

A magyar földtani irodalom jegyzéke 1973

Библиография литературы геологических и смежных наук в Венгрии, 1973 г.

Répertoire bibliographique des publications du domaine des sciences géologiques en Hongrie 1973

A jegyzék összeállításánál a következő folyóiratokat és kiadványokat vettük figyelembe:

- Abstracts First Meeting. European Geophysical Society, Zürich
Acta Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Biologica, Acta Universitatis Szegediensis
Acta Botanica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Geographica Debrecina, Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Geographica, Geologica et Meteorologica, Acta Universitatis Debreciensis
Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae
Acta Mineralogica-Petrographica, Acta Universitatis Szegediensis
Agrokémia és Talajtan
Általános Földtani Szemle
A Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet 1972. évi Jelentése
A Magyar Állami Földtani Intézet Évi Jelentése 1971-ről
A Magyar Állami Földtani Intézet Évkönyve
A Magyar Hidrológiai Társaság Pécsi Csoportjának Jubileumi Évkönyve
A Magyarhoni Földtani Társulat 1973. évi Jubileumi Vándorgyűlése, Esztergom
A mongóliai magyar vizkutatás és feltárás története
Vízügyi Dokumentációs Központ és Tájékoztató Iroda
Annales Historico-Naturales Musei Nationalis Hungarici lásd a Természettudományi Múzeum Évkönyve
Annales Instituti Geologici 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
Atlas of thermoanalytical curves 2, Budapest
Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat
Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz
Beiträge zur Geophysik, Leipzig
Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association
Chronostratigraphie und Neostratotypen III., Bratislava
Építőanyag
Felsőoktatási Szemle
Felszín alatti vizek hidrológiája, VITUKI
Fiatal Hidrogeológusok Találkozója, Miskolc
First Hungarian Contribution to the Work of International Commission on Geodynamics
— Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, Budapest
Föld és Ég
Földrajzi Értesítő
Földrajzi Közlemények
Földtani Közöny
Földtani Kutatás
Földtani Tudománytörténeti Évkönyv 1972
Fragmenta Mineralogica et Paleontologica
Geofizikai Közlemények
XVIII. Geofizikai Symposium, Budapest

- Géologie Alpine, Grenoble
 Geologische Rundschau, Stuttgart
 Geonómia és Bányászat
 Geothermics, Pisa
 Haditechnikai Szemle
 Hidrogeodéziai napok, Baja
 Hidrológiai Közlöny
 Hidrológiai Tájékoztató 1972
 ICSOBÁ 3^e Congrès International, Nice
 Ifjúsági napok, Szeged
 Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, Wien,
 Karszt- és Barlangkutatás
 Központi Földtani Kutatás
 III. Lakásépítési Konferencia, Budapest
 Magyar Geofizika
 Magyar Tudomány
 Magyarazó a Dorogi-medence földtani térképéhez. 10 000-es sorozat
 Mogyorósbánya
 Magyarazó a Mátra-hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat.
 Gyöngyöspata-D.
 Magyarazó a Mátra-hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Rózsaszentmárton
 Magyarazó a Mátra-hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Reecs (Csákánykő)
 Magyarazó a Mátra hegység földtani térképéhez 10 000-es sorozat. Apc
 Magyarazó a Tokaji-hegység földtani térképéhez 25 000-es sorozat.
 Makkoshotyka—Sátoraljaújhely
 Magyarazó Magyarország 200 000-es földtani térképsorozatához. L—34—XIX. Mohács
 Mézőkeológiai Szemle
 Módszertani Közlemények, Geokémia
 Nature, Physical Science-Monday
 Őslénytani Viták
 Paleontographica, Stuttgart
 Pécsi Műszaki Szemle
 Periodica Polytechnica, Chem. Eng.
 Proceedings of the III. International Palynological Conference, Novoszibirszk
 Proceedings of the Symposium „Hornická Příbram” ve vede a technice, Příbram
 Search for transform faults on the moon., Budapest
 Silikattechnik, Berlin
 Studia Biologica Academiae Scientiarum Hungaricae
 Symposium über die Stratigraphie der alpin-mediterranen Trias, Wien
 Szervező-geológus továbbképző tanfolyam előadásai II.
 XI. Szilikátipari Konferencia, Budapest
 Tájékoztató az állóvizek hidrológiai feltárásáról, VITUKI
 Tatabányai Szénbányák Műszaki Közgazdasági Közleményei
 Technikatörténeti Szemle
 Tectonic Map of the Carpathian-Balkan Mountain System and Adjacent Areas.
 1:1 000 000., Bratislava
 Tonindustrie Zeitung, Goslar
 Travaux de l'ICSOBÁ, Zagreb
 Tudomány- és Technikatörténeti Konferencia, Budapest
 Tudományos Diákkörök XI. Orsz. Konferenciája. Természettud. Szekció Eger
 Tudományos Közlemények, SZIKKTI
 Vároépítés
 Veröffentlichungen d. Zentralinstituts für Physik der Erde, Potsdam
 Vertebrata Hungarica
 Vízügyi Közlemények
 Vorträge zu geochemischen und chemisch-physikalischen Problemen der Erdöl-Erdgas-
 Erkundung und Förderung, VII. Geochemische Konferenz, Budapest
 Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft, Hannover
 Zeitschrift für Geologische Wissenschaften, Berlin

- ACZÉL E.—CSAPÓ G.—HEGYMEGI L.—NEMES I.—POLLHAMMER M.né—SZABÓ Z.—TÓTH P.—VARGA P.: Földfizikai kutatások — Earth-physical research — Исследования в области физики Земли. A Magy. All. Eötvös L. Geofiz. Int. 1972. évi jelentése, 85—89, 4 ábra, ang., or. R.
- ACZÉL E.—STOMFAI R.: A földmágneses elemek változása Magyarországon 1850-től napjainkig. Magyar Geofizika 21., 1—4., 85—90, 7 táblázat
- ÁDÁM A.: Investigations of the earth's electric conductivity by induced currents in Hungary. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 311—316, 4 ábra
- ÁDÁM A.: Änderungen in der Tiefe der gutleitenden Zonen im Ungarischen Becken, regionale und lokale Effekte — Изменение глубины хорошо проводящего в Венгерском бассейне. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 7., 3—4., 353—367, 11 ábra, 1 táblázat, or. R.
- ÁDÁM A.: Tájékoztató a KAPG 1972. évi munkáiról. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 375—376.
- ÁDÁM A.—HOLLÓ L.: On the prognosis of micropulsations activity (27 days recurrence tendency, connection between activity indices and spectra) — О прогнозе деятельности микропульсаций (27-дневная тенденция возвращения, зависимость между индексами деятельности и спектром). Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 8., 1—2., 207—216, 9 ábra., or. R.
- ÁDÁM A.—VERBŐ J.—WALLNER Á.: Regional properties of geomagnetic induction agrows in Europe — Региональные особенности геомагнитных индукционных стрел в Европе. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 7., 3—4., 251—287, 13 ábra, 3 táblázat, or. R.
- ÁDÁM J. lásd TARCSAI GY.
- AFRIDI I. A. K. lásd MALLICK K. A.
- AGÓCS M. lásd GRASSIELLY GY.
- ALBERT J.—BÁLINT P.: Hazai téglagyagok vizsgálata. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 40., 17—18.
- ALBERT J.—NÁRAY SZABÓ I.—PÉTER É.: Die mineralische Zusammensetzung und geologische, chemische und technologische Charakterisierung der Ziegeltonne — Минералогический состав, геологическая, химическая и технологическая характеристика кирпичных глин. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association. Vol. IV. Akadémiai Kiadó, Budapest, 285—296, 2 táblázat, or. R.
- ALBERT J. lásd MÁTRAI J.
- ALFÖLDI L.: A budapesti hévizek és Gerecse-aljai barnaszénbányászat vízföldtani kapcsolatának kérdései — Вопросы водогеологической связи гейзеров Вуданешта и разработки бурого угля в горах Герече — Einige Fragen betreffs des Zusammenhanges zwischen den Thermalquellen von Budapest und dem Braunkohlenbergbau am Fusse des Gerecse Gebirges — Questions in connection with the relationship between the thermal waters in Budapest and the sub-bituminous coal mining at the foot of the Gerecse Mountains. Bányászat és Kohászati Lapok, Bányászat, 106., 12., 831—843, 4 ábra, ang., ném., or. R.
- ALFÖLDI L.—ERDELYI M.—GÁLFI J.—KORIM K.—LIEBE P.: Geotermikus vízáramlási rendszer Tiszakécske környékén. Felszín alatti vizek hidrológiája, VITUKI 1973. évi Tudományos Napok, III. ülésszak anyaga, 1—19, 11 ábra, VITUKI, Budapest
- ALLIQUANDER Ö.: A nagymélységű gázkutak fúrási és kútkiképzési tervének alapelvei a Kárpát-medencében — Основные принципы бурения и проецирования конструкции с верхнеглубоких газовых скважин в Карпатском бассейне — Grundprinzipien der Bohrlochkonstruktionen und Sondenkomplettierungsplanung übertiefer Gasbohrungen im Karpatenbecken — Basic principles of drilling and bore hole construction design for ultra-deep gas wells in the Carpathian Basin. Bányászat és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz, (106.), 6., 10., 295—299, 4 ábra, 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- ALLIQUANDER Ö.: A rotari fúrás jövője — Будущее роторного способа бурения. Földtani Kutatás 16., 1—2., 1—12., 11 ábra, or. R.
- ALPÁR GY.: Über den Vergleich von Netzverdichtungen nach geodätischen und photogrammetrischen Methoden — Сравнение сгущения точек по геодезическим и фотограмметрическим методам. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 7., 3—4., 473—476, or. R.
- ANDÓ J.: Geochemical investigations of sedimentary rocks in the Northern Cserhát Hills (Hungary). Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Geol. 16., 3—17, 10 ábra, 5 táblázat, or. R.
- ANDÓ J.: Szállítási-leülepedési térszín vizsgálata a log-normál szemcsepopulációk elemzése alapján. Földtani Közlemény 103., 3—4., 355—363, 7 ábra
- ANDÓ J.—PÁLFY J.: Vízellátási ismeretességi helyzetkép Veszprém megye Bala-

- ton-parti részére — О состоянии изученности вопросов водоснабжения побережья оз. Балатон на территории венгерской области. *Földtani Kutatás* 16., 3., 60—65, 1 táblázat, or. R.
- ANDRÁSSY L.
ANDÓ J. lásd KUBOVICS I.
- ANDRÁSSY L.—BAGI R.—BARÁTH I.—BÉKÉS T.—GOSZTONYI L.—HORVÁTH F.—KARAS Gy.—LISZT F.—MÉSZÁROS F.—MORVAI L.—PETŐCZ V.—RENNER J.—SALAMON B.—SZALAI M.—SZONGOTH G.—TATÁR J.—VIOLA B.: Mélyfúrású geofizikai műszer- és módszerfejlesztés — Well-logging instrumental and methodological research — Исследования по разработке промышленно-геофизических методов и аппаратуры. *A Magyar. All. Eötvös L. Geofiz. Int.* 1972. évi jelentése, 70—82, 8 ábra, 1 táblázat, ang., or. R.
- ANDRÁSSY L.—BARÁTH I.—SEBESTYÉN K.: Módszertani vizsgálatok a két-detektoros gamma-gamma eljárással történő térfogatsúlymeghatározáshoz. *Magyar Geofizika* 14., 1., 19—28., 10 ábra, 3 táblázat, magy., ném., or. R.
- ANTAL S.: Micromineralogical and textural features in relation to the genesis of bauxite of Iszkaszentgyörgy. *Acta Miner. Petr.* Szeged, 21., 1., 3—16, 6 ábra, 1 táblázat
- ÁRKAI P.: Geochemical study on the Early Tortonian andesitic vulcanism of the Central and South-Western Cserhát Hills, Hungary. *Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Geol.* 16., 19—33, 8 ábra, 4 táblázat
- ÁRKAI P.: Pumpellyite-prehnite-quartz facies alpine metamorphism in the Middle Triassic volcanogenic-sedimentary sequence of the Bükk Mountains, Northeast Hungary — Альпийский метаморфизм пумпеллит-прениг-кварцевой фации в среднетриасовой вулканогенно-осадочной толще гор Бюкк (Северо-Восточная Венгрия). *Acta Geologica* 17., 1—3., 67—83, 4 ábra, 2 táblázat, 3 tábla, or. R.
- ASSZONYI Cs.: A kőzetmechanika reológiai alapegyenleteiről III. — Über die rheologischen Grundgleichungen der Gesteinsmechanik, Teil III. — Об основных реологических уравнениях горных пород III. — About the rheological fundamental equation of rock mechanics, Part III. *Tatabányai Szénbányák Műszaki Közgazdasági Közleményei* 3—4., 131—138., ang., ném., or. R.
- ASSZONYI Cs.: On the rheological field around mine-openings of circular cross-section — Реологическое поле, образующееся вокруг горных пространств кругового профиля. *Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung.* 8., 1—2., 17—54, 18 ábra, or. R.
- ASSZONYI Cs.: On the rheological field around mine-openings of circular section — Реологическое поле, образующееся вокруг горных пространств кругового профиля. — *Acta Geodaet., Geophys. et Montanist.* 7., 3—4., 441—471, 18 ábra, or. R.
- ASSZONYI Cs.—KAPOLYI L.: A kőzetmechanika reológiai alapegyenleteiről — Über die rheologischen Grundgleichungen der Gesteinsmechanik, Teil II. — Об основных реологических уравнениях горной механики II. — About the rheological fundamental equation of the rock mechanics, Part II. *Tatabányai Szénbányák Műszaki Közgazdasági Közleményei* 1., 11—18, 3 ábra, ang., ném., or. R.
- BAGI R. lásd ANDRÁSSY L.
- BARÓNÉ SASHEGYI M. lásd BARABÁSNÉ SERÉNYI E.
- BÁLDI T.: Mollusc fauna of the Hungarian Upper Oligocene (Egerien). *Akadémiai Kiadó, Budapest*, 1—511, 55 ábra, 4 táblázat, 51 tábla
- BÁLDI T.: Az életközösségek és üledék-képződési környezetek összefüggésének vizsgálati módszereiről — Relationship between life communities and sedimentary environments: methods of investigations. *Földtani Közöny* 103., 3—4., 340—344.
- BÁLDI T.—KRIVÁN P.—VÉGH SÁNDORNÉ—WEIN Gy.: Kirándulásvezető a Budai-hegységben. *Földtani Kirándulás Budapest környékén. Magyarhoni Földtani Társulat Jubileumi Ülésszaka, Budapest* 1973. IV. 25—27. 1—30, 8 ábra, 1 melléklet
- BÁLINT P.—UDVARDI M.—SZÁNTÓ F.—PATZKÓ Á.: Téglagyagok és azok szemcsefrakcióinak vizsgálata — Investigations of brick clays and their grain fractions. *Földtani Közöny* 103., 2., 123—135, 6 ábra, 4 táblázat, ang. R.
- BÁLINT P. lásd ALBERT J.
- BÁLINT T.: Kőbányák ásványvagyon készletének megállapítása megfűrés helyett más módszerekkel. *Tudományos Közlemények*, 43., 77—78.
- BALKAY B.: Bazaltoszilopossággal kapcsolatos megfigyelések Indiában — Observations concerning columnarity of basalt in the Western Ghat Mountains, India. *Földtani Közöny* 103., 1., 14—18, 1 ábra, ang. R.
- BALLA I.: Irányított ferdefűrésok szerzősszámszállítása — Эффективность ком-

- повонки отклоняющихся инструментов, применяемых при бурении наклонно-направленных скважин. Földtani Kutatás 16., 1—2., 27—37, 5 ábra, 13 táblázat, or. R.
- BALLA Z.: A diagenézis második szakaszának uránércképző szerepéről — О роли второго этапа Диagenеза в образовании урановых руд. Földtani Közlemény 103., 2., 166—174, or. R.
- BALLA Z.—DUDKÓ A.: Az uránáthalmazódás ércképződésben játszott szerepéről — О роли перетолжения в урановом оруденении. Földtani Közlemény 103., 1., 49—57, 4 ábra, or. R.
- BALLA Z. lásd ERKEL A.
- BALOGH B.: Vízűs homokrétegek harántolásának tapasztalatai — Опыты пересечения водоносных пластов — Einige beim Durchqueren wasserführender Sand-schichten gewonnene Erfahrungen — Experiences obtained when intersecting highly water-bearing sand layers. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászati, 106., 5., 306—314, 9 ábra, 4 táblázat, ang., ném., or. R.
- BALOGH K.: Kurzfassung der triassischen Stratigraphie in Ungarn. Internat. Symposium über die Stratigraphie der alpin-mediterranen Trias, Wien, 21—23. 5. 1973. 1 táblázat
- BALOGH K.: A review of the Triassic in Hungary. Acta Miner. Petr. Szeged, 21., 1., 17—20, 1 táblázat
- BALOGH K.: Sedimentary features of the transgressive Neogene sequences of the Southern Great Hungarian Plain. Acta Miner. Petr. Szeged, 21., 1., 21—39, 10 tábla
- BALOGH K.: A dél-alföldi neogén transzgressziós rétegsorok üledékjegyei — Sedimentzüge von Transgressionsschichtfolgen aus dem Neogen der südungarischen Tiefebene. Földtani Közlemény 103., 3—4., 251—269, 10 tábla, ném. R.
- BALOGH K.: World-concept-forming role of the renewal of the stratigraphical and paleogeographical approach — О роли возобновления стратиграфического и палеонтологического подходов в формировании соответствующего мировоззрения. Acta Geologica XVII., 1—3., 177—182, or. R.
- BALOGH K.—BARABÁS A.—MAJOROS GY.: Der heutige Stand der Kenntnis des Karbons und Perms in Ungarn. Veröffentlichungen der Zentralinstituts für Physik der Erde, Potsdam. 14., 2., 459—475, 4 ábra, 4 táblázat
- BALOGH K.—KÖRÖSSY L.: In: Mahel' M. et. al: Tectonic Map of the Carpathian-Balkan Mountain System and Adjacent Areas. 1:1 000 000., Bratislava (Lodz, Zagreb, Budapest)
- BARABÁS A. lásd BALOGH K.
- BARABÁSÉ SERÉNYI E.—BAKÓÉ SASHEGYI M.—EMSZT M.—GUZYNÉ SOMOGYI A.—NEMESNÉ VARGA S.—SOHÁNÉ SZALAY K.: Kémiai elemzések. Módszertani Közlemények, 2., 1., 105., 2 ábra
- BARABÁSÉ STUHL Á.: A nyugat-mecseki felsőperm öszlet üledékföldtani jellegei statisztikus értékelésének rétegtani és egyéb földtani eredményei. Földtani Közlemény 103., 3—4., 381—388, 5 ábra
- BARANYI I.—RÓNAKI L.: A Mecsek hegység barlangjainak kimutatása geofizikai és hidrogeológiai módszerekkel — Nachweisung der Höhlen des Mecsekgebirges mit geophysikalischen und hydrogeologischen Methoden — Обнаружение пещер горы геофизическими и гидрогеологическими методами. Karst és Barlangkutatás 7., 105—126, 13 ábra
- BARÁTH I. lásd ANDRÁSSY L.
- BÁRDOSY GY.: Bauxitképződés és lemeztektonika. Geomófia és Bányászat 6., 1—4., 227—240, 10 ábra
- BÁRDOSY GY.: Le role des hydromicas dans les bauxites, les laterites et les terra-rossa — О роли гидрослюд в бокситгах, латеритах и «Терра-Росса». Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV. Akadémiai Kiadó, Budapest, 313—318, 1 tábla, or. R.
- BÁRDOSY GY.: Evaluation quantitative des bauxites de karst. ICSOBA 3^e Congrès International, Nice 1973, 17—24.
- BÁRDOSY GY.: Bauxite formation and plate tectonics — Бокситообразование и плитовая тектоника. Acta Geologica 17., 1—3., 141—154, 9 ábra, or. R.
- BÁRDOSY GY.—PANTÓ GY.: Trace mineral and element investigation in bauxites by electron-probe. ICSOBA 3^e Congrès International, Nice 1973, 47—53.
- BÁRDOSY GY.—NICOLAS, J.: Proposition pour une terminologie des bauxites. Travaux de l'ICSOBA, Zagreb, 9., 99—104.
- BÁRDOSY GY.—PANTÓ GY.—PAPASTAMATIOU J.: Étude minéralogique, pétrographique et géochimique des bauxites du Malm inférieur dans la région de Distomon, Grèce. Travaux de l'ICSOBA Zagreb, 9., 143—149.
- BÁRSONYOS J.: A Keleti Bükk talajszennyező létesítményeinek közegészségügyi vonatkozásai — Hygienische Bezieh-

