

## A magyar földtani irodalom jegyzéke 1970

## Répertoire bibliographique des publications du domaine des sciences géologiques en Hongrie, 1970

## Виблиография литературы геологических и смежных наук в Венгрии 1970. г.

A jegyzék összeállításánál a következő folyóiratokat és kiadványokat vettük figyelembe:

- Acta Biochimica et Biophysica Academiae Scientiarum Hungaricae  
Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae  
Acta Chimica Academiae Scientiarum Hungaricae  
Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Academiae Scientiarum Hungaricae  
Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae  
Acta Universitatis Szegediensis, Acta Biologica  
Acta Universitatis Szegediensis, Acta Mineralogica-Petrographica  
A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1969. évi jelentése  
A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve  
A Magyar Tudományos Akadémia Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei  
Annales Instituti Geologicj Hungarici lásd a Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve  
Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, Sectio Biologica  
Annales Universitatis Scientiarum Budapestinensis de Rolando Eötvös nominatae, Sectio Geologica  
V. Anyavizsgáló Kongresszus Előadásai  
Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat  
Bányászati és Kohászati Lapok, Kőlaj és Földgáz  
Bányászati Kutató Intézet Közleményei  
VI. Bányavizsgáldani Konferencia Munkálatai  
Berichte der Deutschen Gesellschaft für Geologische Wissenschaften, Reihe A, Geologie und Paläontologie, Berlin  
Berichte der Deutschen Gesellschaft für Geologische Wissenschaften, Reihe B, Mineralogie und Lagerstättensforschung, Berlin.  
Bonner Zoologische Beiträge, Bonn  
Botanikai Közlemények  
Bulletini of the IASH, Brüsszel.  
Dunakanyar Tájékoztató  
Eiszeitalter und Gegenwart, Öhringen/Württ.  
Előtervezés — Mélyépítés 1950—1970.  
Fizikai Szemle  
Föld és Ég  
Földrajzi Értesítő  
Földtani Közlemények  
Földtani Kutatás  
Geofizikai Közlemények  
Geologické Práce, Bratislava  
Geophysical Prospecting, The Hague  
Hidrológiai Közlöny
- Journal of the International Association for Mathematical Geology, New York—London  
Kartographische Nachrichten, Gütersloh (NSZK)  
Komárommegyei Múzeumok Közleményei, Tata  
Kőlaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei  
Magyar Geofizika  
Magyar Tudomány  
Malacologia, Ann. Arbor, USA.  
Material of III. Czechoslovakian Conference on Spectroscopy, Žilina  
Matériaux et Construction, Paris  
Mérnökeológiai Szemle  
VII. Műszaki Fejlesztési Konferencia  
Műszaki Tervezés  
Műszaki Tudomány  
Öslepntani Viták  
Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Amsterdam  
Paläontologische Abhandlungen, B., Berlin  
Planetary and Space Science, Oxford.  
Pollon et Spores, Paris.  
Premier Congr. Intern. d'Assoc. Intern. de Géol. de l'Ingénieur, B. R. G. M. Paris.  
Proceedings of the X. Assembly of the European Seismological Commission (ESC) Leningrad.  
Proceedings of the Second Seminar on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Lódz  
Pure and Applied Geophysics, Basel  
Revue de Géographie Physique et de Géologie Dynamique, Paris  
Senckenbergiana lethaea, Frankfurt am Main  
Space Research, Amsterdam  
X. Sziláktápi Konferencia  
Tatabányai Szénbányák Műszaki-Közgazdasági Közleményei, Tatabánya  
Természeti Világára  
Tervezési Segédelet (FTV kiad.)  
Vesnič Zavoda za Geoloska Geofizicka Istrazivanja, Beograd  
VITAKI Beszámoló  
Vízkészletgalidációk Évkönyv  
II. Vízmindességi és Víztechnológiai Kongresszus kiadványai  
Vízügyi közlemények  
Wissenschaftliche Zeitschrift der Hochschule für Architektur und Bauwesen, Weimar

ÁDÁM A.: A jólvezető réteg mélységének grafikus meghatározási lehetősége és annak korlátai a magnetotellurikus frekvenciaszondázásnál — The nomographic traceability of the depth of the low-resistivity channel of the upper mantle in the MTS, and its limitations — Возможности и ограничения графического метода определения глубины залегания хорошо проводящего слоя по данным магнитотеллурического частного зондирования. — Geofizikai Közlemények XIX., 1—2., 61—68., 4 ábra, ang. or.R.

ÁDÁM A.: Induktált áramok a Föld kérgeben és felső köpenyében és az elektromos vezetőképesség meghatározása. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 287—293., 5 ábra.  
ÁDÁM A.: Über die gutleitende Schicht des oberen Erdmantels — The conductive layer in the upper mantle — О хорошо проводящем слое верхней мантии Acta Geodæt., Geophys. et Mont. 5., 1—2., 105—120., 4 ábra, 2 táblázat, ang. or. R.  
ÁDÁM A.: Some quantitative contribution to the telluric

- relative frequency-soundings (RTES) in the Hungarian basin — Néhány kvantitatív adat a Magyar Medencében végzett relativ tellurikus frekvenciaszondázásokról — Некоторые количественные данные об относительных теллурических частотных зондированиях, проведенных в Венгерском бассейне. Geofizikai Közlemények XIX., 1—2, 55—59, 4 ábra, 1 táblázat, magy., or. R.
- ÁDÁM A.—VERŐ J.: Das elektrische Modell des oberen Erdmantels im Karpatenbecken — Electric model of the upper mantle in the Carpathian Basin — Электрическая модель верхней мантии в Венгерском бассейне. Acta Geodact., Geophys. et Mont. 5., 1—2, 5—20, 9 ábra, 7 táblázat, ang., or. R.
- ALBU I.—BODOKY T.—HOFFER E.—POLCZ L.: Komplex geofizikai kutatás a Nyírségben — Integrate geophysical survey in the Nyírség — Комплексная геофизическая съемка района Ницера (Северо-Восточная Венгрия). A Magy. Áll. Értevők L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 15—23., 7 ábra, ang., or. R.
- ALFÁR GY.—SOMOGYI J.: Possibilities to increase the accuracy of the horizontal strip adjustment — Возможности повышения точности уравнивания маркировок в горизонтальном отношении. — Acta Geodact., Geophys. et Mont. 5., 1—2, 133—138, 2 ábra, 1 táblázat, or. R.
- ALTNOÉR A.—KASZAP A.: Vízkészlet és vízbeszterezés Szarvason. Vízkészletegtazdálkodási Évkönyv 1968., 168—176.
- ANDRÁSSY L.—BARÁT I.—LISZT F.—MÁRFÖLDI G.—ROZS G.—SALAMON B.—SEBESTÉN K.—TÁTÁR J.: Mélyfúrási geofizikai műszer és módszerfejlesztés — Well-logging — Промысловая геофизика. — A Magy. Áll. Értevők L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 89—93., 3 ábra, ang., or. R.
- ANDRÁSSY L.—MÉSZÁROS F.—UHLMANN N.: Radioaktív fúróágyumodell-mérésök legújabb eredményei. Geofizikai Közlemények XIX., 1—2., 23—32., 7 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- ANGEI F.: Probleme und Programme einer modernen Petrographie. Acta Min.—Petr., Acta Univ. Szegedensis, Szeged, XIII., 2., 115—128.
- ÁRKY I. lásd LENÁRT G.
- AUJESZKY G.—SCHEUER GY.: Az Eger—Bervai karsztalnia hidrológiai vizsgálata — Hydrologische Untersuchung des Karstschichtes Eger—Bervia. Hidrológiai Közlöny 50., 3., 132—141., 6 ábra, 4 táblázat, ném. R.
- AUJESZKY G.—SCHEUER GY.: Lakótelepek vizföldtani vizsgálata — Hydrogeologische Untersuchung von Wohnsiedlungen. Hidrológiai Közlöny, 50., 10., 452—458., 6. ném. R.
- AUJESZKY G.—SCHEUER GY.—SZILVÁGYI I.: A budapesti agyagbányák mérnökgeológiai kérdései. Műszaki Tervzések 10., 7., 22—25., 10 ábra.
- AUJESZKY G.—SCHEUER GY.—SZILVÁGYI I.: A budapesti téglagyári agyagbányák mérnökgeológiai problémái — Engineering-geological problems of the clay-pits of the brick-works in Budapest — Ingenieur-geologische Probleme der Tongruben der Ziegelfabriken in Budapest — Инженерно-геологические проблемы кирпичных заводов. — Mérnökgeológiai Szemle 5., 31—38. 4 ábra, ang., ném., or. R.
- BABICS A.: Huszonöt év a mocsai szénbányászat történetéből 1945—1969. In: Mocsai Tükör. Mocsai Szénbányász Igazgatóságának kiadása, Pécs, 1970., 30—83.
- BALÁZS E.—JUHÁSZ Á.: A Dunántúl és a Nagy-Alföld medencézeitáknak metamorf és mélységi magmás képződményei. Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei, 17—23.
- BALÁZS E.—JUHÁSZ Á.—KÓVÁRY J.—MATYÓK I.: A Magyarországi harmadidőszi vulkáni képződményeinek összefoglaló értékelése a kőolajkutatás szempontjából. Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei, 17—23.
- BALÁZS E.—JUHÁSZ Á.: A magyarországi szénhidrogén-kutató mérlyűrők által feltárt karbon és perm időszaki képződmények összehasonlító vizsgálata. Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei, 17—23.
- BALÁZS E.—JUHÁSZ Á.—KÓVÁRY J.—MATYÓK I.: A Magyarországi harmadidőszi vulkáni képződményeinek összefoglaló értékelése a kőolajkutatás szempontjából. Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei, 17—23.
- BALOGH M.: A bryozoás és budai márga nannoplankton faunája — The Nannoplanton of the Bryozoa and Buda marls (Paleogene of Budapest, Hungary). Összefoglaló Viták 16., 31—49., 5 ábra, ang. R.
- BALLA K. lásd VÖLGYI L.
- BALOGH K.: Dr. Noszky Jenő emlékezete (1909—1970). Földtani Közlöny 100., 3., 243—247., 1 ábra.
- BALOGH K.: Dr. Schréter Zoltán emlékezete (1882—1970). Földtani Közlöny 100., 3., 237—242., 1 ábra.
- BALOGH K.—KOVÁCH Á.—PANTÓ GY.: Strontium isotopes in the intermediary volcanics of the Börzsöny mountains, Hungary — Изотопы стронция в вулканических срединного состава гор Бержень (Венгрия). — Acta Geologica XIV., 103—114., 3 ábra, 1 táblázat, or. R.
- BARABÁS A.—BENKŐ F.—JANTSKY B.: Felszíni kutatás. In: Ásványkutatás és bányaföldtan. 42—113., 20 ábra, 7 táblázat.
- BARANYAI I.—ELEK I.—GÉRESI GY.: Komplex légi-gammaspetrokrometrikai mérések. Magyarországon. Magyar Geofizika XI., 1—2., 41—51., 12 ábra, ném., or. R.
- BARANYAI I.: A geoelektronos térkivonás módszer alkalmazhatóságának néhány kérdése. Magyar Geofizika XI., 1—2., 28—34., 6 ábra, ném., or. R.
- BARAT I. lásd ANDRÁSSY L.
- BÁRDÓSSY Gy.: Comparaison des bauxites de karst. A MÁFI Évkönyve LIV., 3., 51—65.
- BÁRDÓSSY G.: Possibilities of the joint application of X-ray diffractometer and derivatograph to the quantitative phase analysis of bauxites and similar rocks. Acta Chimica 63., 267—277., 6 ábra, 1 táblázat.
- BÁRDÓSSY Gy.—MESKO L.—PÓKA T.—SAJÓÓ Cs.—TOMCSHEY O.: Sedimentpetrographische Untersuchung der tertiären Gesteine des Algyber Gebietes (Südostungarn) — Осадочно-петрографическое исследование третичных отложений месторождения Альбье (Юго-Восточная Венгрия). — Acta Geologica XIV., 251—269., 3 ábra, 4 táblázat, 1 tálka, or. R.
- BÁRDÓSSY Gy.—PANTÓ GY.: Bauxitok vizsgálata elektromikroszondával — Examination of bauxites by electronic probe — Untersuchung der Bauxite mit Hilfe der Elektron-Mikrosonde — Исследование глинокисловых электронным микрозондом. — Bányászai és Kohászai Lapok, Bányaászat, 103., 12., 825—837., 25 ábra, 2 táblázat, ang., ném., or. R.
- BARNABÁS K.: Die vergleichende Untersuchung der charakteristischen Bauxitlagerstätten des Mittelgebirges von Dunántúl. A MÁFI Évkönyve LIV., 3., 69—93., 22 ábra, 4 táblázat.
- BARNABÁS K.: Fürási kutatás. In: Ásványkutatás és bányaföldtan. 114—158., 24 ábra, 10 táblázat.
- BARTA Gy.: A tudományos szervezési feladatok megoldásában az Akadémiaiának kell vezető szerepet játszaná. Magyar Tudomány 10., 745—749.
- BARTA Gy.: Egyed László 1914—1970. Magyar Tudomány 10., 757—760.
- BARTA Gy.: Bücsű Egyed Lászlótól (nekról). Fizikai Szemle 20., 12., 333., 1 ábra.
- BARTA Gy.: A mágneses kutatások szerepe Földkép megrismerésében. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 333—341. 6 ábra, 1 táblázat, ang. R.
- BARTA Gy.: A Föld aszimmetrikusságával kapcsolatban felmerülő problémák. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 345—346.
- BARTA Gy.: A földmágnesség kutatás tárgyi Magyarországon. In: Fejezetek a magyar meteorológia történetéből 1870—1970. Orsz. Meteorológiai Szolgálat kiadv. 493—516., 5 ábra, 1 táblázat.
- BARTA I.: Hidrogeokémiai vizsgálatok a Tokaji-hegységen — Hydrogeochemical Untersuchungen aus dem Tokajer Gebirge. Hidrológiai Közlöny 50., 6., 244—254., 2 ábra, 9 táblázat, ném. R.

