

A MAGYAR FÖLDTANI IRODALOM JEGYZÉKE 1956.

Répertoire bibliographique des publications du domaine des sciences géologiques en Hongrie de l'année 1956

Библиография литературы геологических и смежных наук, публицированных в Венгрии в 1956 г.

A jegyzék összeállításánál a következő folyóiratokat és kiadványokat vettük figyelembe: 1. Acta Geologica Academiae Scientiarum Hungaricae, 2. Acta Mineralogica-Petrographica, Szeged, 3. Bányászati Lapok, 4. Földrajzi Értesítő, 5. Földrajzi Közlemények, 6. Földtani Közöny, 7. Geofizikai Közlemények, 8. Geologica Hungarica series geologica, 9. Geologica Hungarica series palaeontologica, 10. Hidrológiai Közöny, 11. Hungarian Heavy Industry, 12. Jászkunság, 13. Magyar Tudomány, 14. Magyar Tudományos Akadémia Műszaki Tudományok Osztályának Közleményei, 15. Magyar Tudomány, 16. Magyar Tudományos Akadémia Társadalom-Történeti Tudományok Osztályának Közleményei, 17. Magyar Tudományos Akadémia Társadalom-Történeti Tudományok Osztályának Közleményei, 18. Mélyépítéstudományi Szemle, 19. Műszaki Élet, 20. Természet és Társadalom.

Rövidítések — Abréviations — Сокращения

R — összefoglaló (résumé), köt. — kötet, évf. — évfolyam, füz. — füzet, sz. — szám, old. — oldal, fr. — francia, or. — orosz, ang. — angol, ném. — német.

1. Acta Geol. 2. Acta Min. Petr. Szeged, 3. Bány. Lapok, 4. Földr. Ért., 5. Földr. Közl., 6. Földt. Közl., 7. Geofiz. Közl., 8. Geol. Hung. ser. geol., 9. Geol. Hung. ser. pal., 10. Hidr. Közl., 11. Hung. Heavy Ind., 12. Jászkunság, 13. M. Áll. Földt. Int. Évk., 14. M. Áll. Földt. Int. Évi Jel., 15. Magyar Tudomány, 16. M. T. A. Műsz. Oszt. Közl., 17. M. T. A. Tars. Tört. Tud. Oszt. Közl., 18. Mélyép. Szemle, 19. Műsz. Élet, 20. Term. és Tars.

Almássy B.: Adatok a budaörsi festékföld ismeretéhez. — Some notes on the occurrence of colour earth in Budaörs, near Budapest. — Данные к знанию красящей земли из Будаорш. — Földt. Közl. 86. köt. 1956. 472—474, 1 ábra, ang. or. R

Anna E.—Posgay K.: A talajnyugtalanóság. — Agitation of the soil. — Беспокойство грунта. — Geofizikai. Közl. V. köt. 1956. 4. sz. 3—6. old. 2 ábra, ang. R

Aujeszký L.: Détermination des valeurs numériques pour le moment d'inertie, le moment angulaire, et l'énergie cinétique rotatoire de l'atmosphère terrestre. — Определение момента инерции, углового момента и кинетической энергии вращения атмосферы. — Acta Geol. IV. 1956. 1—13. old. fr. or. R

Babics Andrásné: Adatok Komló bibliográfiájához. — Données bibliographiques sur Komló. — Данные к библиографии г. Комло. — Bány. Lapok 11 (89). 1956. 761—764. old.

Balkay B.: Új kőzetfizikai kísérletek. — Recent experiments on the physical properties of rocks. — Новые опыты по физическим свойствам горных пород. — Földt. Közl. 86, 1956. 284—286. old. or. ang. R

Balkay B.: Iránymennyiségek ábrázolása a földtanban. — The representation of vector quantities in geology. — Изображение векторов в геологии. — Földt. Közl. 86, 1956. 287—290. o. d. 6 ábra, or. ang. R

- Balkay B.—Balogh K.—Imreh I.—Kilényi T.: A Pécs—Komló fekete kőszénvonalat (Mecsekhegység) szerkezeti vázlata. — Esquisse structurale de la chaîne houillifère de Pécs—Komló (Montagne Mecsek). — Структурная схема каменноугольного массива Печ—Комло (горы Мечек). — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről, 1956. 11—21. old. fr. or. R. 3 melléklet
- Balogh K. lásd Balkay
- Barna J.: Hazai bentonitok tulajdonságai a felhasználás és előkészítés szempontjából. — Les propriétés des bentonites hongrois du point de vue de l'utilisation et de la préparation. — Свойства отечественных бентонитов с точки зрения использования и подготовки. — Bány. Lapok 11 (89), 1956. 165—173. old. 5 ábra
- Barta Gy.: A tihanyi geofizikai obszervatórium. — The geophysical observatory of Tihany. — Геофизическая обсерватория в с. Тихань. — Geofiz. Közl. V. köt. 1956. 50—59. old. 1 ábra, 7 kép. ang. R
- Barta Gy.: A gravitációs tér időbeli változásáról. — About the periodic variation of the gravity field. — Периодическая вариация гравитационного поля. — Geofiz. Közl. V. köt. 1956. 7—13. old. 2 ábra, ang. R
- Barta Gy.: A 40—50 year period in the secular variation of the geomagnetic field — O периоде 40—50 лет вековой вариации геомагнитного поля. — Acta Geol. IV. 1956. 15—42 old. 16 ábra. ang. or. R
- Bartha F.: A tabi pannóniai korú fauna — Die pannonische Fauna von Tab — Паннонская фауна с. Таб. — M. Áll. Földt. Int. Évk. 45. köt. 1956. 3. (záró) füz. 481—595. old. 4 ábra, 2 táblázat, 5 tábla. ném. R
- Bartha F.: Rétegtani és faunisztikai vizsgálat közép-dunántúli pliocén lelőhelyeken. — Examen stratigraphique et faunique des gisements fossilifères pliocènes de la partie centrale du Dunántúl (Transdanubie). — Стратиграфические и фаунистические исследования на средне-задунайских плиоценовых местонахождениях. — M. Áll. Földt. Int. Évi. Jel. az 1954. évről, 1956. 23—27. old. fr. or. R
- Baum V.: Iparilag hasznosítható ásványanyagok. — Matières minérales utilisables dans l'industrie (kaoline). — Полезные ископаемые для промышленности (каолин). — Bány. Lapok 11 (89), 1956. 93—96. old.
- Bendeffy L.: Módszer szintváltozások abszolút mértékének meghatározására. — Method for the determination of the absolute measure of level-variations. — Метод для определения абсолютного масштаба вариации уровня. — Geofiz. Közl. V. köt. 1956. 15—20. old. 1 ábra. ang. R
- Bergh Á.—Gedeon A.—Stegena L.: A folyóvizek nehézfémvizsgálatán alapuló geokémiai kutatóeljárásról. — A geochemical research method based on the analysis of heavy metals in river-waters. — О геохимическом методе, основывающемся на исследовании тяжелых металлов рек. — Geofiz. Közl. V. köt. 1956. 31—38. old. 4 ábra, 1 térkép. ang. R
- Bergh Á.—Stegena L.: A geokémiai szénhidrogénkutatás néhány módszertani kérdéséről. — Some methodological questions of geochemical hydrocarbon researches. — О некоторых методических вопросах геохимического исследования гидрокربонатов. — Geofiz. Közl. V. köt. 1956. 21—29. old. 3 ábra, ang. R
- Biczók I.: Hazánkban alkalmazott talajfeltérési módokkal szerzett tapasztalatok. — Expériences faites avec des nouvelles méthodes pour l'ouverture de sol en Hongrie. — Опыты, сделанные в применении в Венгрии новых методов для обследования почвы. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. XIX. köt. 1956. 11—25. old.