- ungen der den Boden verunreinigenden Anlagen im östlichen Bükk-Gebirge. Hidrológiai Tájékoztató 1972, 65—68, ném. R.
- BARTA Gy.: Köszöntő (Szádeczky—Kardos Elemér 70 éves). Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 1—3.
- BARTA Gy.: Anyagáramlások a Föld belsőjében. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 345—350, 3 ábra
- BARTA Gy.: Az űrkutatás időszerű problémái. Magyar Tudomány 7—8., 477—483, 6 ábra
- BARTA Gy.: Az űrkutatás időszerű problémái. Haditechnikai Szemle, 3—4., 81—86.
- BARTA Gy.: Physical Background of the geoidal figure. Nature 243., 5403., 156—158.
- BARTA Gy.: Statical structure of the Earth and its dynamic processes. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 336—347, 7 ábra
- BARTA Gy.: Zu den physikalischen Zusammenhängen des asymmetrischen Baus des Erdkörpers. Gerlands Beiträge zur Geophysik, Leipzig, 82., 4., 257—266.
- BARTA Gy.: Social effects of the recent geophysical way of looking upon society and geonomy — Общественное влияние нового геофизического подхода к обществу и геонмии. Acta Geologica 17., 1—3., 183—186, or. R.
- BÉKÉS T. lásd ANDRÁSSY L.
- BÉLL B.: Erőterek a neutroszférában. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 311—321, 5 ábra
- BÉLL B.: Beszámoló az „Anyag- és Energiaáramlási Anké” paleoklimatológiai munkacsoportjának terveiről és fő eredményeiről. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 171—172.
- BÉLL B.: Zusammenhang zwischen der Entwicklung der Gesellschaft und der meteorologischen Forschung — Взаимосвязь между развитием человеческого общества и метеорологическими исследованиями. Acta Geologica 17., 1—3., 187—193, or. R.
- BELLA L.—BENŐCS K.: Kurze Besprechung des Spurenelementgehaltes im nordungarischen miozänen Braunkohlenbecken — Краткий анализ содержания рассеянных элементов в миоценовой угленосной толще буругольного бассейна Северной Венгрии. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV. Akadémiai Kiadó Budapest. 21—32, 3 ábra, 4 táblázat, or. R.
- BÉLTKÉY L.: A meddő szénhidrogénkutató fúrások víztermelésre való hasznosítása. Hidrológiai Tájékoztató 1972, 14—17.
- BENCZ Gy. lásd DERES J.
- BENCZE P.: A nyomás és az erőterek szerepe az alsó és a felső légkör közötti összefüggések tükrében. Geonómia és Bányászat, 6., 1—4., 305—309.
- BENCZE P.—SZEMERÉDY P.: Variation of the level of atmospheric radio noise after geomagnetic disturbances-I. — Изменения уровня атмосферного радиошума после геомагнитных возмущений. Acta Geodæt., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 8., 1—2., 251—257, 3 ábra, or. R.
- BENEFY L.: Adatok a Föld globális tömegeloszlási és kéregszerkezeti viszonyainak ismeretéhez — Beiträge zur Kenntnis der Mengenverteilungs- und Krustenstruktur-Verhältnisse der Erde. Általános Földtani Szemle 4., 21—36, 8 ábra, ném. R.
- BENEFY L.: Hűszeves a Földmérő és Talajvizsgáló Vállalat. Hidrológiai Tájékoztató 1972, 79—80.
- BENEFY L.: A bányabeli karsztvízbetörések és a földrengések kapcsolata az Esztergom környéki szénmedencében — Взаимное отношение между прорывами карстовой воды в шахтах и землетрясениями. — Die Beziehungen zwischen bergbaulichen Karstwasser-Einbrüchen und Erdbeben in den Bergbaurevieren von Esztergom — Relationship between karstic water intrusions in mines and earthquakes in the region of Esztergom. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 106., 10., 664—672, 6 ábra, 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- BENŐCS K. lásd BELLA L.
- BÉRCZI I.—VICZIÁN I.: Üledékes kőzet-tani vizsgálatok a dél-alföldi neogénben — Sedimentary petrographic investigations of the Neogene of the southern Great Hungarian Plain. Földtani Közöny 103., 3—4., 319—339, 21 ábra, 1 táblázat, ang. R.
- BÉRCZI Sz. lásd STEGENA L.
- BERKE B.—PAPP B.: A Duna—Tisza közi homoktalajokon, nukleáris talajnedveségmérő berendezéssel szerzett tapasztalatok — Erfahrungen mit nuklearer Bodenfeuchtigkeitsmesseneinrichtung auf den Sandböden des Gebiets zwischen Donau und Theiss. Hidrológiai Közöny 53., 2., 85—89, 7 ábra, ném. R.
- BIDLÓ G.: Dr. Aladár Vendl (1886—1971). Periodica Polytechnica, Chem. Eng. 27., 311—320.
- BIDLÓ G.: Hozzászólás a „Sió-csatorna víztömegének vizsgálata a környezetvédelem tükrében” című előadáshoz. Hidrogeodéziai Napok, Baja, 1973, 256—258.
- BIDLÓ G.: Kristálytan. Egyetemi jegyzet

- vegyészmérnök hallgatók részére. Budapest, Tankönyvkiadó, 1—117.
- BIDLÓ G.—HORVÁTH G.—KISHÁZI P.—NIKOLICS K.: Szerves vegyületek kristallográfiai vizsgálata. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1—310.
- BIRÓ P.: The earth's shape as shown by modern researches. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 332—335, 2 ábra.
- BISZTRICSÁNY E.: Calculation of L. V. L. depth for the territory of Hungary — Вычисление глубины слоя уменьшенной скорости в Венгрии. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. 7., 3—4., 403—404, 1 ábra, or. R.
- BISZTRICSÁNY E.: Further relationships between the resonance characteristics of coda waves and the thickness of earth's crust in Hungary — Дальнейшие зависимости между резонансными свойствами кода-волн и толщиной коры в Венгрии. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. 7., 3—4., 397—402, 3 ábra, or. R.
- BODA J.—MONOSTORI M.: Üledékmozgási jelenség a budai márgában. Földtani Közlemény 103., 2., 199—201, 2 tábla
- BODOKY T.: A közös mélységpontos észlelési rendszerek vizsgálata. Magyar Geofizika 14., 3—4., 87—95, 18 ábra, magy., ném., or. R.
- BODOKY T.—JÁNVÁRI J.—NEMESI L.—POLCZ I.: Komplex geofizikai kutatás a Nyírségben. A Magyar. All. Eötvös L. Geofiz. Int. 1972. évi jelentése, 38—44, 9 ábra
- BODRI V.: Роль приливной диссипации энергии в термической истории луны. Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Geol. 16., 35—55, 14 ábra, 4 táblázat, ang. R.
- BODRI V.: Az árapály-súrlódás szerepe a Hold termikus történetében. Magyar Geofizika 14., 5—6., 218—223, 7 ábra, 1 táblázat
- BODROCKÓZY Gy.—HORVÁTH I.: Production tests in plant communities of meadow-land with solonetz soil. III. Zone of Agrosti-Alopecuretum. Acta Biologica, Szeged, 18., 1—4., 3—13, 5 ábra
- BODZAY L.: Migration et accumulation des gisements petrolifères de Nagylenygel — Аккумуляция и миграция залежей нефти в с. Надьлендел. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV., Akadémiai Kiadó, Budapest, 131—136, 3 ábra, or. R.
- BOGNÁR L.—MINDSZENTY A.: Contribution to the geology of the Upper Paleozoic sediments at Baga Gazrin (Central Gobi aimak, Mongolia). Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Geol. 16., 57—67, 4 ábra, 2 tábla, ang. R.
- BOHN P. szerk. lásd MARCZIS J.
- BOHNÉ HAVAS M.: A Kelet-Mecsek torton Mollusca faunája — Tortonische Molluskenfauna des östlichen Mecsek-Gebirges. A MÁFI Évkönyve 53., 4., 947—1161, 15 ábra, 4 táblázat, 10 tábla
- BÓNA J.: Palynological practice in the investigation of liassic coal measures in the Mecsek Mountains. Őslénytani Viták 21., 65—71, 2 ábra
- BORSY Z.: A homokfodrok — The ripple-marks. Földrajzi Értesítő 22., 1., 109—115, 8 ábra, 2 táblázat, ang. R.
- BORSY Z.: Loess, sandy loess and loess sand blankets in Hungarian wind-blown sand region — A magyarországi futóhomok területek lösz-, homokos lösz- és löszös homoktakarója. Földrajzi Közlemények 21., 2., 172—184, 8 ábra, 4 táblázat
- BORZA T.: Rétegtani és őslénytani vizsgálatok Hont (É-Börzsöny) környékén — Stratigraphical and paleontological investigations in the vicinity of Hont (northern Börzsöny Mountains). Földtani Közlemény 103., 1., 27—40, 4 ábra, 1 táblázat, 3 tábla, ang. R.
- BOSCHART R. A.—SIEGEL H. O.: Újabb eredmények ásványelfordulások légi elektromágneses térképezésében. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadványa, 11.
- BOSZILKOV V.: Andezit felhasználása mázokban. Tudományos Közlemények, 39., 25.
- BŐJTÖSNÉ VARRÓK K.: Az észak-magyarországi paleozóos képződmények geokémiai vizsgálata — Geochemical study of North-Hungarian Paleozoic formations. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 91—97, 1 táblázat, ang. R.
- CORNIDES I.: Genetic investigation of CO₂ occurrences in the Carpathian Basin by isotope geochemical methods. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 275—278, 1 táblázat
- CZAKÓ T.: Légifényképek földtani értelmezésének folyamata és szerepe a Cserhát és Börzsöny hegység térképezésénél — Process and role of geological aerial photointerpretation in the mapping of the Cserhát and Börzsöny area, North Hungary. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 245—248, ang. R.
- CZEGLÉDI I.—DORCSI G.—KÁNNÁR T.—KISS B.—SUBA S.: Magyarország legmélyebb fúrása szelvényezési tapasztalat

- latai. Magyar Geofizika 14., 3—4., 109—120., 7 ábra, 1 táblázat, or., német. R.
- CZIRÁKY J.: A zalakarosi fűrdőtelep — Die Badanlage Zalakaros. Hidrológiai Tájékoztató 1972., 59—60, német. R.
- CSABA L.: Vízlevegő és árapály jelenségek a felszín alatti vizekben — Fluctuation de la nappe et phénomènes de marée dans le domain des eaux souterraines. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 229—236, 3 ábra, 1 táblázat, fr. R.
- CSALAGOVITS I.: A Rudabánya környéki triász összlet geokémiai és érogenetikai vizsgálatának eredményei — Results of geochemical and ore genetical investigations of a Triassic sequence in the vicinity of Rudabánya. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 61—90, 8 táblázat, angol. R.
- CSALAGOVITS I.: Rétegtani szinthez kötött ércesedés genetikai problémái, földtani feltételei, a hazai geokémiai vizsgálatok eredményei alapján. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 157—161.
- CSALAGOVITS I.: Stratigraphically controlled triassic ore mineralization. A genetic model based on hungarian geochemical investigations — Генетическая модель приуроченного к внутритриасовому стратиграфическому горизонту оруденения — в свете проведенных в Венгрии геохимических исследований. Acta Geologica 17., 1—3., 39—48. or. R.
- CSALAGOVITS I.: Migration processes and geological-geochemical conditions of metasomatic ore formation connected to stratigraphic level. Studies on the Material and Energy Flow of the Earth, 302—303.
- CSALAGOVITS I.—NAGY E.: Geochemische Untersuchung der Seiser Schichtenfolgen Transdanubiens — Геохимические исследования сейских толщ Задунайского края. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association. Vol. IV. Akadémiai Kiadó, Budapest, 33—46, 3 ábra, 7 táblázat, or. R.
- CSAPÓ G. lásd ACZÉL E.
- CSÁSZÁR G.—ÓDOR L.: A KBGA Szedimentológiai Bizottságának szófiai szimpóziuma és munkakülése (1972. okt. 16—25.) Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 369.
- CSASZAR M. M.: Попытка определения краевых значений местоположения среднего энергетического уровня по высоте. Annales Univ. Sc. Budapestinensis, Sectio Geol. 16., 69—80, 7 ábra, angol. R.
- CSATH B.: A hévízkutak kútfejkiépítésének kialakulása — Бурение устья скважин глубоких термальных колодцев. Földtani Kutatás 16., 1—2., 110—124, 22 ábra, or. R.
- CSIKY G.: Két erdélyi magyar geológus emlékezete. Földtani Tudománytörténeti Évkönyv 1972. A Magyarhoni Földtani Társulat Tudománytörténeti Szakcsoportja, 23—32
- CSIKY G.: Emlékezés ZSIGMONDY Vilmosra. Budapest, 11., 9., 42—43, 4 ábra.
- CSIKY G.: BALOGH Ernő professzor emlékezete. Karszt és Barlangkutatás 7., 9—14, 1 ábra, angol. R.
- CSIKY G.: KOCH Antal földtani tudománytörténeti szerepe és jelentősége. A magyarországi Tudomány- és Technikatörténeti Konferencia előadásanyaga, MTESZ kiadványa, 243—248.
- CSIKY G.: Beszámoló a Magyarhoni Földtani Társulatban folyó tudománytörténeti tevékenységről. Technikatörténeti Szemle 6., 1972., 221—224.
- CSIKY G. Beszámoló a Magyarhoni Földtani Társulatban folyó tudománytörténeti tevékenységről. Földtani Tudománytörténeti Évkönyv 1972, Magyarhoni Földtani Társulat Tudománytörténeti Szakcsoportja, 5—11.
- CSIKY G.: Krónika. Földtani Tudománytörténeti Évkönyv 1972. Magyarhoni Földtani Társulat Tudománytörténeti Szakcsoportja, 45—48.
- CSIKY G. lásd MAJZON L.
- CSILLAGNÉ TEPLÁNSZKY E.: Magyarázó a Mátra hegység földtani térképéhez 10 000-es sorozat. Gyöngyöspata-D. Magyar Állami Földtani Intézet, 1—36, 2 ábra, 4 táblázat
- Csókás J.: Mérnökgeofizikai kutatások a tállyai andezitkőbányában. Mérnökgeológiai Szemle 13., 5—20, 8 ábra
- Csomor D. A magyarországi földrendések ciklikusságáról. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 85—91, 5 ábra
- CSORDÁS I. lásd HEGYINÉ PAKÓ J.
- Csűrös S.: Geobotanische Forschungen im Casin (Kászón)-Becken. Acta Botanica 19. 1—4., 55—71, 5 ábra, 2 táblázat
- DANK V.: Scientific background for the solution of some hydrocarbon exploration problems in Hungary. — Некоторые вопросы исследований и поисков углеводородов в Венгрии и их научное обоснование. Acta Geologica 17., 1—3., 15—26, or. R.
- DANK V.: A magyar geofizika feladatai és perspektívái a szénhidrogén-kutatás tükrében. Magyar Geofizika 14., 2., 43—54, magyar., német., or. R.
- DANK V.: A 24. Nemzetközi Geológiai Kongresszus Montréálban. Földtani Közlöny 103., 1., 1—13.

- DANK V.: Energia prognózisunk néhány időszériú kérdése. Földtani Közlöny 103., 2., 89—94.
- DANK V.: Elnöki megnyitó. Földtani Közlöny 103., 3—4., 221—223.
- DANK V.: Genetik, Migration und Anhängung von Kohlenwasserstoffen im pannonischen Becken. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV., Akadémiai Kiadó, Budapest, 497—502.
- DANKHÁZI GY.—MAKAI M.—SIMON P.—SZABADVÁRY L.: Geoelektromos mőszer és módszerfejlesztés — Geoelectric instrumental and methodological research — Исследования в области разработки электроразведочных методов и аппаратуры. A Magyar. All. Eötvös L. Geofiz. Int. 1972. évi jelentése 65—69, 2 ábra, ang., or. R.
- DARÁNYI F.: Észrevétel a Központi Alpok kristályos-metamorf vonulatának keleti pereméről. Általános Földtani Szemle 4., 49—51.
- DEÁK J.: Természetes radioizotópok alkalmazása a felszínalatti vizek kutatásában. Magyar Geofizika 14., 5—6., 200—211, 15 ábra, 2 táblázat, magy., ném., or. R.
- DEBRÉZSÉNI E. lásd TARJÁN I.
- DEDINSZKY J.: Sur la possibilité de l'existence de réservoirs fissurés d'hydrocarbure, de lithoclastes ouvertes en profondeur, en Hongrie — О возможности существования трещинных коллекторов углеводородов, в том числе открытых литоклазов на глубине. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV. Akadémiai Kiadó, Budapest, 155—161., 1 ábra, or. R.
- DERES J.: Rétegmegnyitás üreges (jet) töltetekkel, a rétegmegnyitási feladat leírása. Magyar Geofizika 14., 1., 36—39, 2 ábra, 1 táblázat, magy., ném., or. R.
- DERES J.—BENCZ GY.: Felkészülés a 210 C°-nál melegebb nagymélységű fúrások rétegmegnyitási munkáira. Magyar Geofizika 14., 3—4., 129—135, 2 ábra, 3 táblázat, ném., or. R.
- DETRE CS.: A mecseki triász legjobb megtartású és első rétegtanilag értékelhető Ammonoidea-lelete — Über den ersten, stratigraphisch auswertbaren Ammonoiden-Fund von bester Erhaltung der Mecseker Trias. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 277—282, 2 ábra, 1 tábla, ném. R.
- DETRE CS.: Apró Brachiopodák és csigák Brachiopoda-teknők belsejében. Földtani Közlöny 103., 2., 202—204, 3 ábra
- DIENES I.: Some problems in the algorithmization of the geologist's work. Proceedings of the Symposium „Hornická Příbram ve vede a technice 1973” Příbram, Sekče M., 1., 165—179.
- DIENES I.: Die Anwendung elektronischer Rechenautomaten zur Auswertung geologischer Labordaten am Beispiel der röntgendiffraktometrischen Phasenanalyse, 1972. Zeitschrift für geologische Wissenschaften, Berlin, 1., 10., 1263—1271, ang. R.
- DIENES I.—GREGUSS PÁLNÉ—HASENFRATZ PÉTERNÉ—TÓTH Z.—VICZIÁN I.: Automated recognition of materials and interpretation of X-ray diffractograms. Proceedings of the Symposium „Hornická Příbram ve vede a technice 1973” Příbram, Sekče M., 1., 251—262, 2 ábra
- DIENES I.—GÚÓTH P.—KŐHEGYI J.: A complex system for recording storage and retrieval of engineering-geological data. Proceedings of the Symposium „Hornická Příbram ve vede a technice 1973”, Příbram, Sekče M., 2., 414—427, 9. ábra
- DIMITRESCU, R.: Letters of the Commission on Manganese (IAGOD). Progress report on research in manganese ore deposits of Romania (1971—1972). Acta Miner. Petr. Szeged, 21., 1., 155.
- DOBOSI Z.: Vizsgálatok Eurázsia felszínének pleisztocénkori albedóiról. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 183—188, 4 ábra, 1 táblázat
- DOBOSI Z.: Eljegesedések kifejlődése az új globális tektonika alapján. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 189—192.
- DOBOSI Z.: Investigations on the territorial distribution of the global radiation over Hungary. Annales Univ. Budapestinensis, Sectio Geol. 16., 81—86., 2 ábra, 2 táblázat, or. R.
- DOBROVOLNI K.—JÓSA E.: Balatonpartvidéki mérnökgéofizikai térképezés. A Magyar. All. Eötvös L. Geofiz. Int. 1972. évi jelentése, 37.
- DOMOKOS M.—DUDICH E.: Why and how to apply network systems to geological documentation and exploration. Proceedings of the Symposium „Hornická Příbram ve vede a technice 1973”, Příbram, 263—275.
- DORCSI G. lásd CZEGLÉDI I.
- DÖVÉNYI Z.: A kőröshegyi téglagyár agyagfejtőjének rétegtani vizsgálata. Acta Geographica Debrecina 18., 169.
- DRABIK I. lásd MOLNÁR BARNABÁS
- DRAHOS D.—SALÁT P.: Geoelektromos és karotázás szondázások indirekt és direkt interpretációjának a lineáris rendszerek elméletén alapuló új, egyszerű, gyors módszere. Magyar Geofizika 14., 1., 6—12., 13 ábra, magy., ném., or. R.
- DRAVECZ J. lásd VIRÁGH K.
- DUDICH E.: Paradoxes and use of Bryozoa