- BARTHÁ F.: Emlékezés Dr. Schréter Zoltánra. Összénytani Víták 16. 5—7.
- BAUER J.: A Magyar Állami Földtani Intézet centenáris ünnepésgesorozata. Földtani Közlöny 100., 1., 98—108. 4 ábra
- BAUER J.: Balneogeológiai tapasztalatok az NDK gyógyfürdőivel és ásványvízeivel kapcsolatban — Balneogeologische Erfahrungen in den Heilbädern der DDR. Földtani Kutatás XIII., 2. 79—83., 1 ábra, 2 táblázat, ném. R.
- BÉLÉ B.: Hozzájárulás Szádeczky-Kardoss Elemér akadémikus „A szilárd Föld felszínközi áramlási” című előadásához. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 268—269.
- BÉLÉ B.: Hozzájárulás „A Föld anyag- és energiahálózának rendszere” ankét záróülésén. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 346—347.
- BENCE P.: An analysis of the virtual height of ionospheric sporadic E/H<sub>E</sub> — Analisis видимой высоты (H<sub>E</sub>) спорадического слоя Е ионосфера. — Acta Geodat., Geophys. et Mont. 5., 1—2., 223—231., 9 ábra, 1 táblázat, or. R.
- BENDÉRY L.: Sartory József bányaúrakozó 1794. évi töréke és leírása az agyteleki Baradai barlangról. I. rész. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 5., 339—349., 4 ábra
- BENDÉRY L.: Sartory József bányaúrakozó 1794. évi töréke és leírása az agyteleki Baradai barlangról. II. befejező rész. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 6., 406—412., 2 ábra.
- BENDÉRY L.: Egy természettudományi vonatkozású régészeti vita margójára. Földrajzi Értesítő XIX., 4., 365—368., 1 ábra
- BENDÉRY L.: Mélyszerkezet és az ásványi nyersanyag előfordulások kapcsolata. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 10., 716—717.
- BENDÉRY L.: Magyarország tajföldrajza. Földrajzi Értesítő XIX., 4., 436—448.
- BENDÉRY L.: Bányászati karsztvizbetörések és földrendezések kapcsolata. VI. Bányaüzvédelmi Konferencia Munkálatai II., 1., 1—49., 7 ábra, 5 táblázat, ang., fr., ném., or. R.
- BENDÉRY L.—V. NAGY L.: A Balaton évszázados partvonal változásai. Budapest, Műszaki Könyvkiadó 1969. 1—215.
- BENDER LEVENTELEM—TRENKA SÁNDORNE—SZ. PÉTER ANNA: Földmágneses és gravitációs módszerfelüttetés — Magnetic and gravimetric — Магнитометрия и гравиметрия. — A Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 73—75., ang., or. R.
- BENKŐ F. szék.: Ásványkutatás és bányafelőlitan. Budapest, Műszaki Könyvkiadó 1970. 1—451.
- BENKŐ F.: A kutatások tervezése. In: Ásványkutatás és bányafelőlitan, 212—237., 8 ábra, 9 táblázat.
- BENKŐ F.: Készletszámítás. In: Ásványkutatás és bányafelőlitan, 241—363., 90 ábra, 22 táblázat.
- BENKŐ F.: A kutatási eredmények összefoglalása és az előfordulások gazdasági értékélese. In: Ásványkutatás és bányafelőlitan, 364—391., 2 ábra.
- BENKŐ F.: Az ásványkutatás feladata és általános elvei. In: Ásványkutatás és bányafelőlitan, 25—41., 4 ábra
- BENKŐ F.: A készletek nyilvántartása és készletváztatás meghatározása. In: Ásványkutatás és bányafelőlitan, 392—398.
- BENKŐ F.: A bányászati kockázat földtani alapjai — Geological bases of mining risk — Geologische Grundlagen des bergbaulichen Risikos — Геологическое обоснование горного риска. — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 11., 744—749., 2 ábra, 2 táblázat, ang., ném. or. R.
- BENKŐ F. lásd BARABÁS A:
- BÉRCZIK I.: Sedimentological investigation of the coarse-grained clastic sequence of the Algyő hydrocarbon-bearing structure — Питологические исследования грубоблочинной толщи нефтегазоносной структуры месторождения Альде. — Acta Geologica XIV., 287—300., 6 ábra, 1 táblázat, 1 tábla, or. R.
- BÉRCZIK Á. lásd PUSETZAI Gy.
- BÉRCZINÉ MARK A.: Az Izska-hegy kampili képződményei — Kampiler Ablagerungen des Izska Berges. Földtani Közlöny 100., 2., 160—172., 6 ábra, 2 tábla, ném. R.
- BIRÓ G.: Vizsgálatok szilikát ásványoknak és közeléteknek a víz vegyi összetételere gyakorolt hatásáról — The influence of silicate minerals and rocks on the chemical composition of water — Untersuchung des Einflusses von Silikatmineralien und Gesteinen auf die chemische Zusammensetzung des Wassers. II. Vízműség és Víztechnológiai Kongresszus Kiadványa I/I., 1—12., ang., ném. R.
- BIRÓ P.: Hozzájárulás Barta György akad. lev. tag. előadásához. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 342.
- BIRÓ P.: A Föld aljáka az újabb kutatások tükrében — Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 295—309., 11 ábra, 1 táblázat
- BISZTRICSAÍN E.: Analysis of codas of shallow focus earth-quakes. Geofizikai Közlemények XIX., 3—4., 31—49.
- BISZTRICSAÍN E.: Investigations on the duration of surface waves — Исследование продолжительности волн близко к поверхности. — Acta Geodat., Geophys. et Mont. 5., 1—2., 139—141., 1 ábra, or. R.
- BISZTRICSAÍN E.: Sekélyfészkű földrengések felületi hullám kódjának vizsgálata. Akad. dokt. dissz. 1—83., 30 ábra, 2 melléklet
- BISZTRICSAÍN E.: Analysis of codas of shallow-focus earthquakes — Sekélyfészkű földrengések felületi hullám-kódjának vizsgálata — Изучение поверхностных волн-кодов, наблюдаемых при неглубоких землетрясениях. — Geofizikai Közlemények XIX., 3—4., 21—49., 26 ábra, 2 táblázat, magy., or. R.
- BODA J.: A magyarországi szarmata ritka ósztárványai. Földtani Közlöny 100., 4., 397—398.
- BODA J.: Rétegtani összényt. Budapest, Tankönyvkiadó 1970. Budapesti Műszaki Egyetem Továbbképző Intézetének kiadványa. 1—94., 72 ábra, 2 táblázat
- BODOKY T. lásd ALBU L.
- BODZAY I. lásd DANK V.
- BORAÍ Á.: A mesei szénbányászat kialakulása és fejlődése a felszabadulás előtt. In: Mesei Tükör, Pécs, a Mesei Szénbányák Igazgatóságának kiadv. 11—29.
- BÖCKÉR T.—MÜLLER P.: A Dunántúli Magyar Középhegység karsztizmuspigyelő hálózatának terve. VITUKI BESZÁMOLÓ 1967., 3 ábra
- BUKOVSKÝ Gy.: A márkói tározó hidrológiaja. Hidrológiai Közlöny 50., 10., 467—468., 4 ábra
- BUKOVSKÝ Gy.: A márkói tározó komplex vizsgálata. 2. rész. Hidrológiai Közlöny 50., 11., 518—519., 2 ábra
- BUZÁSI LÁSZLÓNÉ lásd SZABÓ J.
- B. CZABALAY L.: Les biofaciès des formations récifales du Crétacé — Биофации меловых образований. Acta Geologica XIV., 271—286., 3 ábra, 2 táblázat, or. R.
- B. CZABALAY L.: Gastéropodes du Sénonien en Slovaquie. Geologické Práce, Bratislava, 50., 161—170., 2 tábla
- B. CZABALAY L.: La transgression du Sénonien supérieur dans les Monts de Bakony et l'extension des facies récifaux à Rudistes dans le domaine mésozoïque. Revue de Géographie Physique et de Géologie Dynamique Paris, 2. sér. XII., 1., 77—85., 2 ábra, 1 táblázat
- CZEGLÉDI I.: Digitális elektronikus számítóegyépek felhasználási feltételei és lehetőségei a mérlyorísi geofizikában. Magyar Geofizika XI., 1—2., 14—18., 3 táblázat, ném., or. R.
- CZIRÁKY J.: Jelentés az Országos Balneológiai Kutató Intézet Hidrogeológiai Osztályának 1963—65 években végzett vidéki ásvány- és gyógyvízékkel kapcsolatos vizhözam- és hőmérséklet-méréseiiről. I. rész. Hidrológiai Közlöny 50., 1., 39—45.
- CZIRÁKY J.: Jelentés az Országos Balneológiai Kutató Intézet Hidrogeológiai Osztályának 1963—65 években végzett vidéki ásvány- és gyógyvízékkel kapcsolatos vizhözam- és hőmérséklet-méréseiiről. II. rész. Hidrológiai Közlöny 50., 2., 91—95.
- CSELAGOVITS I.: A szénhidrogénkutatás földtani és műszaki adatainak kétsoros peremelyükártyás (ABC) adattároló rendszere — Optimal scheduling of drilling works — the network computing application for the

- adaptation to the Gier-2000 computer — Применение сетевых методов для оптимального планирования буровых работ — Földtani Kutatás XIII., 1., 77—85., 4 ábra, 2 táblázat, ang., or. R.
- CSELEKOVITS I. Műsd VÖLGYI L.
- CSEZSÁR M. M.: Характерные поверхности в тропосфере — Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Geol. XIII., 58—65., ang. R.
- CSEPREGHYNE, MEZNERICS I.: La bükki-hegységi alsó-tortoni képződmények és a „bóta törpefauna” — Les formations tortonien inférieur de la Montagne de Bükk et la „nanofaune de Bóta” — Földtani Közlöny 100., 3., 250—273., 2 ábra, fr. R.
- CSEKI G.: Hévízfelvétér által. Dunakanyar Tájékoztató 2., 35—38., 2., 35—38., 2 ábra
- CSEKI G.: Böhm Ferenc bányamérnök emlékezete. Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz, 103., 10., 324.
- CSEKI G.: Lőczi Lajos. Természet Világa 10., 471—472., 2 ábra
- CSEKI G.: Koch Antal. Természet Világa 9., 425., 1 ábra
- CSEKI G.: Franzens Agoston és Gesell Sándor emlékezete. Földtani Közlöny 100., 2., 217.
- CSEKI G.: Emlékezés Melczer Gusztávra születésének 100. évfordulóján. Földtani Közlöny 100., 1., 110.
- CSEKI G.: Xantus János emlékezete. Természet Világa 6., 282., 1 ábra
- CSEKI G.: A nőrádi medenében végzett szénhidrogénkutatások eddigi eredménye — Latest results of prospecting for hydrocarbon in the Nőrádi basin — Результаты геолого-поисковых и разведочных работ на нефть и газ в бассейне Норад — Földtani Kutatás XIII., 1., 43—46., 3 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- CSEKAS J.—EGERSZEGI P.—VITÁNYI Gy.: Geoelectromos mérések a miskolciapoltai Nagykőmázsán — Geoelectrical survey in the Nagykőmázs lime-stone quarry at Miskolciapoltca — Электроразведочные работы в районе Надькемяжа. — Geofizikai Közlemények XIX., 1—2., 33—40., 8. ábra, ném., or. R.
- CSONORÁDI BÉLÁNÉ lásd JUHÁSZ Á.
- DANK V.: Áramlási vizsgálatok szerepe a szénhidrogénkutatásban. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 211—223., 1 táblázat
- DANK V.: Szénhidrogének genetikája, migrációja, felhalmozódása — Genetics, migration and accumulation of hydrocarbons — Генетика, миграция и накопление углеводородов. Földtani Kutatás XIII., 1., 1—5., ang., or. R.
- DANK V.—BODZAYAT I.: A magyarországi potenciális szénhidrogénkészletek felidőstörtéri hártere. OKGT — MÁFI kiad., Budapest, 1970. 1—24., 2 ábra
- DANK V.—PATSCS F.: A magyar szénhidrogénkutatás és feltárási 25 éve — 25 years of hydrocarbon exploration and drilling in Hungary — Die 25-jährige Geschichte der ungarischen Kohlenwasserstoffschürfung und -bohrung — Разведка и бурение на нефть и газ в ВНР за последние 25 лет. — Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz 103., 4., 104—109., 4 ábra
- DEAK I.—KARÁCSONYI S.: Az építőipari mészklöktatás — The building industrial cadaster or limestone — Bauindustrieller Kalksteinkataster — Известняковый кадастровый промышленности. — Mérnökgeológiai Szemle 5., 39—44., 5 ábra, ang., ném., or. R.
- DEAK I.—KARÁCSONYI S.: Az országos kavicskataszter és jelentősége — The country wide gravel-cadaster and its importance — Der Landeskieskataster und seine Bedeutung — Общегосударственный гравийный кадастр и его значение. — Mérnökgeológiai Szemle 5., 21—30., 11 ábra, ang., ném., or. R.
- DEAK I.—KARÁCSONYI S.: Az építőipari mészklöktatás. Műszaki Tervész 7., 7., 31—33., 1 ábra
- DEAK I.—KARÁCSONYI S.: Építőipari mészklöktatás. In: Előtervezés — Mélyépítés 1950—1970. A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat kiadv. 107—110., 7 ábra
- DEAK I.—KARÁCSONYI S.: Országos építőipari nyersanyag-kutatás. In: Előtervezés — Mélyépítés 1950—1970.
- A Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat kiadv. 196—198., 4 ábra
- DEÁK I.—LACZKOVICS J.—VINCZE L.: Néhány érdekesebb építőipari nyersanyag-kutatás. In: Előtervezés — Mélyépítés 1950—1970. A Földmérő és Talajvizsgáló Váll. kiadványra. 193—195., 3 ábra
- DETRE Cs.: Öslénytani és idősfoldtani vizsgálatok a Csóvár, Nézsa és Keszege környéki triász rögökön — Paläontologische und sedimentologische Untersuchungen über die Triasschollen in der Umgebung von Csóvár, Nézsa und Keszege. Földtani Közlöny 100., 2., 173—184., 2 ábra, 1 tábla, ném. R.
- DETRE Cs.: A Brachiopodák elterjedése a triász időszakban — The distribution of the Brachiopoda in the Triassic time. — Öslénytani Viták 15., 47—67., ang. R.
- DETRE Cs.: A Kansuella transdanubica Földvári revisiója — The revision of Kansuella transdanubica Földvári, 1952. Öslénytani Viták 16., 51—55., ang. R.
- DETRE Cs.—JANKOVICS I.: Fejtsoligocén fauna Eger környékéről — Micro- and macrofaunas from the basal Upper Oligocene in the Eger-region (North-East Hungary). Öslénytani Viták 16., 19—30., 1 ábra, ang. R.
- DOMOKOS MIKLÓSNÉ: A dokumentáció egyszerű és olcsó módszere. Természet Világa 100., 4., 172—176.
- DOMOKOS MIKLÓSNÉ: Számítógépes alkalmazása a tájekoztatásban. Könyvtárgépészeti Füzetek 9., 83.
- DRAHOS D.—FERENCI CS.—FERENCI L.—HORVÁTH F.—TARCZAI Gy.: Some theoretical contributions concerning Doppler geodetical measurements. Space Research, Amsterdam, X., 43—53.
- DUDICH E.: Eocén Rétegtan Kollokvium, Budapest — Tihany 1969. szep. 6—8. — Colloquium on Eocene Stratigraphy, Budapest — Tihany September 6—8, 1969. Öslénytani Viták 15., 31—46., ang. R.
- DUDICH E.—SIKLÓSI LAJOSNÉ: A comparative geochemical study of some major and minor elements in four bauxite deposits of Transdanubia, Hungary. A MÁFI Évkönyve LIV., 3., 319—345., 9 ábra, 13 táblázat
- DUDICH E. László KÁROLY Gy.
- DUGAIN F.—TATAR J.: Rapid and quantitative determination of  $\text{Al}_2\text{O}_3$  and  $\text{SiO}_2$  content in bauxites by neutron activation analysis. A MÁFI Évkönyve LIV., 3., 375—386., 13 ábra
- EGERSZEGI P. lásd CSEKAS J.
- EGY Gy.—PÁRDÁNYI J.—SCHEUER Gy.—TÖRÖK I.: Dunaujváros talajmechanikai és hidrogeológiai kérdezései. In: Előtervezés — Mélyépítés 1950—1970. A Földmérő és Talajvizsgáló Váll. kiadványra, 153—157., 3 ábra, 4 fénykép
- EGERY L.: Áramlások lehetőségei a földköpenyben geofizikai vizsgálatok alapján. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 321—327., 2 ábra
- ERÉKL I. lásd BARANYAI I.
- ERDÉLYI M.: A márkói tározó komplex vizsgálatai. 1. rész. Hidrológiai Közlöny 50., 10., 466.
- ERDÉLYI M.: A márkói tározó és környéke vízföldtana és mérnökonclogiája. Hidrológiai Közlöny 50., 10., 471—472.
- ERDÉLYI M.: Felszín alatti vizek minőségének összefüggése a hidrogeológiai tényezőkkel. Összefoglaló beszámoló. II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadv. I., 1., 1—25., ang., ném. R.
- ERÉKL A.: A potenciálterkép elsődleges mélységranszformációja aljzat esetén. Magyar Geofizika XI., 1—2., 19—27., 13 ábra, ném., or. R.
- ERÉKL A.—HOFFER E.—MITUCH E.—ZSILLE A.: Komplex erőkutatás geofizikai módszerekkel a Börzsöny hegységében — Integrate geophysical prospecting for ores in the Börzsöny Mountains — Комплексная геофизическая разведка на руды в горах Бережень. — A Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése 41—48., 8 ábra, ang., or. R.
- ERÉKL A.—KÖRÖS I.—NAGY M.—SZABADVÁRY L.: Geoelectromos műszer- és módszerfejlesztés — Geoelectric — Электроразведка. — A Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 76—80., 1 ábra, ang., or. R.