- Bidló G.: Az uzsapusztai Lázhegy petrokémiai viszonyai. — Petrochemical relations of the Láz Hill basalts, Uzsapuszta, N of Lake Balaton — Петрохимические условия горы Лазхедь около с. Ужапуста. — Földt. Közl. 86. köt. 1956. 475—477. or. ang. R
- Borsy Z. lásd Kádár L.
- Bulla B.: Folyóteraszproblémák. — Flussterrassenprobleme. — Проблематика речных террас. — Földr. Közl. IV. köt. 1956, 121—141. 1 táblázat, or. ném. R
- Bulla B.: A magyar föld domborzata fejlődésének ritmusai az újharmadkor óta a korszerű geomorfológiai szemlélet megvilágításában. — Les rythmes d'évolution du profil du terrain hongrois depuis l'ère tertiaire selon la géomorphologie moderne — Ритмы развития профиля Венгрии с третичного периода в свете современной геоморфологии. — М. Т. А. Társ.-Tört. Tud. Oszt. Közl. VII. köt. 1956, 281—296. old.
- Csajághy G.: A vegyi laboratórium 1954. évi működése. — L'activité du laboratoire chimique en 1954. — Деятельность химической лаборатории в течение 1954 г. — М. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről, 1956, 29—33, fr. or. R
- Csajághy G.—Emszt M.—Szepesi K.: Az istennezeji bentonit. — La bentonite de Istenmezeje. — Бентонит из с. Иштенмезейе. — М. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről, 1956, 35—43. 1 ábra, 2 táblázat, fr. or. R
- Csajághy G.—Huszka L.: A komlói feketeköszén feltárása pollenelemzési célokra. — Aufschluss der Schwarzkohle von Komló zum Zwecke der Pollenanalyse. — Исследование каменного угля, происходящего из Комло с целью пылецевого анализа. — М. Áll. Földt. Int. Évk. 45. köt. 1956. 127—133. ném. R (lásd még Szádeczky—Kardoss)
- Csepregyhé Meznerics I.: Stratigraphische Gliederung des ungarischen Miozäns im Lichte der neuen Faunauntersuchungen. — Стратиграфическое подразделение миоцена Венгрии на основании новейших фаунистических исследований. — Acta Geol. IV. köt. 1956, 183—207. 1 táblázat, ném. or. R
- Csepregyhé Meznerics I.: A szobi és letkési puhatestű fauna. — Die Molluskenfauna von Szob und Letkés. — Моллюсковые фауны сс. Соб и Леткеш. — М. Áll. Földt. Int. Évk. 45. köt. 1956, 364—477. 3 ábra, 14 tábla, ném. R
- Csiky G.: A román kőolaj. — Le pétrole en Roumanie — Нефть в Румынии. — Bány. Lapok 11 (89). 1956, 557—570, 13 ábra
- Csiky G.: A Budapest környéki újabb szénhidrogénkutatások és azok földtani eredményei. — The latest prospecting activities for oil and gas in the vicinity of Budapest and their geological results. — Новейшие разведки на углеводороды в районе г. Будапешта и их геологические результаты. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 373—389, 5 ábra, or. ang. R
- Csiky G.: A magyarországi kőolaj- és földgáztároló sekélyszerkezet-kutatások földtani eredményei. — Résultats géologiques des prospections sur les réservoirs de pétrole et de gaz naturel en Hongrie. — Геологические результаты разведочных работ структур нефтесодержащих и природно-газосодержащих коллекторов Венгрии в небольших глубинах. — Bány. Lapok 11 (89). 1956, 305—314, 4 ábra
- Cütövcics N. A.: Műtárgyak építésével kapcsolatos talajmechanikai kérdések. — Problèmes du domaine de la mécanique du sol en relation des grands édifices. — Вопросы механики грунтов, связанные со строительством сооружений. — М. Т. А. Műsz. Tud. Oszt. Közl. XIX. köt. 1956, 51—70
- Czike K.—Fodorné Csányi Piroska: Study of the Deuterium content of natural inland waters and vegetable saps. — Изучение содержания дейтерия в естественных водах Венгрии и в растительных соках. — Acta Geol. IV. köt. 1956, 131—142, 2 ábra, ang. or. R