- A bryozoák paradoxonai és haszna. *Öslánytani Viták* 21., 13—27, 1 táblázat, magy., R.
- DUDICH E. (Jr): Beiträge zum geochemischen Vergleich der Spurenelementgehalte der Karstbauxite von Ungarn, Rumänien, Bulgarien und Jugoslawien — Результаты геохимического сопоставления рассеянных элементов бокситов карстового типа Венгрии, Румынии, Болгарии и Югославии. *Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association*, Vol. IV. Akadémiai Kiadó, Budapest, 47—55, 3 táblázat, or. R.
- DUDICH E. lásd DOMOKS M.
- DUDKÓ A. lásd BALLA Z.
- DULEMBA J. L.: Magyarázát a laza holdkőzet-ananyag eredetére. *Földrajzi Értesítő* 22., 2—3. 287—288.
- DUMA Gy.—RAVASZ Cs.: Sand aus dem Suden — ein Grundstoff zur Herstellung von Gefassen. *Silikattechnik*, Berlin, 24., 2., 55—57, 5 ábra, 3 táblázat
- DUMA Gy.—RAVASZ Cs.: Mineralogical-petrographical and chemical investigation on archaeological ceramic gravegoods. *Acta Miner. Petr.* Szeged, 21., 1., 41—47, 4 ábra, 2 táblázat.
- EGERER F.: A természetes hőenergia áramlását befolyásoló közetfizikai mennyiségek. *Magyar Geofizika* 14., 5—6., 224—227, 2 ábra, magy., ném., or. R.
- EGERSZEGI P.: A bauxit szilícium-, vas- és karbonát-tartalmának hatása a karotázsmérések alapján képező fizikai paraméterekre. *Magyar Geofizika* 14., 1., 29—35, 6 ábra, 2 táblázat, magy., ném., or. R.
- EGERSZEGI P.—SZABÓ J.: Magyarországi bauxitok fizikai paramétereinek meghatározása bányabeli karotázsmérésekkel és az eredményekből levonható következtetések. A magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTESZ soksz. kiadványa, 32—33.
- EGRI Gy.: The physico-chemical properties and engineering problems of the loess soils. *Acta Geologica* 16., 4., 1972., 337—345, 4 ábra
- EGYED L.: Regional geophysics of the Carpatho-Balkan-Dinarid area. *Bulletin of the IX. Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association*, Vol. IV., 507—510.
- EMBER K.: Hozzászólás a mérnöki geológia szakmérnöképzés tapasztalatai című vitautüléshez. *Mérnökgeológiai Szemle* 12. 77—79.
- EMBEY-ISZTIN A.: On the problem of graphic intergrowth and normal granitic structure. *Annales Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.* 65., 19—29, 6 ábra, 3 tábla
- EMSZT M. lásd BARABÁSNE SERÉNYI E.
- ERDÉLYI M.: A Magyar Medence hidrodinamikája. Felszín alatti vizek hidrológiája, VITUKI 1973. évi Tudományos Napok, III. ülészak anyaga, 1—24, 16 ábra, VITUKI, Budapest
- ERDÉLYI M. lásd ALFÖLDI L.
- ERKEL A.—BALLA Z.: Revíziós értékkelő kutatások Mongóliában. *A Magyar. All. Eötvös L. Geofiz. Int.* 1972. évi jelentése, 96—97.
- FALUSI I.: Gyorsmagszedős (Wire — Line) fúrási tapasztalatok — Опыт получения при использовании буровых станков со скоростным отбором керн (вайер-лайн). *Földtani Kutatás* 16., 1—2., 64—70, 8 ábra, or. R.
- FARKAS B.: Beszámoló a II. Nemzetközi Bányamérési Konferenciáról. *Geonómia és Bányászat* 6., 1—4., 371—374.
- FARKAS B. lásd KLEMENCICS I.
- FARMASI J.: Külszíni kőzetmozgások vizsgálata a XV. Bányászati falu alatti pillérnél — Untersuchung von oberartigen Gebirgsbewegungen in der Umgebung eines, unter dem Dorf stehenden Pfeilers der Schachanlage XV — Испытания сдвижений пород поверхности у целика под деревянной шахты № XV. — Study of the surface rock movements at the abutment of Shaft No. XV, under village. *Tatabányai Szénbányák Műszaki Közgazdasági Közleményei* 3—4., 155—160, 11 ábra, ang., ném., or. R.
- FEDOROVICH B. A.: Recent and ancient, cold and warm loesses and their relationship with glaciations and deserts. *Acta Geologica* 16., 4., 1972., 371—381, 3 ábra
- FEJÉR L.: Szabó József akadémiai pályadíja — Академический приз Сабо Йожефа. — Das von der Akademie preisgekrönte Werk des Geologen und Bergingenieurs József Szabó — The Academy award work of József Szabó. *Bányászat* és *Kohászati Lapok*, *Bányászat*, 106., 10., 704—707, 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- FEJES I.—KIRÁLY E.—SZALAY I.—TABA S.—VERŐ L.—ZSILLE A.: A Börzsöny hegység földtani felépítésének és ércesedésének geofizikai kutatása. *A Magyar. All. Eötvös L. Geofiz. Int.* 1972. évi jelentése, 20—28, 7 ábra
- FEKETE A. lásd MOLNÁR B.
- FELMÉRI L.: Hourly values of the radiation balances in the summer half-year. *Annales Univ. Budapestensis, Sectio Geol.* 16., 87—97, 3 ábra, 7 táblázat, or. R.
- FELVÁRY Gy.—VICZIÁN I.: Koegzisztens

- paragonit-muszkovit a Kőszegi-hegység metamorf kőzeteiben — Coexistent paragonite-muscovite in the metamorphic rocks of the Kőszeg Mountains. Földtani Közlöny 103., 1., 19—26, 1 ábra, 4 táblázat, ang. R.
- FERENCZY L.: A porozitás a permeabilitás és a maradék víztelítettség viszonyának vizsgálata homokkő tárolóban. Magyar Geofizika 14., 5—6., 212—217, 4 ábra, 2 táblázat, magy., ném., or. R.
- FETTER G. lásd VARRÓNÉ, KÖVESDI E.
- FILCEK H.—WALASZCZYK J.: Számítástechnika alkalmazása a kőzetmodellezésben — Anwendung der Rechenstechnik in der Gesteinmodellierung — Использование вычислительной техники при моделировании горных пород — Application of computing technique for rock modelling. Tatabányai Szénbányák Műszaki Közgazdasági Közleményei 3—4., 119—130, 12 ábra, ang., ném., or. R.
- FINK J.: Presidential address of inauguration Symposium of the INQUA Loess Commission Hungary, 1971. Acta Geologica 16., 1972., 4., 313—315.
- FLÜGEL H. W.: Peronidella baloghi, a new inozoa from the Upper Permian of the Bükk-Mountains (Hungary). Acta Miner. Petr. Szeged, 21., 1., 49—53, 1 táblázat, 1 tábla
- FLÜGEL H. W.: Útmutató az osztrák paleozoikum rétegtani táblázatához — Geleitworte zur stratigraphischen Tabelle des Paläozoikums von Österreich. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 303—309, 1 táblázat-melléklet
- A földtani oktatás kezdete és alakulása a hazai bányászati felsőfokú tanintézetekben. Földtani Tudománytörténeti Évkönyv 1972, Magyarhoni Földtani Társulat Tudománytörténeti Szakcsoportja, 33—43.
- FÖLDVÁRI A.: Sedimentary cycles and „oscillogram”. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 289—293, 3 ábra
- FÖLDVÁRI M.: Metamorf kőzetek szervesanyag tartalmának vizsgálatáért derivatográfia felhasználásával — Derivatographic analysis of the organic content of metamorphic rocks in view of their rank of coalification. AMÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 297—302, 1 ábra, ang. R.
- FÖLDVÁRI M.—LELKES GY.—VETŐ I.—VICZIÁN I.: Kőzettani, ásványtani és geokémiai módszerek együttes alkalmazása tatabányai alsókréta fűrészminták vizsgálatára. Földtani Közlöny 103., 364—371, 3 ábra, 4 táblázat
- FÖLDVÁRINÉ VOGL M.: Über die vergleichenden geologischen Untersuchungen von Gesteinshaupttypen des karpatisch-balkanisch-dinarischen Gebietes. Bulletin of the IX. Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV., Budapest, Akadémiai Kiadó, 487—495.
- FÖLDVÁRINÉ VOGL M.: Dr. CSAJÁGHY Gábor emlékezete (1903—1972). Földtani Közlöny 103., 2., 103—107, 1 kép
- FÖLDVÁRINÉ VOGL M.: On the role of geochemical research in the development of technology and agriculture — О роли геохимических исследований в развитии техники и сельского хозяйства. Acta Geologica 17., 1—3., 195—199, or. R.
- FÖLDVÁRINÉ VOGL M.: Applicability of the geochemical indicator elements in the light of investigations in Hungary — Оценка применяемости геохимических элементов-индикаторов в свете проведенных в Венгрии исследований. Acta Geologica 17., 1—3., 49—54, or. R.
- FÜLÖP J.: Geological research and social-economic progress in Hungary. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 398—400.
- FÜLÖP J.: Funde des prähistorischen Silexgrubenbaues am Kalvaria-Hügel von Tata. Acta Archaeologica, 25., 1—25, 21 ábra, 3 számozatlan táblázat
- FÜLÖP J.: Die Tendenzen der geologischen Untersuchungen sedimentärer Komplexe und die Notwendigkeit der Durchführung ihrer Zusammenfassenden Auswertung. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV., Budapest, Akadémiai Kiadó, 479—486.
- FÜLÖP J.: Új jelek Magyarország geológiai térképén. Népszava, 1973. április 22-i száma (Tudomány Világa rovatban)
- FÜLÖP J.: A földtudományok és a közműveltség. Magyar Tudomány, 2., 65—73.
- FÜLÖP M.: Az elektronikus számítástechnika alkalmazása a mélyfúrás kutatási, tervezési és üzemi feladataihoz — Применение электронной вычислительной техники для решения задач поиска, проектирования и эксплуатации в отрасли глубокого бурения. Földtani Kutatás 16., 1—2., 94—97, or. R.
- GABOS GY.: Építésföldtani adottságok figyelembevétele a területkiválasztás, telepítés és építés során. III. Lakásépítési Konferencia 1973. november 27—28, ÉTE, 37—46.
- GALÁCZ A. (Szerk): Szervező-geológus továbbképző tanfolyam előadásai. II. rész. Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Budapest, 1—225.
- GÁLFY J. lásd ALFÖLDI L.
- GÁLÓS M.—KERTÉSZ P.—KÜRTI I.—MA-

- REK J.—SZITNYAI GY.: Példák korszerű minősítő közetvizsgálatok alkalmazására. *Eritőanyag*, 25., 7., 272—275, 5 ábra
- GÉCZY B.: The origin of the Jurassic faunal provinces and the Mediterranean Plate tectonics. *Annales Univ. Budapestinensis, Sectio Geol.*, 16., 99—114, 3 ábra, or. R.
- GÉCZY B.: Geobiológia és paleoklimatológia. *Geonómia és Bányászat* 6., 1—4., 205—206.
- GÉCZY B.: Lemeztektonika és paleogeográfia a keletmediterrán mezozoós térségben. *Geonómia és Bányászat* 6., 1—4., 219—225.
- GÉCZY B.: Plate tectonics and paleogeography of the East-Mediterranean Mesozoic. *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth*, 374—376.
- GÉCZY B. lásd STEGENA L.
- GEDEONNÉ RAJETZKY M.: Fosszilis folyóvízi üledékek mikromineralógiai spektrumának értelmezése recens hordalékvizsgálatok alapján. *Földtani Közlöny* 103., 3—4., 285—293, 4 ábra
- GEDEONNÉ RAJETZKY M.: A mindszeinti és csongrádi kutatófúrások mikromineralógiai vizsgálata, különös tekintettel az anyagszállítás egykori irányára — Micromineralogical analyses of materials from exploratory drilling at Mindszent and Csongrád: determination of paleotransportation directions. *A MAFI Évi Jelentése 1971-ről*, 169—184, 1 ábra, 1 szelvény, ang. R.
- GELLAI M. B.: Holothuroidea scleritek a bakonyi albai mészkőből. *Földtani Közlöny* 103., 1., 70—74, 2 ábra, 1 tábla
- GEREI L.: Large-scale (farm) soil maps in Hungary — Крупномасштабные карты почв в Венгрии. *Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association*, Vol. IV. Akadémiai Kiadó, Budapest, 327—331, 1 ábra, or. R.
- GERRY E.—KOZUR H.: MÉHES GY. (1911) „Bakonyi triászkorj Ostracodák” eredeti anyaga a Magyar Állami Földtani Intézetből — Originals of MÉHES 1911: „Über Trias-Ostracoden aus dem Bakony” at the Hungarian Geological Institute. *Földtani Közlöny* 103., 1., 67—69, ang. R.
- GIDAI L.: Az Esztergom-dorogi terület földtani viszonyai. *A Magyarhoni Földtani Társulat 1973. évi Jubileumi Vándorgyűlése, Esztergom, május 24—25. A Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa*, 5—6.
- GIDAI L.: Magyarázó a Dorogi-medence földtani térképéhez 10 000-es sorozat. *Mogyorósbánya. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa*, 1—42, 1 táblázat
- GÓCZÁN L.: Mezőgazdasági földtudomány és agroökológia — Сельскохозяйственные геонауки и агроэкология — Agricultural geoscience and agro-ecology. *Földrajzi Értesítő* 21., 4., 1972., 503—508, ang., or. R.
- GÓCZÁN F.: Comparative palynology and the paleoclimate of bauxite formation — A bauxit paleoklimája és az összefüggésről. *Ösleányi Viták* 21., 51—63, magy. R.
- GÓCZÁN F.: Oberkreterazische Kohlenbildung in Ungarn im Lichte der Palynologie — Формирование залежей угля в Венгрии в поздне меловое время (по палинологическим данным) — The Palynology of Cenophytic. *Proceedings of the III. International Palynological Conference. NAUKA, Moscow*, 28—35, 4 ábra, or. R.
- GÓCZÁN L.—KAZÓ B.: Eine neue ingenieurgeologische Kartierungsmethode des Wasserhaushaltes und ihre Anwendungsbereiche — Новый метод инженерно-геологического водохозяйственного картирования и возможности его использования. *Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association*, Budapest, Akadémiai Kiadó, 333—340, 2 ábra, 1 táblázat, or. R.
- GOSZTONYI L. lásd ANDRÁSSY L.
- GRASSELLY GY.: Korszerűsítés — integráció — tanszék. *Felsőoktatási Szemle* 22., 10., 598—603.
- GRASSELLY GY.—HETÉNYI M.—AGÓCS M.: Contributions to the kerogen, lignite and peat. *Acta Miner. Petr.* Szeged, 21., 1., 55—71, 8 ábra, 4 táblázat
- GREGUS P.: Die neue systematische Stellung von Cycadinoxylon Czecczotti Zaleska/Miozän, Turow, VR Polen, und vergleichende Untersuchungen mit Pseudotaxodioxylon Jaehnicheni Greguss n. g. n. sp./Miozän, Niederlausitz, DDR. *Paleontographica*, Stuttgart, Abt. B. 143., 1—4., 1—17, 11 tábla
- GRIGUS PÁL NÉ lásd DIENES I.
- GRIM G. lásd SZÜCS J.
- GRÓTH P. lásd DIENES I.
- GUZYNÉ SOMOGYI A. lásd BARABÁSNÉ SERÉNYI E.
- GYARMATI P.—PENTELENYI L.: Magyarázó a Tokaji-hegység földtani térképéhez 25 000-es sorozat. *Magkoshotyka—Sátoraljaújhely. Magyar Állami Földtani Intézet*, 1—101, 1 ábra, 6 táblázat, 8 melléklet
- HAHN GY.: The granulometric properties of the hungarian loesses. *Acta Geologica* 16., 4., 1972., 353—358, 1 ábra
- HAHN GY.: Tata környékének geomorfoló-

- giai képe — Geomorphologische Physiologie der Umgebung von Tata. Földrajzi Értesítő 21, 4. 1972., 389—407, 2 ábra, ném. R.
- HAJÓS M.: Siliceous unicellulars, their use for faciology and biostratigraphy — Fossilis kovás egyséjtűek vizsgálatának fáciesjelző és rétegtani jelentősége. Őslénytani Viták 21., 29—39, 1 ábra, 2 tábla, magy. R.
- HALMOS F.: Некоторые принципиальные вопросы измерения и вычисления спутникового геодезического векторного хода Арктика — Антарктика. — Einige prinzipielle mess- und rechentechnische Fragen des Satellitenpolygons Arktis—Antarktis. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci Hung. 8., 1—2., 3—15, 4 ábra, 1 táblázat, ném. R.
- HAMED M. M.: Oil-geological studies on the subsurface miocene sediments in Transdanubia together with a geochemical study of the Hungarian oils in general as an attempt to a specification of miocene oils, IV. — Нефтегеологические исследования выходов миоценовых отложений на территории Задунайского края (ВНР) и геохимическое изучение венгерских нефтей для предварительной характеристики миоценовых нефтей. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV. Akadémiai Kiadó, Budapest, 223—230, 2 ábra, or. R.
- HAMED M. M.: A quantitative lithofacial and paleogeographic study of the subsurface miocene sediments in Transdanubia (Hungary) III. — Количественные литофациальные и палеогеографические исследования погребенных миоценовых отложений Задунайского края (ВНР). Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV. Akadémiai Kiadó, Budapest, 219—222, 3 ábra, or. R.
- HAMED, M. M.: Structural setting of the subsurface Miocene formations in Transdanubia (Hungary), II. — Структурные условия погребенных миоценовых отложений на территории Задунайского края (ВНР). Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV. Akadémiai Kiadó, Budapest, 213—218, 11 ábra, or. R.
- HÁMOR G.: Előszó. A Magyarhoni Földtani Társulat 1973. évi Jubileumi Vándorgyűlése, Esztergom, május 24—25. A Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa 3—4.
- HÁMOR G. Főtitkári beszámoló. Földtani Közlöny 103., 2., 95—100.
- HÁMOR G.: Az üledékifejldés és a szerkezetalakulás összefüggései epirogén területeken. Földtani Közlöny 103., 3—4., 245—250, 2 ábra
- HÁMOR G.: Az Észak-Magyarországi Osz-tály működési jelentése az 1971. évről — Bericht über die Tätigkeit der Abteilung Nordungarn im Jahre 1971. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 21—30, 1 ábra
- HÁMOR G.: Faziostratotypen der Salgótarjáner Schichtengruppe. 3. Faziostratotypus: Kisterenye—Gyulakeszi in Nord-Ungarn. In: Chronostratigraphie und Neostratypen. III. Vydavatelstvo Slovenskej Akademie Vied, Bratislava, 197—209, 5 ábra
- HÁMOR G.—NAGY B.—NAGY G.: A Börzsöny hegység déli részének földtani vázlatja — Geologische Skizze über den Südteil des Börzsöny-Gebirges. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 31—46, 1 ábra, 1 táblázat
- HAMVAS F.: Üledékes talajra épült víz-építési műtárgyak mozgásjelenségei — Phénomènes de mouvement des ouvrages hydrauliques construits sur un terrain sédimentaire — Movement phenomena in hydrotechnical structures built on alluvial soils — Bewegungsercheinungen von auf Sedimentboden angelegten Wasserbauten. Vízügyi Közlemények 4., 435—455, 14 ábra, ang., fr., ném. R.
- HASENFRATZ PÉTERNÉ lásd DIENES I.
- HÉDERVÁRI P.: Lithosphere models and the origin of magma. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 377—378.
- HÉDERVÁRI P.: Litoszféra-modellek és a magma keletkezése. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 267—291, 19 ábra, 2 táblázat
- HEGEDŰS M.—KEDVES M.—PÁRDUTZ Á.: Ultrastructural investigation of Upper Cretaceous angiosperm exines II. Acta Biologica Szeged, 18., 1—4., 1972., 55—69, 7 tábla
- HEGYINÉ PAKÓ J.: Derivatographische Untersuchung Hydrothermaler Gesteinsumwandlungen — Derivatographic analysis of hydrothermal rock transformation. Tonindustrie Zeitung, Goslar, 97., 5., 119—122, 14 ábra, ang. R.
- HEGYINÉ PAKÓ J.: Magyarországi kőanyagipari nyersanyagok derivatogram és anyagvizsgálati gyűjteménye — Thermal and material testing of raw materials for the cement and lime industries in Hungary — Сборник Дериватограмм и результатов лабораторных анализов венгерских сырьевых материалов промышленности вяжущих веществ. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 36., 1—87., 36 tábla-melléklet
- HEGYINÉ PAKÓ J.: Kőanyagipari nyers-

- anyagok anyagvizsgálatai rendszere. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 42., 27—33, 2 táblázat
- HEGYINÉ PAKÓ J.—CSORDÁS I.: A kisgyőri ladini agyagpala ásvány-kőzettani vizsgálata — Минералогическо-петрографическое исследование глинистого ладинского сланца м. р. Кишдьер — Mineralogisch-petrographische Untersuchung des ladinier Tonschiefers aus Kisgyőr — A mineralogical-petrographical examination of the Ladin clay shale of Kisgyőr. Építőanyag, 25., 8., 289—295, 19 ábra, 2 táblázat, ang., magy., ném., or. R.
- HEGYINÉ PAKÓ J.—PÉTER É.—VITÁLIS GY.: Minéraux argileux de l'argile de Kiscell' de l'Oligocène moyen (du Rupélien) — Исследования среднеолигоценых глинистых минералов (рупельских) «Кишцельских лин». Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, 341—348, 10 ábra, 2 táblázat, or. R.
- HEGYINÉ PAKÓ J.—VITÁLIS GY.: A Magyarországi cementipari nyersanyagok genetikai típusai — Генетические типы сырьевых материалов венгерской цементной промышленности — Genetische Typen der Rohstoffe der Zementindustrie in Ungarn — Genetical types of raw materials for the cement industry in Hungary. Építőanyag, 25., 7., 251—258, 4 táblázat, ang., magy., ném., or. R.
- HEGYI ISTVÁNNÉ lásd VITÁLIS GY.
- HEGYMEGI L. lásd ACZÉL E.
- HEINRICH W. lásd JÁNOSSY D.
- HERZOG H.: Geologische Verhältnisse und geotechnische Probleme im Gebiet der Staustufe bei Kisköre — Геологические условия и геотектонические проблемы в районе водохранилища у с. Кишкёре. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Budapest, Akadémiai Kiadó 349—360, 8 ábra, or. R.
- HETÉNYI M. lásd GRASSELY GY.
- HINGL J.—LENDVAI L.—NÉMETH F.—SZABÓ GY.: A hazai nagymélységű fúrásí tevékenység problémái, értékelése — Проблемы и оценка проходки глубоких скважин. Földtani Kutatás 16., 1—2., 13—19, 4 ábra, or. R.
- HINGL J.—TÓTH B.: Mélyfúrások optimalizálási lehetőségei — Возможности оптимизации глубоких скважин. Földtani Kutatás 16., 1—2., 38—44, 4 ábra, or. R.
- HOVOT J.: Komplex geofizikai mérőcsoportok tevékenysége 1967—70 között, a távlati célú vízkutatás érdekében. In: A mongóliai magyar vízkutatás és feltárás története. Vízügyi Dokumentációs Központ Tájékoztató Iroda, 164—178, 14 ábra, 2 táblázat
- HOVOT J.—PLESZKÁTS T.: Komplex vízföldtani kutatás Mongóliában — Geophysical exploration abroad — Геофизические работы заграничей. A Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1972. évi jelentése, 93—95, 2 ábra, ang. or. R.
- HOFFER E.—NYITRAI T.—REZESSY G.—SZABADVÁRY L.: Komplex geofizikai kutatás a Dunántúli Középhegységben. A Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1972. évi jelentése, 13—19, 2 ábra
- HOFFER E.—NYITRAI T.—RÁNER G.—SZABADVÁRY L.—SZ. PINTÉR A.: A komplex geofizikai mérések módszertani kérdései (A Vértes-hegység nyugati előtere). A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadvány, 13—14.
- HOFFER E.—NYITRAI T.—RÁNER G.—SZABADVÁRY L.—SZ. PINTÉR A.: A komplex geofizikai mérések módszertani kérdései a Vértes-hegység előterében. Magyar Geofizika 14., 5—6., 156—164, 7 ábra, ang., or. R.
- HOLLÓ L. lásd ADÁM A.
- HOMOR K.: Az esztergomi városközpont kör környezetét és új városrendezési terve. A Magyarhoni Földtani Társulat 1973. évi Jubileumi Vándorgyűlése, Esztergom, május 24—25. A Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa, 9—10.
- HOMORÓDI L.: Photogrammetry, settlement-development, protection of environment — Фотограмметрия, развитие населенных пунктов и охрана окружающей среды. Acta Geologica 17., 1—3., 201—204, or. R.
- HORN J.—SZIRMAY A.: A hazai szilárdásványi nyersanyag-kutatás fúróberendezéseinek fejlődése napjainkig és a fejlesztés további perspektívái — Развитие буровых установок, применяемых для бурения на твердые полезные ископаемые и перспективы дальнейшего развития в Венгрии. Földtani Kutatás 16., 1—2., 45—63, 17 ábra, or. R.
- HORVÁTH A.: Mollusca periods in the sediments of the Hungarian Pleistocene VII. The lower humid period of the boring of Felsőszentiván. Acta Biologica Szeged, 18., 1—4., 167—180, 1 táblamelléklet
- HORVÁTH F.: Lemeztektonika és a globális gravitációs tér. Geomólia és Bányászat 6., 1—4., 293—298., 2 ábra, 1 táblázat
- HORVÁTH F. lásd ANDRÁSSY L.
- HORVÁTH F. lásd STEGENY L.
- HORVÁTH G. lásd BIDLÓ G.
- HORVÁTH I. lásd BODROCKÓZSY GY.
- HORVÁTH ZS.: A dunaföldvári partcsúszás és környékének földtani és vízföldtani viszonyai a feltárások alapján. Ifjúsági

- Napok, Szeged, 1973. október 24—26. Magyar Hidrológiai Társaság, 92—99, 5 ábra
HORVÁTH V. lásd PÁLFY J.
- HROMEC J.—KOCÁK A.—MAYER S.—MOROKOVSKY M.: Új eredmények és módszertani ismeretek a közös mélységpont (KMP) módszerének alkalmazásával a Bécsi medence szlovákiai részében és a kelet-szlovákiai neogén medencében. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadvány, 25.
- IBRMAYER J. és a szerzői munkaközösség: Az alkalmazott geofizika további fejlődésének útjai és eszközei. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadvány, 5—6.
- IHBARNÉ LACZÓ I.: A Dorogi-medence barnakőszén-telepeinek szénközveteni vizsgálata — Étude pétrographique du lignite des gites du Bassin de Dorog. A MÁFI Évkönyve 55., 4., 745—796, 19 ábra, 1 melléklet, 20 tábla, fr. R.
- JÁMBOR Á.: Az agyagos kőzetek fáciesének meghatározása. Földtani Közöny 103., 3—4., 345—354, 15 ábra, 1 táblázat
- JÁMBOR Á.—KORPÁS L.: A Középhegységi Osztlály 1971. évi tevékenysége — Bericht über die Tätigkeiten der Abteilung Transdanubisches Mittelgebirge im Jahre 1971. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 185—190, 1 ábra, ném. R.
- JÁMBORNÉ KNESS M.: Eocén kori Nummulitesek vizsgálata és rétegtani értékelése a Dorogi-medence Ny-i részén — Étude des Nummulites Eocènes dans la partie ouest du Bassin de Dorog et leur evaluation stratigraphique. A MÁFI Évkönyve 55., 3., 385—417, 2 ábra, 4 táblázat, 10 tábla, fr. R.
- JÁMBORNÉ KNESS M.: Eocene stratigraphy of the Dorog Basin, based upon larger Foraminifera — A Dorogi medence nagy Foraminiferákon alapuló eocén rétegtana. Őslénytani Viték 21., 81—89, 1 táblázat, magy. R.
- JANÁK F.: Statisztikai módszerek alkalmazása a kőzetek fizikai tulajdonságainak értelmezésénél. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadvány, 39.
- JÁNOSSY D.: New species of *Episoriculus* from the Middle Pliocene of Osztramos (North Hungary). *Annales Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.* 65., 49—55, 1 ábra, 1 tábla, ang. R.
- JÁNOSSY D.: Ein kleiner *Hystrix* aus dem Altpleistozän der Fundstelle Osztramos 8. (Nordungarn). *Vertebrata Hungarica*, 13., 163—182.
- JÁNOSSY D.—HEINRICH W.: *Lagurus lagurus* Pallas 1773 (Rodentia, Mammalia) aus dem Jungpleistozän von Burgtonna (Bezirk Erfurt). *Zeitschrift für Geologische Wissenschaften*, Berlin, 1., 5., 587—592.
- JANTSKY B.: Kirándulás a Velencei hegységbe. A XVIII. Geofizikai Symposium tanulmányútjának kirándulásvezetője, 2. útvonal. MTE SZ soksz. kiadvány, 1—9, 3 ábra
- JÁNVÁRI J. lásd BODOKY T.
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M.: Data on the Upper Pleistocene vegetation cover of Eurasia. *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth*, 134—138, 2 ábra
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M.: Eurázsia felsőpleisztocén vegetációja a würm glaciális hideg maximuma és a riss-würm interglaciális klímoptimuma idején. *Geonómia és Bányászat* 6., 1—4., 173—181, 3 ábra
- JÁRAINÉ KOMLÓDI M.: Pollenstatistical examinations of the travertine layers of the palaeolithic site at Vértesszőlös — Pollenstatistikai vizsgálatok a vértesszöllösi őstelepülés mésztufa rétegeiből. *Földrajzi Közlemények* 21., 2., 120—132, 1 ábra, 1 táblázat, 4 tábla
- JÁRMAI E.: Országos Karsztvíz Anket (Alsóörs, 1973. április 12.). *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat*, 106., 9., 620—629.
- JASKÓ S.: A törökországi lignitkutatók összevetése a magyarországi tapasztalatokkal — Сравнение лигнитовых разведок Турции с опытами Венгрии — Vergleich zwischen den angewandten Lingitschurfmethoden und den mit ihnen in der Türkei und Ungarn gemachten Erfahrungen — A comparison between the lignite prospecting methods applied and the experiences gained in Turkey and Hungary. *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat*, 106., 12., 848—851, 1 ábra, 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- JASKÓ S.: A pliocén kori lignitképződés törvényszerűségei — Gesetzmäßigkeiten der Lignitbildung im Pliozän. *Földtani Közöny* 103., 1., 41—48, 1 ábra, ném. R.
- JASKÓ S.: Az üledékképződés törvényszerűségei a Kárpátokat, Dináridákat és a Balkán-hegységet övező pliocénkori medencékben — Закономерности осадконакопления в плиоценовых бассейнах окружающих Карпаты, Динариды и Балканские горы. *Általános Földtani Szemle* 4., 5—18, 4 ábra, or. R.
- Joó I.: Die Lage und Weiterentwicklung des ungarischen Bodenvermessungs-Grundkartensystems — Положение сис-

- темы фундаментальных карт крупного масштаба и ее развитие в Венгрии Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 8., 1—2., 271—285, 6 táblázat, or. R.
- JÓSA E.—RÁKÓCZY I.—SZABÓ M.—VARGA Jné: Általános mérnökgeofizikai és sekkélyföldtani mérések. A Magy. All. Eötvös L. Geofiz. Int. 1972. évi jelentése 49—53, 4 ábra
- JÓSA E. lásd DOBROVOLNI K.
- JÓZSA G.: A kis és közepes kavics és homokbányák kutatási problémái Észak-Magyarországon — Происково-разведочные проблемы карьеров для добычи галек и поисков, подчиненных министерству сельского хозяйства и пищевой промышленности. Földtani Kutatás 16., 3., 11—18, 8 ábra, 2 táblázat, or. R.
- JUGOVICS L.: Lóczy szobránál 1970. május 4-én Balatonfüreden tartott avatóbeszéd. Földtani Tudománytörténeti Évkönyv 1972. Magyarhoni Földtani Társulat Tudománytörténeti Szakcsoportja, 13—18.
- JUGOVICS L.: A pomázi Kis-Csikóvár andezitjeinek közettani és közetmechanikai vizsgálata — Petrographische und gesteinmechanische Untersuchungen der Andezite des Kis-Csikóvár bei Pomáz. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 207—219, 5 ábra, 3 táblázat, ném. R.
- JUHÁZ A.: Szénbánya vállalatok földtani szolgálatának mérnök-földtani jellegű feladatai. Mérnökgeológiai Szemle 12., 45—55, 1 ábra, 1 táblázat
- JUHÁZ A.—PÁLFY J.: A nyavalyáshegyi dolomitelfordulás (Bükk hegység) vízföldtani viszonyai — Die hydrogeologischen Verhältnisse des Dolomitvorkommen Nyavalyáshegy (Bükk-Gebirge). Hidrológiai Tájékoztató 1972., 61—65, 4 ábra, 4 táblázat, ném. R.
- JUHÁZ A.: Sásd környékének csuszamlásos tömegmozgás-jelenségei. Földrajzi Értesítő 21., 4., 1972., 471—474, 8 ábra
- JUHÁZ J.: A kitermelhető sztatikus vízkészlet — Эксплуатируемый статический ресурс воды — Der gewinnbare statische Wasservorrat. Hidrológiai Közöny 53., 4., 187—195, 4 ábra, ném., or. R.
- JUHÁZ M.: Study of the Trilites formgenus in Lower Cretaceous deposits. Acta Biologica Szeged, 18., 1—4., 1972, 43—53, 2 tábla
- KACSALOVA L.: Szigetelőporcelán szerkezete és tulajdonságai közötti összefüggések. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 67—68.
- KACSALOVA L.—SALLAI J.: Az illit duzzadása az égetés folyamán. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 65—66.
- KACSALOVA L.—LENKEINÉ VÁNDOR M.—SOMODI Zs.—TERÉNYI O.—MOLNÁR BAR-NABÁSNÉ: Hazai nyersanyagok alkalmazhatósága a finomkerámiáiparban. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 39., 15—18, 1 táblázat
- KÁDÁR L.: A geográfáról és a geonómiáról. Földrajzi Közlemények 20., 4., 1972., 285—292.
- KÁDÁR L.: Földrajzi megjegyzések Eurázsia pleisztocénkori éghajlatához. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 207—215, 5 ábra
- KÁLLAI A.—ZENTAY T.: A földtani szolgálatok munkája az alföldi talajjavítási munkák előtervezésénél — Работа геологических служб при предварительном проектировании мелиоративных работ на большой венгерской низменности. Földtani Kutatás 16., 3., 33—42, 2 térképábra, 1 táblázat, or. R.
- KALMÁR ISTVÁNNÉ: A Veszprém környéki murva, mint betonadálékanyag. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 43., 37—38.
- KALMÁR ISTVÁNNÉ: Üledékes zúzottkővek építőipari — elsősorban betonipari — alkalmazása. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 43., 34—35.
- KÁNNÁR T. lásd CZEGLÉDI I.
- KAPOLY L. lásd ASSZONYI S.
- KARÁCSONYI S.: Kutak indító terhelése növekvő igénybevételnél. Hidrológiai Közöny, 53., 6., 273—281, 12 ábra, ang., or. R.
- KARÁCSONYI S.: Kutak indító igénybevételének vizsgálata és az ebből levonható következtetések. Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz, 6., (106)-10., 300—305, 10 ábra
- KARÁCSONYI S.—SCHEUER Gy.: Engineering geological problems of bluff along the Danube. Acta Geologica 16., 4., 1972., 329—336, 3 ábra
- KARAS Gy. lásd ANDRÁSSY L.
- KARDEVÁN P.: Hozzájárulás az altalaj vizsgálatához a városi talajnyugtalanóság alapján. Magyar Geofizika 14., 2., 56—60, 3 ábra, magy., ném., or. R.
- KARDEVÁN P.—SZEIDOVITZ Gy.: Modernization of the seismological station in Budapest — Совершенствование главной сейсмической станции в Будапеште. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. 7., 3—4., 411—416, 6 ábra, 1 táblázat, or. R.
- KASSAI M.: Délkelet-Dunántúl mélyszerkezeti viszonyai és vázlatos vízföldtani és geotermikus jellemzői. A Magyar Hidrológiai Társaság Pécsi Csoportjának Jubileumi Évkönyve, Pécs, 1972, 103—121, 8 ábra
- KASSAI M.: Dél-Dunántúl kőbányászati

- helyzetképeknek alapvonásai — Основные черты современного состояния карьеров в южной части Задунайского края. *Földtani Kutatás* 16., 3., 19—26, 1 ábra, or. R.
- KASSAI M.: A Villány-szalatnaki paleozoós mélytörés. *Geonómia és Bányászat* 6., 1—4., 351—354, 3 ábra
- KASSAI M.: A délkelet-dunántúli paleozoós rétegsorok fáciesmeghatározásának problémái. *Földtani Közlöny* 103., 3—4., 389—402, 16 ábra
- KASZAP A.: Földtani segédanyag az Országjárásvezetők Kézikönyvéhez, I. Dunántúl. TIT Központi kiadványa, Budapest, 1—37.
- KASZAP A.: Ékkövek és babonák. *Föld és Ég*, 8., 5., 146—147.
- KASZÁS M.—KÖCH Gy.—KORVIN G.—KOVÁCS B.—MITTCH E.—NAGY M.—PETROVICS I.—POSGAY K.—RÁNER G.—SÉDY L.—SZ. KILÉNYI É.: Szeizmikus és számítástechnikai műszer- és módszer kutatás — Seismic instrumental and methodological research with special respect to computer technology — Исследования по разработке аппаратуры и методов сейсморазведки и вычислительной техники. *A Magyar. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int.* 1972. évi jelentése, 57—64, 5 ábra, ang., or. R.
- KAUSAY T.: Kövek, kavicsok, homokok vizsgálata. *Tudományos Közlemények, SZIKKTI*, 43., 105—106.
- KAZÓ B. lásd GÓCZÁN L.
- KECSKEMÉTI T.: Entwicklungsgeschichte der Nummulitenfauna des Bakonygebirges in Ungarn. *Annales Hist.-nat. Mus. Nat. Hung.* 65., 31—48, 1 térkép-ábra, 4 tábla, ang. R.
- KEDVES M.: Paleogene fossil sporomorphs of the Bakony Mountains. *Part I. Studia Biologica Acad. Sci. Hung.* 12., 133.
- KEDVES M.: L'étude de l'ultrastructure des pollens fossiles des Angiospermes du Crétacé supérieur et du Tertiaire inférieur — Morphology and Systematics of fossil pollen and spores. *Proceedings of the III. International Palynological Conference, Moscow*, 31—33.
- KEDVES M.: The present state of ultrastructural research into fossil sporomorphs. *Acta Biologica, Szeged*, 19., 1—4., 13—18.
- KEDVES M.—PÁRDUZCZ Á.: Ultrastructural investigations of Angiospermatophyte pollens from the Lower Eocene. *Acta Botanica*, 18., 1—4., 135—154, 9 tábla
- KEDVES M.—PÁRDUZCZ Á.: Ultrastructure examination of fossil Pteridophyta spores and Gymnospermatophyta pollens. *Acta Botanica*, 18., 1—4., 307—313, 7 tábla
- KEDVES M.—PÁRDUZCZ Á.: Ultrastructural studies on Amentiflorae pollen grains. *I. Acta Biologica, Szeged*, 19., 1—4., 19—32, 13 ábra.
- KEDVES M. lásd HEGEDŰS M.
- KEREKES S. lásd PÉCSI M.
- KÉRI J.: Építőkövek kutatásának problémái és tapasztalatai a kis és közepes bányatelepítésekkel kapcsolatban Észak-Magyarországon. — Проблемы и опыт поисков строительных камней в связи с выбором мест для мелких и средних по размерам карьеров. *Földtani Kutatás* 16., 3., 4—10, 5 ábra, 1 táblázat, or. R.
- KERPEL-FRONTUS S.—NAGY I. Zs.: Electron microscopic demonstration of energy production in Molluscan neurons. *Acta Biologica*, 24., 1—2., 89—90, 4 ábra
- KERTÉSZ Á.: Matematikai-statisztikai módszerek alkalmazási lehetőségei a geomorfológiában a Tetves-árok és a Péli-völgy példáján. *Földrajzi Értesítő* 21., 4., 1972., 487—502, 10 ábra, 2 táblázat
- KERTÉSZ P.: Allgemeine Betrachtungen über die Wetterbeständigkeit der Gesteine. XI. Szilikátipari Konferencia anyaga, Budapest, 1973, 709—719, 2 ábra, ang., fr., magy. or. R.
- KERTÉSZ P.: Kőzetek időállóságának általános szemlélete. *Építőanyag*, 25., 12., 456—459, 2 ábra
- KERTÉSZ P.: Elnöki megnyitó. *Mérnökgeológiai Szemle* 13., 3—4.
- KERTÉSZ P.: A Mérnöki Geológia szakmérnöki tanfolyam kialakításának kérdései. *Mérnökgeológiai Szemle* 12., 57—64.
- KERTÉSZ P.—MÁREK I.: Ultrahanghullámok a kőzetfizikai minőségben. *Építőanyag*, 25., 4., 121—128, 7 ábra, ang., magy., ném., or. R.
- KERTÉSZ P. lásd GÁLOS M.
- KES S. A.: On spreading and forming loess relief in Europe. *Acta Geologica* 16., 4., 1972., 359—370, 7 ábra
- KÉSMÁRKY I.: An algorithm for automatic seismic reflection picking. *Annales Univ. Budapestinensis, Sectio Geol.* 16., 115—120, 4 ábra, ang. R.
- KILCSER Gy.: Significant points of the magnetic field of the eccentric dipole — Значимые точки магнитного поля эксцентрисического диполя. *Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung.* 8., 1—2., 159—171, 1 ábra, 2 táblázat, or. R.
- Sz. KILÉNYI Z. lásd KASZÁS M.
- KIRÁLY E. lásd FEJES I.
- KISGYÖRGY Z.: Dr. BÁNYAI János emlékezete (1886—1971). *Földtani Közlöny* 103., 2., 117—122.
- KISHÁZI P. lásd BIDLÓ G.

- KISS B. lásd CZEGLÉDI I.
- KISS J.: Metasomatism of heavy metal ion (Zn, Mg, Fe, Mn, Cd) in calcite (Limestone) — metal-chloride systems. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 294—301, 5 ábra, 1 táblázat
- KISS Z.: Theoretische Dispersionskurven der Rayleigh-Walle — Теоретические дисперсионные кривые волны рельея. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 8., 1—2., 103—114, 5 ábra, or. R.
- KISS Z.: Die Laufzeitkurven der Raumwellen naher Erdbeben bezogen auf Budapest — Годографы пространственных волн близких землетрясений, относящиеся к Будапешту ($\Delta < 10^\circ$) (предварительная обработка). Acta Geodaet. Geophys. et Montanist. 7., 3—4., 405—409, 3 ábra, 1 táblázat, or. R.
- KLEB V.: A mecseki pannon földtana — Geologie des Pannons im Mecsek. A MÁFI Évkönyve 53., 3., 747—943, 81 ábra, 42 táblázat, 8 tábla, 4 melléklet
- KLEMENCICS I.—STAUDINGER J.—FARKAS B.—TASNÁDI T.: A kőzetmozgással és bányakárral kapcsolatos kutatások — Исследования в связи с движением поверхности вследствие горных работ — Forschungen auf dem Gebiet der Gebirgsbewegungen und Bergschäden — Research work made in the field of rock movements and damages due to mining operations. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 106., 3., 173—182, 30 ábra, ang., ném., or. R.
- KLESPITZ J.: A magmás kőzetek kutatásának és feltérásának tapasztalatai. Mérnökgeológiai Szemle 13., 27—32, 1 ábra
- KMETY I. lásd SZABÓ N.
- KNAUER J.: Új jura feltérások a Vértes-hegységben. — Nouvelles découvertes du Jurassique dans la Montagne Vértes. Földtani Közöny 103., 2., 145—155, 3 ábra, 4 tábla, fr. R.
- KOČÁK A. lásd HRMEC J.
- KOCH GY. lásd KASZÁS M.
- KOCH L.: A földtan kapcsolata a természet- és környezetvédelemmel. Pécsi Műszaki Szemle, 13., 2—3., 9—11.
- KÓKAY J.: Sajátos üledékképződési jelenség Várpalotáról. Földtani Közöny 103., 2., 196—198, 3 ábra
- KONDA J.: A Magyar Állami Földtani Intézet 1971. évi munkája — On the work of the Hungarian Geological Institute in 1971. A MÁFI Évi jelentése 1971-ről, 7—11.
- KONDA J.: A post graduate training center refresher colloquium in the fields of stratigraphy and micropaleontology, 1971. Őslénytani Viták 21., 5—7.
- KONDA J.: A Területi (megyei) Földtani Szolgálatok szerepe és időszerű feladatai О функциях региональных (областных) геологических служб и об их актуальных заданиях. Földtani Kutatás 16., 3., 1—3.
- KÓNYA A.—RÁNER G.—SZALAY I.—ZSILLE A.: Földtani alapszelvények geofizikai vizsgálata. A Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1972. évi jelentése, 33—36, 1 ábra
- KORBULY J. lásd TAKÁCS P.
- KORECZNÉ LAKY I.: Foraminiferal studies on miocene formations of Hungary — Foraminifera vizsgálataok Magyarország miocén képződményeiből. Őslénytani Viták 21., 73—80, 1 táblázat, magy. R.
- KORIM K.: Magyarország geotermikus viszonyai. Mérnökgeológiai Szemle, 12., 27—40, 1 táblázat
- KORIM K.: A Kisalföld hévízei az újabb kutatások tükrében — Thermalwässer der Kleinen Ungarischen Tiefebene im Spiegel der neueren Forschungen — Thermal waters in the Kisalföld area, according to recent explorations. Hidrológiai Közöny 53., 11., 492—500.
- KORIM K.—LIEBE P.: A szentesi hévíztároló rendszer — Studies on the thermal water aquifer system at Szentes — Étude du système d'emmagasinement des eaux thermales de Szentes — Das Thermalwasserspeichersystem von Szentes. Vízügyi Közlemények 3., 290—311, 12 ábra, 5 táblázat, ang., fr., ném. R.
- KORIM K. lásd ALFÖLDI L.
- KORPÁS L. lásd JÁMBOR Á.
- KORVIN G.: A véletlen közegek elmélete és a szeizmikus, valamint ultraszonikus hullámterjedés néhány problémája — Теория случайных сред и некоторые проблемы распространения сейсмических и ультразвуковых волн. Geofizikai Közlemények 21., 1—4., 35—57, or. R.
- KORVIN G. lásd KASZÁS M.
- KOVÁCS B. lásd KASZÁS M.
- KOVÁCS F.—NAGY Z.—SZANYI B.—VÁNDOR B.: Geofizikai adatok integrált értelmezése. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadvány, 12.
- KOVÁCS F. lásd MESKÓ A.
- KOVÁCS G. lásd PETŐ A.
- KOVÁCS I.—STREICHER F.: Fúrógép- és technológiafejlesztési program gazdaságossági kérdései — Экономические вопросы программы разработки буровых установок и технологии. Földtani Kutatás 16., 1—2., 102—109, 8 ábra, 6 táblázat, or. R.
- KOVÁCS J.: Hozzászólás A Mérnöki Geológia szakmérnöképzés tapasztalatai cí-

- mű vitaüléshez. Mérnökgeológiai Szemle 12., 71—72.
- KOVÁCS J. lásd RAVASZ Cs.
- KOZUR H. lásd GERRY E.
- KÖNÁTI A.: Földtani megfigyelések a világűrűből, I.—II.—III. rész. Föld és Ég, 2., 49—51, 4 ábra, 3., 66—68, 3 ábra, 4., 104—107, 4 ábra, 1 táblázat
- KÖNÁTI A.: Földtani folyamatok a Marson. Föld és Ég, 6., 178—180, 2 ábra
- KÖNEGYI J. lásd DIENES I.
- KÖRÖSSY L.: Magyarország regionális kőolaj- és földgáz migráció — akkumulációs térképe és a nagy felhalmozódások lehetősége. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 117—123, 1 ábra
- KÖRÖSSY L.: Migration and accumulation of petroleum and gas during the formation of the Hungarian sedimentary basins. Studies of the Material and Energy Flows of the Earth, 246—257.
- KÖRÖSSY L.: Die Rolle tektonischer und atektonischer Faktoren bei den Erdöl- und Erdgas-migrations und akkumulationsvorgängen in Ungarn — О роли тектонических и атектонических факторов в процессах миграции и скопления нефти и природного газа на территории Венгрии. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV. Akadémiai Kiadó, Budapest, 193—200, 1 ábra, or. R.
- KÖRÖSSY L. lásd BALOGH K.
- KRETZOI M.: Interactions of geonomy and bionomy — економия — бионмия. Acta Geologica 17., 1—3., 205—212, or. R.
- KRIVÁN P.: A periglaciális Duna-üledékek közelhegységi törmelékanyagának eredete a Duna-kanyartól a Pesti-síkságig — Ursprung des aus nahe gelegenen Abtragungsgebieten stammenden Schuttmateriales der periglazialen Donauablagerungen vom Donauknie bis zur Pester Ebene. Földtani Közlemény 103., 2., 136—144, 10 ábra, ném. R.
- KRIVÁN P.: A XVIII. Geofizikai Szimpozium tanulmányútjának kirándulásvezetője, 1. útvonal: Budapest—Szentendre—Visegrád—Esztergom—Tata—Vértesszőlős — Tatabánya — Budapest. MTESZ soksz. kiadványa, 1—8.
- KRIVÁN P. lásd BALDI T.
- KRIZA K.—NÁRAY-SZABÓ I.: Die mineralische Zusammensetzung ungarischer Böden — Минералогический состав венгерских почв. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Budapest, Akadémiai Kiadó 369—373, 2 táblázat, or. R.
- KROLOPP E.: Quaternary malacology in Hungary — Negyedkori malakológia Magyarországon. Földrajzi Közlemények 21., 2., 161—171.
- KUBOVICS I.: Effect of aggregates on the melting of magmatite and on the viscosity and crystallization of the melt — Влияние примесей на расплавление диабазы, а также на вязкость и кристаллизацию расплавов. Acta Geologica 17., 1—3., 107—120, 6 ábra, 2 táblázat, or. R.
- KUBOVICS I.—ANDÓ J.—RÓKA T.—RÓZSAVÖLGYI J.: Spurenelementuntersuchungen an den oligozänen und miozänen Ablagerungen im Cserhát-Gebirge — Исследование редких элементов в олигоцен-миоценовых отложениях гор Черхат. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association Vol. IV., Akadémiai Kiadó, Budapest, 63—69., 2 ábra, 2 táblázat, or. R.
- KÜRTI I. lásd GÁLOS M.
- LAKATOS I.: Szénhidrogének fémtartalmának meghatározása szinképelemzéssel — Bestimmung des Metallgehalts von Kohlenwasserstoffen mittels Spektralanalyse — Determination of metal contents in hydrocarbons by spectral analysis. Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz, 6., (106.), 4., 115—120, 7 ábra, 4 táblázat, ang., ném. R.
- LAKATOS I. lásd ZOLTÁN Gy.
- LAKATOSNÉ SZABÓ J. lásd ZOLTÁN Gy.
- LÁSZLÓFFY W.: Surface phase of the hydrological cycle in Hungary. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth 172—178, 6 ábra
- LELKES Gy. lásd FÖLDVÁRI M.
- LELKES Gy. lásd VETŐ I.
- LENDVAI L. lásd HINGL J.
- LENKEI GYÖRGYNÉ: Montmorillonittartalmú öntőiszapok vizsgálata. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 39., 63—64.
- LENKEINÉ VÁNDOR M. lásd KACSALOVA L.
- LIEBE P. lásd ALFÖLDI L.
- LIEBE P. lásd KORIM K.
- LIPTAY Gy. (szerk.): Atlas of thermo-analytical curves 2, Akadémiai Kiadó, Budapest, 1—161.
- LISZT F. lásd ANDRÁSSY L.
- LIZON I. lásd MARUSIAK I.
- LORBERER Á.: A kecskeméti rétegvízfigyelés kiértékelése. II. Ifjúsági Napok, Szeged, 1973, okt. 24—26, Magyar Hidrológiai Társaság, 100—109.
- LORBERER Á.: A rétegvízkészlet kitermelés okozta időbeli változásainak vizsgálata. (Hozzászólás HALÁSZ Béla: A kitermelhető mélyégi vízkészlet meghatározása potenciálméleti módszerekkel" c. dolgozatához). Hidrológiai Közlemény 53., 6., 266—271.
- LORBERER Á.: A felszínalatti vízkészlet változásainak vizsgálata Salgótarján-

- ban. Fiatal Hidrogeológusok Találkozója, 1972, május 22—23, Magyar Hidrológiai Társaság és Magyar Karszt- és Barlangkutató Társaság, Budapest, 57—70.
- LÓRINCZ H. lásd VETŐ I.
- MAJOR P.: A beszivárgás és a talajvízpárolgás homokos fedőrétegben, a fedőrétegek kapilláris feszültségállapota alapján. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 37—43, 4 ábra
- MAJOROS Gy. lásd BALOGH K.
- MAJZON L.—CSIKY G. összeáll.: A tiszteltetés jelei id. LÓCZY Lajos iránt. Tudománytörténeti Évkönyv 1972. Magyarhoni Földtani Társulat Tudománytörténeti Szakcsoportja, 19—22.
- MAKAI M. lásd DANKHÁZI Gy.
- MAKHARADZE A. I.: On the genesis of LOWER Oligocene manganese deposits in Georgia. Acta Miner. Petr. Szeged, 21., 1., 73—78, 2 ábra
- MALLICK K. A.—AFRIDI I. A. K.: Study of monghoper spring waters. Acta Miner. Petr. Szeged, 21., 1., 79—85, 1 ábra, 2 táblázat
- MARCSIS J.—BOHN P. szerk.: Központi Földtani Kutatás 1969. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, Budapest, 1—400, 36 melléklettel
- MAREK I.: A kőzetminősítés közzétani és kőzetfizikai alapjai. Mérnökgeológiai Szemle 13., 21—26.
- MAREK I. lásd GÁLÓS M.
- MAREK I. lásd KERTÉSZ P.
- MARKÓ L.: A térfogati tulajdonságok meghatározása mélyfúrású geofizikai módszerekkel karbonátos tárolókban. Magyar Geofizika 14., 1., 13—18, 3 ábra, magy., ném., or. R.
- MAROSI S.—PAPP S.—SZILÁRD J.: Mikroökológiai adatok a Duna menti artéri felszíntípusok elkülönítéséhez — Mikroökologische Angaben für die Abgrenzung von Oberflächentypen der Überschwemmungszone an der Donau. Földrajzi Értesítő 22., 1., 33—53, 7 ábra, ném. R.
- MARTOS F.: Rock movements and flows caused by mining operations. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 317—323, 6 ábra
- MARTOS F.: Some rock mechanical and blasting technical problems associated with large underground blasting — Некоторые проблемы горной механики и техники взрывания при подземных работах. Acta Geologica 17., 1—3., 213—219, 4 ábra, or. R.
- MARUSIAK I.—LIZON I.: A Bécsi medence geomorfológiai vizsgálatának eredményei. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadvány, 45.
- MÁTRAI J.—ALBERT J.: Téglaanyagok égetése közben végbemenő folyamatok tanulmányozása. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 40., 19—21.
- MÁTYÁS E.: Mád környékének földtani-teleptani viszonyai — Геологические стратиграфические условия окрестности Мад — Geologische und Lagerungsverhältnisse der Umgebung von Mád — Geological and bedding conditions of the environs of Mád. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 106., 1., 55—66, 8 ábra, 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- MÁTYÁS E.: Hydrothermal mineral paragenesis in some fields of postvolcanic activity — Гидротермальные минеральные парагенезисы в некоторых зонах поствулканической деятельности. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Budapest, Akadémiai Kiadó 375—392, 11 ábra, 1 táblázat, or. R.
- MAУСНА L.: A karsztvizek árapály-jelenségét okozó kéregmozgások műszeres vizsgálata. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 55—83, 26 ábra
- MAYER S. lásd HRONEC J.
- MESCSÓBER M.: Nagytérméjű fúrások a magyar bauxitbányászatban — Проходка скважин с большими диаметрами при добыче бокситов. Földtani Kutatás 16., 1—2., 71—78, 9 ábra, or. R.
- MESKÓ A.: Pole-and-zero design of recursive filters. Annales Univ. Budapestensis, Sectio Geol. 16., 121—136, 8 ábra, 4 táblázat, ang. R.
- MESKÓ A.—KOVÁCS F.: Application of two-dimensional numerical filters in processing gravity data — Применение двумерных вычислительных фильтров в обработке гравитационных данных. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 8., 1—2., 259—270, 7 ábra, or. R.
- MESKÓ A.—RÁDLER B.: Az OKGT szeizmikus programrendszere. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadvány, 19.
- MÉSZÁROS E.: A földi légkör kialakulása és összetételének időbeli változása. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 193—203, 5 ábra
- MÉSZÁROS F. lásd ANDRÁSSY L.
- MIHÁLY S.: A szabadbattyáni Kőszár-hegy alsókarbon koralljainak revíziója — Revision der Unterkarbonischen Korallen des Kőszár-hegy von Szabadbattyán. A MÁFI Évi jelentése 1971-ről, 249—276, 1 ábra, 2 táblázat, 8 tábla, ném. R.

- MIKE KÁROLYNÉ: Vizsgálati módszerek a mangántartalom meghatározására — Аналитические методы для определения содержания марганца — Untersuchungsmethoden für die Bestimmung des Mangan Gehaltes von Erzen und Mineralien — Methods for the determination of the manganese content of ores and minerals. *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat*, 106., 10., 677—679, 2 táblázat, ang., ném., or. R.
- MILASOVSKY B.: A légi fényképpárok geológiai tartalmának sztereométerrel való helyrajzi és magassági kiértékelése. *Топографический и высотный анализ геологического содержания воздушных фотопар при помощи стереометра.* — *Topographische- und Höhenauswertung des geologischen Inhalts der stereophotogrammetrischen Aufnahmen mit dem Stereometer* — Topographical and altitudinal estimation of the geological content of aerial stereograms with stereometers. *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat*, 106., 5., 289—295, 9 ábra, 2 táblázat, ang., ném., or. R.
- MINDSZENTY A. lásd BOGNÁR L.
- MITRA S.: Orthopyroxenes from sukinda ultramarites and the nature of the parental magma. *Acta Miner. Petr. Szeged*, 21., 1., 87—106, 10 ábra, 9 táblázat
- MITUCH E. lásd KASZÁS M.
- MOLDVAY L.: Jelentés a Dunántúli Építés- és Vízföldtani Osztály 1971. évi tevékenységéről — Bericht über die Tätigkeit der Abteilung für Ingenieur- und Hydrogeologie Transdanubiens im Jahre 1971. A MÁFI Évi jelentése 1971-ről, 191—197, 4 ábra, ném. R.
- MOLDVAY L.: Über die Beziehungen zwischen Geomorphologie und Geologie. *Geologische Rundschau*, Stuttgart, 62., 2., 478—491, ang., fr., ném., or. R.
- MOLDVAY L.: A Balaton környékének részletes építésföldtani térképezése. Tájékoztató az állóvizek hidrológiai feltárásáról, 1971. évről. *VITUKI*, 45—46, 1 ábra
- MOLDVAY L. lásd WEIN GY.
- MOLNÁR B.: Az Alföld harmadidőszak-végi és negyedkori feltöltődési ciklusai — Latest Tertiary and Quaternary sedimentary accumulation cycles of the Great Hungarian Plain. *Földtani Közlöny* 103., 3—4., 294—310, 11 ábra, 2 táblázat, ang. R.
- MOLNÁR B.—FEKETE Á.: Manifestations of the changes of uppermost Tertiary and Quaternary source areas in the Jászság Basin. *Acta Miner. Petr. Szeged*, 21., 1., 107—121, 11 ábra, 2 táblázat
- MOLNÁR B.—SZÓNOKY M.: A kakasszéki szikes tó keletkezése és vízföldtana — Entstehung und Hydrogeologie des Natronsees in Kakasszék — Origin and hydrogeology of the alkaline lake at Kakasszék. *Hidrológiai Közöny* 53., 12., 566—570, 4 ábra, ang., ném. R.
- MOLNÁR BARNABÁSNÉ—WAGNER E.—DRABIK I.: Kálitufa felhasználása a műszaki- és az edényporcelán gyártásban. *Tudományos Közlemények, SZIKKTI*, 39., 19—20.
- MOLNÁR BARNABÁSNÉ lásd KACSALOVA L.
- MOLNÁR GY.: A KGST-tagországok nemzetközi együttműködése a fűrőberendezések gyártása terén — Сотрудничество стран-членов СЭВ в производстве буровых установок для разведочного бурения. *Földtani Kutatás* 16., 1—2., 98—101, or. R.
- MOLNÁR K.: Az alkalmazott és ipari geofizika jelene és jövője Magyarországon. *Magyar Geofizika* 14., 5—6., 137—149, 5 ábra, ang., or. R.
- MOLNÁR K.: Az alkalmazott és ipari geofizika jelene és jövője Magyarországon. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadvány, 7.
- MONOSTORI M.: Beitrag zur Methodik der Aufsammlung von Microfossilien: Mikrofauna aus Gastropoden. *Annales Univ. Budapestinensis, Sectio Geol.* 16., 137—142, ang. R.
- MONOSTORI M.: Budai márga — tardi facies — kiscelli agyag a Budai hegységben (megjegyzések a képződés körülményeihez) — Budaer Mergel — Fazies von Tard — Kisceller Ton im Budaer Gebirge (Bemerkungen zu den Bildungsverhältnissen). *Földtani Közöny* 103., 1., 58—62, ném. R.
- MONOSTORI M. lásd BODA J.
- MORIKOVSKY M. lásd HRONEC J.
- MORVAI L.: Röntgensugár fluoreszcenciás analízis alkalmazása ércutató fűrésokban. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadvány, 31.
- MORVAI L. lásd ANDRÁSSY L.
- MUCSI M.: A Dél-Alföld földtani fejlődéstörténete a neogénben — Geological history of the southern Great Hungarian Plain during the late Tertiary. *Földtani Közöny* 103., 3—4., 311—318, 6 ábra, ang. R.
- MUNTYÁN I. lásd SZÜCS J.
- MÜLLER K.—TKANY Z.: A mérnöki geofizika jelenlegi helyzete és perspektívái a mérnöki geológiában, Csehszlovákiában. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület

- által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadvány, 15.
- NAGY B.—PELIKÁN P.—VIGNÉ FEJES M.: Börzsöny hegységi források hidrometallogiai vizsgálata — Hydrometallogometric surveying of the springs of the Börzsöny Mountains. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 47—59, 3 táblázat, 1 térképmelléklet, ang. R.
- NAGY B. lásd HÁMOR G.
- NAGY E.: Micropaleontology in the geological survey of Hungary — Mikropaleontológiai kutatások a Magyar Állami Földtani Intézetben. Ősleánytani Viták 21., 9—11.
- NAGY E.: Palynological data for the Neogene of Cseréhat. Acta Botanica 19., 1—4., 453—460, 5 tábla, 1 melléklet
- NAGY E.: Application of paleobotanical and palynological data for paleoclimatological and paleohydrological evaluations in Hungary. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 142—146.
- NAGY E. lásd CSALAGOVITS I.
- NAGY G.: Elektrokémiai módszerek alkalmazása a Börzsöny hegység áttekintő geokémiai térképezésénél — Electrochemical methods as applied to the general geochemical mapping of the Börzsöny Mountains. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 237—244, 3 táblázat, 3 térkép, ang. R.
- NAGY G. lásd HÁMOR G.
- NAGY I. Z.: A vracsonni alemelet és kutatásának története Magyarországon. Fragmenta Min. et Pal. 4., 81—107.
- NAGY I. Zs. lásd KERPEL—FRONIUS S.
- NAGY LÁSZLÓNÉ: Korreferátum a III. Anyag- és Energiaáramlási Anketón. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 217—218.
- NAGY LÁSZLÓNÉ: Aspects of nomenclature, taxonomy, ecology, cenology, climatology and faciology in paleopalynological studies — A paleopalynológiai kutatások nomenklaturai, taxionómiai, ökológiai, cönológiai, klimatológiai és faciológiai vonatkozásai. Ősleánytani Viták 21., 41—49, 4 ábra, magy. R.
- NAGY LÁSZLÓNÉ: Biostratigraphical implication of neogene palynology in Hungary — Результаты биостратиграфических исследований в области неогеновой палинологии Венгрии. — Proceedings of the III. International Palynological Conference, The Palynology of Cenophytic, publishing office, Moszkva, „Nauka”, 162—165
- NAGY M.—lásd KASZÁS M.
- NAGY Z. lásd KOVÁCS F.
- NAGYDIÓSI S.: Kőzetminták ásványainak finom szétválasztása fajsúlyuk alapján nehézfolyadék-elegyekben — Separation of the minerals of rock samples in terms specific weight in heavy liquid mixtures. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 283—289, 2 táblázat, ang. R.
- NAGYDIÓSI S.: Káli-, nátronföldpát és kvarcscemcsék %-os összetételének meghatározása az ásványok festésével — Determination of the grain %- of potash and natron feldspar and quartz with staining techniques. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 291—295, 1 táblázat, ang. R.
- NAGYNÉ GELLAI Á.: Oligocén Foraminiferák Dorog környékéről — Foraminifères de l'Oligocène dans les environs de Dorog. A MÁFI Évkönyve 55., 3., 421—495, 8 ábra, 1 táblázat, 8 tábla, fr. R.
- NÁRAY-SZABÓ I.—PÉTER É.: Die mineralische Zusammensetzung von ungarischen Tonen aus dem Tokajer Gebirge. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, 393—396, 3 táblázat
- NÁRAY-SZABÓ I. lásd ALBERT J.
- NÁRAI-SZABÓ I. lásd KRIZA K.
- NEKOVETICS O.: A szeizmikus jelenségek periodicitása. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 93—102, 12 ábra
- NEMECZ E.: 125 éves a Magyarhoni Földtani Társulat. Magyar Tudomány 9., 579—583.
- NEMECZ E.: Relationship between man's natural activities and the surficial distribution of clay minerals — Взаимосвязи между природной деятельностью человека и распределением глинистых минералов в условиях дневной поверхности. Acta Geologica 17., 1—3., 221—226, or. R.
- NEMECZ E.: Dr. NÁRAY-SZABÓ István emlékezete (1899—1972). Földtani Közöny 103., 2., 101—102, 1 kép
- NEMECZ E.—VARJU Gy.: Montmorillonite-cristobalite association in rhyolitic volcanic formations — О комплексе монтмориллонита и кристобалита в риолитовых вулканитах. Bulletin of the IX. th. Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Budapest, Akadémiai Kiadó 397—411, 5 ábra, 9 táblázat, or. R.
- NEMES I. lásd ACZÉL E.
- NEMESI L.: Geoelektromos mérések a Békési medencében. A Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int. 1972. évi jelentése, 45—46, 1 ábra
- NEMESI L. lásd Bodoky T.
- NEMESNÉ VARGA S. lásd BARABÁSNÉ SERÉNYI E.
- NÉMETH F. lásd HINGL J.
- NICOLAS J. lásd BÁRDOSY Gy.

- NIKOLICS K. lásd BIDLÓ G.
- NOSKENÉ FAZEKAS G.: Mikroszkópos megfigyelések az Upponyi hegység paleozóos rétegszövetén. *Fragmenta Min. et Pal.* 4., 3—15.
- NYITRAI T. lásd HOFFER E.
- ÓDOR L. lásd CSÁSZÁR G.
- ORAVECZNÉ SCHEFFER A.: Triassic foraminiferal assemblages of stratigraphic value in Hungary — Sztratifráciái jelentőségű triász Foraminifera társulások Magyarországon. *Őslénytani Viták* 21., 105—113, magy. R.
- ORAVECZNÉ SCHEFFER A. lásd VETŐ I.
- ORSOVAI I.: Faziesuntersuchungen der unterpannonischen Ablagerungen von Tinnye und Alsótold, Ungarn. *Annales Univ. Budapestinensis, Sectio Geol.* 16., 143—155, 2 tábláca, ang. R.
- ÖRKÉNYINÉ BONDOR L.—VINCZÉNÉ SZEBERÉNYI H.: Observation of twinning laws according to (110) (110) (130) and (130) in Plagioclase crystals. *Fragmenta Min. et Pal.* 4., 17—64.
- PAÁL T.: Hozzászólás A Mérnöki Geológia szakmérnöképzés tapasztalatai című vitauiléshez. *Mérnökgeológiai Szemle* 12., 73—75.
- PÁLFY J.: Az építőipari nyersanyagkutatás és bányászat, valamint a földtani természet- és környezetvédelem időszzerű kérdései Veszprém megyében — Актуальные вопросы поисков и разработки полезных ископаемых для строительной промышленности, а также вопросы геологических заповедников и охраны окружающей среды. *Földtani Kutatás* 16., 3., 43—51, 8 ábra, or. R.
- PÁLFY J.—HORVÁTH V.: A balatonfüredi szénsavas savanyúvizek hidrogeológiai viszonyai — Гидрогеологические условия углекислых вод в курорте Балатонфюред. *Földtani Kutatás* 16., 3., 52—59, 5 ábra, or. R.
- PÁLFY J. lásd ANDÓ J.
- PÁLFY J. lásd JUHÁSZ A.
- PANTÓ G.: Interaction of material- and effect-sciences in the geomaterial intuition — Взаимодействие вещественных и эффектных наук в геонимическом подходе. *Acta Geologica* 17., 1—3., 227—231, or. R.
- PANTÓ G.: Petro- and metallogenetic problems of post-magnetic ore formation in the Carpatho-Balkan territories. *Bulletin of the IX. th. Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV.* Budapest, Akadémiai Kiadó 465—478, 1 táblázat
- PANTÓ G.: Migration connections between Tertiary igneous cycles in the Pannonian Basin. *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth*, 304—310.
- PANTÓ Gy. lásd BÁRDOSY Gy.
- PAPASTAMATIOU J. lásd BÁRDOSY Gy.
- PAPP B. lásd BERKE B.
- PAPP S. lásd MAROSI S.
- PÁRDUTZ Á. lásd HEGEDÜS M.
- PÁRDUTZ Á. lásd KEDVES M.
- PATAKI N.: Kútépítési technológiánk néhány időszzerű kérdése — Некоторые актуальные вопросы технологии строительства колодезев. *Földtani Kutatás* 16., 1—2., 84—93, 3 ábra, or. R.
- PATZKÓ Á. lásd BÁLINT P.
- PÉCSI M.: Scientific and practical significance of loess research. *Acta Geologica* 16., 4., 1972., 317—328, 8 ábra
- PÉCSI M.: Atmospheric and cosmic effects in the formation of the relief. *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth*, 279—283, 1 táblázat
- PÉCSI M.: Geographical problems of environmental research — Географические проблемы научного исследования окружающей среды. *Acta Geologica* 17., 1—3., 233—241, or. R.
- PÉCSI M.: Geomorphological position and absolute age of the Lower Paleolithic site at Vértesszőllős, Hungary — A vértesszőllősi ópaleolit ősember telephelyének geomorfológiai helyzete és abszolút kora. *Földrajzi Közlemények* 21., 2., 109—119, 3 ábra, 2 táblázat
- PÉCSI M.—KEREKES S.: Folyóvízi eróziós formák és folyamatok értelmező szótára angol—francia—német—orosz szójegyzékkel. *Földrajzi Közlemények*, 21., 1., 75—89.
- PÉCSINÉ DONÁTH É.: Geochemical investigations of sedimentary rocks from the vicinity of Felsőpetény, Hungary. *Annales Univ. Budapestinensis, Sectio Geol.* 16., 157—185, 7 ábra, 9 táblázat, ném. R.
- PÉCSINÉ DONÁTH É. lásd SZÁDECZKY-KARDOSS E.
- PELIKÁN P. lásd NAGY B.
- PENTELENYI L. lásd GYARMATI P.
- I. PERLAKI E.—SZŐR Gy.: The perlitcs of the Tokaj Mountains — Перлиты Токайских гор. *Acta Geologica* 17., 1—3., 85—106, 7 ábra, 3 tábla, or. R.
- PESTY L.—TOMSCHEV O.: Elgondolások a földkéreg nyomásfajtajáról és azok nevezéktanáról. *Geonómia és Bányászat* 6., 1—4., 341—344. —
- PESTI L.—TOMSCHEV O.: Formation of keatite and andalusite-X as a result of the high PT transformation of kaolinite — Новые кристаллические фазы — китит и андалузит-X, образующиеся в процессе экспериментального прев-

- ращения каолинита в условиях высоких значений температуры и давления. Acta Geologica 17., 1—3., 121—133, 12 ábra, 4 táblázat, or. R.
- PÉTER É. lásd ALBERT J.
- PÉTER É. lásd HEGYINÉ PAKÓ J.
- PÉTER É. lásd NÁRAY-SZABÓ I.
- PETHŐ A.—KOVÁCS G.: Tökéletesített mennyiségi színképelemző módszer közetekben levő nyomelemek meghatározására. — Eine verbesserte quantitative Spektralanalysemmethode zur Bestimmung von Spurenelementen in Gesteinen — An improved quantitative spectral analytic method for determining trace elements in rocks. Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz 6., (106.), 9., 280—284, 3 táblázat, ang., ném. R.
- PETŐCZ V. lásd ANDRÁSSY L.
- PETROVICS I. lásd KASZÁS M.
- SZ. PINTÉR A. lásd HOFFER E.
- PLESZKÁTS T. lásd HOBOT J.
- PÓKA T. lásd KUBOVICS I.
- POLZ I.—SZABADVÁRY L.: Mészvízföldtani kutatások. A Magyar. All. Eötvös L. Geofiz. Int. 1972. évi jelentése, 47—48.
- POLCZ I. lásd BODOKY T.
- POLHAMMER MNÉ lásd ACZÉL E.
- POSGAY K. lásd KASZÁS M.
- PÖLT K.: Hozzászólás a Mérnöki Geológia szakmérnökképzés tapasztalatai című vitatüléshez. Mérnökgeológiai Szemle 12., 81—84.
- RÁCZ D.: Tájékoztató a szénhidrogénbányászatban (rezervoárméchanikában) használatos nyomásfogalmakról. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 337—339.
- RÁCZ D.: Szénhidrogének földalatti mozgásának természetes akadályai. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 147—155, 4 ábra
- RÁCZ D.: Research and development in the hydrocarbon industry — Исследования и развитие в нефтегазодобывающей промышленности. Acta Geologica 17., 1—3., 243—249, or. R.
- RÁDLER B.—VÉGES I.: Digitális szeizmikus programrendszer a magyar kőolajiparban. Magyar Geofizika 14., 1., 1—2.
- RÁDLER B. lásd MESKÓ A.
- RADÓCZ Gy.: A borsodi paleogén és alsó-miocén rétegtani kérdései. Földtani Közlöny 103., 2., 189—195.
- RÁKÓCZI F.: Korrelationsmatrix als Analogie-Index von meteorologischen Feldern. Annales Univ. Budapestinensis, Sectio Geol. 16., 187—196, 2 ábra, ang. R.
- RÁKÓCZY I. lásd JÓSA E.
- RÁKOSI L.: A Dorogi-medence paleogén képződményeinek palinológiája — Palynologie des formations paléogènes du Bassin de Dorog. A MÁFI Évkönyve 55., 3., 500—575, 1 ábra, 39 tábla, fr. R.
- RAKOVITS Z.: The Cenozoic sedimentary cycles of Northern Tisza region. Acta Geographica Debrecina 18., 11., 1972, 115.
- RÁNER G.—SZALAY I.—VERŐ L.: Felszíni geofizikai mérések alkalmazása a vízföldtani kutatásban. Fiatal hidrológusok találkozója, Miskolc. Magyar Hidrológiai Társaság, 71—81, 8 ábra
- RÁNER G. lásd HOFFER E.
- RÁNER G. lásd KASZÁS M.
- RÁNER G. lásd KÖNYA A.
- RAVASZ Cs.: Mineralogical-petrographical studies on Middle Triassic tuffs of the Transdanubian Central Mountains, Hungary. Acta Miner. Petr. Szeged, 21., 1., 123—139, 8 ábra, 2 táblázat, 3 tábla
- RAVASZ Cs.—KOVÁCS J.: Földtan II. (Ásvány- és kőzettan). Tankönyv-kiadói középiskolák II. osztálya számára. Műszaki Kiadó, Budapest, 1—427, 263 ábra
- RAVASZ Cs. lásd DUMA Gy.
- RAVASZNÉ BARANYAI L.: A kelet-mecseki miocén képződmények ásvány-kőzettani vizsgálata — Mineralogical and petrographical investigations of the Miocene in the eastern Mecsek Mountains. A MÁFI Évkönyve 53., 2., 487—741, 31 ábra, 12 táblázat, 16 tábla, 38 melléklet
- REMÉNYI P.: A talaj- és felszínmozgások környezetvédelmi vonatkozásai. Városépítés, 3., 21—23, 8 ábra
- RENNER J.: Kőzetek réz- és cinktartalmának meghatározása roncsolásmentes neutronaktivációs analízissel. Magyar Geofizika 14., 5—6., 186—199, 3 ábra, 2 táblázat, ném., or. R.
- RENNER J. lásd ANDRÁSSY L.
- RÉVÉSZ B. lásd VIRÁGH K.
- REZESSY G. lásd HOFFER E.
- RICHTER R.: On the primary rock stresses of the earth's crust. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 324—331, 10 ábra
- RICHTER R.: A földkéreg primér kőzetfeszültségeiről. Geonómia és Bányászat, 1—4., 323—336, 11 ábra
- RÓNAI A.: On the near surface cyclic phenomena. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 157—163, 3 ábra
- RÓNAI A.: DR. CSAJÁGHY Gábor 1903—1972. Hidrológiai Közlöny 53., 9—10., 456.
- RÓNAI A.: DR. HORUSITZKY Ferenc emlékezete — In memory of Dr. Ferenc HORUSITZKY. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 13—20, 1 fénykép
- RÓNAI A.: Megfigyelések a mésztartalom eloszlásáról a talajban és a talajvízben. (Tanulmány a Tisza—Körös-közérről és