- FÁBIÁN A.—KASZÁS M.—KENGYEL M.—KOCH GY.  
— NÉMETH G.—POSZAY K.—SZÉP F.—VINCZE J.: Seismikus digitális műszerfejlesztés — Seismic digital instrument development. Цифровая сейсмическая аппаратура. — A Magy. All. Eötvös. L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 81—85., 1 ábra, ang., or. R.
- FALU J.—KARÁCSONYI S.: La méthode de l'investigation de gravier de l'industrie des matériaux de construction en Hongrie. Premier Congr. Intern. de l'Assoc. Intern. de Géol. de l'Ingénieur. Paris, 1970., 8—11., sept. B. R. G. M. kiadv. Tome II., 785—795., 6 ábra, 1 táblázat.
- FALUS G.: A tatabányai alsó eocén barnakőszén-összlet ritmikussága — Rhythmicity of the brown coal seams of low Eocene epoch — Rhythmische Lagerungsverhältnisse des Braunkohlegebirges im unteren Eozän des Kohlenbeckens von Tatabánya — Ритмичность нижне-эоценовой угленосной толщи Татачаньского Гассеяна. Tatabányai Szénbányák Műszaki-Közgazdasági Közleményei, Tatabányai, 10., 4., 133—142., 9 ábra, ang., ném., or. R.
- FEJÉR L.: Tekkalakú feketé kőszén Vasasról. Mecseki Bányász, Pécs, VIII., 44., 3.
- FEJÉR L.: Vadász Elémér. Mecseki Bányász, a mecskei szénbányászati dolgozók hetilapja, Pécs, VIII., 44., 3.
- FEJÉR L.: A mecskei alsó-Házs kőszénbányászat földtani kutatásának története (1945—1969). In: Mecseki Tükör, a Mecseki Szénbányák Igazgatóságának kiadványa, Pécs, 84—119., 12 ábra, 6 táblázat.
- FERLÉN L.—MARAY CSÁKSZÁR M.—ZÍCH-RUTHERFER M.—PÉCZELY Gy.: Lokalklima-Untersuchungen im Raume des Bakony-Gebirges. Annales Univ. Sc. Budapestinensis. Sectio Geol. XIII., 15—42., 8 ábra, 3 táblázat, or. R.
- FERENCZ Cs. László DRAHOS D.
- FERENCZ Cs. Iásd TARCSAI Gy.
- FODOR TAMÁSNE Iásd LÁNG G.
- FORGÓ L. Iásd NAGY E.
- FÖGLEIN I.: A márkói tározó talajmechanikai vizsgálata. In: A márkói tározó komplex vízszigála. 2. rész. Hidrológiai Közlöny 50., 11., 513—518., 4 ábra, 1 táblázat.
- FÖLDI M.—HÁMOR G.—HETÉNYI R.—NAGY E.—NAGY I.—BILIK I.: Komló (Mecsekhegység) nyílt kiadású 10 000-es észlelési, földtani és mélyföldtani térkép. MÁFI kiadv.
- FÖLDVÁRI A.: Hozzájárulás Pécsi Márton lev. tag hozzájárulásához. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 350.
- FÖLDVÁRI A.: Application of the „Oscillogram and sedimentary cycle method“ in microstratigraphy — Применение метода «Оциллографии и осадочных циклов» в микростратиграфии. — Acta Geologica XIV., 337—348., 8 ábra, or. R.
- FÖLDVÁRI A.: Uledékcíklusok és oszcillogram. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 233—237., 3 ábra.
- FÖLDVÁRI A.—HAJDÚ-MOLNÁR K.: Studies on the „Schlier“ formation. V. The micromineralogy of the „Schlier“ in North Hungary — Серия статей о формации „Шлиэр“. VI. Литостратиграфия миоценовой кривли угленосной шлировой толщи в Северной Венгрии. — Acta Geologica XIV., 343—347., 9 ábra, or. R.
- FÖLDVÁRI A.—HAJDÚ-MOLNÁR K.—WALLACHER L.: Studies on the „Schlier“ formation. VI. The lithostratigraphy of the Miocene cover of the coal-bearing „Schlier“ sequence in North Hungary — Серия статей о формации „Шлиэр“. VI. Литостратиграфия миоценовой кривли угленосной шлировой толщи в Северной Венгрии. — Acta Geologica XIV., 349—356., 11 ábra, 1 táblázat, or. R.
- FÖLDVÁRI A.—SZABÓ-SOMOGYVÁR K.: Studies on the „Schlier“ formation. VII. Microstratigraphy of the North Hungarian Miocene „Schlier“ formation based on the changes of Foraminiferal bioocoenes and the existence of a „Tortonian“ schlier facies — Серия статей о формации „Шлиэр“. VII. О микростратиграфии миоценовой шлировой толщи основывающейся на смене сообществ фораминифер, и о существовании «тортонаской» шлировой толщи. — Acta Geologica XIV., 357—367., 2 ábra, 3 tábla, or. R.
- FÖLDVÁRI A.—WALLACHER L.: Lithology of the Quaternary in the environs Tokaj, Bodrogköz, North-East Hungary — Литологический состав четвертичных отложений в районе г. Токай (Междуречье рек Бодрог и Тисса, Северо-Восточная Венгрия). — Acta Geologica XIV., 369—386., 32 ábra, 1 táblázat, or. R.
- FÖLDVÁRI VOGL M.: Összefoglaló értékelő jelentés a területi ritkakemelkedés tájékozódó jellegű kutatási fázisának eredményeiről. A MÁFI soksz. kiadv., — 16., 1 táblázat.
- FÜLŐP J.: Opening address — Discours d'ouverture — Вступительное слово. — A MÁFI Évkönyve LIV., 3., 9—17.
- FÜLŐP J.: Löczi eszméinek időszerűsége. Földtani Közlöny 100., 4., 337—342., 1 ábra.
- FÜLŐP J.: Allocution du directeur — Приветственная речь директора. — A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 27—30.
- FÜLŐP J.: Les formations jurassiques de la Hongrie — Юрские отложения Венгрии. — A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 31—46., 12 ábra, 47—61 oroszul.
- FÜLŐP J.: The Day of the Geological Institutes (Surveys). Opening address — Речь пронзененная при открытии Дня Геологических Институтов. — A MÁFI Évkönyve LIV., 1. 17—24.
- GABOS Gy.: 20 éves a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat — 20 years of the Institute of Geodesy and Geotechnics — 20 Jahre Institut für Geodäsie und Bodenforschung — У предприятия геодезии и исследования грунтов 20 лет. — Мérnökoatlósai Szemle 5., 3—11., 5 ábra, ang., ném., or. R.
- GAGYI P.—PALFFY A.: Die Bewertung von mineralischen Rohstoffen mit mehreren Komponenten — Valuation of polymineral mineral substances — Оценка видов сырья с несколькими составляющими. — Acta Geodat., Geophys. et Mont. 5., 1—2., 155—162., ang. or. R.
- GALÁCZ Á.—VÖRÖS A.: Dogger Belemnite fauna of the Villány Mountains. A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 511—525.
- GALÁCZ Á.: Biostatigraphic investigation of the Middle Jurassic of Gyenespuszta, Northern Bakony, Transdanubian Central Mountains, Hungary. Annales Univ. Sc. Budapestinensis. Sectio Geol. XIII., 109—128., 6 ábra, or. R.
- GÁLFY J.: A márkói tározó területén végzett geofizikai mérések. Hidrológiai Közlöny 50., 10., 472—478., 5 ábra.
- GÉCZY B.: L'âge du banc à Ammonites de Villány. A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 465—469.
- GÉCZY B.: Pliensbach Ammonites zónák a Bakony-hegységen — Zones d'Ammonites pliensbachiques dans la Montagne de Bakony. Földtani Közlöny 100., 3., 248—258., 2 ábra, fr. R.
- GÉCZY B.: A kericséri (Bakony hegység) pliensbach rétegek biosztratigráfiai értékelése — Biostatigraphische Auswertung der Pliensbach-Schichten von Kericsér (Bakony-Gebirge, Ungarn). Összehanytai VII. 14., 45—59., ném. R.
- GÉCZY B.: Examen quantitatif des Ammonoides liasiques de la Montagne Bakony. A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 483—486.
- GÉCZY B.: Inauguration au Colloque du Jurassique Méditerranéen — Речь при открытии коллоквиума по юрской системе Средиземноморской области. — A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 9—14.
- GEDEON ISTVÁNNÉ Iásd LÁNG G.
- GELEI G. Iásd LÁNG G.
- GERESI Gy. Iásd WÉBER B.
- GERESI Gy. Iásd BARANYAI I.
- GIDAI L.: Az eocén képződmények rétegtani helyzete a Dunántúli Középhegység EK-i részén — Stratigraphische Stellung der Eozänablagerungen im Nordosten des Transdanubischen Mittelgebirges. Földtani Közlöny 100., 2., 144—149., 1 ábra, ném. R.
- GÓCSÁN L. Iásd LÁNG G.
- GOKHALE, N. W.: Structural studies on the granites and the associated schists of the Velence Mountains, Hungary, and the granite emplacement — Исследования структуры гранитов и сопутствующих им слан-

цев, а также условий залегания гранитов в горах Венеции. (Венгрия) — Acta Geologica XIV., 5—22., 11 ábra, 1 táblázat, or. R.

GONDOS Gy.: Összefüggés a vizben oldott vas- és mangánvegyletek valamint a viztáról réteg mineralógiai összetétele között — Relationship between the dissolved iron- and manganese compounds in water and the mineralogical composition of the aquifer — Zusammenhang zwischen den im Wasser gelösten Eisen- und Mangan-Verbindungen und der mineralogischen Zusammensetzung der wasserspeichernden Schichten. II. Vízműszaki és Víztechnológiai Kongresszus kiadványa II./1., 1—19., 1 táblázat, ang., ném. R.

GONDOZÓ Gy.: Robbanástechnika alkalmazása néhány hidrogeológiai fürírásban — Use of blasting technique in some hydrogeological borings — Anwendung von Sprengtechnik bei einigen hydrogeologischen Bohrungen — Применение буро-взрывной техники в некоторых скважинах для гидрогеологических целей. — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 108., 8., 543—545., 1 táblázat, ang., ném., or. R.

GONDOZÓ Gy.: Robbanástechnika alkalmazása néhány hidrogeológiai kutatófürírásban. Földtani Kutatás XIII., 2., 43—46., ném. R.

GRASSELLY Gy.: Letters of the Working Group on Manganese Formation of the International Association on the Genesis of Ore Deposits. Acta Min.—Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 217—219. GRASSELLY Gy.—HETÉNYI M.: Some problems in determining the oxidation state of sedimentary rocks. Acta Min.—Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 129—141., 6 ábra, 1 táblázat.

GRASSELLY Gy.—VARENTSOV I. M.: Letters of the Working Group on Manganese Formation of the International Association on the Genesis of Ore Deposits (IAGOD). Acta Min.—Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 209—216.

GREGUSS P.: Ein Calitris-ähnliches Holz aus dem Tertiär von Limburg (Niederlande). Senckenbergiana lethaea, Frankfurt am Main, 51., 2—3., 265—275., 2 tábla

GYARMATI P.: Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez 25 000-es sorozat. Olaszliszka, MÁFI kiadv. 1—39., 4 ábra

GYARMATI P.—ZELENKA T.: Tokaji hegység földtani térképe 25 000-es sorozat. Tályta. Földtani térkép. MÁFI kiadv.

GYARMATI P.—ZELENKA T.: Tokaji hegység földtani térképe 25 000-es sorozat. Tályta. Eszelészeti térkép. Földtani alapadatok. MÁFI kiadv.

GYULAI Z.: A szénhidrogénbányászt áramlástaní vonatkozásai. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 225—231.

GYULAI Z.: Hozzájárulás Szádeczky-Kardoss Elemér akadémikus: „A szilárd Föld felszínkörül áramlásai” című előadásához. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 269—271.

HAAZNÉ RÓZSÁS H.: Az algói kutatási terület üledékes győződményeinél töréfogtsúlyvízsgálata — Gravimetric density investigations of sedimentary formations in the Algói area — Исследование плотности осадочных образований на разведочной площади Алజде. — Földtani Kutatás XIII., 1., 23—29., 24 ábra, ang., or. R.

HAHN Gy.: A szocialista és a tökés államok fontosabb hasznosítható ásványi nyersanyag-készletei, minőség, és termelési adatai. Földtani Kutatás XIII., 2., 24—96., 28 táblázat

HÁJDU—MOLNÁR K. lásd FÖLDVÁRI A.

HÁMOR G.: A Kelet-mesék miocén — Das Miocän des östlichen Mecsek-Gebirges. A MÁFI Évkönyve LIII., 1., 1—483., 62 ábra, 51 táblázat, 373—472. német nyelven

HEGEDÜS Gy.: Tortonai korallok Herendról — Corallialres tortonies from Herend. Földtani Közlöny 100., 2., 185—191., 1 tábla, fr. R.

HEGYI ISTVÁNNÉ: Adatok a kötőanyagipari nyersanyagok mintavételi kérdéséhez — Angaben zur

Frage von Proben der Rohmateriale in der Bindemittelindustrie. Földtani Kutatás XIII., 2., 9—11., 2 ábra, ném. R.

HEGYI—PARÓ J. lásd VITÁLIS Gy.

HETÉNYI M. lásd GRASSELLY Gy.

HOFFER E.: Hozzájárulás Baranyi L., Elek L., Géresi Gy. dolgozatahoz. Magyar Geofizika XI., 1—2., 56—58., 1 ábra, ném., or. R.

HOFFER E.—KARPÁTI E.—KOMÁROMY I.—MÉSZÁROS F.—MORVAI L.—NEMESI L.—REMÉNYI Gy.—SCHÖNVISZKY L.—VIOLA B.: Egységi földtani kutatások — Miscellaneous (non-integrate) prospecting — Прочие геологоразведочные работы. — A Magy. Ali. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 65—70., 5, ábra, ang., or. R.

HOFFER E. lásd ALBU I.

HOFFER E. lásd ERKEL A.

HOLLÓ L.: Über die gruppenweise auftretenden elektromagnetischen Pulsaionen des Typs Pi-2 — Pi-2 type elektromagnetic pulsations appearing in groups — Возникновение по группам электромагнитные пульсации типа Pi-2. — Acta Geodæt., Geophys. et Mont., 5., 1—2., 129—132., 2 ábra, 3 táblázat, ang., or. R.

HORVÁTH F.: The gravity field of the Earth as determined by satellite observations and some of its geophysical implications. Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Geol., XIII., 43—52., 5 ábra, 1 táblázat, ang. R.

HORVÁTH F.—TARCZAI Gy.: Relativistic effects and optimization in Doppler geodetical measurements. Observation of Artificial Satellites of the Earth, Warszawa, 9., 6.

HORVÁTH F. lásd DRAHOS D.

HORVÁTH F. lásd VINCE J.

HUTTER ERIKA: A dunántúli szénhidrogénkutató fúrások által felfárt pannóniai üledékek palinológiai vizsgálata. Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei, 23—26.

JÁKI R.—SÓKI I.: A tatbányai, Vértes László<sup>1</sup> barlang felfedezése. Tatbányai Szénbányák Műszaki-Közgazdasági Közleményei, Tatbanya, 10., 3., 123., 1 ábra

JÁMBOR Á.: Földtani anyagfeldolgozás terepen. MTESZ Magyar Egyetemi Társulat kiadv. 1—76., 13 táblázat

JÁMBOR Á.—RADÓCZ Gy.: Pectinátriai Magyarország teljesnégenjéből — Pectinarien aus dem oberen Neogen von Ungarn. Földtani Közlöny 100., 4., 360—371., 12 ábra, ném. R.

JANKOVICH I. lásd DETRE Cs.

JÁNOSSY D.: A Tokod—Nagybereki kőfejtő felsőpaleiszóćén gerincse faunája. Komárommegyei Múzeumok Közleményei, Tata, 1., 63—74.

JÁNOSSY D.: Die Nahrung des Uhus (Bubo bubo). Regionale und erdezeitliche Änderungen. Bonner Zoologische Beiträge, Bonn, 21., 25—51.

JÁNOSSY D.: The boundary of Lower Middle Pleistocene on the basis of microvertebrates in Hungary. Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology, Amsterdam, 8., 147—152.

JÁNOSSY D.: Stratigraphic Auswertung der europäischen mittelpleistozänen Wirbeltierfauna. Teil II. Berichte der deutschen Gesellschaft für geologische Wissenschaften, Berlin, Reihe A., 14., 4., 367—438.

JÁNTSKY B. lásd BARABÁS A.

JÁNTSKY ZSUZSANNA lásd KILÉNYI ISTVÁNNÉ

JÁRÁI-KOMLÓDI M.: Studies on the geological history of Picea omorika on the Great Hungarian Plain. Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Biol., 12., 143—156., 5 ábra, 2 táblázat

JASKÓ T.: Mathematics in Hungarian Geology. Journal of the International Association for Mathematical Geology, New York—London, 4., 401—405.

JASKÓ T.: Metamorfizált transzgressziós konglomerátum a Szendrői-hegységben — Метаморфизованные трангрессивные конгломераты в горах Сендре (Северная Венгрия). — Földtani Közlöny 100., 3., 307—310., 3 ábra, or. R.

JASKÓ T.—VICZIÁN I.: Néhány a földtanban alkalmazható egzakt osztályozási módszer — Einige exakte Methoden der geologischen Klassifikation. Földtani

- Kutatás XIII., 3–4., 33–39., 2 ábra, 1 táblázat, ném. R.
- JÓG L.–LUKÁCS T.–NÉMETH F.: Geodätische Untersuchung der vertikalen Erdkrustenbewegung in Ungarn — Geodetic investigation on the vertical crustal movements in Hungary — Геодезическое исследование вертикальных движений земной коры. — Acta Geodaet. Geophys. et Mont. 5., 1–2., 163–189., 7 ábra, 5 táblázat, ang., or. R.
- JÓSA E. lásd KAKAS K.
- JÓSA E. lásd LÁNG G.
- JUGOVICS L.: Dr. Krenner József (1839–1920). Természettudományi Világa 100., 3., 138.
- JUGOVICS L.: Lepusztulási térszin a tokaji Nagy-hegyen. Földrajzi Értesítő XIX., 2., 187–190., 7. ábra
- JUHÁSZ Á.: A Borsodi-medence keleti részén a helvét barnakőszéntelepek szénközeti, településtani vizsgálata — Kohlenpetrographische und lagerstättentypologische Untersuchungen helvetischer Braunkohlenflöze im Osteil des Borsodi Beckens. Földtani Közlöny 100., 3., 293–306., 6 ábra, 2 táblázat, ném. R.
- JUHÁSZ Á.–SINYEI I.–ZENTAY T.: Földtani zároljelentésű szerkezeti adatainak utálogos ellenőrzése — Nachträgliche Überprüfung von Strukturangaben der geologischen Abschlusserichte. Földtani Kutatás XIII., 3–4., 19–21., 5 táblázat, ném. R.
- JUHÁSZ Á.: Hazánk kincse a szénidioxid. Természet Világa 3., 107–110., 4. ábra
- JUHÁSZ Á.: A boldogréjföldi kötenger és Boldogkővár. Föld és Ég 4., 98–99., 5 ábra
- JUHÁSZ Á.: Ósi mélytengeri vulkánok leírása: a flis. Föld és Eg 5., 3., 71–73., 3 ábra
- JUHÁSZ Á.: Bazaltorgonák és gejzirkúpok a Pannontenger partján. Föld és Ég 5., 2., 37–39., 7 ábra
- JUHÁSZ Á.: Tertiary volcanoes of the territory between the river Danube and Tisza — Третичные вулканические междуруберы Дунай и Тиссы. — Acta Geologica XIV., 27–32., or. R.
- JUHÁSZ Á.: The flysch-like formations of the Great Hungarian Plain — Флишеподобные отложения на территории Большой Венгерской Низменности. — Acta Geologica XIV., 407–415., or. R.
- JUHÁSZ Á.: A summary of the petrological investigations of sedimentary formations of the territory between the Danube and Tisza, made along a regional section of N – S direction — Тезисы петрографических исследований по меридиональному разрезу молодых осадочных отложений между реками Дунай и Тиссы. — Acta Geologica XIV., 417–420., 1. ábra, or. R.
- JUHÁSZ Á.–CSONGRÁDI BÉLÁNÉ: Magyarország szénhidrogénkutató fürások által felvett jára képződményei. Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei, 33–36.
- JUHÁSZ Á.–CSONGRÁDI BÉLÁNÉ.–MATYÓK ILLONA: Magyarország szénhidrogénekutató fürások által felvett jára képződményei. Kőolaj- és Földgázbányászati Ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei, 13–16.
- JUHÁSZ Á. lásd BALÁZS E.
- KAKAS K.–JÓSA E.–RÁNER G.–SZABADVÁRY L.: Mérnökgeofizikai és hidrogeológiai komplex kutatás — Integrate engineering-geophysical and hydrogeophysical exploration — Комплексные инженерно-геофизические и гидрогеологические работы. — A Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelenléte, 49–63., 9. ábra, ang., or. R.
- KAKAS K.–LÁNYI J.–SIMON A.–SZABADVÁRY L.–SZABÓ M.–SZALAI I.: Komplex geofizikai kutatás a Dunántúli Középhegységen — Integratív geophysical prospecting in the Transdanubian range — Комплексная геофизическая съемка Западно-Дунайского Среднегорья. — Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelenléte, 25–40., 7 ábra, ang., or. R.
- KAKÁCSONYI S.: Irányelvez kavicsmezők építőanyagipari kutatásához — Richtlinien zur baustoffindustriellen Erforschung von Kiesfeldern. Földtani Kutatás XIII., 3–4., 22–32., 9 ábra, 3 táblázat, ném. R.
- KAKÁCSONYI S.–S. LACZKOVICS J.: Mérnökgeofizikai tapasztalatok vízelfejtási feladataknál — Ingenieurphysikalische Erfahrungen bei Wasseraufschlussungen-Aufgaben. Hidrológiai Közlöny 50., 10., 447–451., 8 ábra, ném. R.
- KAKÁCSONYI S.–REMÉNYI P.: Az építés földtani törképezés értelmezése az építőipar szemszögéből. Mérnökgeológiai Szemle 5., 51–56., ang., ném., or. R.
- KAKÁCSONYI S.–REMÉNYI P.: The significance of the explorations connected with town development in the engineering geological mapping. Premier Congrès Intern. de l'Assoc. Intern. de Géol. de l'Ingénieur, Paris, 1970. 8–11., Sept. B. R. G. M. kiadv., Tome I., 861–864. ábra
- KAKÁCSONYI S.–SCHEUER Gy.: Vízföldtani és vízkémiai adottságok az egri karsztvízeken — Hydrogeological conditions and chemistry of karstic water around Eger — Hydrologische und wasserchemische Gegebenheiten der Karstwasservorkommen bei Eger. II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadv., I/1., 1–20., 5 ábra, 1 táblázat, ang., ném. R.
- KAKÁCSONYI S.–SCHEUER Gy.: A rétegvizek kémiai jellemzése Gyöngyös környékén — The chemical characteristics of artesian waters in the vicinity of Gyöngyös — Chemische Kennzeichnung der Schichtwässer in der Umgebung von Gyöngyös. II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadv., I/1., 1–19., 6 ábra, 1 táblázat, ang., ném. R.
- KAKÁCSONYI S.–SCHEUER Gy.: Mérnökgeológia — építés földtana. Előtervezés — Mélyépítés 1950–1970. A Foldmérő és Talajvizsgáló Váll. kiadv., 100–103., 6 ábra
- KAKÁCSONYI S.–SCHEUER Gy.: The building-geological evaluation of the Pleistocene soil-freezing phenomena. Premier Congrès International de l'Assoc. Intern. de Géol. de l'Ingénieur, Paris, 1970. 8–11., Sept. B. R. G. M. kiadv., Tome I. 37–48., 10 ábra
- KAKÁCSONYI S.–TÓTH IMRÉNE: Mérnökgeológiai törképezések. Előtervezés — Mélyépítés 1950–1970. A Foldmérő és Talajvizsgáló Váll. kiadv., 104–106., 2. ábra, 1 táblázat
- KAKÁCSONYI S.–TÓTH IMRÉNE: Budapest mérnökgeológiai törképezésekének mintatalapjai. Műszaki Tervezés 10., 7., 28–31., 7 ábra
- KAKÁCSONYI S. lásd DRÁK I.
- KAKÁCSONYI S. lásd FALU J.
- KÁROLY Gy.–ORAVECZ J.–KOPPEK G.–DUDICH E.: Stratigraphic horizons of the footwall and hanging-wall formations of bauxite deposits in Hungary. A MAFI Évkönyve LIV., 3., 95–107., 1. ábra, 1 táblázat
- KÁRPÁTI V. lásd VERES K.
- KÁRPÁTI E. lásd HOFFER E.
- KASZAB A.: Lenin és a földtan. Föld és Ég V., 1., 2.
- KASZAB A.: Egyiptomi olajtermelői. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 1., 18., 21., 28. oldalakon
- KASZAB A.: Nyugat-Afrika bányaiparának perspektivái. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 1., 28., 36. oldalakon
- KASZAB A. lásd ALINTÓDER A.
- KASZAB M. lásd FÁBIÁN A.
- KAZÓ B. lásd LÁNG G.
- KECSKÉTI T.: A Nummulitidae család rendszertani problémái — Probleme der Systematik der Familie Nummulitidae. Földtani Közlöny 100., 2., 150–159., 1. ábra, 3 táblázat, ném. R.
- KECSKÉTI T.: A geológiai viszonyok és a vízminőség kapcsolata — Geological conditions and water quality — Beziehungen zwischen geologischen Verhältnissen und Wassergüte. II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadványá, I/1., 1–17., 1. ábra, 2 táblázat, ang., ném. R.
- KEDVES M.: Spore-pollen investigations on the Paleocene sediments of Oicing. Acta Biologica, Szeged, 16., 1–2., 51–54., 1. tábla
- KEDVES M.: Etudes palynologiques des couches du Tertiaire inférieur de la région parisienne. V. Pollens triporés, subtriorés et intratriporés. Pollen et Spores Paris XII., 1., 83–97., 3. tábla, ang. R.
- KEDVES M.–PÁRDUTZ Á.: Az ultrastruktúrális viszgáltak jelentősége fosszilis Angiospermophytpha pollen-szemek fejlődési időteréni kérdéseinek megoldásában. Botanikai Közlemények 57., 1., 57–58., ném., or. R.
- KEDVES M.–ZSIVIN ZSUZSANNA: Spore-pollen data from the marl layers of Mte Bolca. Acta Biologica, Acta Univ. Szegediensis, Szeged, 16., 1–2., 55–68., 6. tábla
- KENGYEL M. lásd FÁBIÁN A.