- Czike K.—Fodorné Csányi P.: Deutérium-tartalom meghatározása. — Determination of the deuterium content. — Определение содержания дейтерия. — *Hidrol. Közl.* 36, 1956, 391—396, 5 ábra, or. ang. R
- Dank V.: Földtani adatok az ésszakkeleti szlovákiai határmenti területről. — Données géologiques sur les terrains frontières avec la Slovaquie au nord-est. — Геологические данные о территориях, располагающихся вдоль границы СВ-ой Словакии. — *Földt. Közl.* 86. köt., 1956, 161—166, 8 ábra, or. fr. R
- Domбай T.: Magyarországi földrengések. — Les tremblements de terre en Hongrie. — Землетрясения в Венгрии. — *Term. és Társ.* 115. évf. 1956, 88—90
- Domján J.: Csúszások és földművek talajmechanikai vizsgálata. — L'examen des glissements du terrain et des travaux de terrassements du point de vue de la mécanique du sol. — Исследования оползень и грунтовых сооружений с точки зрения механики грунтов. — *M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl.* XIX. 1956, 89—105, 16 ábra
- Dubay L.: A nagylengyeli terület mélyföldtani viszonyai. — Deep-geological conditions of the Nagylengyel district (SW-Hungary). — Глубинные геологические условия района с. Надьялендьял. — *Földt. Közl.* 86. köt. 1956, 257—265, 2 ábra, ang. or. R
- Egyed L.: A regionális anomáliák elvi kérdéseiről. — Some notes concerning the principles of regional anomalies. — Об основных вопросах региональных аномалий. — *Geofiz. Közl.* V. köt. 1956, 3—8, 4 ábra, ang. R
- Egyed L.: A tektonikai erők eredete és a kéregmozgások. — The origin of tectonic forces and crustal movements. — Происхождение тектонических сил и движения земной коры. — *Földt. Közl.* 86. köt. 1956. 12—16, or. ang. R
- Egyed L.: A Föld méreteinek változása a paleogeográfiai adatok alapján. — Change-ment des dimensions de la terre selon les données paléogéographiques. — Изменения размеров Земли, установленные на основании палеогеографических данных. — *Földt. Közl.* 86. köt. 1956. 120—126, 2 táblázat, 2 ábra, or. ang. fr. R
- Egyed L.: A new theory on the internal constitution of the Earth and its geological-geophysical consequences. — Новая теория внутреннего строения Земли и ее геологические и геофизические результаты. — *Acta Geol.* IV. köt. 1956, 43—83, 24 ábra, ang. or. R
- Egyed L.: The magnetic field and the internal structure of the Earth. — Связь земного магнитного поля с внутренней структурой земли. — *Acta Geol.* IV. köt. 1956, 221—228, 3 ábra, ang. or. R
- Egyed L.: A föld fizikája. — The physics of the earth. — Физика земли. — Akadémiai Kiadó, Budapest, 1956, 365 lap, 214 ábra
- Emszt lásd Csajághy
- Erdélyi J.: Beiträge zur mineralogischen Kenntnis des Gebirges von Velence — Данные к минералогическому изучению гор Веленце. — *Acta Min. Petr.* Szeged, VIII, 1955, 3—11, ném. magy. R
- Fabuss Béláné—Halász A.: A mecseki feketekőszénfajták kőzettani vizsgálata. — Petrographische Untersuchung einiger Steinkohlen und Steinkohlenkokse des Mecsek-Gebirges. — Петрографическое исследование некоторых видов каменных углей и коксов, происходящих из гор Мечек. — *M. Áll. Földt. Int. Évk.* 45. köt. 1956, 307—314, 8 ábra, ném. R (lásd még Szádeczky—Kardoss)
- Facsinay L.—Szilárd J.: A magyar országos gravitációs alaphálózat. — The Hungarian network of gravity bases. — Гравитационная сеть Венгрии. — *Geofiz. Közl.* V. köt. 1956, 3—49. 10 ábra, I—II. táblázat, ang. R

- Fekete A.: Albánia vízgazdálkodásáról. — L'économie d'eau en Albanie — Водохозяйство в Албании. — Mélyépítéstud. Szemle, 6. köt. 1956, 100—104
- Fodorné Csányi P. lásd Czike K.
- Földvári A.: „Hidroaerolit” kőzetek a magyarországi negyedkor lerakódásaiban. — „Hidroaerolitische” Gesteine im ungarischen Quartär — Гидроаэролитические горные породы в отложениях четвертичного периода Венгрии. — Földt. Közl. 86, 1956, 357—360, or. ném. R.
- Földváriné Vogl M.: Az abszolút földtani kormeghatározás lehetőségei Magyarországon. — Möglichkeiten für absolute geologische Altersbestimmung in Ungarn — Условия определения абсолютного геологического возраста в Венгрии. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 180—182, or. ném. R.
- Földvári-Vogl M.—Koblenz V.: Sur les possibilités de l'analyse thermique différentielle des minéraux de manganèse. — Возможности применения дифференциально-термического анализа при изучении марганцовых минералов. — Acta Geol. IV. köt. 1956, 85—94, 5 ábra, fr. or. R.
- Földvári-Vogl M.—Koblenz V.: Differential thermal analysis of artificial manganese compounds — Дифференциально-термический анализ искусственных марганцовых соединений. — Acta Min. Petr. Szeged, 1956, IX. köt. 7—14, ang. R.
- Fuchs H.: Palaeodyction az erdélyi középső-miocénből — Nouvelle occurrence de Palaeodyction dans les sédiments miocènes moyens de la Transsylvanie — Нахождение вида Palaeodyction в средне-миоценовых отложениях Трансильвании. — Földt. Közl. 86. köt. 1956. 299—301, 1 ábra, or. fr. R.
- Gaal Lászlóné lásd Papp Sz.
- Gál E.—Jakó L.—Takács P.: A mecseki feketekőszénfajták és osztályozásuk — Steinkohlentypen des Mecsek-Gebirges und deren Klassifikation — Каменные угли гор Мечек и их классификация. — M. Áll. Föld. Int. Évk. 45, 1956, 287—306, 1 melléklet, 2 ábra, 3 táblázat ném. R.
- Gálfi J.: Seismic prospecting for minerals — Сейсмическая разведка минералов. — Hungarian Heavy Industry. 1956, No 19, 3—8
- Gálfi J.—Stegena L.: Deep-reflections in the environment of Hajdusoboszló — Отрожения большой глубины в районе г. Хайдусобосло. — Acta Geol. IV. köt. 1956, 229—233, 2 ábra, ang. or. R.
- Galli L.: Javaslat a geohidrológiai vizsgálatok megbízhatóságának megállapítására — Investigation into the accuracy of geohydraulic measurements — Определение достоверности геогидрологических исследований. — Hidrol. Közl. 36, 1956, or. ang. R.
- Gánti T.: Optikai módszer a Debye-Scherrer felvételek indexelésére — An optical method for indexing Debye-Scherrer diagrams — Оптический метод для индексирования снимков Дебай—Шерер. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 478—481, 1 ábra, or. ang. R.
- Gedeon T. G.: Bayerite in Hungarian Bauxite — Байерит в Венгерском боксите. — Acta Geol. IV. köt. 1956, 95—105, 5 ábra, ang. or. R.
- Gedeon A. lásd Bergh Á.
- Góczán E.: A komlói liász feketekőszéntelepek azonosítására irányuló pollenanalitikai (palynológiai) vizsgálatok — Pollenanalytische (palynologische) Untersuchungen zur Identifizierung der liassischen Schwarzkohlenflöze von Komló. —