- annak környékéről). — Observations on the distribution of calcium carbonate in the soil and ground waters. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 123—139, 9 ábra, 1 táblázat, 1 szelvényt melléklet, ang. R.
- RÓNAI A.: A negyedkori kéregmozgások térképe Magyarországon. Geonómia és bányászat 6., 1—4., 241—243, 1 térkép-ábra-melléklet.
- RÓNAI A.: Map of Quaternary crustal movements of Hungary. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 379—383, 1 ábra
- RÓNAI A.: Water level fluctuations in shallow aquifers of the Great Hungarian Plain. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 182—189, 6 ábra
- RÓNAI A.: Beszámoló a földfelszínközeli ciklusos jelenségek munkabizottságának fő eredményeiről. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 7—11, 3 ábra
- RÓNAI A.: Vízföldtani szelvény az Alföld észak-déli tengelyében — Hydrogeologische Profil in der nordsüdlichen Achse der Ungarischen Tiefebene — Hydrogeological profile in the North-South axis of the Great Hungarian Plains. Hidrológiai Közlemény 53., 9—10., 396—400, 3 ábra, ang., ném. R.
- RÓNAI A.: Engineering geology and hydrology of lowlands in the Carpatho-Balkan-Dinarid area. Bulletin of the IX. Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV., Akadémiai Kiadó, Budapest, 503—506.
- RÓNAI A.: Hydrogeological and engineering geological mapping in Hungary — Гидрогеологическое и инженерно-геологическое картирование равнинных областей Венгрии. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV., Akadémiai Kiadó, Budapest, 419—428, 5 ábra, or. R.
- RÓNAI A.: Proportion and character of Quaternary tectonic movements in the Hungarian Basin — A negyedkori kéregmozgások jellege és méretei a Magyar-medencében. Földrajzi Közlemények 21., 2., 153—160, 4 ábra
- RÓNAI A.: Jelentés a Sikvidéki Osztályon 1971-ben végzett munkákról — Bericht über die Tätigkeiten der Abteilung Flachlandgebiete in 1971. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 117—122, 1 táblázat, ném. R.
- RÓNAKI L.: A mecseki barlangokban végzett radiológiai mérések. — Radiologische measurements in the caves of Mecsek region. — Radiologische Messungen in Höhlen des Mecsek gebietes — Радиологические измерения в пещерах гор Мечек. Karszt- és Barlangkutatás 7., 127—135, 7 ábra, 3 táblázat
- RÓNAKI L. lásd BARANYI I.
- RÓZSAVÖLGYI J.: Petrographical and geochemical investigations of the Mezoic on the left bank of the Danube, Hungary. Annales Univ. Budapestinensis, Sectio Geol. 16., 197—206, 6 ábra, 2 táblázat, ném. R.
- RÓZSAVÖLGYI J. lásd KUBOVICS I.
- SALAMIN P.: Les facteurs hydrauliques du changement dynamique de relief dans les régions de loess. Acta Geologica 16., 4., 1972., 347—352.
- SALAMON B. lásd ANDRÁSSY L.
- SALÁT P. lásd DRAHOS D.
- SÁRKÖZINÉ FARKAS E.: A Dorogi-medence eocén képződményeinek ásvány-kőzettani vizsgálata — Etude minéralogique et pétrographique des formations éocènes du Bassin de Dorog. A MÁFI Évkönyve 55., 4., (záró füzet), 705—740, 4 ábra, 8 tábla, 3 melléklet, fr. R.
- SCHUEER GY. — SCHWETZER F.: The development of the Hungarian travertine sequences in the Quaternary — A magyarországi travertinó összletek képződésének fázisai a negyedkorban. Földrajzi Közlemények 21., 2., 133—144, 16 ábra
- SCHUEER GY. lásd KARÁCSONYI S.
- SCHMIDT E. R.: Tallózás a műszaki- és gyakorlati földtan mesgyéjén. Mérnökgeológiai Szemle 12., 41—44.
- SCHMIDT E. R.: A magyar kőolaj- és gázipar 25 éve. Mérnökgeológiai Szemle 12., 85—93.
- SCHMIDT E. R.: Forradalom a földtanban az új globális tektonika tükrében. Általános Földtani Szemle 5., 17—30, 3 ábra
- SCHMIDT E. R.: Az Atlanti-hát. Általános Földtani Szemle 5., 5—16.
- SCHOLZ G.: Anizuszi-wettersteini mészkőzátóny Észak-Magyarországon — Récif calcaire de la formation de Wetterstein de l'Anisien en Hongrie du Nord. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 99—115, 4 ábra, 1 táblázat, fr. R.
- SCHOLZ G.: A bakony-hegységi középsőkréta náni és pénzeskúti rétegek földtani viszonyai — Geologische und stratigraphische Verhältnisse der mittelkretazischen Schichten des Bakony-Gebirges (bei Nána und Pénzeskút). Földtani Közlemény 103., 2., 175—188, 2 ábra, 2 tábla, ném. R.
- SCHOLZ G.: Sur l'âge de la faune d'Ammonites au Château près de St-Martin-en-Vercors (Drôme) et quelques considérations sur l'évolution des Turrilités et des Hoplités vracono-cénomaniens. Geologie Alpine, Grenoble, 49., 119—129, 1 tábla

- SCHWEITZER F. lásd SCHEUER Gy.
 SEBESTYÉN K. lásd ANDRÁSSY L.
 SÉBOR J.: Veszélytelen mélység vagy megengedhető igénybevételek: egy kőzetmozgás-bányakár probléma rövid elemzése — Безопасная глубина или допустимые нагрузки. Краткий анализ проблемы горного ущерба, вызванного движением породы — Sichere Teufe oder zulässige Beanspruchungen. Kurze Analyse eines zufolge bergbaulicher Arbeiten aufgetretenen Bergschadenproblems — Safe depth of permissible rock stresses. A brief analysis of a surface damage problem caused by mine operations. *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 106., 7., 455—460, 7 ábra, 4 táblázat, ang., ném., or. R.*
- SÉDY L. lásd KASZÁS M.
 SEREBRYANNY, L. R.: The chronological subdivision of the Late Pleistocene of the Russian Plain. *Acta Geologica 16., 4., 1972., 403—409, 1 táblázat*
- SIDÓ M.: Biostratigraphic importance of Cretaceous Foraminifera in Hungary — A magyarországi kréta Foraminiferák biosztratigráfiai jelentősége. *Öslénytani Viták 21., 91—104, 3 ábra, magy. R.*
- SIEGEL H. O. lásd BOSSCHART R. A.
 SIMÓ T.: Magyarország vízellátása — Водоснабжение Венгрии — Wasserversorgung von Ungarn — Alimentation en eau de la Hongrie — Watersupply in Hungary. *Vízügyi Közlemények 3., 275—289, 7 táblázat, ang., fr., ném., or. R.*
- SIMON P. lásd DANKHÁZI Gy.
 SOHÁNY SZALAY K. lásd BARABÁSNÉ SERÉNYI E.
 SÓKI I.: A Nagygyháza, Csordakút, Mány-körmeyéki bauxitelfordulások — Бокситовые месторождения в окрестности Надъедьхаза, Чордакут, Мань — Bauxitvorkommen im Gebiete der Umgebung von Nagygyháza, Csordakút und Mány. — Bauxite deposits in the region of Nagygyháza, Csordakút and Mány. *Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 106., 2., 119—124, 3 ábra, 3 táblázat, ang., ném., or. R.*
- SÓLYOM F.: A Tatabányai Szénbányák területén végzett újabb földtani kutatások II. — Новые геологические разведки в области предприятия Татабаныголь II. — Neuere geologische Forschungen am Gebiet der Kohlenbergwerke Tatabánya Teil II. — Recent geological researches on the fields of Tatabányai Szénbányák. Part II. *Tatabányai Szénbányák Műszaki Közgazdasági Közleményei 1., 5—10., 8 ábra, ang., ném., or. R.*
- SOMODI Zs. lásd KACSALOVA L.
 SOMOGYI S.: Contributions to the geographical effects of the young crust movements in Hungary. *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 368—373, 7 ábra*
- SOMOGYI S.: Adatok a fiatal kéregmozgások hazai földrajzi hatásaihoz. *Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 245—256, 7 ábra*
- STAUDINGER J. lásd KLEMENCICS I.
 STEFANOVICS P.: The transforming, damping and storing effects of soil in the system of material and energy flows. *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 284—288.*
- STEFANOVICS P.: The influence of the Pleistocene slope deposit formation and mass movement on the soil cover — A pleisztocén üledékképződés és lejtős anyagmozgás hatása a talajtakaróra. *Földrajzi Közlemények 21., 2., 145—152, 3 ábra, 4 táblázat*
- STEGENA L.: Tonmineralien und Erdöl-migration im Ungarischen Becken. VII. Geochemische Konferenz (OMBKE vándorgyűlés). *Geochemie. Section Erdöl, Erdgas und Wasser. Band I. Geochemie, OGIL, Budapest, 230—234, 1 ábra*
- STEGENA L.: Geothermal map of Eastern Europe. *Geotermics, Pisa, 1., 4., (1972)*
- STEGENA L.: A Pannon medence kainozóos evolúciója. *Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 257—265, 7 ábra*
- STEGENA L.: Agyagásványok és kőolaj-migráció a Magyar medencében. *Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 125—129, 4 ábra*
- STEGENA L.: Clay minerals and migration of natural oil in the Pannonian Basin. *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 258—261, 1 ábra*
- STEGENA L.: Hydrocarbon accumulation and geological water migration in the sediments of the Hungarian Basin. *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 262—270, 8 ábra*
- STEGENA L.: Cenozoic evolution of the Pannonian Basin. *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 359—362, 7 ábra*
- STEGENA L.: Plate tectonics, Tethys and the Hungarian Basin. *Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 348—358, 7 ábra*
- STEGENA L.—BÉRCZI Sz.: Search for transform faults on the Moon. *Eötvös University, Budapest, Térképtudományi; Tanszék, 1—10, 5 ábra*
- STEGENA L.—HORVÁTH F.—GÉCZY B.: Late Cenozoic Evolution of the Pannonian Basin. Abstracts First Meeting European Geophysical Society, Zürich, 1973, 98.

- STEGENA L. lásd SZÁDECZKY KARDOSS E.
- STEINER F.: Derivation of fully-matrixed map-transformations — Дериwация преобразований карт с полной матрицей Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 8., 1—2., 85—102, 2 ábra, 14 táblázat, or. R.
- STEINER F.: Characterization and derivation of map transformations on the basis of the anomalous body-map relationship — Характеризация и дериwация преобразований карт на основании исследования отношения карты влияющих масс. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 8., 1—2., 71—84, 1 ábra, or. R.
- STOMFAT R. lásd ACZÉL E.
- STREICHER F. lásd KOVÁCS I.
- SUBA S. lásd CZEGLÉDI I.
- SZABADVÁRY L. lásd DANKHÁZI Gy.
- SZABADVÁRY L. lásd HOFFER E.
- SZABADVÁRY L. lásd POLCZ I.
- SZABÓ E.: Reserve calculation by computer method in Hungary. Travaux de l'ICSOBA Zagreb, 1973, 9., 85—88.
- SZABÓ E.: On the bauxite deposits of Ghana. Travaux de l'ICSOBA, Zagreb, 1973, 9., 55—56.
- SZABÓ Gy. összeáll.: A nagymélységű fúrás-technika műszaki technológiai újdonságai. Földtani Kutatás 16., 1—2., 125—127.
- SZABÓ Gy. lásd HINGL J.
- SZABÓ J.—SZABÓ L.: Kőzetmozgás tanulmányozása geofizikai módszerekkel a mecseki ércbányákban. Magyar Geofizika 14., 2., 61—66, 3 ábra, 2 táblázat, magy., ném., or. R.
- SZABÓ J. lásd EGERSEGI P.
- SZABÓ L.: A vízerózió és az ellene való védekezés néhány kérdésének vizsgálata Közép-Uralban, Szverdlovszk megye adottságai között — Some questions of soil erosion and erosion control in Central Ural, under the conditions of the County Swerdlovszk — Quelques problèmes de l'érosion et de la lutte contre l'érosion sur le périmètre de Swerdlovszk dans l'Oural Central — Изучение некоторых вопросов, связанных с водной эрозией и мероприятиями по борьбе с ней в условиях Свердловской области Среднего Урала. Agrokémia és Talajtan 22., 1—2., 55—64., 3 ábra, 3 táblázat, ang., fr., or. R.
- SZABÓ L.: A lejtők talajainak vízáteresztése és víztartalma — Water permeability of slopes — Permeabilité á l'eau et la lity and moisture content of the soils teneur en eau des sols de pente — Водопроницаемость и содержание влаги в почвах склонов. Agrokémia és Talajtan 22., 1—2., 39—54., 5 ábra, 10 táblázat, ang., fr., or. R.
- SZABÓ L. lásd SZABÓ J.
- SZABÓ M. lásd JÓSA E.
- SZABÓ N.: Az Esztergom-dorogi karsztvízvédelem és hasznosítás. A Magyarhoni Földtani Társulat 1973. évi Jubileumi Vándorgyűlése, Esztergom, május 24—25. A Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa, 7—8.
- SZABÓ N.—KMETY I.: Vizbetörések elemző vizsgálata az Esztergom-vidéki szénmedencében. — An analysis of the water inrushes in the Coal Field Dorog—Esztergom — Etude analytique des venues d'eau bassin de charbon de Dorog—Esztergom — Eine Analyse der Wassereinbrüche im Kohlengebiet Dorog—Esztergom — Анализ прорыва воды в бассейна Дорог—Естергом. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 106., 6., 400—404, ang., fr., ném., or. R.
- SZABÓ Z. lásd ACZÉL E.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Geonomy and society. Acta Geologica 17., 1—3., 163—175.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Megnyitó a Föld Anyag- és Energiaáramlásai III. anketájához. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 5.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Az olvadákos, oldatos és disszipációs mobilitás. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 111—116, 1 ábra, 1 táblázat
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Szublitoszferikus gőzpáramagmatizmus és klímaingadozás. (Beszámoló az új globális tektonikai munkabizottság eredményeiről.) Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 163—169, 1 ábra
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Búcsú PANTÓ Gábor akadémikustól. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 365—367.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: A Kárpát-pannon terület szubdukciós övezetei — The subduction zones of the Carpatho-Pannonian. Földtani Közönlöny 103., 3—4. 224—244, 7 ábra, ang. R.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Joint evolution of the atmosphere, hydrosphere and solid Earth. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth. 1—4.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Some basic geonomic particularities of the Earth and their bearings to different sciences. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 5—16, 3 ábra, 2 táblázat
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Cyclicity in geonomic processes. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 17—24.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Mechanism and Geochemical budget of plate tectonics

- Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 25—33, 1 ábra, 1 táblázat
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Computation of the parameters of subduction. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 34—39, 1 ábra
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: The young Alpine subductions and volcanic arcs in the Alp-Carpat-Balkan Area. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 40—45, 3 ábra
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: The crustal melt and solution mobilities of the chemical elements. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 46—51, 3 ábra
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Sublithospheric vapor pillow, volcanism and paleoclimatological changes. Studies on the Material and Energy Flows of the Earth, 52—55.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E. general ed.: Studies on the Material and Energy Flows of the Earth. First Hungarian Contribution to the Work of International Commission on Geodynamics, Budapest, 1973, 1—400.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Mean and actual rates of migration — Средняя и фактическая скорости миграции летучих элементов. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV., Akadémiai Kiadó, Budapest, 249—250, or. R.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: Gesteinsmetamorphose und Tektonik im karpatisch-balkanisch-dinarischen Gebiet. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV., Akadémiai Kiadó, Budapest, 445—464.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: PANTÓ Gábor (1917—1972). Magyar Tudomány 3., 180—184, 1 fénykép
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.: A Föld anyag- és energiaáramlásai. Magyar Tudomány 4., 209—220, 1 ábra
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.:—PÉCSINÉ DONÁTH É. ed.: Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV., Akadémiai Kiadó, Budapest, 1—523.
- SZÁDECZKY-KARDOSS E.—STEGENA L.—SZALAI T.: Hozzászólás BENDEFY L.: Adatok a Föld globális tömegeloszlási és kéregszerkezeti viszonyainak ismeretéhez című előadásához. Általános Földtani Szemle 4., 37—39.
- SZALAI M. lásd ANDRÁSSY L.
- SZALAI T.: Hozzászólás SZEPESHÁZY Kálmán: A Kárpátok és az Alföld metamorf képződményeinek kapcsolatai című előadásához. Általános Földtani Szemle 3., 59
- SZALAI T. lásd SZÁDECZKY-KARDOSS E.
- SZALAY I. lásd FEJES I.
- SZALAY I. lásd KÓNYA A.
- SZALAY I. lásd RÁNER G.
- SZÁNTÓ F. lásd BÁLINT P.
- SZANYI B. lásd KOVÁCS F.
- SZEBÉNYI E.: International Loess Symposium in Hungary 1971. Acta Geologica 16., 4., 1972., 305—312, 1 ábra
- SZEBÉNYI L.: Az alföldi mélységvizek nyomás- és áramlási viszonyai. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 131—145, 8 ábra
- SZEBÉNYI L.: Magyarország hegyvidéki területeinek felszínalatti vízforgalma — Ground water budget of the mountainous regions of Hungary. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 221—228, 3 ábra, 2 táblázat, ang. R.
- SZEDERKÉNYI T.: Baranya megyei példa a földtan ismeretanyagának felhasználására a mezőgazdaságban — Геологический подход к анализу современного состояния сельского хозяйства; задачи агрогеологии в южной части Задунайского края. Földtani Kutatás 16., 3., 27—32, 1 térkép, or. R.
- SZEDERKÉNYI T.: Délkelet-Dunántúl perspektívikus termálviz készlete. A Magyar Hidrológiai Társaság Pécsi Csoportjának Jubileumi Évkönyve, 1972, 95—102, 1 ábra
- SZEIDOVITZ GY. lásd KARDEVÁN P.
- SZÉKELY A.: A Magyar-középhegység negyedidőszaki formái és korrelatív üledékei — Correlative sediments and Quaternary forms of the Hungarian Highlands. Földrajzi Közlemények 21., 2., 185—203, 2 ábra, 1 tábla, ang. R.
- SZÉKELY F.: A talajvíz függőleges vízforgalmának és a szivárgási paramétereknek meghatározása talajvízészlelési adatok alapján — Bestimmung des vertikalen Wasserumlaufs und der Sickerparameter des Grundwassers anhand von Grundwasserbeobachtungsdaten — Determination of vertical groundwater movement and of seepage parameters from groundwater observation data. Hidrológiai Közöny 53., 5., 229—234, 6 ábra, 1 táblázat, ang., ném. R.
- SZÉKYNÉ FUX V.: In memoriam Professoris G. PANTÓ. Acta Univ. Debrecensis, Series Geographica, Geologica et Meteorologica, 11., 5—8.
- SZÉKYNÉ FUX V.: Selected publications of Ed. SZÁDECZKY-KARDOSS. Acta Geologica 17., 1—3., 7—13.
- SZÉKYNÉ FUX V.: Elemér SZÁDECZKY-KARDOSS celebrates his 70 th anniversary. Acta Geologica 17., 1—3., 3—11.
- SZÉKYNÉ FUX V.: Dr. PANTÓ Gábor emlékezete (1917—1972). Földtani Közöny 103., 2., 108—116, 1 kép

- SZEMERÉDY P.: Szoláris teresztrikus erő-tér kapcsolatok. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 299—304, 4 ábra
- SZEMERÉDY P. lásd Benze P.
- SZÉNÁS Gy.: A Kárpát-rendszer és a globális tektonikák — Система Карпат и гипотезы глобальной тектоники — The carpathian system and global tectonics. Geofizikai Közlemények 21., 1—4., 91—120, 7 ábra, 1 táblázat
- SZEPESHÁZY K.: A Kárpátok és az Alföld metamorf képződményeinek kapcsolatai. Általános Földtani Szemle 3., 1—58, 5 táblázat
- SZEPESHÁZY K.: Kőzettani adatok a Középtiszántúli kristályos aljzatának ismeretéhez — Petrographische Angaben zur Erkenntnis des kristallinen Grundgebirges des mittleren Tiszántúl. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 141—168, 6 ábra, 2 táblázat, 5 tábla, ném. R.
- SZEPESHÁZY K.: A Tiszántúl északnyugati részének felsőkréta és paleogén korú képződményei. Akadémiai Kiadó, Budapest, 1—96, 14 ábra, 5 térkép
- SZILÁGYI E.: Gáz-folyadék fázishatár-változások kimutatása erősen szennyezett tárolóközetekben többkomponensű neutron korrelációval. Magyar Geofizika 14., 2., 67—80, 11 ábra, 2 táblázat, magy., ném., or. R.
- SZILÁRD J. lásd MAROSI S.
- SZILVÁGYI I.: Die ingenieurgeologischen Eigenschaften der organischen Erdstoffe — Инженерно-геологические свойства органических веществ почв. — Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV., Budapest, Akadémiai Kiadó 429—435, 5 ábra, or. R.
- SZIRMAY A. lásd HORN J.
- SZIRTES L.: A széntelepek gázkitörésveszélyességének földtani vonatkozásai — Геологические отношения опасности газовых выбросов угольных пластов — Geologische Beziehungen der Gasausbruchgefährlichkeit von Kohlenflözen — Geological relations of the outburst-proneness of coal seams. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 106, 2., 73—78, 9 ábra, 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- SZITNYAI Gy. lásd GÁLOS M.
- SZONGOTH G. lásd ANDRÁSSY L.
- SZÓCOKY M. lásd MOLNÁR B.
- SZŐÖR Gy. lásd I. PERLÁKI E.
- SZTRÁKOS K.: Foraminifera fáciesek az Eger-Demjén környéki paleogénben. Földtani Közlöny 103., 2., 156—165, 7 ábra
- SZUJKÓNÉ LACZA J.: In memoriam Dr. KLÁRA RÁSKY (1908—1971). Annales Hist.-nat. Mus. Nat. Hung. 65., 11—13.
- SZÜCS J.: Esztergom város mérnökeológiai térképezése (Északi város 1972). A Magyarhoni Földtani Társulat 1973. évi Jubileumi Vándorgyűlése, Esztergom május 24—25. A Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa 11—14.
- SZÜCS J.—GRIM G.—MUNTYÁN I.: Kirándulásvezető Esztergom belterületének földtani-mérnökeológiai bemutatásához. A Magyarhoni Földtani Társulat 1973. évi Jubileumi Vándorgyűlése, Esztergom, május 24—25. A Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa, 17—26.
- TABA S. lásd FEJES I.
- TAKÁCS E.: A magnetotellurikus tér eloszlásának numerikus vizsgálata két réteges, két dimenziós szerkezetekre. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadványa, 42.
- TAKÁCS E.: Magnetotelluric fields above two-dimensional, two-layered ($\sigma = \infty$) buried structures of monocline and syncline character — Закономерности образования магнитотеллурического поля над двуслойными ($\sigma = \infty$) двумерными структурами моноклиального и синклиналиного характера. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 8., 1—2., 229—233, 4 ábra, or. R.
- TAKÁCS E.—TEVAN Gy.: Numerical method for the computation of magnetotelluric fields in inhomogeneous media — Нумерический метод для вычисления магнитотеллурических полей в неоднородной среде. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 8., 1—2., 55—69, 3 ábra, or. R.
- TAKÁCS P.—KORBULY J.: Beiträge zur Natur der Beziehungen zwischen organischer Braunkohlensubstanz und Spurenelementen — К вопросу о характере связи между органическими веществами бурых углей и редкими металлами. Bulletin of the IX. th Congress of the Carpatho-Balkan Geological Association, Vol. IV., Akadémiai Kiadó, Budapest, 97—107, 4 ábra, 4 táblázat, or. R.
- TAMÁS F.: Agyagásványok szerepe a szilikátipari termékek képződési folyamatában. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 42., 11—13.
- TARCSAI Gy.—ADÁM J.: Determination of satellite and station position by means of geometrical doppler geodetic methods. Annales Univ. Budapestinensis, Sectio Geol., 16., 207—212, or. R.
- TARJÁN G.: Comparison of grain-size functions and their application in different fields of mineral dressing — Сравнение функций распределения зерен и их

- применение в различных областях подготовки полезных ископаемых. Acta Geodæt., Geophys. et Montanist. 7., 3—4., 417—432, 6 ábra, 5 táblázat, or. R.
- TARJÁN G.: A szemcseeloszlási függvények összehasonlítása, alkalmazásuk a Tromp-görbékre — Сравнение granulометрических зависимостей применение их на кривых Тромпа — Vergleich der Funktionen der Korngrößenverteilung und ihre Verwendung für die Tromp-Kurven — Comparison of grainsize distribution functions and their application for the Tromp curves. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 106., 1., 2—6., 3 ábra, 2 táblázat. ang., ném., or. R.
- TARJÁN I.—DEBRECZENI E.: Das Bemessen von Wasserstrahlpumpen — Навеска струйных насосов. Acta Geodæt., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 8., 1—2., 115—141, 20 ábra, or. R.
- TÁRKÁNY-SZÜCS E.: Magyar bányajog. Szervező-geológus továbbképző tanfolyam előadásai II. Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Budapest, 165—225.
- TASNÁDI-KUBACSKA A.: A láthatatlan bánya. Móra Ferenc Könyvkiadó, 1—108
- TASNÁDI-KUBACSKA A.—TILDY L.: Színes ásványvilág. Gondolat Könyvkiadó, Budapest, 1—230.
- TASNÁDI T. lásd KLEMENCSCS I.
- TATÁR J. lásd ANDRÁSSY L.
- TÁTRALLYAY M.—VERŐ J.: Experimental results with the characterization of geomagnetic micropulsations — Опытные результаты, связанные с одним новым микропульсационным индексом. Acta Geodæt., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung. 8., 1—2., 217—224, 7 ábra, or. R.
- TERÉNYI O.: Krisztobalittartalmú mészakiporcelán szerkezete és tulajdonságai. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 39., 69—70.
- TERÉNYI O. lásd KACSALOVA L.
- TEVAN Gy. lásd TAKÁCS E.
- TILDY L. lásd TASNÁDI-KUBACSKA A.
- TKANY Z. lásd MÜLLER K.
- TOMSCHEY O.: Preliminary report on the investigation of kaolinite at elevated pressures and temperatures — Предварительное сообщение об исследовании каолинита в условиях повышенных давлений и температур. Acta Geologica 17., 1—3., 135—140, 3 ábra, or. R.
- TOMSCHEY O. ed.: Studies on the Material and Energy Flows of the Earth. First Hungarian Contribution to the Work of International Commission on Geodynamics, Budapest, 1973, 1—400.
- TOMSCHEY O. lásd PESTY L.
- TÓTH B. lásd HINGL J.
- TÓTH G.: Adatok a Nyugati-Bükk karszt-hidrogeológiájához (A Nyugati-Bükk karszt-típusa) — Beiträge zur Karst-hydrogeologie des Westbükkgebirges (Der Karsttyp vom Westbükk). Földrajzi Értesítő 22., 2—3., 277—286, 6 ábra, 5 kép, ném. R.
- TÓTH P. lásd ACZÉL E.
- TÓTH Z.: A kiegyensúlyozott nyomású fúrás néhány problémája — Földtani Kutatás 16., 1—2., 20—26, 9 ábra, or. R.
- TÓTH Z. lásd DIENES I.
- ÚJVARDI M. lásd BÁLINT P.
- ÚJVÁRI J.: A Duna-delta fejlődéstörténeti vázlata és szerkezeti egységei. Földtani Közöny 103., 3—4., 270—284, 7 ábra, 3 táblázat
- URBANCSEK J.: Magyarország rétegvíz-tárolói — Die Schichtenwasserspeicher Ungars — Аккумуляторы пластовых вод в Венгрии. Hidrológiai Közöny 53., 4., 180—186, 1 ábra, 1 táblázat ném., or. R.
- VÁNDOR B. lásd KOVÁCS F.
- VARENTSOV I. M.: Geochemical aspects of formation of ferromanganese ores in shelf regions of recent seas. Acta Miner. Per. Szeged, 21., 1., 141—153, 2 ábra, 3 táblázat
- VARGA Gy.: Magyarázó a Mátra hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Rózsaszentmárton. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 1—33, 7 ábra, 3 táblázat
- VARGA Gy.: Magyarázó a Mátra hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Recsk (Csákánykő). A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 1—44, 12 ábra, 1 táblázat
- VARGA Gy.: Magyarázó a Mátra hegység földtani térképéhez. 10 000-es sorozat. Arc. A Magyar Állami Földtani Intézet kiadványa, 1—31, 8 ábra, 2 táblázat
- VARGA Jné lásd JÓSA E.
- VARGA P. lásd ACZÉL E.
- VARGÁNÉ MÁTHÉ K.: A helvét-tortonai emeletben kirajzolódó Mátra hegységi szinklinálisok. Geonómia és Bányászat 6., 1—4., 355—363, 3 ábra, 1 térkép
- VÁRHEGYI P.: Földalatti kutatófúrások kérdései — Вопросы подземного разведочного бурения. Földtani Kutatás 16., 1—2., 79—83, 2 ábra, or. R.
- VARJU Gy. Gazdaságföldtani előadások. Szervező-geológus továbbképző tanfolyam előadásai II. Eötvös Loránd Tudományegyetem Természettudományi Kar, Budapest, 1—161.

- VARJU Gy. lásd NEMECZ E.
- VARRÓNÉ KÖVESDI E.—FETTER G.: A Debreceni Vízmű hidrogeológiai védőidomai — Защитные элементы водопроводной станции г. Дебрецен. — Die hydrogeologische Schutzfigur für die Wasserwerke Debrecen — The hydrogeological protective zone around the Debrecen Water Works. *Hidrologiai Közlöny* 53., 4., 196—200, 6 ábra, 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- VÁRSZEGI K.: Egyidejű vulkánoságra utaló jelenségek üledékes összletekben. *Földtani Közlöny* 103., 3—4., 372—380, 9 ábra
- VÉGES I. lásd RÁDLER B.
- VÉGH SÁNDORNÉ lásd BÁLDI T.
- VENDEL M.: Skizze des geologischen Aufbaues der Stadt Sopron und ihrer Umgebung (W.-Ungarn). Ungarische Geologische Anstalt Budapest, 1—28, 1 táblázat, 1 térképmelléklet
- VERŐ J.: Program a magnetotellurikus impedancia-tenzor meghatározására és a vele elért eredmények. *Magyar Geofizika*, 14., 1., 3—5., magy., ném., or. R.
- VERŐ J.: Determination of MT-impedance ellipses from the computed components of impedance tensors — Определение магнитотеллурических импедансов по элементам, определенным путем вычисления тензора импедансов. *Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. Acad. Sci. Hung.* 8., 1—2., 193—196, 2 ábra, or. R.
- VERŐ J. lásd ADÁM A.
- VERŐ J. lásd TÁTRALLYAY M.
- VERŐ L.: Felszínközeli geofizikai érc kutatás a Darnó-vonal mentén. A *Magy. Áll. Eötvös L. Geofiz. Int.* 1972. évi jelentése, 29—32, 2 ábra
- VERŐ L.: Okozhatnak-e meddő kőzetek gerjesztett potenciál anomáliát? A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTE SZ soksz. kiadvány, 47.
- VERŐ L. lásd FEJES I.
- VERŐ L. lásd RÁNER G.
- VERRASZTÓ Z.: Mindennapi ivóvizünk. *Természet Világa*, 104., 1., 22—27.
- VERRASZTÓ Z.: Budapest vízellátási problémái. Tudományos Diákkörök XI. Országos Konferenciája, Természettudományi Szekció, A Ho Si Minh Tanárképző Főiskola kiadványa, Eger 29—30.
- VERŐ I.: Minor elements in Upper Pliocene lignites (NE-Hungary) — Геохимические исследования редких и рассеянных элементов в лигнитах северо-восточной Венгрии. *Acta Geologica* 17., 1—3., 55—66, 5 ábra, 1 táblázat, or. R.
- VERŐ I.—LELKES Gy.—LÖRINCZ H.—ORAVECZNÉ SCHEFFER A.—VICZIÁN I.: Gemeinsame Anwendung geochemischer, mineralogischer und paläontologischer Methoden zwecks Beurteilung der Muttergesteinsbeschaffenheit der karnischen Mergel des Bakony-Gebirges (Westungarn). Vorträge zu geochemischen und chemisch-physikalischen Problemen der Erdöl-Erdgas-Erkundung und Förderung. Band I. *Geochemie. OGIL*, Budapest, 655—668, 3 ábra
- VERŐ I. lásd FÖLDVÁRI M.
- VICZIÁN I.: Попытка реконструкции додиагенетического состава глинистых минералов осадочных пород математическими логическими методами — Reconstruction of the prediagenetic clay mineral composition of sedimentary rocks: an attempt using mathematical logical models. *Acta Geologica* 17., 1—3., 27—37, 1 ábra, 3 táblázat, ang. R.
- VICZIÁN I. lásd BÉRCZI I.
- VICZIÁN I. lásd DIENES I.
- VICZIÁN I. lásd FELVÁRI Gy.
- VICZIÁN I. lásd FÖLDVÁRI M.
- VICZIÁN I. lásd VERŐ I.
- VIGNÉ FEJES M. lásd NAGY B.
- VINCZÉNÉ SZEBERÉNYI H. lásd ÖRKÉNYINÉ BONDOR L.
- VIOLA B. lásd ANDRÁSSY L.
- VIRÁGH K.: Üledékföldtani adatok számítógépes kiértékelése — Computerized evaluation of lithological data. *Földtani Közlöny* 103., 3—4., 403—414, 4 ábra, 1 táblázat, ang. R.
- VIRÁGH K.—RÉVÉSZ B.—DRAVECZ J.: Применение методов геологической и математической статистики при оценке разведочный скважин. *Proceedings of the Symposium „Hornická Příbram ve vede a technice 1973“* Příbram, 189—213, 3 ábra, 1 tábla
- VITÁLIS Gy.: Dr. JUGOVICS LAJOS 85 éves. *Építőanyag*, 25., 4., 158—159, 1 ábra
- VITÁLIS Gy. 125 éves a Magyarhoni Földtani Társulat. *Építőanyag*, 25., 9., 357.
- VITÁLIS Gy.: Kőbányagipari nyersanyagok földtani kutatása — Геологические поиски сырья для промышленности вяжущих материалов — Geological prospecting of raw materials for the cement and lime industry — Prospection géologique des matières premières de l'industrie de ciment et de chaux — Geologische Erforschung von Rohstoffen für die Bindemittelindustrie. *Tudományos Közlemények, SZIKKTI*, 45., 1—80, 32 ábra, 2 táblázat, ang., fr., ném., or. R.
- VITÁLIS Gy.: Bányaföldtani szolgálat a cement- és mésziparban — Горногеологическая служба в цементной и известковой промышленности — Gruben-geologischer Dienst in der Zement- und

- Kalkindustrie — Geological services in the cement and limestone industry. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 106., 4., 267—272, 5 ábra, 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- VITÁLIS Gy.: Visszapillantás a Mérnökgeológiai-Építészföldtani Szakosztály 10 éves működésére. Mérnökgeológiai Szemle 12., 5—25, 3 táblázat
- VITÁLIS Gy.: Tapasztalatok és javaslatok a mérnöki geológia szakmérnöki ágazat földtani oktatási programjával kapcsolatban. Mérnökgeológiai Szemle 12., 65—70.
- VITÁLIS Gy.: Geologisches Blockdiagramm Ungarns. Zeitschrift der Deutsch. Geol. Ges. Hannover, 124., 267—271, 2 ábra
- VITÁLIS Gy.: Mész-kőterületek kutatási és feltérési tapasztalatai. Mérnökgeológiai Szemle 13., 33—53, 8 ábra, 2 táblázat
- VITÁLIS Gy.—HEGYI ISTVÁNNÉ: Hidrotermális és metasomatikus jelenségek a Dunai andezit-hegységgel határos mészkőterületeken. — Гидротермальные и метасоматические явления на известняковых территориях, граничающих с дунскими андезитовыми горами — Hydrothermale und metasomatische Erscheinungen in den an das Donau-Andesitgebirge angrenzenden Kalksteingebieten — Hydrothermal and metasomatic phenomena in the limestone region adjacent to the Danube andesite range. Hidrológiai Közlöny 53., 5., 213—221, 1 táblázat, 12 ábra, ang., ném. or. R.
- VITÁLIS Gy.—HEGYINÉ PAKÓ J.: A hidrotermális hatások és az ércesedés kapcsolata a Dunai andezit-hegységgel határos karbonátos kőzetekben — Связь гидротермальных влияний и оруднения в карбонатных породах, граничающих с андезитовыми горами Дуная — Zusammenhang zwischen hydrothermalen Wirkung und Vererzung der die Andesitgebirge des Donaugebietes begrenzenden Karbonatgesteine — Relationship between hydrothermal effects and mineralization, as regards the carbonate rocks adjoining the Danubian andesite mountains. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 106., 11., 774—779, 3 ábra, 1 táblázat, ang., ném., or. R.
- VITÁLIS Gy. lásd HEGYINÉ PAKÓ J.
- VÖLGYESI I. Esztergom hidrogeológiai és mérnökgeológiai viszonyai a Nagymarosi Erdőmű tervezésének tükrében. A Magyarhoni Földtani Társulat 1973. évi Jubileumi Vándorgyűlése, Esztergom, 1973. május 24—25. A Magyarhoni Földtani Társulat kiadványa, 15—16.
- VÖRÖS A.: Fúróalga-nyomok a kericseri (Bakony-hg) liászból — Traces of boring algae from the Liassic of Kericsér (Bakony Mts., Hungary). Földtani Közönlöny 103., 1., 63—66, 2 ábra, ang. R.
- VÖRÖS A.: Speculations on food supply and bathymetry in the Mediterranean Jurassic sea. Annales Univ. Budapestinensis, Sectio Geol., 16., 213—220, 1 ábra, 2 táblázat, or. R.
- WAGNER E.: Hódmezővásárhelyi edényporcelánmáz szemcseszerkezetének meghatározása. Tudományos Közlemények, SZIKKTI, 39., 73—74.
- WAGNER E. lásd MOLNÁR BARNABÁSÉ
- WAGNER O. lásd ZOLTÁN Gy.
- WALASZCZYK J. lásd FILCEK H.
- WALLNER Á. lásd ÁDÁM A.
- WEIN Gy. A budapesti földalatti vasút 1970-ben létesített Batthyány tér — Déli pályaudvar közötti szakaszának földtani felépítése — Geologischer Bau der 1970 ausgefahrenen Strecke Batthyány Platz — Südbahnhof der U-Bahn von Budapest. A MÁFI Évi Jelentése 1971-ről, 199—205, 4 ábra, 1 térképmelléklet, ném. R.
- WEIN Gy.: Magyarország neogén előtti szerkezetföldtani fejlődésének összefoglalása — Zusammenfassung der vorneogenen Entwicklung Ungarns. Földrajzi Közlemények 20., 4., 1972., 302—328, 5 ábra, 3 táblázat, ném. R.
- WEIN Gy.: Zur Kenntnis der tektonischen Strukturen im Untergrunds des Neogens von Ungarn. Jahrbuch der Geologischen Bundesanstalt, Wien, 116., 85—101, 1 ábra, 4 melléklet
- WEIN Gy.—MOLDVAY L.: Magyar-Állami Földtani Intézet kiadványa, 1—97, 32 ábra, 11 táblázat
- WEIN Gy. lásd BÁLDI T.
- WILLEMS T.: Karsztvízveszélyes nyersanyag-előfordulásaink hegység szerkezeti igénybevétele — Численное значение нагрузки структуры горного массива месторождений минерального сырья скарбонатным основным горным массивом на территории Задунайского среднегорья — Numerisches Ausmass der tektonischen Beanspruchung der Mineralagerstätten mit Karbongrundgebirgen im Transdanubischen Mittelgebirge — The numeric rate of the tectonical stressing of mineral deposits with carbonate basement rocks in the area of the Transdanubian Central Range of Mountains. Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 106., 6., 372—374, 2 ábra, ang., ném., or. R.
- ZAMBÓ J.: Eine Möglichkeit zur Verkürzung der Rücklaufzeit von Investitionskosten

- im Erzbergbau — Об одной возможности укорачивания срока оборачиваемости капитальных вложений при добыче руды. Acta Geodaet., Geophys. et Montanist. 7., 3—4., 433—439, 3 ábra, or. R.
- ZАТОРЕК А.: Közép-Európa geofizikai szintézise és az ezzel kapcsolatos problémák. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTESZ soksz. kiadvány, 8—9.
- ZELENKA T.: New data on the Darnó megatectonic Zone — Вопросы мегатектонической линии Дарно. Acta Geologica 17., 1—3., 155—162, 1 ábra, or. R.
- ZEMAN J.: A földkéreg vertikális és horizontális tagoltsága a Cseh Masszívum (Cesky Masiv) területén. A Magyar Geofizikusok Egyesülete és a Csehszlovák Geofizikai Egyesület által rendezett XVIII. Symposium anyaga, MTESZ soksz. kiadvány, 41.
- ZENTAY T.: Vízföldtan. Jegyzet, geológus hallgatók számára. József Attila Tudományegyetem, Szeged, 1—309, 181 ábra, 15 táblázat
- ZENTAY T. lásd KÁLLAI A.
- ZIMMERMANN W.: Wie kann die Paläobotanik phylogenetische Entwicklungswege beweisen? Acta Botanica 19., 1—4., 405—411, 2 ábra
- ZOLTÁN Gy.—LAKATOS I.—WAGNER O.—LAKATOSNÉ SZABÓ J.: Szintetikus felületaktív anyagok adszorpciójának vizsgálata nagylenyeli tárolókőzeten — Adsorption test of synthetic surfactants on Nagylenyeli reservoir rock — Untersuchung der Adsorption synthetischer Tenside im Speichergestein von Nagylenyeli. Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz, 6. (106)., 2., 52—56, 4 ábra, 2 táblázat, ang., ném. R.
- ZSILLE A. lásd FEJES I.
- ZSILLE A. lásd KÓNYA A.

Összeállította:

JANTSKY ZSUZSANNA

az ELTE Földtani Tanszékének könyvtárosa