- KERTÉSZ P.: Aspect général de l'étude de la résistance des roches aux intempéries. *Matériaux et Construction* Paris, 3., 15., 197-208., 7 ábra.
- KERTÉSZ P.: Kőzetfizika. Tankönyvkiadó, Budapest, 1970.
- KERTÉSZ P.: A kőbányászat nyersanyagutatási problémái — Die Probleme der Vorratsbestimmung in der Steinbruchindustrie. *Földtani Kutatás XIII.*, 2., 12-23., 11 ábra, 2 táblázat.
- KERTÉZ P.-MAREK I.: Ultrahanghullámok terjedése kőzetekben. X. Szilákitápiari Konferencia kiadványa, 1-21., 7 ábra.
- KERTÉZ P.-MAREK I.: Die technischen Eigenschaften der ungarischen Granite. *Wissenschaftliche Zeitschrift der Hochschule für Architektur und Bauwesen, Weimar*, 17., 4., 399-401., 1. ábra, 2 táblázat.
- KERTÉZ P.-VAJDA L.: Építőanyagok bányászata. Budapest, Tankönyvkiadó, 1970. 1-219., 121 ábra, 5 táblázat.
- KILENYI ISTVÁNNY-JANTSKY ZSUZSANNA: A magyar földtani irodalom jegyzéke 1969 — Répertoire bibliographique des publications du domaine des sciences géologiques en Hongrie, 1969 — Библиография литературы геологических и смежных наук в Венгрии 1969 г. — *Földtani Közlöny* 100., 3., 315-329.
- KIRÁLY E.-NEMESI L.-VERŐ L.: Geoelektrische Messungen im südlichen Teil der Grossen Ungarischen Tiefebene — Geoelectric measurements in the Southern part of the Great Hungarian Plain — Геоэлектрические измерения в южной части Большой Венгерской Низменности. — *Acta Geodaet. Geophys. et Mont.* 5., 1-2., 51-60., 7 ábra, ang., or. R.
- KIRÁLY E.-NYITRÁT T.: Komplex vitzföldtani kutatás Mongoliában — Integrate hydrogeophysical exploration in Mongolia — Комплексные гидрогеологические работы в Монголии. — *A Magy. Áll. Földt. Int.* 1969. évi jelentése, 105-108., ang., or. R.
- KNAUER J.: Calcisphaerula, Pithonella és Stomiosphaera a Bakonyi középsőkrétből — Calcisphaerula, Pithonella and Stomiosphaera from Middle Cretaceous beds of the Bakony Mountains. *Földtani Közlöny* 100., 1., 88-90., 1 ábra, 1 tábla, ang. R.
- Koch Gy. lásd FÁBIÁN A.
- KOCH S.-PANTÓ G.: Alpidisch-postmagnetische Mineralisationen Ungarns, ihre genetischen und paragenetischen Merkmale — Алпийские постмагнитические минерализации Венгрии и их парагенетические особенности. — *Acta Geologica XIV.*, 161-178., 1 ábra, or. R.
- KÓRAI Gy. lásd BÁLÍ T.
- KOLOSVÁRY G.: Trias-Korallen aus Jugoslavien II. *Acta Biologica, Acta Univ. Szegediensis, Szeged* 16., 1-2., 129-138., 6 ábra.
- KOMÁROMYI J. lásd HOFFER E.
- KOMLÓSSY Gy.: The Iszkaszentgyörgy bauxite (SE Bakony Mts, Hungary) — Problems of genesis and mineral formation. — *A MÁFI Evkönyve LIV.* 3., 347-358., 4 ábra, 1 táblázat.
- KONDA J.: Ammonitico rosso und Radiolarites in the Transdanubian Central Mountains Jurassic. — *A MÁFI Evkönyve LIV.*, 2., 423-427.
- KONDA J.: A Bakony hegységi jura időszaki képződmények üledékföldtani vizsgálata — Lithologische und Fazies-Untersuchung der Jura-Ablagerungen des Bakony-Gebirges. — *A MÁFI Evkönyve L.*, 2., 154-260., 4 ábra, 2 melléklet, 227-255. német nyelven.
- KÓPÉK G. lásd KÁROLY Gy.
- KÓRÁNYI Gy.: Földgázkészletek kategorizálási és becslési eljárásainak nemzetközi összehasonlítása — International comparison of categorization and estimation methods of natural gas reserves. *Földtani Kutatás XIII.*, 2., 1-8., ang. R.
- KORIN K.-LIEBE P.: Hévízfürdő környékének mély-ségi vizei — Les eaux de profondeur des environs de Hévíz — Tiefengewässer in der Umgebung von Bad Hévíz — Глубинные воды окрестности курорта Хевиз. — *Vízügyi Közlemények* 3., 322-344., 20 ábra, 2 táblázat, ír., német., or. R.
- KOVÁCS A. lásd BALOGH K.
- KOEVIN G.-ZILAHY-SEBESS L.: Digitális szeizmikus kiértékelés — Digital seismic data processing — Цифровая обработка сейсмических данных.
- A Magy. Áll. Földt. Int. 1969. évi jelentése 153-154., ang., or. R.
- KOVÁCS E.: Hasznosítatatók-e a szénhidrogén-kutatásban? Mecseki Bányász, a mecseski szénbányászati dolgozók hetilepja, Pécs, VIII., 44., 3.
- KOVÁCS E.: Orientált rétegzódés analitikai módszerekkel való meghatározása a Rucker 14 és 14a sz. fúrás adatai alapján — Bestimmung der orientierten Schichtneigung durch analytische Methode. *Földtani Kutatás XIII.*, 2., 65-78., 11 ábra, 4 táblázat, német. R.
- KOVÁCS F.: Graviméter állomások telepítésével kapcsolatos vizsgálatok a mintavétel-elmélet alapján. *Mágyar Geofizika* XI., 1-2., 66-72., 8 ábra, német., or. R.
- KOVÁCS Gy.: A víz felszínalatti elfordulási formáinak jellemzése — Characterization of the modes of subsurface occurrence of water. *Földtani Közlöny* 100., 1., 23-42., 6 ábra, ang. R.
- KOVÁCS L.: Liassische Ammoniten aus dem Mecsekgebirge (Südungarn). — *A MÁFI Evkönyve LIV.*, 2., 505-519., 1 ábra.
- KOVÁCS L.: Liassische Ammoniten aus dem Mecsekgebirge (Südungarn). — *A MÁFI Evkönyve LIV.*, 2., 505-519., 1 ábra.
- KOVÁCS Z.: Ritkaföldfémek koncentrálódása az oxidos mangáncróm átmeneti övezetében. *Földtani Közlöny* 100., 1., 91-95., 2 ábra.
- KÖHNÁT A.: Újabb mélyföldtani adatok Nagyszénás könyéréről — Some new data concerning the subsurface geology of the Nagyszénás area — Новые данные по геологическому строению окрестности села Надьсенеш. — *Földtani Kutatás XIII.*, 1., 39-42., 3 ábra, ang., or. R.
- KÖRÖS I. lásd ERKEL A.
- KÖRÖSSY L.: Hozzászolas Szádeczky-Kardoss Elemér akadémikus. — „A szállár Föld felszíntől áramlással” című előadásához. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Oktatói Közleménye 3., 1-3., 271-272.
- KÖRÖSSY L.: Entwicklungsgeschichte der neogenen Becken in Ungarn — Об истории геологического развития неогеновых бассейнов Венгрии. — *Acta Geologica XIV.*, 421-429., 20 ábra, or. R.
- KÖRÖSSY L.: Földalatti gáztárolás lehetősége Budapest könyrékén — Possibility for underground gas storage in the vicinity of Budapest — Возможность подземного хранения газа в окрестностях Будапешта. — *Földtani Kutatás XIII.*, 1., 30-39., 9 ábra, ang., or. R.
- KÖVÁRY J. lásd BALÁZS E.
- KROLÓFF E.: Össlénytani adatok a nagyalföldi pleisztocén és felsőlöcsei rétegek sztratigráfiájához — Paläontologische Beiträge zur Stratigraphie der pleistozänen oberlöcziänischen Schichtenfolge der Grossen Ungarischen Tiefebene. — *Össlénytani Viták* 14., 5-43., 2 ábra, német. R.
- KROLÓFF E.: Faunengeschichtliche Untersuchungen im Karpatenbecken. *Malacologia, Ann Arbor, USA* 9., 1., 111-119., 3 ábra.
- KUBOVICS I.-PANTÓ Gy.: Vulkanológiai vizsgálatok a Mátrában és a Börzsönyben. Budapest, Akadémiai Kiadó, 1970. 1-302., 171 ábra, 42 táblázat, 20 tábla, 1 térképmelléklet.
- KULCSÁR L.: Goldführende und polymetallische Erz-indikationen am Ostrand des Tokajer-Gebirges — О проявлениях оруденения золота и полиметаллов на восточном борту Токайских гор. — *Acta Geologica XIV.*, 179-192., 1 ábra, or. R.
- KUNA-GRABER L. lásd LIBOR O.
- LACZKOVICS J.-VÁCÓ ISTVÁNNÉ: Építőpari bázisok építésföldtani vizsgálata — The building geological investigation of the building industrial basis — Baugeologische Untersuchung des bauindustriellen Basis — Инженерно-геологическое исследование строительно-промышленных баз. — *Mérnökgeológiai Szemle* 5., 45-50., 6 ábra, ang., német., or. R.
- LACZKOVICS J. lásd DÉAK I.
- LACZKOVICS J. lásd KÁRÁCSONYI S.
- LÁNG G.-FODOR TAMÁSNÉ-GEDEON ISTVÁNNÉ-LÁNG-NÉ, BUCKÓ E.-LETTRICH EDIT-KAZÓ G.-GÖCZÁN L.-SZEKELY F. — PÉCZELY Gy. — GELEGI G.: Magyarazó a Balaton környéke 1: 10 000 építés-

- földtani térképsorozatához. Tihany. MÁFI kiadv., 1–104., 20 ábra, 22 táblázat, 3 melléklet
- LÁNG S.—MÍHÁLTZ ISTVÁNNÉ—VITÁLIS Gy.: A miskolctapolcai Nagykőmázsai dolinának morfológiája és földtani vizsgálata — Étude morphologique et géologique des dolines de Nagykőmázs, à Miskolctapolca. Földrajzi Értesítő XIX., 1., 77–85., 4 ábra, 2 táblázat, fr. R.
- LÁNGNÉ BUCKÓ E. lásd LÁNG G.
- LANTOS M.—NAGY Z.: Újabb adatok a Kisalföld mélyszerkezetről — New data about the subsurface structure of the Kisalföld area — Новые данные о глубинном строении Малой Венгерской Низменности. — Földtani Kutatás XIII., 1., 53–56., 3 ábra, ang., or. R.
- LANTOS M.—ZIMÁNYI I.: Geoelektronos kádmódellezés. Magyar Geofizika XI., 1–2., 73–80., 8 ábra, ném., or. R.
- LÁNYI J. lásd KAKAS K.
- LEKLÉK: A szépvölgyi „kiscelli agyag” Foraminifera faunájának vizsgálata — Studies on the Foraminifera fauna of the „Kiscell Clay” (Middle Oligocene) in the Szépvölgy quarry, Budapest. Osłonytani Viták 16., 9–19., 2 ábra, ang. R.
- LÉNÁRT G.—ÁRKAY I.—RISCHÁK G.: Determination of the  $\text{Sr}^{+}/\text{Ca}^{++}$  ratio in Bond Acta Biochim. et Biophys. Acad. Sci. Hung. 5., 3., 293–297., 1 ábra
- LENVADAI L.: Kitörések megelőzése szénhidrogén kuttatásnál — Ausbruchverhütung in der Kohlenwasserstoffforschung. Földtani Kutatás XIII., 3–4., 59–66., 4 ábra, ném. R.
- LETTRICH E. lásd LÁNG G.
- LEVÁRDY FERENCNÉ—VINCEZ L.: Az Oroszáhi Üvegvár részére végzett homokkutatás. Előtervezés — Mérlegépítés 1950–1970. A Földmérő és Talajvizsgáló Váll. Kiadvány 115–117., 2 ábra, 3 táblázat
- LIBOR O.—KUNA-GABER L.: Investigation of montmorillonites treated by urea solutions. Annales Univ. Sc. Budapestensis, Sectio Geol. XIII., 91–100., 3 ábra, 7 táblázat, or. R.
- LIEBEE P. lásd KORMIK K.
- LISZT F.: Felvezető detektorok alkalmazásának lehetőségei a mélyvárfási geofizikában — The application possibilities of semiconductor detectors in welllogging. Földtani Kutatás XIII., 2., 39–42., 3 ábra, 1 táblázat, ang. R.
- LISZT F. lásd ANDRÁSSY L.
- LUKÁCS T. lásd JOÓ I.
- LUTTING G.: A reliefenergia-térkép a geológiában és a geomorfológiában, különös tekintettel az úgynevezett neotektonikus térképre — Die Reliefenergie-Karte in Geologie und Geomorphologie, besonders im Hinblick auf die sogenannte neotektonische Karte — Map of relief energy in geology and geomorphology, with special regard to the so-called neotectonic map. Földrajzi Értesítő XIX., 2., 129–133., 4 ábra, ang., ném. R.
- MAJZON L.: Megemlékezés Hantken Miksa halálának 75. évfordulójáról. Földtani Közlöny 100., 1., 96–97.
- MAJZON L.: Vannak-e alsóműsorral rétegek a Szentendrei–Visegrádi-hegységben. Földtani Közlöny 100., 4., 379–381.
- MAKAY-CSÁSZÁR M. lásd FELMÉRY L.
- MÁRKAI 1. lásd KERTÉZ P.
- MÁRFOLDI G. lásd ANDRÁSSY L.
- MÁRKÓ L.—SEBESTYÉN K.—STEGENA L.: Geofizikai kutatási módszerek II. Mélyvárfási geofizika. Budapest, Tankönyvkiadó, 1970. 1–379.
- MÁRTON P.: A földmágneses térfelületi variációja az elmúlt két évben. Kandidátusi dissz. 1970. Budapest.
- MÁRTON P.: Paleomágnesesség és a Föld mágneses tere. Magyar Tudomány 2., 104–108., 2 ábra
- MÁRTON P.: Általános geofizika. Földmágnesesség, Kézirat. Budapest, Tankönyvkiadó, 1970. 1–157., 85 ábra, 5 táblázat
- MÁRTON P.: Secular variation of the geomagnetic virtual dipole field during the last 2000 years as inferred from the spherical harmonic analysis of the available archeomagnetic data. Pure and Applied Geophysics 81, IV., 163–176.
- MÁRTON P.—M. SZALAY E.: Secular changes, polarity

epochs and tectonic movements as indicated by paleomagnetic studies of Hungarian rock samples. Pure and Applied Geophysics 81, IV., 151–162.

MARTOS F.: Kőzetmozgások és áramlások bányászati műveletek hatására. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományos Osztályának Közleményei 3., 1–3., 195–209., 10 ábra

MÁTRAI Á.: A magyar uránérc-bányászat rövid története — Short description of the Hungarian uranium ore mining — Kurze Geschichte des ungarischen Uranerzbergbaues — Краткая история разработки венгерского урана. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 9., 577–581., 5. ábra, ang., ném., or. R.

MATÓVY ILONA lásd BALÁZS E.

MAUCHA L.—SÁRVÁRY I.: Tidal phenomena in the karst water-level. Bulletin of the IASH. Brüsszel 15., 6., 39–45., 5 ábra

MEDGYESI I.—REMÉNYI P.—TOROCZKAY G.: Evaluation of constitution of urbanization and geology. Proceedings of the Second Seminar on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Lódz, 1970. Sept. 867–881., 6 ábra, 3 táblázat, lengy. R.

MESKŐ A.: Digitális seismikus feldolgozás matematikai alapjai. NIMDOK kiadv., Jegyzet, 1–84.

MESKŐ A.: Matematikai statisztikai módszerek néhány geofizikai alkalmazása. NIMDOK kiadv. Jegyzet, 1–100.

MESKŐ A.: Gravity interpretation and filter theory. Design and application of lowpass, high-pass and bandpass filters. Annales Univ. Sc. Budapestensis, Sectio Geol., XIII., 67–80., 7 ábra 4 táblázat, ang. R.

MESKŐ A.—RÄDLER B.: A szézmikus adatok feldolgozásában alkalmazott digitális szűrők hatosságának statisztikai vizsgálata. Magyar Geofizika XI., 1–2., 59–65., 9 ábra, ném., or. R.

MESKŐ A.—RÄDLER B.: A digitális seismikus adatfeldolgozás néhány általános problémája. Magyar Geofizika XI., 3., 81–85., ném., or. R.

MESKŐ A.—RÄDLER B.: Statistical investigations concerning the detection and elimination of ghost reflections. Geological Prospecting, XVIII., 3., 370.

MESKŐ A.—SZULYOVSKY I.—VÉGES I.—ZELEK A.: Csonkítottfüggvények alkalmazása az ideális felülvágó, alulvágó, sáváterező és sávágó szűrők átviteli tulajdonságainak javításában. Magyar Geofizika XI., 3., 86–98., 6 ábra, 1 táblázat, ném., or. R.

MESKŐ A.—SZULYOVSKY I.—VÉGES I.—ZELEK A.: Ghost-paraméterek meghatározása. Magyar Geofizika XI., 3., 99–102., 12 ábra, 3 táblázat, ném., or. R.

MESKŐ A.—SZULYOVSKY I.—VÉGES I.—ZELEK A.: Egy és kétesztornás ghost-szűrők hatosságának vizsgálata. Magyar Geofizika XI., 3., 109–120., 8 ábra, 1 táblázat, ném., or. R.

MESKŐ L. lásd BÁRDOSSY Gy.

MÉSZÁROS F. lásd HOFFER E.

MÉSZÁROS J.: Основные особенности геотектонического развития юрских отложений гор Баконь. — A MÁFI Évkönyve LIV., 2., 487–496., 5 ábra

MÉZŐ P.: A fúrosról közetbontási mechanizmus — Der gesteinsersterrende Mechanismus des Bohrschrotes. Földtani Kutatás XIII., 2., 47–64., 15 ábra, ném. R.

MÉZŐSI J.: Metasomatic phenomena in the Mátra mountains. Acta Min.-Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 143–157., 14 ábra, 1 táblázat

MÍHÁLTZ ISTVÁNNÉ lásd LÁNG S.

MIHÁLYI S.: Erdőlág környékének új tortonál feltártásai — Faunájuk, különös tekintettel az Echinoidákra — New Tortonian exposures at Erdőlág (near Budapest) with special regard to the Echinoids. Osłonytani Viták 15., 19–29., 3 ábra, ang. R.

MÍHOLICS J.: A talajlepusztulás célegomorfológiai vizsgálatai néhány kérdése — Einige Fragen über die zielgeomorphologische Untersuchung der Bodenerosion Földrajzi Értesítő XIX., 2., 135–144., 1 táblázat, ném. R.

MÍKLÓS G.—SÁGY Gy.: A kőolajipari seismikus kutatási tevékenység hatékonysága, eredményessége és a gépi- és műszerteknika szerepe Magyarországon — The effectiveness and results of seismic prospecting in Hungary and the importance of magnetic recording — Мелкое электрозондирование для определения оптимальной глубины взрыва в сейс-

- мическом разведке. — Földtani Kutatás XIII., 1., 71—76., 5 ábra, ang., or. R.

MINDSZENTY ANDREA: Kisérlet a bauxitos ilmenit keletkezésének és bomlásiának fizikai-kémiai értelmezésére — Tentative physico-chemical interpretation of the genesis and alteration of ilmenite in bauxites. Földtani Közlöny, 4., 382—387., ang. R.

MITUCH ERZSÉBET: Földkéregkutató seismikus mérések — Seismic crustal investigations — Глубинное сейсмическое зондирование земной коры. A Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 99—101., 1 ábra, ang., or. R.

MITICH ERZSÉBET — POSGAY K.: Results of seismic measurements along the Hungarian parts of the international profiles for crustal study. Veszni Zavoda za Geofiziku Istraživanja, Ser. C 8—9., 177—199., 5 ábra, Beograd.

MITUCH ERZSÉBET lásd V. SOLLOGUB

MITUCH ERZSÉBET lásd S. STUBBIN

MITUCH ERZSÉBET lásd ERKEL A.

MOLVÁR T.: A Balaton környékénak részletes építés-földtanai térképezése. In: „Tájékoztató” az állóvízök hidrogeológiai feltárásról 1969. VITUKI kiadv. Budapest, 1970. 74—75., 1 ábra

MOLNÁR B.: Hozzászólás Szádeczky-Kardoss Elemér akadémikus „A litofaciesek ciklusosságának törvényezőseiről és az üledék-pézold szélességének változásáról” elmú előadásához. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 273—276.

MOLNÁR B.: Relationship between grain size and heavy minerals content. Acta Miner. Petr. Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 159—171., 8 ábra, 2 táblázat

MOLNÁR B.: Pliocene and Pleistocene lithofacies of the Great Hungarian Plain — Плиоценовые и плеистоценовые лифто ации Большой Венгерской Низменности. — Acta Geologica XIV., 445—457., 7 ábra, or. R.

MOLNÁR K.—NAGY Z.—TÓTH J.: Elektromos sekélyszondások adatainak felhasználása seismikus rob-bantási módséghez meghatározásra — Shallow electrical soundings for the determination of hole depth in seismic prospecting. Földtani Kutatás XIII., 1., 56—60., 2 ábra, ang., or. R.

MONOSTORI M.: Beszámoló a szovjetuniói összöndjás tanulmányt tapasztalatairól. Öslénytani Viták 16., 57—71.

MORVÁI G.: Bányászati Kutatás. In: Ásványkutatás és bányászföldtan. 159—211., 50 ábra, 14 táblázat

MORVÁI G.: Bányaföldtan. In: Ásványkutatás és bányászföldtan. 399—430., 13 ábra, 6 táblázat

MORVÁI L. lásd HOFFER E.

MÜLLER J. lásd BÖCKER T.

NAGY B.: Tridimit kristályok Márianosztráról — Tridymite crystals from Márianosztra. Földtani Közlöny 100., 4., 392—395., 3 ábra, 3 táblázat, ang. R.

NAGY B.: A magyarországi hidrotermális szfaleritek indiumtartalmának geokémiai vizsgálata — Geochemical investigations of the indium contents of hydrothermal sphalerites in Hungary. Földtani Közlöny 100., 3., 285—292., 1 ábra, 4 táblázat, ang. R.

NAGY E.: Prekambrium — Paleozoikum és Triász. A magyarországi földtani vizsgálatok 1969-ben publikált eredményei. MÁFI kiadv. Budapest, 1970. 3—13.

NAGY E.: Der unterliassische Schichtenkomplex von Grestener Fazies im Mecsek-Gebirge (Ungarn). A MAFI Évkönyve LIV., 2., 155—159., 1 ábra, 1 táblázat

NAGY E.—FORGÓ L.: Magyarország és a fúrásos összesítő táblázata a Keleti-Magyarország feketékeszén-összetének prognózisterképéhez. MÁFI kiadv. Budapest, 1970. 1—97., 7 táblázat

NAGY E.—RADÓCZ Gy.: Principes de la rédaction des cartes de prognostic de charbon, publiées par l'Institut Géologique de Hongrie — Принципы составления карт прогнозов угля. — Acta Geologica XIV., 459—463., or. R.

NAGY G.: Mennyiségi elemzés elektron-mikroszondával — Quantitative Analyse mit Elektronenmikrosonde. Földtani Kutatás XIII., 2., 27—38., 7 ábra, 2 táblázat, nem. R.

V. NAGY I. lásd BENDEFY L.

NAGY I. Z.: Adatok a gerecsei alsókréta Cephalopoda faunájához — Contributions to the Lower Cretaceous Cephalopoda fauna of the Gerecse Mountains, Komárom county, Hungary. Földtani Közlöny 100., 2., 211—214., 1 tábla, ang. R.

NAGY LÁSZLÓNE: Paleoklimatológiai kapcsolatok. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 173—179.

NAGY LÁSZLÓNE: Some conclusions from the palynological data of the neogene of the Mecsek mountains. Acta Botanica 16., 1—2., 165—177.

NAGY LÁSZLÓNE: Hozzászólás „A Föld anyag- és energia-hálózatának rendszere” ankét záróülésén. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 347—348.

NAGY M.: Geofizikai mérések jelentésgyékéze. II. Földtani Kutatás XIII., 3—4., 75—77.

NAGY M. lásd ERKEL A.

NAGY Z. lásd LANTOS M.

NAGY Z. lásd MOLNÁR K.

NEMECZ E.: Üjabb év élé. Földtani Közlöny 100., 1., 12.

NEMECZ E.—VARJU Gy.: Sárospatak (Hidrotermális illít-montmorillonit) kéniai és szerkezeti sajátosságai — Chemical and structural investigation of Sárospatakites (Illite-montmorillonite). Földtani Közlöny 100., 1., 11—22., 6 ábra, 4 táblázat, ang. R.

NÉMÉDI-VARGA Z.: Die Mugelkohlenbildung im Mecsek-Gebirge im Zusammenhang mit den orogenetischen Bewegungen — Образование шароглей в горах Мечек в связи с орогенным движением. Acta Geologica XIV., 33—44., 4 ábra, 3 tábla, or. R.

NEMESI L. lásd HOFFER E.

NEMESI L. lásd KIRÁLY E.

NÉMETH G. lásd FABÍÁNY A.

NÉMETH F. lásd JÓÓ I.

NYERGES L.: A bauxitbányászatban alkalmazott aktív bányavízvedelem eredményei és egyes problémái. VII. Műszaki Fejlesztési Konferencia előadásainak összefoglaló. Budapest, 1970. 85—88., 4 ábra

NYITRAI T. lásd KIRÁLY E.

OPAUSZKY I. lásd VINCZE J.

ORAVECZ J. lásd KÁROLY Gy.

PACHTOVÁ B.—SIMONCSICS P.: New types of spores (Genera and Species) from the Bohemian Miocene. Paläontologische Abhandlungen, Berlin, Reihe B, 3., 3—4., 601—617., 9 tábla

PALFY J.: Ásványi nyersanyagkutatás Eszakmagyarországon az elmúlt tíz évben. Magyar Geofizika XI., 4—5., 146—150., ném. or. R.

PANTÓ G.: Development of Earth sciences in Hungary during the last Quarter of Century. Acta Min.-Petr. Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 107—113.

PANTÓ G.: Harmadkori magmás ciklusok áramlási összefüggései a Pannón-medencében. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 281—286., 1 ábra, 1 táblázat

PANTÓ G.: A geo-tudományok negyedszázados fejlődése és eredményei hazánkban. In: MSZMP Hajdú-Bihar megyei Bizottsága és Oktatási Igazgatóságának kiadványa a decembri jubileumi tudományos diákszakrál 1944—1969. Debrecen, 1970. I., 405—415.

PANTÓ G. lásd KOCH S.

PANTÓ Gy. lásd BÁRDÓSY Gy.

PANTÓ Gy. lásd KUBOVICS I.

PÁRDÁNYI J. lásd EGRI Gy.

PÁRDUTZ Á. lásd KEDVES M.

PATAKI GYULÁNÉ: Ásványvagon-készlet fúrási adatok alapján történő gépi meghatározása és ellenőrzése — Electronic control and determination of mineral reserves on the basis of data obtained in drilling — Détermination et contrôle des réserves minérales par ordinateur à partir des données de forage — Машинальное определение и контроль минеральных резервов на основе данных, полученных при бурении. — Bányászati Kutató Intézet Közleményei, XIV., 1., 87—97., ábra, ang., fr., ném., or. R.

PATAKI N.: Korszerű fejlesztési irányzatok a hazai kútépítésben — Moderne Entwicklungstendenzen im ungarischen Wasserbrunnenbau. *Földtani Kutatás XIII.*, 3—4., 45—58., 11 ábra, ném. R.

PATCSÍ F. Iárd DÁNI V.

PÉCSI M.: A mérnöki geomorfológia problematikája — Problematik der Ingenieurgeomorphologie. *Földrajzi Értesítő* XIX., 4., 369—380., 1 táblázat, ném. R.

PÉCSI M.: Hozzájárás „A Föld anyag- és energiahálózatának rendszere” ankét zárolásén. Az MTA X. Föld- és Bányászati Tudományos Osztályának Közleményei 3., 1—3., 343—349.

PÉCSI M.: A légióról és kozmikus hatások a felszínomborítás alakulásában. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományos Osztályának Közleményei 3., 1—3., 181—194., 3 ábra, 2 táblázat

PÉCZELY Gy. lásd FELMÉRY L.

PÉCZELY Gy. lásd LÁNG G.

PENTELÉNYI L.: A Tokaji hegység földtani térképe. 25 000-es sorozat. Abaújszántó. Eszterlén török. Földtani alapadatok. MÁFI kiad. Budapest, 1970.

PENTELÉNYI L.: A Tokaji hegység földtani térképe. 25 000-es sorozat. Abaújszántó. Földtani térkép. MÁFI kiad. Budapest, 1970.

PESTY L.: Investigation of obsidian samples on high-pressure and temperature — Исследование образцов обсидиана в условиях высокого давления и высокой температуры. — *Acta Geologica XIV.*, 45—62., 9 ábra, 7 tabl., or. R.

PÉTERFAI B.: Geoelektrikum szondázási görbék pontjainak megbízhatóságának tétele — An improved method for calculating geoelectrical curves — Цифровая фильтрация в глубинном геоэлектрическом зондировании. — *Földtani Kutatás XIII.*, 1., 70—71., 2 ábra, ang., or. R.

PETHŐ Sz.: Kémiai elemzések pontosságának ellenőrzése az ásványelőkészítőműveknél — Checking of the accuracy of chemical analyses at mineral dressing works — Kontrolle der Genauigkeit von chemischen Analysen in Mineralaufbereitungsbau. Műszaki Tudomány. Az MTA Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei 42., 3—4., 381—391., 1 ábra, 5 tablázat, ang., ném. R.

POHL K.: A magyar bauxitbányászat története és a felhasználás utáni feljöledés — History of the Hungarian bauxite and its development after the liberation — Geschichte des ungarischen Bauxitbergbaus und seine Entwicklung nach der Befreiung — История венгерского горного дела в области боксита и развитие его после освобождения. — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 6., 361—376., 22 ábra, 5 táblázat, ang., ném., or. R.

POHL K.: SÖLYMOS Á.: Az aktív vízszintszüllyesztes létéjogsútsága és eredménye a karsztvízszéléses bauxitbányászatban — Qualification and results of active water level sinking in the bauxite mining exposed to the danger of karstic water — Berechtigung und Erfolge der aktiven Wasserniveauneenkung im karstwassergefährlichen Bauxitbergbau — Обоснованность активного понижения уровня воды на бокситовых рудниках опасных по прорывам карстовых вод. — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 1., 2—12., 12 ábra, 2 táblázat, ang., ném., or. R.

PÓKA TERÉZ lásd BÁRDOSSY GY.

POLCZ I. lásd ALBU I.

POSZAY K. lásd FÁBIÁN A.

POSZAY K. lásd MITUCH ERzsébet

POSZAY K. lásd V. SOLLOGUB

POSZAY K. lásd S. SUBOTIN

PÓCSA L.: A hordozható röntgen-fluoreszcens elemzéskészülékek felhasználásuk az ásványi nyersanyag-kutatásban — Portable X-ray fluorescent analyzing apparatuses and their utilization in the mineral raw-material prospecting — Die portablen, röntgen-fluoreszenten Analysiergeräte und ihre Verwendung — Переносные рентгено-флюресцентные анализаторы и их применение при разведках ископаемых сырьевых материалов. — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 6., 392—395., 2 ábra, 6 táblázat, ang., ném., or. R.

PUKSÁS L. lásd PÁDOS I.

PUSZTAI Gy.—BERCZIK Á.—VÉGH SÁNDORNE: A Fölvárosi Vízművek talajvízdúsításának kutatási eredményei és problémái — Achievements and problems in research into groundwater recharging at the Municipal Waterworks Budapest — Forschungsergebnisse und Probleme der Grundwasseranreicherung bei den Hauptstädtischen Wasserwerken, Budapest. II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadványa II/2., 1—23., 5 ábra, ang., ném. R.

RÁDAI Ö.: Légi fényképek értelmezése a márkiói tárózó tervezése céljából. *Hidrológiai Közlöny* 50., 10., 469—471., 2 ábra

RÁDÓCZ Ö.: Légitófotó-értelmezés alkalmazása karsztvízföldtani térképezéshez — Aerophotographic interpretation and hydrogeological mapping of karstic areas. *Tanulmányok és kutatási eredmények* 28., VITUKI kiadv., Budapest, 1969, 1—82. 127 ábra, 1 térkép

RÁDÓCZ B. lásd MESKÓ A.

RÁDÓCZ Gy. lásd JÁMBOR Á.

RÁDÓCZ Gy. lásd NAGY E.

RÁDÉK G. lásd KAKAS K.

REMÉNYI K. A.: Logic, theory and practice of the unification of geoinformations. A MÁFI Évkönyve LIV., 1., 105—113., 1 ábra, 2 táblázat

REMÉNYI Gy. lásd HOFFER E.

REMÉNYI P.—VARGA M.: Magyarország építésföldtani vizsgáiranya vonatkozó összefoglaló ismereteink a területrendezési tervezésben. Mérnöki Továbbképző Intézet előadásorozatából: 4710. Felsőkutatási Jegyzetel Váll. Budapest, 1970, 1—103., 23 ábra

REMÉNYI P.—VARGA M.: The influence of geological potentialities on the development of the foundation expenses of residential buildings. Premier Congrès Intern. de l'Assoc. Intern. de l'Ingénieur Paris, 1970, 8—11., Sept. B. R. G. M. Kladvány Tome II., 1039—1048., 4 ábra

REMÉNYI P.—VARGA M.: Comprehensive data processing on soil mechanics and foundation experienced in Hungary. Proceedings of the Second Seminar on Soil Mechanics and Foundation Engineering, Lódz, 1970. Sept. 883—897., 5 ábra, lengyel R.

REMÉNYI P. lásd KARÁCSONYI S.

REMÉNYI P. lásd MEDGYESI I.

RENNER J.: Egyed László 1914—1970. Magyar Geofizika XL., 1.

RENNER J.—SALÁT P.—STEGENA L.—SZABADVÁRY L.—SZEMERÉDI P.: Geofizikai kutatási módszerek III. Felszíni geofizika. Tankönyvkiadó, Budapest, 1970. 1—413., ábrákkal, táblázatokkal

REUTER F.: A mérnökegológiai térképezés gazdaságossága — Die rentabilität der engineering-geological mapping — Die Wirtschaftlichkeit ingenieurgeologischer Kartierung — Экономичность инженерно-геологического картирования. — Mérnökegológiai Szemle 5., 12—20., 4 ábra, 2 táblázat, ang., ném., or. R.

RISCHÁZ G. lásd LÉNÁRT G.

RITTER E.: Evaluation of geomagnetic depth-soundings in Hungary — Обработка геомагнитных глубинных зондирований в Венгрии. — Acta Geodet. Geophys. et Mont. 5., 1—2., 87—93., 5 ábra, or. R.

RÓNAI A.: Dr. Schréter Zoltán 1882—1970. *Hidrológiai Közlöny* 50., 6., 241—242., 1 ábra

RÓNAI A.: Geological and hydrological investigations in Hungary: Relations and authority problems. A MÁFI Évkönyve LIV., 1., 141—149.

RÓNAI A.: Eine vollständige Folge quartärer Sedimente in Ungarn. Eiszeitalter und Gegenwart, Öhringen/Württ. 20., 5—34., 8 ábra

RÓNAI A.: Felszínalatti vizek minősége jaza közetekben — The quality of the subsoil waters in loose rocks — Die Qualität der in den lockeren Gesteinen der Erdoberfläche befindlichen Wässer. II. Vízminőségi és Víztechnológiai Kongresszus kiadv. I/I., 1—19., 3 ábra, 4 táblázat

ROZS G. lásd ANDRÁSSY I.

ROZSÁVÖGYI J.: Etude géochimique des substances organiques contenues dans quelques roches sédimentaires paléomésozoïques de la Hongrie. Annales Univ. Sc. Budapestensis Sectio Geol. XIII., 101—107., 3 ábra, 3 táblázat, or. R.

RUMPLER J.—SÁGYI GY.—TÓTH J.—VÁNDOR B.—ZSITKAY SZ.: Az analog mágneses regisztrálási szelimikus kutatás helyzete Magyarországon. *Magyar Geofizika XI.*, 1—2., 2—13., 9 ábra, ném., or. R.

SÁGYI GY. lásd MIKLÓS G.

SÁGYI GY. lásd RUMPLER J.

SAJGÓ CS. lásd BÁRDSÓSSY GY.

SALAMON B. lásd ANDRÁSSY L.

SALÁT P. lásd RENNER J.

SÁRVÁRY I. lásd MAUCHA I.

SCHEUER Gy.: Adatok a fagyékkel keletkezéséhez. Földrajzi Értesítő XIX., 2. 191—194., 3 ábra

SCHEUER Gy.—SCHWEITZER F.: A karsztvíz eredetű édesvízi mészkövek csoportosítása. Földrajzi Értesítő XIX., 3., 356—360., 10 ábra

SCHEUER Gy.—SCHWEITZER F.: Szempontok az édesvízi mészköszövetek képződéséhez — Aspekte zur Bildung der Süsswasserkalksteinkomplexe. Földrajzi Értesítő XIX., 4., 381—392., 16 ábra

SCHEUER Gy.—SZILVÁGYI I.: A Balatonfelvidéki építésföldtani térképezése. Előtervezés — Mérleípés 1950—1970. A Földmérő és Tájainzásigáll Vállalat kiadv., Budapest, 201—202., 3 ábra

SCHEUER Gy. lásd AJUEZSKY G.

SCHEUER Gy. lásd KÁRACSONYI S.

SCHEUER Gy. lásd VERES K.

SCHMIDT E. R. A budapesti Paskál-malmi hévízfúrás és az utóbbi 10 év fedettkarszthan végzett vízkutatásainak tanulságai — Thermal spring borings at the Paskál-Mill of Budapest and lessons drawn from 10 years of water prospecting carried out in the Budapest Karst rocks — Thermalwasserbohrung in der Budapester Paskál-Mühle und die Lehren aus den in den letzten 10 Jahren in gedecktem Karst ausgeführten Wasserforschungen — Опыты разведочного бурения по термальному источнику у мельницы Паскаль в Будапеште произведенных в течение 10 лет разведочных работ в покрытых карстовых водах — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 1., 22—28., 2 táblázat, ang., ném., or. R.

SCHMIDT E. R.: Centenáriumi unnepek Zsigmondvármilán emlékénél tiszteletére, 1967—1968-ban. Hidrológiai Középénny 50., 1., 35

SCHMIDT E. R.: Zusammenhänge zwischen Tektonik,

Hydrographie und den nutzbaren Mineralienanhäufungsstätten auf der Balkan-Halbinsel und in deren Nachbargebieten — О тектонических и гидрографических связях Балканского Полуострова и сопредельных областей. — Acta Geologica IV., 211—215., 2 ábra, or. R.

SCHMIDT E. R.: Bányásznövényök szerepe a 100 éves Földtani Intézet munkájában — The role of mining engineers in the work of the 100 year old Geological Institute — Rolle von Bergingenieuren in der Tätigkeit des 100 Jahre alten Geologischen Institutes — Роль горных инженеров в работе 100-летнего Геологического Института. — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 2., 145—150., ang., ném. or. R.

SCHOIZ G.: A visegrádi Fekete-hegy tortonai korallfauna — The Tortonian coral fauna of Fekete hill at Visegrád. Földtani Közlöny 100., 2., 192—206., 2 ábra, 5 tábla, ang. R.

SCHÖNVISZKY L. lásd HOFFER E.

SCHWEITZER F. lásd SCHEUER Gy.

SEBESTÉN K. lásd ANDRÁSSY L.

SEBESTÉN K. lásd MARKÓ L.

SÉDÝ L.: Mérnökszeizmikus műszerfejlesztés — Seismic instrument development for shallow exploration — Разворотка инженерно-геофизических методов и аппаратуры — A Magy. All. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 85—86., ang., or. R.

SÍDÓ M.: Globigerinelloides algerianus Cushman et Ten Dam a dunántúli apti képződményekben — Globigerinelloides algerianus Cushman et Ten Dam dans les formations apptiennes de la Transdanubie (Hongrie). Földtani Közlöny 100., 4., 388—391., 2 tábla, fr. R.

SÍKLOSI LAJOSNA lásd DUDICH E.

SIMONCSICS P.: Sporen-, Pollen- und Moortypen aus den miozänen Braunkohlegebieten von Nograd II. Acta Biologica, Szeged, 16., 1—2., 69—79., 1 tábla

SIMONCSICS P. lásd PACLTOVÁ B.

SINOROS SZ. L.: Kutató magfurás a földtanii kutatás szolgáltában — Erkundungskernbohrungen im Dienste der geologischen Erkundung. Földtani Kutatás XIII., 3—4., 67—73., 3 ábra, 7 táblázat, ném. R.

SÍNYEI I. lásd JUHÁSZ A.

SÓRI I. lásd JÁKI R.

V. SOLLOGUB—A. V. CHEKUNOV—D. PROSEN—T. DRAGASEVIC—E. MITUCH—K. POSGAY: Results of deep seismic soundings along the profile across the Carpathians and the Dinarides. Proceedings of the X. Assembly of the European Seismological Commission (ESC) Leningrad, 3—11. Sept. 1968. 1., 280—290., 2 ábra, 1970.

SOLYMÁR K.: Alumogocethit in den ungarischen Bauxiten. A MáFI Évkönyve LIV., 3., 359—373., 7 ábra, 4 táblázat

SOLYMOS M. lásd PONI K.

SOMPAI A.: Examination of overpressure reservoirs in the southern Great Hungarian Plain. A classification of the cause of overpressure. Acta Min.-Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 173—194., 8 ábra, 2 táblázat

SOMOGYI J. lásd ALPÁR Gy.

STEFANOVITS P.: Dr. Ballenegger Róbert emlékezete (1882—1969). Földtani Közlöny 100., 3., 235—237., 1 ábra

STEGENA L.: Themenatische Kartenwerke der Erdwissenschaften und die Weltkarte 1 : 2 500 000. Kartographische Nachrichten, Gütersloh, 3., 100—103.

STEGENA L.: Földkéregkutatás Magyarországon. Magyar Tudomány 7—8., 518—523., 5 ábra

STEGENA L.: Földkéreg- és köpényátlakásulás a Magyar Medencében. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 317—319., 2 ábra

STEGENA L.: Közettompakció, nehévtartalom és víz-áramlás a Magyar Medence üledékeiben. (Hozzájárulás Szádeczky-Kardoss Elemér akadémikus elbodásához). Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 276—279., 2 ábra

STEGENA L.: Compaction, heavy water content and water flow in the sediments of the Hungarian Basin. Annales Univ. Sc. Budapestensis, Sectio Geol. XIII., 81—83., 2 ábra, ang., R.

STEGENA L. lásd MARKÓ L.

STEGENA L. lásd RENNER J.

STIEBER J. lásd VÁLKÓ E.

STRAUZS L.: Aprótermetű puhatestük a dudari eocénből II. — Über Kleinmollusken aus dem Eozän von Dudar, II. Földtani Közlöny 100., 1., 66—76., 8 ábra, 1 tábla, ném. R.

STRAUZS L.: Felsőpanóniai Limnocardium-zárák fejlődése — Die Entwicklung einiger Limnocardienschlösser aus dem Oberpannon Ungarns. Földtani Közlöny 100., 2., 121—131., 5 ábra, 3 tábla, ném. R.

STRAUZS L.: Aprótermetű puhatestük a dudari eocénből III. — Über Kleinmollusken aus dem Mittel-Eozän von Dudar III. Teil. Földtani Közlöny 100., 4., 354—359., 6 ábra, 1 táblázat, ném. R.

SUBA S. lásd VOIGYI L.

S. SUBBOTIN—V. SOLLOGUB—D. PROSEN—T. DRAGASEVIC—E. MITUCH—K. POSGAY: Regularities of the Mohorovičić discontinuity in the Carpatho-Balkan region and some neighboring territories. Vestnik Zavoda za Geoloska Geofizicka Istrazivanja, Ser. C 8—9., 161—167., 2 ábra, Beograd

SZABADVÁRY L.—VINCZE J.: GE-típusus, alacsonyfrekvenciás geoelektronos ellenállásmérő berendezés. Geofizikai Közlemények XIX., 1—2., 5—15., 7 ábra, ang., or. R.

SZABADVÁRY L. lásd ERKEL A.

SZABADVÁRY L. lásd KAKAS K.

SZABADVÁRY L. lásd RENNER J.

SZABÓ E. lásd SZANTNER F.

SZABÓ E.—TIRKALA E.—VIRÁGH P.—BUZÁSI LÁSZLÓNÉ: Bányabeli geoelektronos vizsgálatok — Geoelectrical tests in mines — Geoelektrische Untersuchungen in Bergwerken — Горные геоэлектрические исследования. — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 8., 551—554., 3 ábra, ang., ném., or. R.

SZABÓ L.: Kis aktivitású minták alfa-spektrometriája.

- Magyar Geofizika XI., 1–2., 35–40., 2 ábra, ném., or. R.
- B. SZABÓ L.—SZALÁBÓCZKY P.: Kavicsoszslat geoelektronikai tulajdonságai. Magyar Geofizika, XI., 4–5., 171–175., ném., or. R.
- SZABÓ M. lásd KAKAS K.
- SZABÓ N.—SZTCS J.: Vízvédelmi gát létesítése Csolnok XII/A aknán, a közetek természetbeni viszgálata alapján. — Bau eines Wasserwehrdammes beim Schacht Csolnok XII/A auf Grund naturtreuer Untersuchung der Gesteine. Földtani Kutatás XIII., 3–4., 9–18., 6 ábra, 4 táblázat, ném. R.
- SZABÓ-PINTER A. lásd BENDER LEVENTÉNÉ
- SZABÓ-SOMOGYVÁR K. lásd FÖLDVÁRI Á.
- SZABOLCS I.: Geology and pedology. A MÁFI Évkönyve LIV., 1. 191–197., 1 táblázat.
- SZÁDECZKY-KARDOS E.: A litofácielerő ciklusossága, az üledékképződés sebessége és az endogen-exogen folyamatok paleoklimatikus hatásai. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1–3., 259–267.
- SZÁDECZKY-KARDOS E.: A szilárd Föld felszínkörzeli aránylási. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1–3., 239–257., 3 ábra
- SZÁDECZKY-KARDOS E.: Evolution of ore bodies of igneous origin — Эволюция магматогенных рудных жил. — Acta Geologica XIV., 217–221., 1 ábra, or. R.
- SZÁDECZKY-KARDOS E.: Subsidence and structural evolution mechanism in the Pannonian basin — Механизм опускания и структурного развития Паннонского бассейна. — Acta Geologica XIV., 83–93., 2 ábra, or. R.
- SZÁDECZKY-KARDOS E.: Föld- és bányászati tudományok. Magyar Tudomány 4—5., 385–391.
- SZÁDECZKY-KARDOS E.: Bevezetés „A Föld anyag- és energiahálózatának rendszere” c. ankéthöz. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1–3., 1–3.
- SZÁDECZKY-KARDOS E.: Az üledékes, vulkáni, kontinensvándorlás és mágneses pólusátcasápi folyamatok kapcsolatáról. Hozzájárulás „A Föld anyag- és energiahálózatának rendszere” ankét záróülésén. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1–3., 351–356.
- SZALAI I. lásd KAKAS K.
- SZALAI M. lásd ANDRÁSSY L.
- SZALAI T.: Die pannonische Masse (*Tisia*) — О Паннонском массиве. — Acta Geologica XIV., 71–82., 1 ábra, or. R.
- M. SZALAY EMŐKE lásd MÁRTON PÉTER
- M. SZALAY EMŐKE: Paleomagnetics vizsgálatok — Paleomagnetic research — Палеомагнитные исследования. — A Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése 98–99., ang., or. R.
- M. SZALAY E.: A paleomagnésség földtani vonatkozásai. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1–3., 329–332., 3 ábra
- SZANTNER F.—SZABÓ E.: The structural-geological conditions and history of development of Hungarian bauxite deposits. A MÁFI Évkönyve LIV., 3., 3., 109–129., 10 ábra, 1 függelék
- SZANYI B.: Elektromos karotázók és szeizmikus időszelvények korrelációja — Transformation of electric logs for seismic time sections — Корреляция криевых электрокаротажа и сейсмических временных разрезов. — Földtani Kutatás XIII., 1., 69–70., 1 ábra, ang., or. R.
- SZEMERÉDY P.: Magnetosféra. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1–3., 49–60., 10 ábra
- SZEMERÉDY P.: On a non-linear effect observed at measurements of the earth's magnetic field by proton free procession magnetometer. Annales Univ. Sc. Budapestensis, Sectio Geol. XIII., 85–89., ang. R.
- SZEMERÉDY P. lásd RENNER J.
- SZEKELY F. lásd LÁNG G.
- SZÉKYNÉ FUX V.: Petro- and metallogenetic problems of Carpathian post-magmatic ore mineralization — Петро- и металлогенетические вопросы постмагматического рудообразования в Карпатах. — Acta Geologica XIV., 223–241., 7 ábra, 4 táblázat, or. R.
- SZÉKYNÉ FUX V.: Telkibányára érkezéséhez és kárpáti kapcsolatai — The Telkibányá mineralization and its Intra-Carpathian connexions. Budapest, Akad. Kiadó, 1970. 1–266., 60 ábra 79 táblázat, 32 tábla, 15 melléklet, ang. R.
- SZÉLES MARGIT: A felsőomlón (szarrnata) képződmények rétegtani értémezése az alföld di szénhidrogénkutatófúrások alapján — Stratigraphische Deutung der obermiocänen (sarmatischen) Ablagerungen an Hand der Erdkundungsbohrungen auf Kohlenwasserstoffe in der Grossen Ungarischen Tiefebene. Földtani Közlöny 100., 2., 182–143., 6 táblázat, ném. R.
- SZÉLES MARGIT: A dunántúli szénhidrogénkutató fúrások által feltárt pliocén képződmények rétegtani értémezése. Kőolaj- és Földgázbányászatú ipari Kutató Laboratórium Műszaki Tudományos Közleményei, Budapest, 1970., 27–31., 1 ábra
- SZÉNES Gy.: Magyarország regionális geofizikai szintezise — The regional geophysical synthesis of Hungary — Региональный геофизический синтез Венгрии. A. Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1969. évi jelentése, 101. ang., or. R.
- SZÉP F. lásd FÁBÍN A.
- SZILÁGYI G.: A Dunántúli Magyar Kőzéphegység karsztvízrendszerének vízminősége — Water-balance of the main karstic water-system of the Transdanubian Hungarian Central Mountain Range — Bilan d'eau du système d'eau karstique du Massif Central Hongrois de Transdanubie — Die Wasserbilanz des Hauptkarstwasserbeckens im Transdanubianischen Ungarischen Mittelgebirge — Водяной баланс главной системы карстовой воды в Задунайских Венгерских Средних Горах. — Bányászati Kutató Intézet Közleményei XIV., 2., 31–48., 9 ábra, 3 táblázat, ang., fr. ném., or. R.
- SZILÁRD J.: La formation du Lac Balaton. Revue de géographie physique et de géologie dynamique. XII., 2., 1970., 127–136., 11 ábra
- SZILVÁGYI I.: Illitic reológiai és talajmechanikai vizsgálatok osoztatásról. Földtani Kutatás XIII., 2., 24–26., 5 ábra, 3 táblázat, ném. R.
- SZILVÁGYI I.: Tervezési segédtér a gyagok talajmechanikai célokkolloidkémiai vizsgálatához. A Földmérő- és Talajvizsgáló Váll. kiadványa, 23., 1–29.
- SZILVÁGYI I. lásd AJESZKY G.
- SZILVÁGYI I. lásd SCHELER Gy.
- SZILVÁGYI P.: Borsodi felszín közeli fosszilis talajok. Földrajzi Értesítő XIX., 2., 195–199., 5 ábra, 1 táblázat
- SZILVÁCZKY P. lásd B. SZARÓ L.
- SZÓFOGAD P.: Termelőszövetkezetek és állami gazdaságok vizelhetősége. Előtervezés — Mélyépítés 1950–1970. A Földmérő- és Talajvizsgáló Váll. kiadványa, Budapest, 221–222., 2 ábra
- SZÜLNOKI J. lásd VIRÁGH K.
- SZULYOVSZKY I. lásd MESKÓ A.
- SZÜCS J. lásd SZABÓ N.
- TAMÁS L.: Indirect determination of equations of topographic surfaces — Посредственное определение уравнений топографических поверхностей. — Acta Geodact., Geophys. et Mont. 5., 1–2., 121–128., 2 ábra, 1 táblázat or. R.
- TARCZAI Gy.: A new experimental possibility of investigating the solar corona: Frequency measurements on radio sources when occulted by the Sun. Planetary and Space Science, Oxford, 18., 1213–1223.
- TARCZAI Gy.—FERENCS CS.—FERENCS I.: Wave propagation and refraction effects in Doppler geodetical measurements. Observation of Artificial Satellites of the Earth., 9., 8., Warszawa.
- TARCZAI Gy. lásd DRAHOS D.
- TARCZAI Gy. lásd HORVÁTH F.
- TÁRCZY-HORNOCZ A.: Zárszó „A Föld anyag- és energiahálózatának rendszere” ankét záróülésen. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1–3., 357–358.
- TÁRCZY-HORNOCZ A.: Epicentre determination by seismic arrays — Определение эпицентра при сейсмических регистрирующих установках. — Acta Geodact., Geophys. et Mont. 5., 1–2., 219–221., 1 ábra, or. R.

- TÁRCZY-HORNOCZ A.: Über das Rückwärtseinschneiden mit geographischen Koordinaten — Resection with geographical coordinates — Оратная засечка географическими координатами. Acta Geodæt., Geophys. et Mont. 5., 1—2., 205—218. 5 ábra, ang., or. R.
- TASNÁDI KUBACSKA A.: Száz éves a Földtani Közlöny — The 100 years of the Bulletin of the Hungarian Geological Society. Földtani Közlöny 100., 1., 3—10., ang. R.
- TASNÁDI KUBACSKA A.: Óriások birodalma. Budapest, Móra Ferenc Kiadó, 1970. 1—174.
- TATÁR J. lásd ANDRÁSSY L.
- TATÁR J. lásd DUGAİN F.
- TIRKALA F. lásd SZABÓ J.
- TOMSCHEV O. lásd BÁRDOSGY GY.
- TOPÁL Gy.: Barbastella rostrata n. sp. a tarkói köfülkéből — Barbastella rostrata n. sp. from the middle Pleistocene of the Tarkó niche, North-East Hungary. Összíntanit Viták 15., 5—18., 3 ábra, 2 táblázat, ang. R.
- TOROCZKAY G. lásd MEDGYESI I.
- TÓTH IMRÉN lásd KARÁCSONYI S.
- TÓTH J. lásd MOLNÁR K.
- TÓTH J. lásd RUMPLER J.
- TRENKA SÁNDORNÉ lásd BENDER LEVENTÉNÉ
- TRÓCSÁNYI G.: A Nagyföldön végzett szelzimikus mérések és azok eredménye 1968-ig — The results of seismic measuring at Hungarian Great Plain from 1957 until 1967 — О сейсмических измерениях и их результатах, проведенных на территории Большой Венгерской Низменности с 1957 по 1967 годы. — Földtani Kutatás XIII., 1., 46—53., 1 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- UHLMANN N. lásd ANDRÁSSY L.
- ÜJFALUSY A.: A korrelációs refrakciós mérések értelmezési problémái bonyolult geológiai felépítésű területeken — Interpretation problems of continuous inline refraction shooting in areas with complicated geology — Проблемы интерпретации данных наблюдений КМПВ на территории со сложным геологическим строением. — Földtani Kutatás XIII., 1., 60—68., 18 ábra, ang., or. R.
- VADÁSZ E.: Gellért-hegyi kelta település vályoganyagának földtani vizsgálata. Földtani Közlöny 100., 4., 395.
- VADÁSZ E.: Szenesedett-kovásodott famaradványok utájában vizsgáltatár — Sur le nouvel examen des débris de bois charbonés, „fusitiifés” silicifiés. Földtani Közlöny 100., 4., 343—358., 4 ábra, fr. R.
- VADÁSZ E.: Szabó József. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1970., 1—15. 1 ábra.
- VADÁSZ E.: Echinodermes, enfoncés dans les roches. Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Geol. XIII., 129—133., 3 ábra, or. R.
- VADÁSZ E.: Szenes-kovás famaradvány különleges üledékföldtani kérdései. Földtani Közlöny 100., 2., 207—208.
- VÁGÓ ISTVÁNNÉ lásd LACZKOVICS J.
- VAJDA L. lásd KERTÉSZ P.
- VALKÓ E.—STEIBER J.: Anthrakotómiai vizsgálatok a veszprémi würtmi löszből. Földtani Közlöny 100., 2., 209—210., 1 táblázat
- VÁNDOR B. lásd RUMPLER J.
- VÁNDORFI R.: Az alföldi szénhidrogénkutatás gazdaságossági vizsgálata a földtani kutatás szemszögéből — The economical investigation of the oil-gas-exploration at Hungarian Great Plain from the view-point of geological prospecting — Об экономичности нефтегазоразведки на территории Большой Венгерской Низменности с точки зрения геологоразведочных работ на нефть и газ. — Földtani Kutatás XIII., 1., 6—9., 7 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- VARENTOV I. M. lásd GRASSELLY GY.
- VARGA L.: Adatok az Odorvár és környéke karsztmorphológiajához — Beiträge zur Kartsmorphologie von Odorvár und seiner Umgebung. Földrajzi Ertesítő XIX., 1., 95—107., 7 ábra, 8 kép, ném. R.
- VARGA M. lásd REMÉNYI P.
- VARGA P.: Fourier-transforms of the tidal variations in the intensity of gravity — A földi árapály gravitációs vizsgálata Fourier-transzformációval — Анализ земных приливов с использованием трансформации Фурье. — Geofizikai Közlemények XIX., 3—4., 13—19., 1 ábra, 1 táblázat, magy., or. R.
- VARGA P.: A gravitációs tér árapály jellegű változásai. Az MTA Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei 3., 1—3., 311—315., 1 ábra, 2 táblázat
- VARGA P.: A tihanyi gravitációs árapály regisztráló állomás 1967. II. félévi regisztrációinak harmonikus analizise. Geofizikai Közlemények XIX., 1—2., 69—75., 1 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- VARJU Gy. lásd NEMECZ E.
- VÉGES S.: I. lásd MESKŐ A.
- VÉGH S.: Terépi földtani vizsgálatok dokumentációjának előírásai. MÁFI kiadv. Budapest, 1970. 1—18., 1 melléklet
- VÉGH SÁNDORNÉ lásd PUSZTAI GY.
- VERES K.—SCHEUER GY.—KÁRPÁT V.: Déliborsodi Regionális Vízmű. Előtervezés — Mérleptéjes 1950;— 1970. A Földmérő- és Talajvízsgálo Vállalat kiadása, Budapest, 158—160., 3 ábra, 1 táblázat
- VERŐ J.: Period changes of geomagnetic variations after disturbances — Изменение периодов геомагнитных вариаций после возмущений. — Acta Geodæt., Geophys. et Mont. 5., 1—2., 233—235., 3 ábra, 1 táblázat, or. R.
- VERŐ J. lásd ÁDÁM A.
- VERŐ L. lásd ALBÚ I.
- VERŐ L. lásd KIRÁLY E.
- VICZLÁN I.: Kitalbel Pál elfelejtett mecsesi földtani megfigyelései. Földtani Közlöny 100., 2., 215.
- VICZLÁN I.: Adatok a mecsesi fonolit geokémijához — Contributions to the geochemistry of the Mecsek phonolite. Földtani Közlöny 100., 3., 311—314., 3 táblázat, ang. R.
- VICZLÁN I.: A mecsesi alsókréta miogeoszinklinális jellegű alkáli magmatizmus nagyszerkezeti összefüggései — Grossstrukturelle Beziehungen des unterkretaischen Alkaliamagmatismus miogeoszinklinalen Charakters im Mecsek-Gebirge. Földtani Közlöny 100., 4., 372—378., ném. R.
- VICZLÁN I.: Faziesprobleme im ungarischen Pannon auf Grund des Tonmineralgehaltes. Berichte der deutschen Gesellschaft für geologische Wissenschaften Berlin, Reihe B., 13., 1., 75—82., 4 ábra
- VICZLÁN I. lásd JASKÓ T.
- VIG ANTALNE lásd ZENTAI P.
- VIGH G.: Oberjurassische — berriasische Ammonoideen-Faunen aus dem Nordteil des Transdanubischen Mittelgebirges. A MÁFI Évkönyve LV., 2., 263—274., 7 ábra
- VINCZE J.—OPAUSZKY I.—HORVÁTH I.:  $^{34}\text{S}$   $^{35}\text{S}$ -izotópok eloszlása és szerepe a mecsesi uránérárcseshedésben — Distribution and role of  $^{34}\text{S}/^{35}\text{S}$  isotopes in the Mecsek Mountains uranium ore deposition. Földtani Közlöny 100., 1., 55—65., 2 ábra, 2 táblázat, ang. R.
- VINCZE J. lásd FÁBIÁN A.
- VINCZE L. lásd DEÁK J.
- VINCZE L. lásd LEVÁRDY FERENC NÉ
- VIOLA B. lásd HOFFER E.
- VIRÁGH K.—SZOLNOKI J.: Baktériumok szerepe a mecsesi uranércet keletkezésében és későbbi áthalmazásában — Le rôle des bactéries dans la genèse et la réaccumulation du minerai d'uranium de la Montagne de Mecsek (Hongrie). Földtani Közlöny 100., 1., 43—54., 5 ábra, 3 táblázat, fr. R.
- VIRÁGH P. lásd SZABÓ J.
- VITÁLIS Gy.: Földtani és vízföldtani megfigyelések a miskolctapolci Nagykőmázsán — Геологические и гидрогеологические наблюдения в Надькемажа в окрестности Мишколцтаполца — Geologische und hydrogeologische Beobachtungen des Berges Nagykőmáza bei Miskolctapolca. Hidrológiai Közlöny 50., 2., 49—55., 6 ábra, 1 táblázat, or., ném. R.
- VITÁLIS Gy.: Estanmagyarországi kötőanyagipari nyersanyagok földtani vizsgálatai. Kandidációs Ért. Budapest, 1969. (Kezirat). 1—82., 150 ábra, 20 táblázat
- VITÁLIS Gy.: A magyarországi kötőanyagipari nyersanyagkutatás bányaföldtani térképei — Geological maps of the mining of raw material prospecting for the industry of binding material in Hungary — Mon-

tangeografische Karten der Rohstoffschürfung für die Bindemittelindustrie in Ungarn — Геологические карты о производственных венгрии разведках на сырье для промышленности связывающих материалов. — Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 103., 2., 106—111., 6 ábra, ang., ném., or. R.

VITÁLIS GY.: HEGyi-PAKÓ J.: Geological, mineralogical and petrographical investigation on Nagykőmázs Hill at Miskolctapolca. Acta Miner.-Petr., Acta Univ. Szegediensis, Szeged, XIX., 2., 195—205., 13 ábra, 2 táblázat

VITÁLIS GY. lásd CSÓKÁS J.

VITÁLIS GY. lásd LÁNG S.

Vízgyűjtőalkodási Lexikon, Mezőgazdasági Kiadó, Budapest, 1970. 1—876.

VÍZI B.: Hydrogeology of Hungarian bauxite occurrences and protection of bauxite mines against water intrusions A MÁFI Ekvénnye LIV., 3., 449—469., 11 ábra, 2 táblázat

VÖIGYI L.: Az algói szerkezet szénhidrogéntelepeinek összehasonlító vizsgálata — A comparison of oil—gas deposits in the Algøy structure — Изучение нефтяных и газовых залежей структуры Алдэ посредством их взаимного сопоставления. — Földtani Kutatás XIII., 1., 10—23., 7 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.

VÖIGYI L.—SUBA S.—BÁLLA K.—CSALAGOVITS I.: Magyarország szénhidrogén telepei. Algøy. Az Országos Kőolaj- és Gázipari Tróisz kiadó. Budapest, 1970., 1—423., 206 ábra, 137 táblázat, 64 melléklet

VÖRÖS A.: Apró Ammonitesek fosszilizálódása Brachiopoda teknőkben — Fossilization of small Ammonites in Brachiopoda valves. Földtani Közlöny, 100., 4., 399—401., 1 ábra, ang. R.

VÖRÖS A.: A kericséri (Bakony hg.) pilensbachii Brachiopoda fauna vizsgálata — The Pliensbachian Brachiopod fauna of Kericsér (Bakony Mountains, Hungary). Öslikentanit Viták 14., 61—76., 2 ábra, 2 táblázat, ang. R.

VÖRÖS A. lásd GALÁCZ A.

VÖRÖS I.: Éremkőszköpái határozó. Jegyzet. Budapest, Tankönyvkiadó, 1970., 1—223., 142 fotóbára

WALLACHER L. lásd FÖLDVÁRI A.

WEBER B.: Hozzászólás Baranyi I., Elek I., Géresi Gy. dolgozatához — Magyar Geofizika XI., 1—2., 52—56., 5 ábra, ném., or. R.

WEBER B.—GÉRESI GY.: A kálium eloszlása a Mátra-hegységben légi - gammaspéktrometriai felvétel alapján — Aero-gammaspectrometric distribution of potassium in the Mátra Mountains. Földtani Közlöny 100., 1., 77—87., 3 ábra, ang. R.

ZÁCH-RUTHER M. lásd FELMÉRY L.

ZAMBÓ J.: Die Rolle der Verzinsung bei der Wahl der Förderkapazität für Bergwerksbetriebe — The role of interest in the choice of the production capacity of mining works — Роль учета процентов при выборе производственной мощности горных предприятий. — Acta Geodæt., Geophys. et Mont. 5., 1—2., 143—153., 3 ábra, ang., or. R.

ZKELEI A. lásd MESKŐ A.

ZENTAI P.—VIG ANTALNÉ: A színkepelemzés hagyományos és korszerű módszertani alapelvei. V. Anyagvizsgáló Kongresszus Előadásai, a Gépipari Tudományos Egyesület kiadványai, Budapest, 3., 147., ang., R.

ZENTAI P.: Spectrochemical analysis of natural isotopic ratios. Material of III. Czechoslovakian Conference on Spectroscopy, Zilina, 1970, 157.

ZENTAY T. lásd JUHÁSZ A.

ZILAHÍ-SÉBESS L. lásd KORVIN G.

ZIMÁNYI I. lásd LANTOS M.

ZSILLE A. lásd ERKEL A.

ZSITVAY Sz. lásd RUMPLER J.

ZSIVIN ZSUZSANNA lásd KEDVES M.

Összeállították: JANTSZKY Zsuzsa  
és KILÉNYI Istvánné