- Пыльцевые анализы для отождествления пластов лейасовых каменных углей из местности Комло. — *M. All. Földt. Int. Évk.* 45, 1956, 135—212, 2 melléklet, 20 tábla, ném. R (lásd még Szádeczky—Kardoss)
- Göbel E.: A rudabányácskai Nagybányi-hegy környékének bányaföldtani leírása. — Description géologique minière des environs du mont Nagybányi de Rudabányácska — Горногеологическое описание окрестности горы Надьбани в районе с. Рудабаньячка. — *M. All. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről.* 1956, 45—62. 2 melléklet, 2 ábra, 3 tábla, fr. or. R
- Grasselly Gy.: The determination of the composition of the MnO_2 — Mn_2O_3 — Mn_3O_4 systems — Определение состава систем MnO_2 — Mn_2O_3 — Mn_3O_4 . — *Acta Min. Petr. Szeged*, VIII. köt. 1955. 13—26, 2 ábra, ang.
- Grasselly Gy.—Klivényi E.: On the stability of Mn_3O_4 — Устойчивость Mn_3O_4 . — *Acta Min. Petr. Szeged*, IX. köt. 1956, 33—40, 2 ábra, 4 táblázat
- Grasselly Gy.: Remarks on the determination of the composition of MnO_2 — Mn_2O_3 — Mn_3O_4 systems — Замечания к определению состава систем MnO_2 — Mn_2O_3 — Mn_3O_4 . *Acta Min. Petr. Szeged*, IX. 1956, 41—46, 2 táblázat, ang.
- Grasselly Gy.—Klivényi E.: Concerning the thermal properties of the manganese oxides of higher valencies — Термические свойства марганцевых оксидов высокой валентности. — *Acta Min. Petr. Szeged*, IX, 1956, 15—32. 1. táblázat, ang.
- Greguss P.: Ősnövényi maradványok a Heves megyei Darnó-hegyről — Urpflanzenreste aus dem Oligocän des Darnó-Berges (Kom. Heves) — Остатки ископаемых растений олигоценового возраста горы Дарно (ком. Хевеш, Венгрия). — *Földt. Közl.* 86. köt. 1956, 86—92, 4 tábla, or. ném. R
- Gyovay D. L.: A komlói bányafejlesztés földtani vonatkozásai — Les aspects géologiques du développement minière de Komló — Геологические вопросы развития шахт Комло. — *Bány. Lapok* 11 (89), 647—651, 3 ábra
- Hajós M.: Előzetes jelentés a szurdokpüspöki nagy kovaföldbánya kovaföldüledékeinek anyagvizsgálatáról — Compte rendu préliminaire de l'examen des matières des sédiments de la grande mine de Kieselguhr de Szurdokpüspöki — Предварительный отчет об изучении вещества кремнеземных осадков кремнеземного карьера с. Сурдокпюшпёки. *M. All. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről.* 1956, 53—68, fr. or. R
- Hajós M. lásd Schwáb M.
- Halász A. lásd Fabuss Béláné
- Herédy L.—Sándorné Neuberger V.—Róna V.: Mecseki fekete-kőszénfajták minősítése és keletkezési körülményeinek vizsgálata fajsúlyadatok alapján — Klassifikation der Steinkohlen des Mecsek-Gebirges und Untersuchung ihrer Entstehungsverhältnisse auf Grund der Wichtewerte — Классификация каменных углей гор Мечек и исследование их генезиса на основании удельных весов. — *M. All. Földt. Int. Évk.* 45. köt. 1956, 259—273, 4 ábra, 5 táblázat ném. R (lásd még Szádeczky—Kardoss)
- Herrmann M.: A kislalföldi és dunántúli pannóniai homok mikromineralógiai vizsgálata — Micromineralogical investigations on some Pannonian (Lower Pliocene) sands from the Kislalföld and Dunántúl, Western Hungary — Микроминералогические исследования на паннонских песках Задунайской области и Малой Венгерской низменности. — *Földt. Közl.* 86. köt. 1956, 59—66, or. ang. R
- Holly F.: A jósvalói Vass Imre cseppkőbarlang — Die Tropfsteinhöhle Imre Vass in Jósvaló — Сталактитовая пещера им. Имре Васс в Йошвафе. — *Hidrol. Közl.* 36, 1956, 230—240, 6 ábra, 6 kép, or. ném. R

- Holly F.—Maucha L.: A Vass Imre barlang — Die Vass Imre Höhle — О пещере «Имре Ваш». — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 482—492, 2 ábra, ném. R
- Horusitzky F.: Újabb hévvízfeltárások lehetősége Budapesten — Erschliessung weiterer Thermalquellen in Budapest — Новые возможности вскрытия термальных вод в Будапеште. — Hidrol. Közl. 36, 1956, 4—9, 1 ábra, or. ném. R
- Huszká I.—Láda Á.: Kőszéntelepek azonosítása vitrithamu szilikátelemezése alapján — Identifizierung von Steinkohlenflözen auf Grund der Silikatanalyse der Vitritasche — Отождествление пластов каменных углей на основании силикатного анализа пеллов витрена. — M. Áll. Földt. Int. Évk. 45. köt. 1956, 95—104, 1 melléklet, 3 ábra, ném. R (lásd még Szádeczky—Kardoss)
- Huszká I. lásd Csajághy
- Imreh L.: A mecseki felső-triász homokkő felső részének közettani vizsgálata — Petrographische Untersuchung des oberen Teiles des obertriassischen Sandsteins des Mecsek-Gebirges — Петрографическое исследование верхней части верхне-триасового песчаника гор Мечек. — M. Áll. Földt. Int. Évk. 45. köt. 1956, 53—69, 1 melléklet, 1 ábra, 3 tábla, ném. R (lásd még Szádeczky—Kardoss)
- Imreh L. lásd Balkay
- Jakó L. lásd Gál E.
- Jakucs L.: A barlangi árvizekről — Die Höhlen-Überschwemmungen — Поймы в пещерах. — Földr. Közl. IV. köt. 1956, 381—402, 13 ábra, ném. R
- Jakucs L.: Adatok az Aggteleki hegység és barlangjainak morfogenetikájához — Contributions à l'étude morphogénétique de la montagne d'Aggtelek — Данные к морфогенетике гор Аггтелек. — Földr. Közl. IV. köt. 1956, 25—38, 8 ábra, or. fr. R
- Jakucs P.: Karrosodás és növényzet — Verkarrung und Pflanzendecke — Карровые процессы и растительность. — Földr. Közl. IV. köt. 1956, 241—249, 2 ábra, 5 kép, or. ném. R
- Jaskó S.: A bauxit elterjedése a Dunántúli Középhegységben — Gisements de bauxites dans les Montagnes Centrales Transdanubiennes — Месторождения бокситов в Задунайском Межгорье. — Bány. Lapok 11 (89), 1956, 621—624, 1 ábra
- Jugovics L.—Csánk Elemérné: A tatolcai Haláphegy bazaltjának fekvés-és fedőhomokjai — Les sables sous-jacents et les sables de toit du basalte du mont Haláp à Tatolca — Подстилающие и кровельные пески базальта горы Халапхедь в районе с. Топольца. — M. Áll. Földt. Int. Évi jel. az 1954. évről, 1956, 69—75, 1 melléklet, 1 ábra, 3 táblázat, fr. or. R
- Kádár L.: A magyarországi futóhomok-kutatás eredményei és vitás kérdései — Results and some unsettled questions of blown sand investigations in Hungary — Результаты и спорные вопросы исследования сыпучих песков в Венгрии. — Földr. Közl. IV. köt. 1956, 143—163, 4 ábra, 8 kép, or. ang. R
- Kádár L.—Borsy Z.—Koczka K.: A debreceni Kossuth Lajos tudományegyetem földrajzi intézetének folyóvízes terepszála — Modellkasten mit fließendem Wasser im geographischen Institut der Universität zu Debrecen — Стол с текущей водой, установленный в Географическом Институте дебреценого университета. — Földr. Közl. IV. köt. 1956, 263—273, 14 ábra, ném. or. R
- Karafiáth L.: Talajmechanikai laboratóriumi vizsgálatok új eredményei — Les nouveaux résultats d'analyse au laboratoire de mécanique du sol — Новые результаты изучения в лаборатории грунтовой механики. — M. T. A. Műsz. Tud. Oszt. Közl. XIX. köt. 1956, 37—50

- Kardossné Danzwith A.: A komlói alsó-líász kőszénösszlet meddőinek mikroszkópos vizsgálata — Mikroskopische Untersuchung der tauben Gesteine des unterliassischen Steinkohlenkomplex von Komló — Микроскопическое изучение немых пород нижне-лейасового комплекса каменного угля с. Комло. — М. Ал. Földt. Int. 45. köt. 1956, 73—93, 27 ábra, 1 táblázat, német. R (lásd még Sz^{adeczk}y—Kardoss)
- Kaszanitzky F.: Az alsóoligocén (hárshegyi) homokkő ásványkőzettani vizsgálata — Mineralogical and petrographical study of the Lower Oligocene Hárshegy sandstone — Минералогическо-петрографическое изучение нижнеолигоценного (харшхедьского) песчаника. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 244—256, 3 ábra, 2 tábla, angol. R
- Kausz I.: Műszaki kőzettani megfigyelések és mérések budafoki szarmata mészkőben — Observations and measurements concerning the engineering petrology of the Sarmatian limestones of Budafok, near Budapest — Техническо-петрографические наблюдения и измерения на сарматских известняках, происходящих из окрестности г. Будапешт. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 409—415. old. 6 ábra, angol. R
- Kertai Gy.: Oil and natural gas in Hungary — Нефть и природный газ в Венгрии. — Symposium sobre yacimiento de petroleo y gas. V. köt. Europa., Mexico 1956, 275—315, 17 ábra, 1 táblázat, angolul
- Kertész P.: Műszaki földtani vizsgálatok a mátraszöllősi mészkőbánya környékén — Technisch-geologische Untersuchungen in der Umgebung des Mátraszöllőser Kalksteinbruchs — Инженерно-геологические исследования, произведенные в окрестности с. Матраселлеш. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 403—408, 1 tábla, 2 ábra, angol. német. R
- Kessler H.: A karsztos hévforrások utánpótlásának kérdése — La question de complément des sources karstiques — Проблема пополнения карстовых источников. — Hidrol. Közl. 36, 1956, 127—128
- Kéz A.: Az Ősduna és vízterülete — Paléogéographie du Danube et ses environs — Палеогеография р. Дуная и его окрестности. — Földt. Közl. IV. köt. 1956, 403—408, 3 ábra
- Kézdí Á.: Az elméleti talajmechanikában elért eredmények — Derniers résultats dans la mécanique du sol théorique — Новые результаты в теоретической механике грунтов. — М. Т. А. Мűsz. Tud. Oszt. Közl. XIX. köt. 1956, 71—84
- Kilényi T. lásd Balkay
- Klein J.: Új módszer és konzerváló anyag ősmaradványok tartósítására — Neues Konservierungsmittel und Methode bei Konservierung von Fossilien — Новый метод и новое консервирующее средство для консервирования ископаемых. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 302. old.
- Kliburszky B.: Thermische Schnellanalyse, ein DTA-Apparat für industrielle Serienprüfung — Ускоренный термический анализ: прибор для дифференциально-термического анализа, применяемый при серийных исследованиях промышленного характера. — Acta Geol. IV. köt. 1956, 107—111, 2 ábra, német. angol. R
- Klivényi E. lásd Grasselly Gy.
- Koblenz V. lásd Földváriné
- Koch S.: The mineral collection of the Hungarian National Museum — Минералогический кабинет Венгерского Музея Естественная. — Acta Min. Petr. Szeged, IX. köt. 1956, 3—5
- Koch S.: Liquid-magmatic pyrrhotite from Szarvaskő — Текучий магматический пирротит из с. Сарвашкё. — Acta Min. Petr. Szeged, VIII. köt. 1955, 27—33. 9 ábra, angolul

- Koczká K. lásd Kádár L.
- Kókay J.: Hegyszerkezeti mozgásviszonyok Várpalota környékén — Tektonische Bewegungsverhältnisse in der Umgebung von Várpalota — Условия орогенических движений в окрестности г. Варпалота. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 17—29. old. 6 ábra, or. ném. R.
- Kolosváry G.: A Bükkhegység eocén koralljai — Eocene Corals from the Bükk Mountains in Hungary — Эоценовые кораллы гор Бюкк. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 67—85, 2 ábra, 12 tábla, or. R.
- Konta J.: Crystal orientation of two phosphates in the scales of Permian fish of the group Palaeoniscidae — Закономерно ориентированное срастание двух фосфатов в чешуях рыб пермского периода, группы Palaeoniscidae — Acta Geol. IV. köt. 1956, 113—121, 6 ábra, ang. or. R.
- Korim K.: A délzalai kőolajtelepek alakja, jellege és a telepialakító tényezők — Forme et caractère des gisements pétrolières du sud du comitat de Zala et les facteurs de leur formation — Форма и характер нефтяных месторождений, располагающихся в южной части ком. Зала и факторы образования залежей. — Földt. Közl. 86. köt. 1956. 127—138. old. 3 ábra, or. fr. R.
- Körmendi A.: Vésztő, Berekböszörmény és Békéscsaba környéke — Les environs de Vésztő, Berekböszörmény, Békéscsaba — Окрестности сс. Вестрэ, Берекбёсэрмень, и. г. Бекешчаба. — M. All Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről, 1956, 77—80. 1 melléklet, fr. or. R.
- Kőrössi L.: A Tiszántúl északi részén végzett kőolajkutató földtani eredményei — Geological results of the petroleum prospecting activities in the northern part of Tiszántúl — Геологические результаты нефтеразведочных работ, проведенных на северной части Затисской области ВНР. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 390—402. old. 3 ábra, or. ang. R.
- Kováry J.: Thékamoebák (Testaceák) a magyarországi alsópannoniai korú üledékekből — Thékamoebiens (Testacées) des sédiments du Pannonien inférieur de la Hongrie — Текамебы (Testacae) из осадков нижнепаннонского яруса в Венгрии. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 266—273, old. 1 ábra, 5 tábla, or. fr. R.
- Kretzoi M.: A Villányi hegység alsópleisztocén gerincesfaunái — Die Altpleistozänen Wirbeltierfaunen des Villányer Gebirges — Нижне-плейстоценовые фауны позвоночных Вилланьских гор. — Geol. Hung. ser. pal. 27, 1956, 1—264, 1 leldhelytáblázat, irodalomjegyzék, ném. or. R.
- Kretzoi M.: Újabb gyűjtések a Villányi-hegység gerinces-leldhelyein — Neue Ausgrabungen an den Wirbeltier-Fundstellen des Villányer Gebirges — Новые сборы на местонахождениях позвоночных в Вилланьских горах. — M. All. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről, 1956, 81—912, táblázat, ném. or. R.
- Krivánné Hutter E.: Az abszolút időszámítás növénytani módszere — Botanische Methode der absoluten Zeitbestimmung — Определение геологического возраста при помощи ботанического метода. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 183—186. old. 1 ábra, or. ném. R.
- Kubovics I.: A Velencei-hegység talajtakarójának nyomelemvizsgálata — Trace element studies on the soil cover of the Velence Mountains, Hungary — Изучение микроэлементов почвенного покрова гор Веленце в Венгрии. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 217—243, 24 ábra, 10 táblázat, or. ang. Rj
- Láda Á.: A komlói kőszénösszet — Der Steinkohlenkomplex von Komló — Угленосная свита местности Комло. — M. All. Földt. Int. Évk. 45. köt. 1956, 7—34, 3 melléklet, 36 ábra, ném. R. (lásd még Szádeczky — Kardoss)

- Láng S.: A Központi Gerecse geomorfológiája — Geomorphologie des zentralen Gerecse — Геоморфология центральных частей гор Gerecse. — Földr. Ért. V. 1956, 265—281, 2 ábra, or. ném. R
- Lengyel E.: Abaujszántó környékének földtani és közettani vizsgálata — Examen géologique et pétrographique des environs de Abaujszántó — Геологическое и литологическое изучение окрестности с. Абауйсанто. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről, 1956, 93—104, 1 melléklet, 1 tábla, 6 ábra, fr. or. R
- Lengyel E.: A Börzsöny hegység Nógrád—Szokolya környéki területének újra-felvétele — Relevé géologique des environs de Nógrád—Szokolya, dans la montagne Börzsöny — Реамбуляция окрестностей сс. Ноград и Соколя в горах Бержень. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről, 1956, 105—126. 1 melléklet, 1 tábla, 7 ábra, fr. or. R
- Lovász Gy.: Adatok a zalai völgyek geomorfológiájához. — Zur Geomorphologie der Täler im Komitat Zala. — Данные к геоморфологии долин области Зала. — Földr. Ért. V. 1956, 381—397, 4 ábra, or. ném. R
- Majzon L.: Kőolajfúrásaink újabb rétegtani eredményei — New stratigraphic results of Hungarian oil-prospecting borings — О новых стратиграфических результатах бурений по нефти в Венгрии. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 44—58. old. 8 tábla, or. ang. R
- Mándy T.: Egykristályok előállítása az Al_2O_3 — Ga_2O_3 rendszerben — The production of single crystals of the Al_2O_3 — Ga_2O_3 system — Получение монокристаллов в системе Al_2O_3 — Ga_2O_3 . — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 441—445. old. 2 ábra, or. ang. R
- Markó L.—Jakucs L.: A barlangi légáramlás keletkezése — Air currents in caves — Возникновение воздушного потока в пещерах. — Hidrol. Közl. 36, 1956, 314—316, 1 ábra, ang. or. R
- Mattyasovszky J.: A talajtípus, az alapközet és a lejtőviszonyok hatása a talajeróziós folyamatok kialakulására — The effect of soil type, base rock and slope condition upon soil erosion processes — Воздействие типа почвы основной породы и покатости на образование почвоэрозионных процессов. — Földr. Közl. IV. 1956, 355—364, 4. kép, or. ang. R
- Maucha L. lásd Holly F.
- Mauritz B.: Recent observations dealing with the zeolite minerals of the basalt rocks in the Highlands of Lake Balaton — К изучению цеолитов, встречаемых в базальтах горного края оз. Балатон. — Acta Min. Petr. Szeged, VIII. 1955, angolul
- Mauritz B.: Mineralogic and petrographic observations (1953) — Минералогические и петрографические наблюдения. — Acta Min. Petr. Szeged, VIII, 1955, 34—36, angolul
- Meznerics Ilona lásd Csepregyhyné
- Mezősi J.: The colouration of montmorillonites at various pH values — Крашение монтмориллонитов разных значений pH. — Acta Min. Petr. Szeged, VIII. 1955, 41—49, 4 ábra, angolul
- Mezősi J.: The determination of kaolinites based on colour reactions — Определение каолинитов, основывающихся на цветной реакции. — Acta Min. Petr. Szeged, IX. 1956, 47—53, 1 ábra, angolul
- Miháltz I.: Erosionszyklen — Anhäufungszyklen — Ритмы эрозии и аккумуляции. — Acta Min. Petr. Szeged, VIII. 1955, 51—62, 7 ábra, németül

- Nagy I. Z.: Mecseki liász kori növénymaradványok — Die liassischen Pflanzenreste des Mecsek-Gebirges — Остатки растений лйасового возраста в горах Мечек. — М. Ал. Földt. Int. Évk. 45. köt. 1956, 105—119, 6 tábla, ném. R (lásd még Szádeczky — Kardoss)
- Nagy K.: „Fire-clay” tartalmú tűzálló agyag Pilisszentivánról — An occurrence of refractory clay containing „fire-clay” minerals at Pilisszentiván, North-Central Hungary — Огнеупорные глины со содержанием «Fireclay» из с. Пилишсентиван. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 30—37. old. 2 ábra, 2 táblázat, or. ang. R
- A. Nagy M.: Talajföldrajzi kutatások a két Kőrös mellékén — Researches in soil geography in the region of the two rivers Kőrös — Географическое исследование почв побережья двух рек Кёрёш. — Földr. Közl. IV. köt. 1956, 1—23, 6 ábra, 3 kép, or. ang. R
- Nemesz E.: A perkupai szerpentin ásványtani és geokémiai vizsgálata — Mineralogical and geochemical investigation of the serpentine of Perkupa, N. Hungary — Минералогическое и геохимическое изучение серпентина, происходящего из с. Перкупа, С. Венгрия. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 424—434. old. 2 ábra, 7 táblázat, ang. R
- Paál Árpádné: A komlóli liász kőszéntelepek átlagmintáinak közzétettani vizsgálata — Steinkohlenpetrographische Untersuchung der Durchschnittsproben der liassischen Kohlenflöze von Komló — Углетрографическое исследование средних проб угленосных толщ лйасового возраста местности Комло. — М. Ал. Földt. Int. Évk. 45. köt. 1956, 213—257, 1 melléklet, 14 tábla, ném. R (lásd még Szádeczky — Kardoss)
- Pálos M.: Az Oroszlány-környéki szeizmikus mérések értelmezése — Interpretation of seismic measures of the surrounding of Oroszlány — Понятие сейсмических измерений в районе Орослань. — Bány. Lapok 11 (89), 1956, 97—104, 6 ábra
- Pantó G.: A rudabányai vasércvonulat földtani felépítése — Constitution géologique de la chaîne de minerai de fer de Rudabánya — Геологическое строение железнорудной полосы с. Рудабанья. — М. Ал. Földt. Int. Évk. 44. 1956, 327—637, 14 melléklet, 65 ábra, fr. or. R
- Papp F.: Zebegény község területének műszaki földtani leírása — Description géologique technique de Zebegény — Техничко-геологическое описание района с. Зегень. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 361—372. old. 1 ábra, 3 táblázat, or. fr. R
- Papp F.: Vendl Aladár 70-ik születési évfordulója — Le 70-ième anniversaire de naissance du professeur A. Vendl — Семидесятилетний Аладар Вендл. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 349—351. old.
- Papp F.—Semptey F.: Nehézásvány-vizsgálatok két ózdi mélyfúrás anyagában — Examens des minéraux lourds contenus dans les échantillons prises par deux sondages à Ozd — Анализы тяжелых минералов в материале двух оздских скважин. — Bány. Lapok 11 (89), 1956, 485—492, 21 ábra
- Papp Sz.—Gaál Lászlóné: Ásvány- és gyógyvizeink rádiumemanáció tartalma — Radiumemanationsgehalt der Mineral- und Heilwässer — Содержание эманации радия в минеральных и лечебных водах Венгрии. — Hidrol. Közl. 36, 1956, 202—207, 2 ábra, or. ném. R
- Pécsi M.: Újabb völgyfejlődéstörténeti és morfológiai adatok a Dunavölgy Pozsony (Bratislava) — Budapest közötti szakaszáról — Neuere talentwicklungsgeschichtliche und morphologische Angaben vom Donautal zwischen Bratislava und Budapest — Новые данные к истории образования и морфологии бассейна Дуная между Братиславой и Будапештом. — Földr. Ért. V. 1956, 21—41, 9 ábra, 14 kép, 2 táblázat, or. ném. R

- Peja Gy.: Suvadástípusok a Bükk északi (harmadkori) előterében. A tömegmozgásos jelenségek kapcsolata a bányászat és a mélyépítészet kérdéseivel — Some types of landslides in the Northern (Tertiary) foreground of the Bükk Mountains — Типы оползней в северных (третичных) предгорьях Бюкка. — Földr. Közl. IV. köt. 1956, 217—240, 9 ábra, or. ang. R
- Peja Gy.: Tektonikus eredetű morfológiai formák kialakulása a Sajó-völgy középső szakaszának környékén. Suvadások hatása a szentelepek feltárására — Die Entstehung morphologischer Formen tektonischen Ursprunges im mittleren Abschnitt des Sajó-Tales — Образование морфологических форм тектонического происхождения на среднем участке долины реки Шайо. — Földr. Közl. IV. köt. 1956, 365—380, 5 ábra, or. ném. R
- Poják T.: A Medvès-fennsík bazalttuffája — Die Basalttuffe des Medvès-Berges — Базальтовые туфы, найденные на плоскогорье «Медвеш», в С—СВ-ом направлении от г. Будапешт. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 642—471. old. 1 ábra, or. ném. R
- Posgay K.: 1955. évi szeizmikus mérések az esztergomvidéki szénmedencében — Seismic survey in the coal-basin of Esztergom, 1955 — Сейсмические измерения в угленосном бассейне окрестности г. Эстергом. — Geofiz. Közl. V. 1956, 39—47, 5 ábra, ang. R
- Posgay K. lásd Annau E.
- Radnóty E.: Adatok Szikszó, Megyaszó környéke földtani ismeretéhez — Beiträge zur Geologie der Umgebung von Szikszó und Megyaszó — Данные к знанию окрестности сс. Сиксо и Медьасо. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 416—423. old. or. ném. R
- Rásky K.: Fosszilis növények a Budapest környéki „Budai” márgaösszletből — Plantes fossiles dans l'ensemble des marnes des environs de Budapest — Ископаемые растения из мергелистой свиты окрестности г. Будапешт. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 167—179. old. 6 tábla, or. fr. ang. R
- Rásky K.: Fosszilis növénymaradványok a dunántúli alsóeocénben — Fossil plant remains from the Lower Eocene of Transdanubia (W-Hungary) — Ископаемые растительные остатки из нижнего эоцена Трансданубии. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 291—294. old. 1 tábla, or. ang. R
- Rásky K.: Fosszilis növények a Martinovics hegyi (Budapest) felsőeocénből — Fossil plants from the Upper Eocene of the Mount Martinovics, Budapest — Ископаемые растения из верхне-эоценовых слоев горы Мартинович г. Будапешт. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 295—298. old., 2 tábla. or. ang. R
- Róna V. lásd Herédy I.
- Rónai A.: Biharnagybajom és Pusztacseg környékének földtani térképezése — Le levé géologique des environs de Biharnagybajom et Pusztacseg — Геологическое картирование окрестности сс. Бихарнадьбайом и Пуштацег. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről, 1956, 127—140, 2 melléklet, 3 ábra, fr. or. R
- Rónai A.: Talajvízszint-térképezés az Alföldön 1954-ben — Le levé du niveau de l'eau souterraine au territoire de l'Alföld (Grande Plaine Hongroise) en 1954 — Картирование уровня грунтовой воды на территории Низменности в течение 1954 г. — M. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről, 1956, 141—152, 3 melléklet, 5 ábra, fr. or. R
- Rónai A.: A magyar medencék talajvíze, az országos talajvíztérképező munka eredményei 1950—1955 — Das Grundwasser der Ungarischen Becken. Ergebnisse der ungarischen Grundwasserkartierung 1950—1955 — Грунтовые воды венгерских бассейнов, результаты общегосударственного картирования грунтовых вод 1950—1955 гг. — M. Áll. Földt. Int. Évk. 46. köt. 1956, 1—245, 7 melléklet, 94 ábra, 14 kép, ném. or. R, irodalomjegyzék

- (Sarló K.) Emlékezés Sarló Károlyra — In memoriam Sarló Károly — Память К. Шарло. — Hidrol. Közl. 36, 1936, 241, 1 arckép
- Sasvári K.: The Crystal Structure of A-Bayerite, $Al(OH)_3$ — Кристаллическая структура А-байерита, $Al(OH)_3$ — Acta Geol. IV. köt. 1956, 123—129, 1 táblázat, 2 ábra, ang. or. R
- Selmeczi L.: A szolnoki kőolajról — De l'huile minérale de Szolnok — О нефти, происходящей из г. Сольнок. — Jászkutság, 1956, 3. évf. 3. sz. 117—120
- Seneš J.: Kelet-Szlovákia ősföldrajzi fejlődése a neogénben — Die paläogeographische Entwicklung der Ostslowakei im Neogen — Палеогеографическое развитие Восточной Словакии в неогене. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 38—43. old. 1 ábra, or. ném. R
- Schwáb M.: A komlói mélyfúrások anyagvizsgálatának tapasztalatai — Erfahrungen bei der Untersuchung des aus den Tiefbohrungen von Komló stammenden Materials — Опыты исследования материала, происходящего из буровых скважин местности Комло. — М. Ál. Földt. Int. Évk. 45. köt. 1956, 35—52, 3 melléklet, 16 ábra, ném. R (lásd még Szádeczky — Kardoss)
- Schwáb M.—Sz. Hajós M.: A balatonmáriafürdői magaspart földtani szelvénye és faunája — Profil géologique et faune de la haute rive de Balatonmáriafürdő — Геологический разрез высокого берега у с. