. 1 table, London, 1986.
- MOLNÁR J.: 30 years of Hungarian uranium mining — Mining Magazine, Vol. 165. No. 4. pp. 285—287. 1 table. London, 1986.
- MOLNÁR J.: Hungary — International Mining Yearbook, pp. 122—124. 1 table, Brussels, 1986.
- MOLNÁR J.—KENNEDY A.: Hungary's mining industry — Mining Magazine, Vol. 155. No. 1. pp. 16—44. 14 pictures, 7 figures, 1 table, London, 1986.
- MOLNÁR K.: lásd: TÓZSA I.
- MOLNÁR L.: Gyászbeszéd Böszörményi NAGY Károly (Dzseki bácsi) temetésén — BKL Bányászat 118. 8. 1985. pp. 558—559. 1 ábra
- MOLNÁR L.: Dr. TÁRCZY-HORNOCH Antal 1900—1986. — BKL Bányászat 119. 3. 1986. pp. 203—204. arcképpel
- MOLNÁR L.: A magyar bányászattörténetiről helyzete és feladatai a bányászati múzeumokban — State and tasks of the Hungarian mining historiography — BKL Bányászat 119. 5. 1986. pp. 317—321. rus, ger, eng, fre R
- MOLNÁR L.—WEISS, A.: Ignaz Edler von BORN und die Societät der Bergbaukunde 1786. Kiadta a Bundesministerium für Handel, Gewerbe und Industrie, Wien, 1986. 129 oldal
- MOLNÁR S.—SZIDAROVSKY F.—WIDDER A.: A geostatistikai módszerek alkalmazása az oroszlányi XX. akna bányatelekének földtani kutatásában — Application of geostatistical methods in the geological exploration of the mining field of the XXth Shaft at Oroszlány — BKL Bányászat 118. 6. 1985. pp. 367—372. 4 figs, 3 tables, rus, ger, eng, fre R
- MONOSTORI M.: Ökosztratigráfia: szükség-e a biosztratigráfia szétdarabolása? — Ecostratigraphy, or is it necessary to split up biostratigraphy? — Ősl. Viták (Discussiones palaeont.) 32. 1986. pp. 45—50. eng R
- MONOSTORI M.: Environmental changes in Eocene/Oligocene boundary stratotypes in Hungary based on ostracod faunas — Annales Univ. Sci. Budapest, Sec. Geol. XXVI. 1986. pp. 141—158. 14 figs
- MÓNUS F.: A kötőanyagipari ásványvagyongazdálkodás helyzete és perspektívái — Present state and prospects of cement industry resources management — Földt. Kut. XXIX. 2—3. 1986. pp. 51—59. 5 figs, 5 tables, eng, ger, rus R
- MOORBY, S. A.: lásd: CRONAN, D. S.
- † MÜLLER F. J.: lásd: CSÍKY G.
- MÜLLER P.: A Magyar Állami Étvös Loránd Geofizikai Intézet eredményei a VI. ötéves tervben és feladatai a következő tervperiódusban — Földt. Kut. XXIX. 1. 1986. pp. 71—76. 5 ábra
- MÜLLER P.: Hazánk kőzetei — Élet és Tudomány XLI. 19. 1986. p. 606. 1 ábra
- NAGY Béla: A Thorez Bányászati K-II. külféjtésének hidrogeológiai viszonyai és víztelenítési tapasztalatai — Hydrogeological conditions of the openwork K-II of the mine Thorez and experiences of the drainage — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 103—119. 7 figs, rus, eng R
- NAGY Elemér: lásd: BREZSNYÁNSZKY K.
- NAGY Elemér—SZEKENYI L.—MÉSZÁROS Mihály—SOMOS L.—CSILLING L.—POLCZ I.—JANKOVICH I.—SZILÁGYI A.—SZALAY I.—HAAS J.—RADÓCZ GY.: Veinte años de colaboración geologica cubano-húngara (A kubai—magyar földtani együttműködés húsz éve) — M. Áll. Földtani Int. kiadása, Vízügyi Dok. Sz. Leányváll. Budapest, 1986. 68 p. 35 figs

- NAGY G.—FÓRIZS I.: Tapasztalatok az EDS-sel végzett elektronmikroszkopos mennyiségi elemzésről — XXIX. Magyar Szinképelemző Vándorgyűlés, Keszthely, 1986. június 17—20. pp. 251—257. 1 ábra, 2 tábl.
- NAGY István: A reverz reszimentáció és a mésziszap állapot tartósságának bizonyítékai a mecseki felső-jura—alsó-kréta mélytengeri mészkövekben — Evidence of reverse sedimentation and lasting lime mud state in the Upper Jurassic—Lower Cretaceous bathyal limestones of the Mecsek Mountains — Földt. Int. Évi Jel. 1984-ról, Budapest, 1986. pp. 591—609. 6 figs, 3 tables, 4 plates, eng R
- NAGY István: Investigation of Calpionellides from the Mecsek Mountains (S. Hungary) — Acta Geol. Hung. 29. (1—2.) 1986. pp. 45—64. 2 figs, 2 tables, 2 plates
- NAGY István: lásd: REMANE, J.
- NAGY István Zoltán: A heteromorph Ammonoideák életmód-hipotéziseinek újabb adatai — New data to the hypothetical mode of life of heteromorph ammonoids — Ösl. Viták (Discussiones palaeont.) 33. 1986. pp. 62—71. eng R
- NAGY István Zoltán: A *Turrilitidae* (*Cephalopoda*, *Ammonoidea*) néhány nomenclaturai kérdése és a család filogeniai-rétegtani viszonyai — Some nomenclatorial problems of *Turrilitidae* (*Cephalopoda*, *Ammonoidea*) and the phylogenetical and stratigraphical relationships of the family — Ösl. Viták. (Discussiones palaeont.) 33. 1986. pp. 53—61. eng R
- NAGY I. Z.: *Musea Rerum Naturalium*. A frankfurti Senckenberg Múzeum — Természet Világa 114. II. 1986. pp. 486—489. 5 ábra
- NAGY Jenő: lásd: TAKÁCS E.
- NAGY Károly: Emlékezés Eötvös Lorándra. (Az ELTE megalapításának 350. évfordulóján Eötvös L. sírjának megkoszorúzásakor mondott beszéd) — Fizikai Szemle 1986. 2. sz. pp. 47—48.
- NAGY M.: SD 16 szeizmikus digitális terepi műszer — Seismic digital field system, model SD 16 — ELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest 1986. pp. 73—75; 187—189; 253—256. 1 fig, eng, rus R
- NAGY M.: lásd: ANDRÁSSY L.
- NAGY P.—TARNÓCZI F.: Kavicsipari földtani kutatások eredményeinek számítógépes értékelése — Computerized assessment of the results of exploration for the gravel industry — Földt. Kut. XXIX. 2—3. 1986. pp. 77—84. 6 figs, eng, ger, rus R
- NAGYMAROSY A.: Budai-hegység, Solymár, Várerődhegy, II. sz. feltárás — Exposure II., Várerődhegy, Solymár, Buda Hills — Magyarország geológiai alapszelvényei. A. M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- NAGYMAROSY A.: Budai-hegység, Budapest, Pusztaszeri út, útbevágás — Road-cut, Pusztaszeri Street, Budapest, Buda Hills — Magyarország geológiai alapszelvényei. A. M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- NAGYMAROSY A.: Budai-hegység, Budapest, Zugliget, Szarvas Gábor utca, trafóház — Cabin substation, Szarvas Gábor Street, Zugliget, Budapest, Buda Hills — Magyarország geológiai alapszelvényei. A. M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 6 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- NAGYMAROSY A.: Budai-hegység, Budaörs, Út-hegy, kőfejtő — Quarry, Út-hegy, Budaörs, Buda Hills — Magyarország geológiai alapszelvényei. A. M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- NAGYMAROSY A.: Bükk, Noszvaj, Kiseged, útbevágás — Road-cut, Kiseged, Noszvaj, Bükk — Magyarország geológiai alapszelvényei. A. M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- NAGYMAROSY A.: Bükk, Noszvaj, Nagyimány, pincesor — Cellar lane, Nagyimány, Noszvaj, Bükk — Magyarország geológiai alapszelvényei. A. M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- NAGYMAROSY A.: Bükk, Sikfőkút, kőfejtő — Quarry at Sikfőkút, Bükk — Magyarország geológiai alapszelvényei. A. M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- NAGYMAROSY A.: lásd: BÁLDINÉ BEKE M.
- NÉMEDI VARGA Z.: Lignitkutatás a Csereháton, a Takta- és a Bodrogközben — NME-OMBKE jubileumi közös kiadványa: A Bányamérnöki Kar kutatási eredményei 1983—1986. I. t. pp. 400—412.
- NÉMEDI VARGA Z.: A magmás kőzetek szerepe a mecseki feketeszéntelepek gázkibővítés-veszélyességének kialakulásában — The role of magmatic rocks in the development of the gasoutburst-prone nature of the black coal seams in the Mecsek Area — BKL Bányászati 119. 2. 1986. pp. 83—89. 4 figs, rus, ger, eng, fre R

- NÉMEDI VARGA Z.: lásd: JENEYÉ NY JAMBRIK R.
- NEMESI L.: lásd: GYÖRGY L.
- NEMESI L.: Mélységtérkép szerkesztése nem S intervallumban végzett tellurikus mérések felhasználásával — Magyar Geofizika 1986. 27. 2. pp. 53—60. 6 figs, hun, rus, eng R
- NEMESI L.: lásd: HOBOT J.
- NÉMETH P.—KERTÉSZ P.—KOLTAI A.: A közettan és a mikrobiológia szerepe a műemlék-, illetve műtárgyvédelemben — Múzeumi műtárgyvédelem 1986. 15. sz. pp. 163—169.
- NEPPEL F.: lásd: BALÁSHÁZY L.
- NÉVSOR: Az Eötvös Loránd Tudományegyetemen végzett geológusok 1949—1984 — Földt. Közl. 116. 1. 1986. pp. 25—30.
- NIKOLÓ, D.—GATTER I.: Genetic interpretation of the results of microthermometric studies on the liquid/gas inclusions of fluorites from Ravnaja (Yugoslavia) — Annales Univ. Sci Budapest, Sec. Geol. XXVI. 1986. pp. 3—12. 7 figs, 1 table
- N. F.: Miből születik az új nemzeti atlasz? Beszélgetés Pécsri Márton akadémikussal — Élet és Tudomány XL1. 17. 1986. pp. 518—519. 1 ábra
- N. LÁSZLÓ E.: A lapföld aránya — The gold of Lapland — BKL Bányászat 119. 3. 1986. pp. 192—196. 3 figs
- N. LÁSZLÓ E.: Aranymosás a Dráván és a Murán — Gold washing in the rivers Dráva and Mura — BKL Bányászat 119. 5. 1986. pp. 336—344. 7 figs
- NOSKE-FAZEKAS G.: Universal stage investigation of plagioclase feldspars in a mafic granulite nodule — Annls hist.-nat. Mus. natn. Hung. 78. Budapest, 1986. pp. 15—21.
- OBERT F.: lásd: BAKK S.
- OBERT F.: lásd: SZLÁVIK L.
- OBERT F.: lásd: BODNÁR J.
- Ó. KOVÁCS L.: Velencei-hegység, Sukoró, Ördög-hegy — Ördög-hegy, Sukoró, Vence Mountains — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- OLCSVÁRI CS.—SZABADOS G.: Föld alatti művelésű kis szénbánya telepítésének a lehetősége a Nógrádi Szénbányáknál — The possibility of establishing a small underground mine by the Nógrád Coal Mines — BKL Bányászat 118. 12. 1985. pp. 803—806. 2 figs, rus, ger, eng, fre R
- OLORIZ, F.: lásd: CHECA, A.
- OLORIZ, F.: lásd: TAVERA, J. M.
- ORAVECZ J.: Balatonfelvidék, Csapok, Nosztori-völgy — Nosztori Valley, Csapok, Balaton Highland — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 8 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
- ORAVECZNÉ SCHEFFER A.: lásd: GYALOG L.
- ORAVECZNÉ SCHEFFER A.: lásd: HAAS J.
- ORSOVAI I.: The geochemical investigation of ironmangane phase change in ground water medium — Annales Univ. Sci. Budapest. Sec. Geol. XXVI. 1986. pp. 189—199.
- ORSOVAI I.: The investigation of the theoretical basis of in situ elimination of iron and manganese with the help of model experiments — Annales Univ. Sci Budapest. Sec. Geol. XXVI. 1986. pp. 201—221. 15 figs
- ORSOVAI I.: A teve meg a nyúlfül kivétel! — Háttér 14. 1986—87/1. pp. 16—17. 6 ábra, Budapest, 1986.
- ORSOVAI I.: Kecskébak vérében áztatott medicina — Háttér, 1986—87/1. 13. sz. pp. 44—45. 4 ábra, Budapest, 1986.
- ÖLLÖS P.: lásd: BUTTINGER A.
- ÖRKÉNYINÉ BONDOR L.: A „börzsönyi” és „visegrádi” ikerkristályokról — Ásványgyűjtő Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985—86). pp. 47—49. 3 ábra
- ŐSZ A.: A fűrészfelhasználás és -elhasználódás normái — Norms of drill pipe use and wear — Földt. Kut. XXVIII. 3. 1985. pp. 79—80. eng, ger, rus R
- ŐSZ A.: A szimulátorok szerepe és alkalmazása a fűrészi gyakorlatban — On the role and application of simulators in the drilling practice — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 9. 1986. pp. 274—282. 9 figs, 3 tables, rus, eng, ger R
- PÁHI L.: lásd: ELSNER M.
- PÁHI L.: lásd: KERESZTI F.
- PÁLFY J.: Balaton-felvidéki középső-triász *Brachiopoda* faunák vizsgálata — Investigations on Middle Triassic brachiopod faunas from Balaton Highland (Transdanubian Central Range, Hungary) — Ősl. Viták (Discussiones palaeont.) 33. 1986. pp. 3—52. 14 figs, 2 tables, eng R
- PALLA GY.: A Nógrádi-medence barnakőszénbányászatával kapcsolatos mérnökgeológiai, környezetföldtani problémák — Engineering geological and environment geological problems concerning the brown coal mining of the Nógrád-basin — Mérnök-geol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 63—71. rus, eng R
- PALLA GY.—SZARVAS I.—ANDAINÉ SIMON M.: A Nógrádi szénbányák külfejtési lehetőségeinek vizsgálata — A study

- of the possibilities for opencast exploitation by the Nógrád Coal Mines — Földt. Kut. XXVIII. 3. 1985. pp. 31–35. 2 figs, 3 tables, eng, ger, rus R
- PÁPAY J.: Földgáztelepek kihozatali faktorának növelése — Enhancing the recovery factor of natural gas reservoirs — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 9. 1986. pp. 283–287. 3 figs, 1 table, rus ger, eng R
- PÁPAY J.—SZAKONYI.—GÜNDEL I.: A Budafa szint feletti XVI. gáztelep kihozatali tényezőjének növelése — Enhancing the recovery factor of the gas reservoir No. XVI above the Budafa horizon — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 12. 1986. pp. 353–362. 21 figs, 5 tables, rus, ger, eng R
- † PAPP Ferenc: lásd: KORIM K.
- PAPP G.: A tíznevű ásvány — Ásványgyűjtő Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985–86). pp. 17–25. 5 ábra
- PAPP G.: Magyarországi ásványok. VIII. A korund — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. pp. 2–5. 4 ábra
- PAPP G.: Külföldi múzeumok. Selnecbánya — Foreign museums, Banská Stiavnica — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. pp. 40–42. 1 fig.
- PAPP G.—WEISZBURG T.: Gondolatok egy fél évszázados BORN-portré elé — Természet Világa 114. 11. 1986. p. 525. 1 ábra
- PAPP G.: lásd: BÁLDI T.
- PAPP I.: A magyar szénbányászat helyzete nemzetközi viszonylatban — The state of the Hungarian coal mining internationally — BKL Bányászat 118. 4. 1985. pp. 223–230. 4 figs, 2 tables, rus, ger, eng, fre R
- † PAPP Simon: lásd: ALLIQUANDER Ö.
- † PAPP Simon: lásd: CSÍKY G.
- † PAPP Simon: lásd: DANK V.
- † PAPP Simon: lásd: FARKAS Z.
- † PAPP Simon: in: ORMOS K.: Emlékezés nagyjainkra (1986) — BKL Bányászat 119. 12. 1986. pp. 841–845. rus, ger, eng, fre R
- † PAPP Simon: lásd: ZSÁMBOKI L.
- PAPŠOVA, J.: lásd: KOVÁCS Sándor
- PARTÉNYI Z.: Az első *Placentieras polyopsis* (DUJARDIN) lelet a magyarországi szenonból (Előzetes jelentés) — *Placentieras polyopsis* (DUJARDIN): first find from the Senonian of Hungary (Preliminary report) — Földt. Int. Évi Jel. 1984-ról, Budapest, 1986. pp. 520–521. 3 figs, eng R
- PARTÉNYI Z.: lásd: HAAS J.
- PATTANTYUS-Á. M.: Geofizikai módszerek a régészetben — Iparrégészeti és Archeometriai Tájékoztató V. 1. 1986. április, pp. 10–11.
- PATTANTYUS-Á. M.: A Linz környékén elrejtett nyíregyházi tűzoltóincsek felkutatására végzett geofizikai mérések — Iparrégészeti és Archeometriai Tájékoztató V. 2. 1986. november, pp. 2–3. 1 fig.
- PATTANTYUS-Á. M.: Geofizikai módszerek és eredmények az archeológiai kutatásban Magyarországon — Folklor és etnográfia 24., Régészeti tanulmányok Kelet-Magyarországról, Debrecen, 1986. pp. 143–157. 9 figs, 1 table
- PATTANTYUS-Á. M.: Geophysical results in archaeology in Hungary — Geophysics 51. 3. 1986. March, pp. 561–567. 9 figs, eng R
- PATTANTYUS-Á. M.: Methods and interpretation of archaeophysical prospecting in Hungary — Proc. of the International Symposium on Archaeometry; 19–23. May 1986, Athen, p. 145. eng R
- PATTANTYUS-Á. M.—SIMON A.: Prospecting of prehistoric flint-quarries by geoelectric method — International conference on prehistoric flint mining and lithic raw material identification in the Carpathian Basin. Budapest—Sümege, 1986. május 20–22., pp. 123–129. 6 figs
- PATVAROS J.: Visszatekintés a bányászati felsőoktatás 250 évére — Looking back upon the 250 years old history of the mining higher education — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 12. 1986. pp. 371–374. rus, ger, eng R
- † PÁVAI-VAJNA F.: A magyar állami földgáz-petroleumkutatás eredményei (1927) — Természet Világa 117. 1. 1986. pp. 34–35.
- † PÁVAI-VAJNA F.: in: ORMOS K.: Emlékezés nagyjainkra (1986) — BKL Bányászat 119. 12. 1986. pp. 841–845. rus, ger, eng, fre R
- † PÁVAI-VAJNA F.: lásd: ANTALFFY Gy.
- † PÁVAI-VAJNA F.: lásd: CSÍKY G.
- † PÁVAI-VAJNA F.: lásd: FARKAS Zoltán
- † PÁVAI-VAJNA F.: lásd: VÁGÁS I.
- PÉCSI M.: Búcsúbeszéd SZÁDECZKY-KARDOSS Elemér akadémikus ravatalánál — In memoriam E. SZÁDECZKY-KARDOSS — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) XXXIII. (CIX.) 4. 1985. pp. 373–375. arakképpel
- PÉCSI M.—GEREI L.—ZENTAY T.: Fertility and geomorphological, physical, chemical and mineralogical properties of sand soils of the Danube-Tisza interfluvium — XIII. Congress of Internat. Bodenkundlichen Ges., Hamburg, 1986. Band 3. pp. 1238–1239.
- PÉCSI M.—lásd: N. F.
- PÉCSKAY Z.—BALOGH Kadosa — SZÉKÉY-FUX V.—GYARMATI P.: Geochronologi-

- cal investigations on the Neogene volcanism of the Tokaj Mountains — *Geol. Zborník-Geol. Carpathica* 37. 5. Bratislava, 1986. pp. 635—656. 1 fig., 1 table, rus R
- PELIKÁN P.: The Mesozoic siliceous rocks of the Bükk Mountains — Internat. conference on prehistoric flint mining and lithic raw material identification in the Carpathian Basin, Budapest—Sümege, 20—22 Mai, 1984, Budapest, 1986. pp. 177—180. 2 figs
- PÉTER J.: lásd: BÖCKER T.
- PETHŐ SZ.: A nedvességtartalom változásának hatása a szekes mennyiségi és minőségi paramétereire — Influence of the change in moisture content on the qualitative and quantitative parameters of coals — *BKL Bányászat* 119. 2. 1986. pp. 107—114. 8 figs, 4 tables, rus, ger, eng, fre R
- PETROVICS I.—MAJKUTH T.: A geológiai szelvényprognózis (PGR) programcsomag a szeizmikus feldolgozásban — The geological section estimation (PGR) program package in seismic processing — *A MÁELGI* 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 70—72; 184—186; 251—253. 5 figs, eng, rus R
- PETROVICS I.: lásd: JÁNVÁRI J.
- PINTÉR A.: lásd: GYÖRGY L.
- PIROS O.—GYURICZA GY.: A Baradla-barlang eróziós genetikai vizsgálata — Erosional-genetical investigation of the Baradla-cave — *A Nehézipari Műszaki Egyetem Közleményei*, I. sorozat. Bányászat 33. 1—4. Miskolc, 1986. pp. 47—55. eng R
- PODÁNYI T.: Az ércelőkészítés és a kémiai technológiák — Ore dressing and chemical technologies — *BKL Bányászat* 119. 3. 1986. pp. 138—140. rus, ger, eng, fre R
- POGÁCSÁS GY.: Hydrocarbon geology of neo-tectonic deformations based on seismic, paleomagnetic and radiometric data — XXXI Internat. Geophys. Symposium, Gdansk, 1986. Proceedings I. pp. 221—231.
- POGÁCSÁS GY.: lásd: KÉSMÁRKY I.
- PÓKA T.: lásd: CSÍKY G.
- PÓLAI GY.: Máza-Dél — Váralja-Dél területének földtani kutatási eredményei — Results of the geological explorations made in the area Máza South — Váralja South — *BKL Bányászat* 119. 7. 1986. pp. 458—460. 4 figs, rus, ger, eng, fre R
- PÓLCHLOPEK, A.: lásd: KOSTECKI, A.
- POLCZ I.—SZEIDOVITZ Zs.: Szerkezetkutató szeizmikus reflexiók mérések Keeskemét-D — Kiskunfélegyháza — Alpár — Kunszállás — Jászszentlászló környékén — *ELGI* 1985. Évi Jel. Budapest, 1986. pp. 53—56. 13 figs, eng, rus R
- POLCZ I.: lásd: NAGY Elemér
- POLGÁRI M.: lásd: JUHÁSZ Erika
- POLGÁRI-SZENTANDRÁSSY M.: lásd: CRO-NAN, D. S.
- POLLHAMMER M.: lásd: CSAPÓ G.
- POP, Gr.: Calpionellids and correlation of Tithonian-Valanginian formations — *Acta Geol. Hung.* 29. (1—2.) 1986. pp. 93—102. 2 figs
- POP, Gr.: lásd: REMANE, J.
- POSGAY K.sen.: A magyar bauxitirodalom fejlődése a statisztika tükrében (1903—1981) — Development of Hungarian bauxite literature in the light of statistics (1903—1981) — *Földt., Közl.* 116. 2. 1986. pp. 185—201. 5 figs, 4 tables, eng, rus R
- POSGAY K.—ALBU I.—RÁNER G.—VARGA G.: Characteristics of the reflecting layers in the Earth's crust and upper mantle in Hungary — Reflections Seismology: A Global Perspective (Ed. by Muawia Barazangi), *Geodynamics Series*, Vol. 13. pp. 55—65. Washington DC. 1986
- POZSGAI I.—VLADÁR A.—TÓTH Álmos: Trace element analysis of bauxite in the scanning electron microscope — *Proc. XIth International Congress on electron microscopy*, Kyoto, Japan, pp. 547—548.
- PRÁCSEER E.: Computing of transient response of layered halfspace; problems in apparent resistivity inversion — Rétegzett féltér transziens válaszának számítása, látszólagos fajlagos ellenállás meghatározása — *Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions)* 32. 3. 1986. pp. 221—234. 4 figs, 1 table, hun, rus R
- PRÁCSEER E.: lásd: BALOG Gy. U.
- PRÁCSEER E.: lásd: KAKAS K. L.
- PRAKFALVI P.: lásd: JÓZSA G.
- PRISZTER SZ.: lásd: CSÍKY G.
- PROSKURN, V.: lásd: BARÁTH I.
- PUSKÁSNÉ HÖGYES I.: Hazai dolomitokkal készült betonok alkáli reakciójának vizsgálata — Alkali reaction of concrete made with dolomite aggregate — *Építőanyag XXXVIII.* 1. 1986. pp. 29—32. 2 figs, 4 tables, rus, ger, eng R
- RÁDAI Ö.: lásd: FÖLDVÁRY Szabolcsné
- RADÓCZ Gy.: Recens tengeri aljzatminták gyűjtése és vizsgálata a Magyar Állami Földtani Intézetben — Sampling of modern sea bottoms and study of sea bottom samples at the Hungarian Geological Institute — *Földt. Int. Évi Jel.* 1984-ról, Budapest, 1986. pp. 555—559. eng R

- RADÓCZ Gy.: lásd: CSATH B.
 RADÓCZ Gy.: lásd: HAAS J.
 RADÓCZ Gy.: lásd: NAGY Elemér
 RADOSAVLJEVIC, S.: lásd: DANGIC, A.
 RAKIC, S.: lásd: DANGIC, A.
 RAKONCZAY Z.: VADÁSZ Elemér és a magyar természetvédelem — Földt. Közl. 116. 1. 1986. pp. 19—21.
 RAKY, Anton: lásd: ARNOLD, W.
 RÁLISCHNÉ FELGENHAUER E.: Mecsek, Pécs, Misina úti feltárás — Exposure of Misina Street, Pécs, Mecsek — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 8 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
 RÁLISCHNÉ FELGENHAUER E.: Mecsek, Pécs, Lapisi úti 7. km-kő — 7th km mark, Lapisi Street, Pécs, Mecsek — Magyarország geológiai alapszelvényei. A M. All. Földtani Int. kiadványa, pp. 1—6. 7 figs, in Hungarian and English, Budapest, 1986.
 RÁNER G.: lásd: POSGAY K.
 RAPP F.: lásd: FODOR B.
 RAPP F.: lásd: FÜST A.
 RAPP F.: lásd: LENGYEL V.-né
 REGE Cs.: lásd: REINER Gy.
 REICH L.: SUESS Eduardról, születésének 150. évfordulóján — On the occasion of Eduard SUESS' 150th birthday — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 101—119. eng R
 REINER Gy.—REGE Cs.: A durvakeramiai kutatóbázis komplex földtani tevékenysége — Complex geological activities of the research staff of the coarse ceramics industry — Földt. Kut. XXIX. 2—3. 1986. pp. 67—70. eng, ger, rus R
 REINER Gy.: lásd: TÓTH Mária
 REMANE J.: Calpionellids and the Jurassic-Cretaceous boundary — Acta Geol. Hung. 29. (1—2.) 1986. pp. 15—26. 2 tables, 1 fig
 REMANE, J.—BAKALOVA-IVANOVA, D.—BORZA, K.—KNAUER J.—NAGY István — POP, Gr.—TARDI-FILÁCZ E.: Agreement on the subdivision of the standard calpionellid zones defined at the IInd Planctonic Conference, Roma, 1970. — Acta Geol. Hung. 29. (1—2.) 1986. pp. 3—13. 1 fig.
 REMÉNYEI G.: A tervezett Dubicsány bányáizem főbb jellemzői — Main features of the planned Dubicsány Colliery — BKL Bányászat 119. 9. 1986. pp. 577—584. 5 figs, rus, ger, eng, fre R
 RENNER J.—SIKLÓS A.: Komplex nukleáris elemző rendszer alkalmazása földtani minták expressz elemzésére. „Ásványi nyersanyagok vegyelemzésének korszerű módszerei, műszerfejlesztés a laboratóriumi vizsgálatok hatékonyságának növelésére” című KGST (INTERGEOTECHNIKA) kiadvány, Brno, Csehszlovákia, pp. 78—79.
 RÉTI Zs.: A földkéreg forró pontjai — Természet Világa 117. 9. 1986. pp. 427—429. 3 ábra
 RÉTI Zs.: lásd: KOZUR, H.
 RÉTVÁRI L.: lásd: CSABA J.
 RÉZ F.: lásd: BARLAI Z.
 REZESSY G.—SZALAY I.—VÉRTESY L.: MFS mérések a marquesadói vasérclelőhely (Spanyolország) környékén — MFS measurements in the vicinity of the iron occurrence at Marquesado, Spain — A MÄELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 163—167; 229—231; 312—313. 3 figs, eng, rus R
 REZESSY G.: lásd: CSATHÓ B.
 REZESSY G.: lásd: KAKAS K.
 REZESSY G.: lásd: KARDEVÁN P.
 REZESSY G.: lásd: MAJKUTH T.
 RIBI E.: lásd: ANDRÁSSY L.
 RIBI E.: lásd: BARÁTH I.
 RICHTER A.—V.TICHY M.—DOBOS I.: A hipertóniás szulfátos vizek hatása a belfal enzimatikussá aktivitására I. — Balneológia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy 7. 3. Budapest, 1986. pp. 167—175. 5 ábra, rus, ger, eng R
 RICHTER A.—V.TICHY M.—DOBOS I.: A hipertóniás szulfátos vizek hatása a belfal enzimatikussá aktivitására II. — Balneológia, Rehabilitáció, Gyógyfürdőügy 7. 4. 1986. pp. 247—253. 3 ábra, 1 tábl. rus, eng, ger R
 RISCHE, H.: lásd: GERSTENBERGER, W.
 RÓKA P.—HORNÁK L.: Az uránérc dúsítási folyamata a kémiai koncentrátumig — Processing the uranium ore to a chemical concentrate — BKL Bányászat 119. 10. 1986. pp. 699—703. 5 figs, rus, ger, eng, fre R
 RÓNAI A.: A magyarországi kvarter képződmények kifejlődése és szerkezeti helyzete — Quaternary formations of Hungary: geological features and structural setting — Földt. Közl. 116. 1. 1986. pp. 31—43. 9 figs, eng, rus R
 RÓNAI A.: BALENEGGER Róbert (1882-nov. 11. — 1969. nov. 13.) — Földt. Közl. 115. 3. 1985. p. 330.
 RÓNAI A.: Hozzászólás DR. JUHÁSZ József A mérnökgeológia jelene és jövője c. előadásához — Földt. Közl. 116. 1. 1986. pp. 83—84.
 RÓNÁKI L.: A mecseki források kataszterezése és a karsztforrások jelentősége a vízellátásban — Múlt-jelen-jövő a műszaki haladás szolgálatában, az 1985. évi megyei tudományos hetek előadásainak

- tanulmánykötete. A MTESZ Baranya megyei Szervezete kiadása, Pécs, 1985. pp. 190—195. 2 ábra
- RUMPLER J.: lásd: KÉSMÁRKY I.
- RUMPLER J.: lásd: KILÉNYI É.
- SAJGÓ Cs.—LEFLER J.: A reaction kinetic approach to the temperature-time history of sedimentary basins — Lecture Notes in Earth Sciences, Vol. 5, Paleogeothermics, Berlin, 1986. pp. 119—151. 18 figs
- SAJGÓ Cs.—MCEVOY, J.—WOLFF, G. A.—HORVÁTH Z. A.: Influence of temperature and pressure on maturation processes—I. Preliminary report — Advances in Organic Geochemistry 1985, Org. Geochemistry Vol. 10. 1986., pp. 331—337. 4 figs, 2 tables
- SAJGÓ Cs.: lásd: LEFLER J.
- SALAMON G.—VÉGH Zs.: A Baradla-barlang jégsodái — Élet és Tudomány XLII. 21. 1986. pp. 656—657. 4 ábra
- SANGIN, V. Sz.: lásd: HANNIBÁL K.
- SÁRHIDAI A.: Design of fundamental gravity networks based on the approximation of the given variance-covariance matrix — Bulletin Géodésique 60. 4. 1986. pp. 355—376. 3 figs, 4 tables, eng R
- SÁRHIDAI A.: lásd: CSAPÓ G.
- SAS E.: KASZANITZKY Ferenc (1927—1985) — BKL Bányászat 119. 1. 1986. p. 60. arcképpel
- SASSI, F. P.: lásd: LELKESNÉ FELVÁRI Gy.
- SCHANTZL R.: lásd: SÍPOS J.
- SCHAREK P.: Engineering-geological condition of Gödöllő — Annales Univ. Sci. Budapest, Sec. Geol. XXVI. 1986. pp. 223—224.
- SCHUEER Gy.: A Tétényi-fennsík keleti részének vízföldtani viszonyai — Hidr. Tájékoztató 1986. ápr. pp. 25—26. 2 ábra
- SCHUEER Gy.: Adatok a nyugat-bükki karszt és karsztos hévizek kémiai tulajdonságaihoz — Hidr. Tájékoztató 1986. okt. pp. 26—28. 2 ábra
- SCHUEER Gy.: A nyugat-bükki karszt- és karsztos hévízforrások osztályozása — Classification of the karstic and karstic-thermal springs of West-Bükk — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 193—212. 1 fig. 2 tables, rus, eng R
- SCHUEER Gy.—SCHWEITZER F.: Talajfagy jelenségek édesvízi mészkőfelszíneken — Cryogenic phenomena on freshwater limestone surfaces — Földt. Közl. 115. 3. 1985. pp. 267—280. 13 figs, eng, rus R
- SCHUEER Gy.—SCHWEITZER F.: Az édesvízi mészkőkúpok típusai és alakulati formái — Types and formes of travertine cones — Földt. Közl. 115. 4. 1985. pp. 385—398. 9 figs, 3 tables, eng, rus R
- SCHUEER Gy.—SCHWEITZER F.: A karsztos hegységek vízfolyásainak természetes gátrendszerei és képződésük — Natural dams and their development on the streams in karstfield mountains — Hidr. Közl. 66. 3. 1986. pp. 158—164. 8 figs, 1 table, eng R
- SCHUEER Gy.: lásd: HORVÁTH János
- Schoppel J.: A dorogi XXI—XXII. akna K-i bányamezeje szénvagyónának lefejtése. I. rész — The extraction of the coal reserves of the Eastern Mine Field of the Shaft XXI—XXII at Dorog. Part I. — BKL Bányászat 118. 2. 1985. pp. 74—82. 6 figs, 1 table, rus, ger, eng, fre R
- SCHOPPEL J.: A dorogi XXI—XXII. akna K-i bányamezeje szénvagyónának lefejtése. II. rész — The extraction of the coal reserves of the Eastern Mine Fields of the Shaft XXI—XXII at Dorog. Part II. — BKL Bányászat 118. 3. 1985. pp. 187—199. 14 figs, 9 tables, rus, ger, eng, fre R
- SCHWEITZER F.: lásd: SCHUEER Gy.
- SEBESSY L.: lásd: BALTHAZÁRNÉ VASS K.
- SEBESTYÉN I.: lásd: HEGEDŰSNÉ KONCZ M.
- SELMECZINÉ ANTAL P.—VINCZE J.: A szénült és ásványosodott növényi maradványok szerepe a mecseki uránércesedésben — The role of coalified and mineralized plant remains in the uranium ore mineralization of Mecsek — Földt. Közl. 116. 2. 1986. pp. 111—136. 5 figs, 4 tables, 7 plates, eng, rus R
- SEVAST'YANOV, N. A.—GOONENKOV, G. N.—EL'MANOVICH, S. S.: Prediction of oil and gas reservoirs of complex structures by the combined use of seismic and borehole data — Bonyolult lefektetési köolaj- és földgáztárolók előrejelzése komplex szeizikus-mélyfúrásos vizsgálatlalt — Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions) 32. 1. 1986. pp. 3—29. 17 figs, hun, rus R
- SIEGLNÉ FARKAS A.: A Bácsalmás-1 sz. fúrás (Dél Alföld) szenon képződményeinek palynostratigráfiája — Palynostratigraphy of the Senonian from borehole Bácsalmás-1 (S Great Hungarian Plain) — Földt. Int. Évi Jel. 1984-ról, Budapest, 1986. pp. 425—460. 1 fig. 11 plates, eng R
- SÍKHEGYI F.: lásd: MARSÍ I.
- SÍKLÓS A.: lásd: RENNER J.
- SIMON A.: lásd: PATTANTYUS-Á. M.
- SIMON P.—VERŐ L.—VINCZE L.: Terepi adattároló- és előfeldolgozó egységek geofizikai műszerekhez — Field data loggers and preprocessing units for geophysical instruments — ELGI 1985.

- Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 100–107; 206–208; 280–285. 3 figs, eng, rus R
- SÍPOS J.—SCHANTZ R.—KIS J.—MALINOVSKAYA I.—VASILKOV A.: Vizualizatsiya ploshchadnykh seisnicheskikh nablyudeniy — III. Nauchnyy seminar stran-chlenov SEV po neftyanoy geofizike. p. 37. Suzdal, Koordinatsionnye tsentry INTERNEFTEGEOFIZIKA i INTERPROMGEOFIZIKA, 1986.
- SÍROSS Z.: A Nógrád-cserhádi kutatási terület földtani térképezésekor végzett építésföldtani vizsgálatok eredményei — The result of engineering geological research for geological mapping in the Nógrád-Cserhát area — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 73–81. 2 figs, rus, eng R
- SÍROSS Z.: Gátak és töltések építéséhez kedvezően felhasználható oligocén kori kőzetanyagok prognosztikus lelőhelyei a Dunántúl ÉK-i részén — Prognostic sites of Oligocene epoch rocks on NE-Transdanubia to be utilized favourably in erecting dams and banks — Építőanyag XXXVIII. 12. 1986. pp. 378–379. 2 figs, eng R
- SÓKI I.—GÖMBÖS A.: A geológusok és geofizikusok kapcsolata a Gerecse-hegység D-i előterének kutatásában — The correspondence between geologists and geophysicists in the course of the explorations carried out in the Southern foreground of the Gerecse Mountain — BKL Bányászat 118. 1. 1985. pp. 45–47. rus, ger, eng, fre R
- SOLT K.: lásd: BENKŐ Z.
- SOLT P.: Pillanatképek Sri Lanka drágakövidékéről — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. pp. 8–14. 3 ábra
- SOLTI G.—SZABÓ Péter—IVANCSICS J.: Új talajjavító: a vázsonyi alginít — Magyar Mezőgazdaság 41. 6. Budapest, 1986. pp. 10–11.
- SOLYMÁR K.—HORVÁTH István: A bauxitfeldolgozás helyzete és perspektívái hazánkban — Present state and prospects of bauxite processing in this country — Földt. Kut. XXVIII. 4. 1985. pp. 71–80. 7 figs, 3 tables, eng, ger, rus R
- SOMFAI P.: Tervek a gyógyításra. Évszázados tájsebek — Búvár XLI. 10. 1986. pp. 38–39. 1 ábra
- SOMLAI F.: Geológia. 3. kiadás, Műszaki Könyvkiadó, Budapest, 1986. 316 p. 254 ábra, 400 példány
- SOMMER, D.: lásd: SPÖRKER, H.
- SOMOGYI Gy.: lásd: VÁRHEGYI A.
- SOMOS L.: lásd: FÜST A.
- SOMOS L.: lásd: NAGY Elemér
- SOÓS A.: lásd: FEJES I.
- SPÖRKER, H.—SOMMER, D.: A kőolaj- és földgázipar Ausztriában, kezdetétől az első kőztársaság végéig — 1938-ig — The oil and gas industry in Austria from its beginning up to the end of the 1st Republik, 1938 — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 10. 1986. pp. 301–303. 4 figs
- SŐRÉS L.: lásd: BALOG Gy. U.
- SŐRÉS L.: lásd: KAKAS K. L.
- STÉFÁN M.: Víz tározás Észak Magyarországon — Water storage in North Hungary — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 153–182. 8 figs, 7 tables, rus, eng R
- STOCKER L.: A bauxitok komplex feldolgozási lehetőségének a vizsgálata a MÉV-nél — BKL Bányászat 119. 10. 1986. p. 720. 1 táblázat
- STOGICZA I.-né—CSILLAG F.: Űrfelvételek számítógépes feldolgozása a Mecsek hegység tektonikai értékeléséhez — Processing of space photographs for the estimation of the tectonics of the Mecsek Mountain — BKL Bányászat 119. 7. 1986. pp. 470–475. 9 figs, rus, ger, eng, fre R
- SUBA S.: lásd: ANDRÁSSY L.
- SZABADOS G.: OLOSVÁRI Cs.
- SZABADVÁRY L.—FARKAS I.: Bauxitgeofizikai előkutatás 1981–85-ben — ÉL-GI 1985. Évi Jel. Budapest 1986. pp. 16–22. 4 figs, eng, rus R
- SZABADVÁRY L.—SZIGETI G.—CSATHÓ B.: Study of the investigation domain of frequency sounding — Proc. of the 48th Meeting of the European Association of Exploration Geophysicists; 3–6. June 1986, Ostende, Belgium, p. 60. eng R
- SZABADVÁRY L.: lásd: KAKAS K.
- SZABLYÁR P.: A Fericsei-barlang. Egy múlt századi tudományos expedíció nyomában — The cave of Fericse — Föld és Ég XXI. 9. 1986. pp. 274–277. 9 figs
- SZABÓ Attila: A díszítőkő-kutatás 25 évének eredményei — 25-year achievements of searches for decorative-stone resources — Földt. Kut. XXIX. 2–3. 1986. pp. 71–75. 1 fig. 1 table, eng, ger, rus R
- SZABÓ-BALOG A.: lásd: SZABÓ Cs.
- SZABÓ Cs.: Mineralogy, petrology and geochemistry of ultramafic nodules in lamprophyre dikes of Alesútdoboz-2 borehole (Bakonyicum, Hungary): their origin and genetic implications — Annales Univ. Sci. Budapest, Sec. Geol. XXVI. 1986. pp. 31–32.
- SZABÓ Cs.—SZABÓ-BALOG A.: Mineralogy and petrography of pyroclastics in Eocene/Oligocene boundary profiles (Hungary) — Annales Univ. Sci. Buda-

- pest, Sec. Geol. XXVI. 1986. pp. 33–41. 1 fig. 4 tables
- SZABÓ E.: lásd: BÁRDOSY Gy.
- SZABÓ Elemér: lásd: KNAUER J.
- SZABÓ Imre: lásd: JUHÁSZ J.
- SZABÓ János: Sárkányok kora — Süni II. 8. 1986. pp. 3–4. 6 ábra
- SZABÓ János: Ősi társulások — Süni II. 8. 1986. p. 5. 3 ábra
- SZABÓ János: Hegyépítő parányok — Süni II. 8. 1986. pp. 6–7. 5 ábra
- SZABÓ József: Csuszamlásvizsgálatok a Cseréhatán — Investigations of landslides in the Cseréhat Hills — Földrajzi Ért. (Geographical Bull.) XXXIV. 4. 1985. pp. 409–430. 13 figs, 2 tables, ger, eng R
- SZABÓ László: Az uránércbányászat ma és fejlődésének várható iránya — Uranium mining of to-day and the trends of its development — BKL Bányászat 119. 5. 1986. pp. 311–316. 2 figs, 7 tables, rus, ger, eng fre R
- SZABÓ Péter: A barnakőszekek bányászata és feldolgozása során keletkező hulladékok és melléktermékek mezőgazdasági hasznosíthatóságának lehetőségei — Possibilities for the agricultural use of browncoal mining and processing wastes and by-products — Földt. Kut. XXVIII. 3. 1985. pp. 65–69. 1 table, eng, ger, rus R
- SZABÓ Péter: lásd: SOLTI G.
- SZABÓ Sándor: A Börzsöny földtörténeti áttekintése — Ásványgyűjtő Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985–86). pp. 5–8. 2 ábra
- SZABÓ Zoltán: Földtani ismereteink fejlődése az eplényi mangánérckutató tükreben — Development of the geological knowledge on the example of manganese ore exploration at Eplény — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 181–201. 1 fig. 2 tables, eng R
- SZABÓ Z.: lásd: CSAPÓ G.
- SZABÓ Z.: lásd: HEGYMEGI L.
- SZABÓ Z.: lásd: KILÉNYI É.
- SZABÓ Z. L.—TATÁR E.—BERTALAN É.: Behaviour of metal carbonates in spectroscopic arc, III. Investigations with CaCO_3 . The role of the carbon powder mixed to the samples in the spectral behaviour of CaCO_3 — Acta Chimica Hungarica 122. 3–4. 1986. pp. 297–308. 13 figs
- SZABOLCS L.: 60 éves a pécsi István-akna — BKL Bányászat 119. 5. 1986. pp. 303., 306., 316.
- † SZÁDECZKY-KARDOS E.: lásd: PÉCSI M.
- SZAKÁLL S.: Százéves üzenet Selmecről — A century old message from Selmec — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. pp. 38–39. 2 figs
- SZAKÁLL S.: Új megfigyelések a magyarországi természetes és szulfidok köréből — New observations on sulphides and native elements from Hungary — Ásványgyűjtő Figyelő III. 2. 1986. pp. 22–25. 12 figs, eng R
- SZAKÁLL S.—TAKÁCS J.—WEISZBURG T.: A legyesbényei régi zsidó temető melletti kőbánya ásványai — Mineral of the stone-pit being by the old Jewish cemetery in Legyesbénye — Natura Borsodiensis I. Miskolc, 1986. pp. 20–46. 6 figs, 9 plates, eng R
- SZAKÁLY A.: lásd: MECSNÓBER M.
- SZAKÁLY M.: Az ostorfák múltja. Az evolúció ritmusáról — Élet és Tudomány XLI. 5. 1986. pp. 138–140. 3 ábra
- SZAKONYI I.: lásd: PÁPAY J.
- SZALAI M.: lásd: BARÁTH I.
- SZALAI I.: lásd: GYÖRGY L.
- SZALAY I.: lásd: NAGY Elemér
- SZALAY I. L.: lásd: REZESSY G.
- SZANTNER F.—KNAUER J.—MINDSZENTY A.: Bauxitprognózis. A karsztbauxitok prognózisának tudományos alapjai és gyakorlati megvalósítása. MTA Veszprémi Bizottsága kiadása, Veszprém, 1986. 467 oldal, 176 ábra, 74 fénykép, eng, rus, spa R
- SZANTNER F.—TÓTH Álmos—HORVÁTH I. T. GÖRGE É.: A nagygyeházi előfordulás bauxitföldtani viszonyai, az érc minősége, szennyezőanyag tartalma — Bauxite geological features, ore grade and impurities content of the Nagygyeháza bauxite deposit — Földt. Kut. XXVIII. 4. 1985. 59–63. eng, ger, rus R
- SZANTNER F.: lásd: HAAS J.
- SZANTNER F.: lásd: HEGEDŰSNÉ KONCZ M.
- SZANTNER F.: lásd: VIZY B.
- SZANYI B.: lásd: KÉSMÁRKY I.
- SZARKA L.: lásd: CSÁTHÓ B.
- SZARVAS I.: lásd: PALLA Gy.
- SZEBÉNYI G.: lásd: GASZTONYI É.
- SZEBÉNYI L.: lásd: NAGY Elemér
- SZEGEDI Sz.: lásd: BARÁTH I.
- SZEIDOVITZ Gy.: Earthquakes in the region of Komárom, Mór and Várpalota — Földrengések Komárom, Mór és Várpalota környezében — Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions) 32. 3. 1986. pp. 255–274. 13 figs, hun, rus R
- SZEIDOVITZ Zs.: lásd: POLCZ I.
- SZÉKELY A.: Új geológiai ismeretek a földrajztanításban — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) XXXIII. (CIX.) 4. 1985. pp. 363–366.
- SZÉKELY F.: Felszín alatti vizek konvektív kémiai tömegtranszportjának numerikus modellezése — Numerical modelling of convective chemical mass trans-

- port in aquifers — Hidr. Közl. 66. 4—5. 1986. pp. 255—259. 4 figs, eng R
- SZEKERESNÉ KOLLÁR M.: A homok és kavics betonadalékanyag szulfát- és kloridtartalma — Sulfate and chloride content of concrete aggregates — Építőanyag 38. 1. 1986. pp. 12—17. 7 tables, eng, ger, rus R
- SZÉKY-FUX V.: lásd: PÉCSKAY Z.
- SZÉKYNÉ FUX V.: lásd: GYARMATI P.
- SZELÉNYI J.: Elektromos telepbejűjtások a demjéni olajmezőben — Electrical reservoir ignition in the Demjén Oil Field — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 8. 1986. pp. 225—231. 5 figs, 1 table, rus, ger, eng R
- SZÉLES L.: A szénbányászat földtani kutatásának VI. ötéves tervi eredményei és VII. ötéves tervi célkitűzései — Földt. Kut. XXIX. 1. 1986. pp. 33—41. 3 ábra, 5 táblázat
- SZENDREI G.: Elsődleges szilikátásványok a talajokban — Primary silicate minerals in soils — Agrokémia és Talajtan 33. 1986. pp. 545—562.
- SZENDREI G.: A Ferszman-gyűjtemény Budapesten — Természet Világa 117. 8. 1986. pp. 376—377. 3 ábra
- SZENDRŐ D.: Az ASZOIGISZ rendszer alkalmazása — Application of the ASOIGIS system — A MÁELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 112—121; 211—213; 289—292. 5 figs, eng, rus R
- SZENDRŐ D.—KARAS GY.—BARÁTH I.: Interpretation of coal exploratory boreholes by the ASOIGIS system — Interpretaciya ugolnykh poiskovykh skvazhin s pomoshchyu sistemy ASOIGIS — Proc. of the 31st Internat. Geophys. Symposium; 30. Sept. — 3. Oct. 1986., Gdansk, Poland, Vol. I. pp. 345—355. 5 figs, eng, rus R
- SZENDRŐ D.: lásd: BARÁTH I.
- SZENTE E.: lásd: DETRE CS.
- SZENTES-LORBERER I.: lásd: DETRE CS.
- SZENTIRMAI I.: Szentendre építésföldtani térképezése és építőipari nyersanyagai — Geological mapping and building resources in Szentendre — Építőanyag XXXVIII. 2. 1986. pp. 56—62. 2 figs, 1 table, eng, ger, rus R
- SZENTPÁLY M.: lásd: KORODI G.
- SZENTPÁLY M.: lásd: LAKATOS S.
- SZEPESI J.: A folyadékös kőzetrepsztes fejlesztési lehetőségei — Development of hydrofracturing — Földt. Kut. XXVIII. 3. 1985. pp. 75—77. 4 figs, 1 table, ger, eng rus R
- SZEPESY A.: lásd: BALOGH BÉLA
- SZIDAROVSKY F.: lásd: MOLNÁR S.
- SZIGETI G.: lásd: SZABADVÁRY L.
- SZILÁGYI A.: lásd: HAHN GY.
- SZILÁGYI A.: lásd: NAGY Elemér
- SZILÁGYI G.: lásd: BAKSA Cs.
- SZILAS A. P.: Helyzetkép és feladatok a hazai geotermikus energia termelésével kapcsolatban — Geothermal energy production in Hungary: present situation and tasks for the future — Földt. Kut. XXVIII. 3. 1985. pp. 71—74. eng, ger, rus R
- SZILAS A. P.: Kőolaj és földgáz termelése és szállítása. I. Termelés kutakból. 460 p., II. Gyűjtés, szétválasztás és szállítás 344 p. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1985.
- SZILAS A. P.: Production and transport of oil and gas. Part A. Flow mechanics and production, 476 p. Elsevier Science Publishers, Amsterdam—Oxford—New York—Tokyo 1985/86
- SZILI J.—KÖBÁNYAI F.: Az Oroszlányi Szénbányák XIX. Mező Imre bányauzemeinek története — A history of the XIX. Colliery Mező Imre of the Oroszlány Coal Mines — BKL Bányászat 119. 11. 1986. pp. 767—776. 4 figs, 4 tables, rus, ger, eng, fre R
- SZLABÓCZKY P.: Nógrád megyei vízműkutak vizsgálata hozamnövelés céljából — Investigation of waterwork-wells in county Nógrád in the interest of the augmentation of the production — Mérnökgeol. Szemle (Engineering Geol. Review) 34. 1985. pp. 83—89. 2 figs, rus, eng R
- SZLÁVIK L.—BAKK S.—OBERT F.: A hévízhasznosítás helyzete és lehetőségei Békés megyében — Hidr. Tájékoztató 1986. okt. pp. 31—33. 4 táblázat
- SZOMOLÁNYI GY.: A mecseki uránércbányászat 30 éve — 30 years of the uranium mining in the Mecsek Mountain — BKL Bányászat 119. 10. 1986. pp. 649—650. rus, ger, eng, fre R
- SZÓNOKY M.: Thanato- und Taphocönosen der oberpannonischen (pliozänen) Mollusken von Südwest-Ungarn — Proc. of the 8th Internat. Malacological Congress, Budapest, 1983. pp. 265—268. 1 Fig. 2 Taf. Budapest, 1986.
- SZŐÖR GY.—BARTA I.: Indicator elements of the salinity facies in molluscan shells — Proc. of the 8th Internat. Malacological Congress, Budapest, 1983. pp. 269—270. 4 tables, Budapest, 1986.
- SZŐÖR GY.—HETÉNYI M.—BALÁZS É.—BOHÁTKA S.: Az Észak-borsodi Karszt előterében lévő jellegzetes szervesanyag-tartalmú pannon rétegek geokémiai fáciisanalízise — Geochemical facies analysis of the typical organic material bearing Pannonian layers at the foreground of North Borsod Karst (Hunga-

- ry) — Földt. Közl. 116. 2. 1986. pp. 137—146. 6 figs, eng, rus R
- SZŐÖR Gy.: lásd: DUDICH E.
- SZŐÖR Gy.: lásd: KOZÁK M.
- Sz. S.: 100 éve született ZSIVNY V. — Ásványgyűjtő Figyelő III. 2. 1986. p. 37.
- STEINER, I.: lásd: BOŠKOV-STEINER, Z.
- SZTRÓKAY K. I.: lásd: † KOCH S.
- SZUROVY G.: Hét tenger óriásai: a tankhajók — Természet Világa 117. 5. 1986. pp. 203—208. 5 ábra
- SZUROVY G.: Küzdelem a gözzel. Termálvíz 4240 m mélységből — Élet és Tudomány XLI. 11. 1986. pp. 323—325. 3 ábra
- SZUROVY G.: Európa legnagyobb széndioxid-gázmezője — Élet és Tudomány XLI. 17. 1986. pp. 515—517. 5 ábra
- TABORSZKY Gy.: lásd: BODOKY T.
- TAJTHY T.: lásd: GYURICZA Gy.
- TAKÁCS E.—NAGY Jenő—MÁDAI F.: Field of a vertical, alternating current, electric elementary dipole in a layered medium — Rétezett közegben levő, vertikális váltóáramú, elektromos elemi dipólus tere — Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions) 32. 1. 1986. pp. 43—56. 8 figs, hun, rus R
- TAKÁCS J.: Hamisítvány! — Ásványgyűjtő Figyelő III. 2. 1986. p. 38.
- TAKÁCS J.: lásd: DÓDONYI I.
- TAKÁCS J.: lásd: SZAKÁLL S.
- TAKÁCS P.: lásd: HAAS J.
- TAMÁS K.: Ismét gyűjthetők a Medves kristálytufájának ásványai — The minerals of the crystal tuff of the Medves Hills are again available for collection — Ásványgyűjtő Figyelő III. 2. 1986. pp. 28—31. 3 figs, eng R
- TAMÁSY I.: Szénbányászatunk helyzete, fejlesztési feltételei és lehetőségei — State, developmental conditions and possibilities of the coal mining in Hungary — BKL Bányászat 119. 5. 1986. pp. 299—303. rus, ger, eng, fre R
- TAMÁSY I.: Szénbányászat: gondok, remények és lehetőségek — Coal industry: Problems, prospects and possibilities — Magyar Tudomány XCIII. (XXXI.) 8—9. 1986. pp. 607—620. 2 figs
- TANZENBERGER S.: Hévízkutakban létrejövő vízkőkiválások és megakadályozásuk lehetőségei — Hidr. Tájékoztató 1986. ápr. pp. 17—18.
- TAR M.: lásd: GYURICZA Gy.
- TÁRCZY-HORNOCH A.: lásd: MOLNÁR László
- TARDI-FILÁCZ E.: Investigation of *Calpionellidea* remnants from the Tithonian—Berriasian basic profiles of Tata and Sümeg — Acta Geol. Hung. 29. (1—2.) 1986. pp. 37—44. 2 plates
- TARDI-FILÁCZ E.: lásd: REMANE, J.
- TARDY J.: Mire jók a budapesti barlangok? — Természet Világa 117. 5. 1986. pp. 212—215. 5 ábra
- TARNÓCZI F.: lásd: NAGY Péter
- TATÁR E.: lásd: SZABÓ Z. L.
- TAVERA, J. M.—CHECA, A.—OLORIZ, F.—COMPANY, M.: Mediterranean ammonites and the Jurassic — Cretaceous boundary in southern Spain (Subbetic Zone) — Acta Geol. Hung. 29. (1—2.) 1986. pp. 151—159. 3 figs
- TAVERA, J. M.: lásd: CHECA, A.
- T. BÍRÓ K.: A Börzsöny hegység őskori lelőhelyeiről — Ásványgyűjtő Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985—86). pp. 60—63. 3 ábra
- TENKEI S.: A szénhidrogén prognózis-szemponitú geokémiai vizsgálatok áttekintése — Review of geochemical studies aimed at hydrocarbon forecasts — Földt. Kut. XXVIII. 3. 1985. pp. 3—9. 1 table, eng, ger, rus R
- T. GECSE É.: lásd: SZANTNER F.
- THAMM F.: lásd: CZOBOLY E.
- TIMÁR Z.: lásd: ALBU I.
- TIMÁR Z.: lásd: JÁNVÁRI J.
- T. KOVÁCS T.: lásd: LANTOS M.
- TOMSCHEV O.—HARMAN, M.—BLASKO, D.: Trace element distribution on the Pukanec lignite deposit — Geol. Zborník—Geol. Carpathica, 37. 2. Bratislava, 1986. pp. 137—146. 3 tables, rus R
- TÓTH Almos: Észrevételek VIZY B.: A kutatási fázisok, ismeretességi kategóriák kérdései a bauxitbányászatban c. cikkéhez — Földt. Kut. XXVIII. 4. 1985. pp. 19—21.
- TÓTH Almos: Paleogeographic reconstruction — bauxite potential prediction (A case-history from the Gerece mts.) — Travaux du comité international pour l'étude des bauxites, de l'alumine et de l'aluminium ICSOBA, Internat. Symposium on bauxite prospecting and mining, Tapolca, Hungary, Oct. 2/5, 1985. Vol. 14—15. 1984—1985. Zagreb, pp. 11—14. ser R
- TÓTH Almos: lásd: HAAS J.
- TÓTH Almos: lásd: POZSGAI I.
- TÓTH Almos: lásd: SZANTNER F.
- TÓTH Béláné: Termikus olajkihozatal-növelő eljárások Észak-Amerikában. Tanulmányúti tapasztalatok — Use of oil recovery enhancing thermal methods in North-America — Experiences of a study-tour — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 8. 1986. pp. 244—253. 4 figs, rus, ger, eng R
- TÓTH F.: A Mihályi-1 fúrás ötvenéves jubileuma 1935—1985. — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 2. 1986. pp. 60—64. 3 ábra

- TÓTH István: Az építőanyag ellátás földtani alapjai Baranya megyében — Múlt-jelen-jövő a műszaki haladás szolgálatában I. MTESZ Baranya megyei Szervezete kiadása, Pécs, 1986. pp. 180—184. 1 ábra
- TÓTH József: 125 éves a nagyüzemi szénbányászat. Beszámoló a jubileum ülésekről — The history of 125 years of Nógrád Collieries. Report on the jubilee session — BKL Bányászat 119. 12. 1986. pp. 793—801. 4 figs, rus, ger, eng, fre R
- TÓTH J.: A technikai múzeumok kialakulása Európában és Magyarországon, különös tekintettel a hazai szakmúzeumi hálózat kialakulására és fejlődésére — Evolution of the technical museums in Europe and in Hungary with special regard to the development and growth of Hungary's professional museum network — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 11. 1986. pp. 336—338. 2 figs
- TÓTH Kálmán: lásd: BROKÉS F.
- TÓTH Mária—REINER GY.—BALLÁNÉ CSÁKY I.: Agyagok duzzadásának okai — Causes of swelling in clays — Földt. Kut. XXVIII. 3. 1985. pp. 57—61. 2 figs, 2 tables, eng, ger, rus R
- TÓTHNÉ MAKK Á.: lásd: HAAS J.
- TÓTH-ZSIGA J.: A csapadék-beszívargás és a főkarsztvízszint időbeli változása a halimbai bauxitterületen — Hidr. Tájékoztató 1986. okt. pp. 25—26. 3 ábra
- TÓZSA I.—MOLNÁR Katalin: Dr. JAKUCS László — Földrajzi Köz. (Geogr. Review) XXXIV. (CX). 3. 1986. pp. 295—296.
- TÖRÖS E.: Geofizika a nógrádi bányászat szolgálatában — Geophysics in the service of the coal mining in the Nógrád Coal Field — BKL Bányászat 118. 7. 1985. pp. 468—470. 3 figs, rus, ger, eng, fre R
- TÖRÖS E.: lásd: BODOKY T.
- TÖRZSÖK A.: lásd: VARSZEGI K.
- TROJÁK M.: lásd: HUSZÁR I.
- UDVARDY J.: Az NZ 0/5 zúzottkő frakció minőségének vizsgálata — Quality improvement of the NZ 0/5 crushed stone fraction — Építőanyag XXXVIII. 2. 1986. pp. 42—49. 4 figs, 5 tables, eng, ger, rus R
- ÚJSZÁSZI J.: lásd: BALOG GY. U.
- ÚJSZÁSZI J.: lásd: KAKAS K. L.
- URBANCSÉK J.: Dr. FERENCZI István emlékezete (1890-1966) — In memoriam dr. I. FERENCZI (1890—1966) — Földt. Köz. 116. 1. 1986. pp. 75—78. portrait, bibl.
- URBÁNKÓ J.: Talajcsövezés a Kornádi „Bihar Népe” Termelőszövetkezet 160 ha-os területén — Hidr. Tájékoztató 1986. okt. pp. 12—13.
- † VADÁSZ E.: lásd: BÍRÓ GY.
- † VADÁSZ E.: lásd: FÜLÖP J.
- † VADÁSZ E.: lásd: MAERTOS F.
- † VADÁSZ E.: lásd: RAKONCZAY Z.
- VADÁSZ G.: lásd: KORODI G.
- VÁGÁS I.: Dr. PÁVAL-VAJNA Ferenc (1886—1964) emléktáblájának avatása Szegeden — Hidr. Tájékoztató 1986. okt. p. 6. 1 ábra
- VAKAROS G.: A Börzsöny fosszilis puhatestűi — Ásványgyűjtő Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985—86) pp. 56—59. 11 ábra
- VARGA E.—HORVÁTH Z. A.: Coal petrographical characterization of the Mecsek bituminous coal basin, with special reference to the contact metamorphism of coal seams — Internat. Journal of Coal Geology, 6 (1986), Amsterdam, pp. 381—391. 7 figs
- VARGA G.: lásd: GYÖRGY L.
- VARGA G.: lásd: HOBOT J.
- VARGA G.: lásd: POSGAY K.
- VARGA I.-né: Szénkőzettani vizsgálatok a mátraaljai perspektivikus lignitterületekről összefüggésben a brikettéssel — Coal-petrographic results concerning the Mátraalja area quite promising for lignite in connection with briquetting — Földt. Kut. XXVIII. 3. 1985. pp. 37—44. 1 fig., 4 tables, eng, ger, rus R
- VARGA J.: A visontai külfejtés széntelepeinek sajátosságai és a telepek minőségi mutatói közötti összefüggések vizsgálata — Characteristics of the lignite seams in the opencast mine at Visonta and an analysis of the relationships between the quantitative indices of these seams — BKL Bányászat 118. 2. 1985. pp. 96—102. 10 figs, 2 tables, rus, ger, eng, fre R
- VARGA J.: lásd: FEJES I.
- VARGA J.-né: lásd: FÖRDÖS I.-né
- VARGA M.: lásd: CSATHÓ B.
- VARGA P.: Geodinamikai vizsgálatok — Geodynamic investigations — A MAELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest, 1986. pp. 137—146; 219—222; 299—302, 3 figs, 4 tables, eng, rus R
- VARGA P.—MENTES GY.: A X. Nemzetközi Arapály Szimpózium (IAG, Madrid, 1985. szeptember 23—28.) — Geodézia és Kartográfia 1986. 3. pp. 206—207.
- VARGA P.: lásd: BARTHA G.
- VARGA P.: lásd: KECSKEMÉTI T.
- VARGÁNÉ MAJZIK A.: Emlékezés MAROS Imrere születésének 100. évfordulóján — Commemoration on Imre MAROS, on the occasion of the 100th anniversary of his birth — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung.

- Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 157–167. eng R
- VARGÁNÉ MAJZIK A.: Földtani munkálatok Magyarországon a reformkortól a Földtani Intézet megalapításáig (1825–1869) — Geological research in Hungary from the Reform Age till the foundation of the Hungarian Geological Institute (1825–1869) — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 251–263. eng R
- VARGÁNÉ ORCSIK É.: lásd: KERTÉSZ P.
- VÁRHEGYI A.—BARANYI I.—SOMOGYI Gy.: A model for the vertical subsurface radon transport in „geogas” microbubbles — Geogáz mikrobuborékok segítségével megvalósuló felszínalatti, vertikális radon-szállítás modellje — Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions) 32. 3. 1986. pp. 235–253., 5 figs 2 tables, hun, rus R
- VÁRKONYI L. lásd: POGÁCSÁS Gy.
- VÁRNAI P.: lásd: POGÁCSÁS Gy.
- VARSÁNYINÉ TÓTH Irén: Csongrád megye ivóvizeinek kémiai összetételéből levonható vízföldtani következtetések — Aus der chemischen Zusammensetzung der Trinkwasser im Komitat Csongrád geogene hydrogeologische Folgerungen — Hidr. Közl. 66. 2. 1986. pp. 108–112. 11 Fig. ger R
- VASILKOV, A.: lásd: SIPOS J.
- VÁRSZEGI K.—TÖRZSÖK A.—BUNYEVÁTZ J.: Baranya megye hulladékei és szennyvizei elhelyezésének földtani alapjai és a gyűjtés, szállítás, elhelyezés rendszere — Múlt-jelen-jövő a műszaki haladás szolgálatában I. MTE SZ Baranya megyei Szervezete kiadása, Pécs, 1986. pp. 185–189. 1 ábra, 2 melléklet
- VÉGH S.-né—KOVÁCS József—MENSÁROS P.: A csordakúti-külfejtés barnakőszén-telepének földtani modellje — Geological model of the brown coal seam worked in the opencast mine pit of Csordakút — Földt. Kut. XXVIII. 3. 1985. pp. 17–19. 3 figs, eng, ger, rus R
- VÉGHÉ NEUBRANDT E.—MENSÁROS P.: A magyar kőszénkutatás és -termelés helyzete — Exploration and mining of coal deposits in Hungary — Földrajzi Közl. (Geogr. Review) XXXIV. (CX.) 1–2. 1987. pp. 117–134. 27 figs, eng R
- VÉGH Zs.: lásd: SALAMON G.
- VÉHA J.: lásd: BODNÁR J.
- VELLEDITS F.—HÍVES T.—BÁRSONY E.: A Jurassic-Lower Cretaceous profile in Óbánya valley (Mecsek Mts, Hungary) — Annals Univ. Sci. Budapest. Sec. Geol. XXVI. 1986. pp. 159–175. 3 figs, 6 plates
- † VENDL A.: lásd: BIDLÓ G.
- VERMES M.: Modelling of multilayered media by computer processing of well logs — Rétegsor meghatározás karotázs szelvények számítógépes feldolgozásával — Geofiz. Közl. (Geophys. Transactions) 32. 3. 1986. pp. 187–202. 8 figs, hun, rus R
- VERŐ L.: lásd: CSÖRGEI J.
- VERŐ L.: lásd: SIMON P.
- VÉRTESSY L.: lásd: REZESSY G.
- VERŐ I.—DÖVÉNYI P.: Methods for paleotemperature estimation using vitrinite reflectance data: a critical evaluation — Lecture Notes in Earth Sciences V. Berlin, Springer Verl. 1986. pp. 105–118. 5 figs, 1 enclosure
- VETŐ I.: lásd: BRUKNER-WEIN A.
- VICZIÁN I.: Áttekintés a magyar geokémiai irodalomról 1978–1982 — Review of the Hungarian geochemical literature — Földt. Közl. 115. 3. 1985. pp. 293–301. eng, rus R
- VICZIÁN I.: Clay mineralogy of a thick sedimentary sequence in SE part of the Pannonian Basin (Hungary) (abstract) — 10th Conf. Clay Min. Petr. Ostrava, 1986. Abstracts
- VICZIÁN I.: X-ray diffraction investigations of silica rocks — Internat. Conf. on prehistoric flint mining and lithic raw material identification in the Carpathian Basin, Budapest — Sümeg, 1986. Magyar Nemzeti Múzeum kiadása, Bp. 1986. pp. 197–200. 1 fig. 1 table
- VIKTOR Gy.: Rudabánya a Bányászati és Kohászati Lapok tükrében — BKL Bányászat 118. II. 1985. pp. 785–787.
- VINCZE J.: lásd: SELMECZINÉ ANTAL P.
- VINCZE L.: lásd: SIMON P.
- VINCZE P.: Ásványgyűjtés a Börzsönyben — Ásványgyűjtő Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985–86). pp. 39–43. 6 ábra
- VINCZE P.: A kemencei „Szent Sír” kápolna — Ásványgyűjtő Figyelő II. évf. Tematikus szám (1985–86). pp. 75–77. 2 ábra
- VINCZE P.: Gyűjtemény-portré. EVANICS Z. (Mindszent) — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. pp. 29–30. 1 ábra
- VINCZE-SZEBERÉNYI H.: Neuere Messergergebnisse von einigen komplex aufgebauten Plagioklas-Zwillingskristallen — Annales hist.-nat. Mus. natn. Hung. 78. 1986. pp. 23–30.
- VINKLER P.: A természettudományos publikációk hivatkozásainak kvázi kvantitatív modellje — Kutatás-Fejlesztés 1986. 3–4. sz. pp. 250–278.
- VIRÁGH K.: A mecseki uránérc-előfordulás teleptani viszonyai és földtani kutatása — Conditions of uranium ore deposit of Mecsek Mountains and description of geological prospecting — BKL Bányászat 119. 10. 1986. pp. 651–657. 6 figs, rus, ger, eng, fre R

- VISONÁ, D.: lásd: LELKESNÉ FELVÁRI GY.
- VITÁLIS GY.: A régi térképek vízföldtani tanulságai a XVI–XVIII. sz. közepe közötti térképek tanulmányozása alapján — Hydrogeological information derived from the early maps published from the XVI. th to the mid-XVIIIth century — *Hidr. Közl.* 66. 4–5. 1986. pp. 282–289. 14 figs, 1 table eng R
- VITÁLIS GY.: A magyarországi téglá- és cserépipari, valamint kőtonyagipari nyersanyagutak történeti áttekintése 1945–1985-ig — The history of the raw material survey for the brick-, clay and cement industries between 1945–85 — *Építőanyag XXXVIII.* 1. 1986. pp. 18–25. 2 tables, eng, ger, rus R
- † VITÁLIS István: A recski arany-, ezüst- és rézbánya (1938) — *Természet Világa* 117. 1. 1986. pp. 35–36.
- VITÁLISNÉ ZILAHY L.: *Vízszervezési módok* Monoron, a fűrt kutak megjelenéséig — *Hidr. Tájékoztató* 1986. okt. pp. 28–31. 2 ábra, 1 táblázat
- Vivat academia...* Az Országos Magyar Bányászati és Kohászati Egyesület és az Országos Erdészeti Egyesület emlékkönyve a bányászati, kohászati és erdészeti felsőoktatás 250. évfordulójára. Főszerkesztő dr. BAKÓ Károly. Az OMB-KE és az OEE kiadása, Budapest, 1985. 351 oldal + 24 oldal melléklet
- VIZY B.—BÁRDOSY GY.—SZANTNER F.—BARTÓK A.: A bauxitkutatás helyzete és feladatai — Present state and tasks of bauxite exploration — *Földt. Kut.* XXVIII. 4. 1985. pp. 3–11. 10 tables, eng, ger, rus R
- VIZY B.: A kutatási fázisok, ismeretességi kategóriák kérdései a bauxitbányászatban — Problems of exploration phases as categories of understanding in bauxite exploration and mining — *Földt. Kut.* XXVIII. 4. 1985. pp. 13–23. eng, ger, rus R
- VIZY B.: A bauxitvagyongazdálkodás és -kutatás VI. ötvenes tervérdményei és a következő tervidőszak feladatai — *Földt. Kut.* XXIX. 1. 1986. pp. 43–45.
- VLADÁR A.: lásd: POZSGAI I.
- V. NAGY I.: lásd: HONMA SHIGEO
- VOGL M.: On some problems of the interdisciplinary branch of science, of geochemistry — *Acta Geol. Hung.* 28. (3–4). 1985. pp. 121–126.
- VÖLGYESI I.: A talajvízszint szabályozása szivárgócsatornával — Groundwater level control by seepage canals — *Vizügyi Közl.* LXVIII. 3. 1986. pp. 333–345. 7 figs, rus, eng, ger R
- VÖLGYI L.: lásd: KÓKAT J.
- VÖRÖS Antal: A magyarországi bányagazgatás szervezete 1867–1945 — L'organisation de l'administration des mines en Hongrie 1867–1945 — *Levél-tári Közlemények LV.* 2. 1984. pp. 141–225. fre, rus R
- VÖRÖS Attila: A Brachiopodák biosztratigráfiai jelentősége: egy jura példa — Stratigraphical significance of *Brachiopoda*: a Jurassic example — *Ösl. Viták (Discussiones palaeont.)* 32. 1986. pp. 167–174. 2 tables, eng R
- VÖRÖS Attila: Comparison of Jurassic benthonic mollusc and brachiopod faunas of the Transdanubian Mountains — *Acta Geol. Hung.* 27. 3–4. 1984. pp. 391–401. 5 figs, 2 tables, fre R
- VÖRÖS Attila: Brachiopod palaeoecology in a Tethyan Jurassic seamount domain (Pliensbachien, Bakony Mts., Hungary), Abstract — In: RECHBOEUF, P. R. et EMIG, C. C. (Ed.): *Les brachiopodes fossils et actuels, Biostratigr. Paléoz.* 4. Brest, 1986. p. 409.
- VÖRÖS Attila: lásd: GALÁZC A.
- VÖRÖS Attila: lásd: HORVÁTH F.
- VÖRÖS Attila: lásd: KECSKEMÉTI T.
- VÖRÖS I.: lásd: JEREM E.
- WÉBER B.: lásd: BARABÁSNÉ STUHL Á.
- WEIN-BRUKNER A.: Study of contaminating effect of drilling mud on rock extracts by IR and GC — *Analytiktreffen IX.* CÁNÁS, Kurzreferate, Neubrandenburg 1986. p. 123.
- WEISS, A.: lásd: MOLNÁR László
- WEISZ T.: Történeti áttekintés a 90 éves tatabányai szénbányászatról — A historical review of the 90 years old coal mining at Tatabánya — *BKL Bányászat* 118. 10. 1985. pp. 697–702. rus, ger, eng, fre R
- WEISZBURG T.: Milyen lesz az első hazai önálló ásvány- és drágaközből? — *Ásványgyűjtő Figyelő* III. 2. 1986. pp. 32–37. 3 ábra
- WEISZBURG T.: lásd: BÁLDI T.
- WEISZBURG T.: lásd: PAPP G.
- WEISZBURG T.: lásd: SZAKÁLL S.
- WEROVSKYVÉ PÍPICZ V.—MIKLÓS T.—KRISTÓF M.: Gáztelepek művelése Magyarországon — Exploiting oil reservoirs in Hungary — *BKL Kőolaj és Földgáz* 19. (119.) 2. 1986. pp. 38–40. rus, ger, eng R
- WIDDER A.: lásd: MOLNÁR S.
- WIEDER N.: Szegény nemesfémek nemesfém-tartalmának kinyerése és gondolatok a hazai lehetőségéről — Extraction of the precious metal contents of poor ores and ideas as to its possibility in Hungary — *BKL Bányászat* 119. 2. 1986. pp. 99–104. 3 figs, 6 tables, rus, ger, eng, fre R
- WIEDER N.: Megjegyzések dr. GAGYI

- PÁLFFY András: Néhány gondolat Telkibánya bányászatáról c. hozzászólásához — Some remarks upon the contribution entitled „Reflections about the extraction work done at Telkibánya mine” by Dr. András GAGYI PÁLFFY — BKL Bányászat 119. 12. 1986. pp. 829–830. rus, ger, eng, fre R
- WIESINGER M.: Így gyűjtök zafirit Szentendrén — Ásványgyűjtő Figyelő III. 1. 1986. pp. 6–7.
- WOLFF, G. A.: lásd: SAJGÓ Cs.
- ZALAI P.: lásd: GYÖRGY L.
- ZEISS, A.: Comments on a tentative correlation chart for the most important marine provinces at the Jurassic/Cretaceous boundary — Acta Geol. Hung. 29. (1–2.) 1986. pp. 27–30. 1 table
- ZELENKA T.: lásd: BAKSA Cs.
- ZELENKA T.: lásd: GASZTONYI É.
- ZENTAY T.: A magyarországi agrogeológia múltja és jelene — Past and present of agrogeology in Hungary — Földt. Tudománytört. Évk. (Annals of the History of Hung. Geology) 1985. (10. sz.) 1986. pp. 203–230. 2 figs, eng R
- ZENTAY T.: A Duna–Tisza közti homoktalajok és talajképző kőzeteik tápanyaghordozó ásványainak vizsgálata — Analyse des minéraux véhiculant des substances nutritives des roches-mères et des sols sableux de l'entre Danube-et-Tisza — Földrajzi Ért. (Geogr. Bull.) XXXIV. 1–2. 1985. pp. 11–24. 2 figs, 1 table, fre R
- ZENTAY T.—GEREI L.—BALOGH János: A Duna–Tisza közti homoktalajok néhány vizgazdálkodási tulajdonságának vizsgálata — An investigation of some water budget properties of sand soils on the Danube–Tisza interfluvium — Földrajzi Ért. (Geogr. Bull.) XXXIV. 1–2. pp. 123–132. 7 figs, 1 table, eng R
- ZENTAY T.: lásd: PÉCSI M.
- ZSERGI I.: Javaslatok a magyar bauxit-előfordulások kutatási optimumának meghatározására és a kutatási eredmények értékelésére — Suggestions as to the determination of the optimum amount of exploration work and the estimation of the results of the exploration of the Hungarian bauxite deposits — BKL Bányászat 119. 3. 1986. pp. 148–152. 1 fig, rus, ger, eng, fre R
- ZSERGI I.: lásd: FÜST A.
- ZSÁMBOKI L.: A 18. század mélyfúrásai szakirodalma a Selmeci Műemlékkönyvtárban — Literature on deep drilling in the 18th century to be found in the Selmec Memorial Library — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 10. 1986. pp. 306–308. 3 figs
- ZSÁMBOKI L.: PAPP Simon-emlékkiállítás — BKL Bányászat 119. 9. 1986. pp. 640–641. 1 ábra
- ZSÁMBOKI L.: Egyetemtörténeti múzeum nyílt Miskolcon 1986. II. 11. — BKL Kőolaj és Földgáz 19. (119.) 11. 1986. pp. 344–345. 2 ábra
- ZSÁMBOKI L.: lásd: CSÍKY G.
- † ZSIGMONDY Béla; lásd: CSATH B.
- ZSILLE A.: Kubai Nemzetközi Földtani Expedíció — International Geological Expedition in Cuba — A MAELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest 1986. p. 161 p. 227; p. 309; eng, rus R
- ZSILLE A.: Mongóliai Nemzetközi Földtani Expedíció — International Geological Expedition in Mongolia — A MAELGI 1985. Évi Jel. (Annual Report of the Eötvös L. Geophys. Inst. of Hungary for 1985) Budapest 1986. p. 161; pp. 227–228; 309–310. eng, rus R
- † ZSIVNY V.: lásd: SZ. S.
- ZSÓKA I.: lásd: CSABA J.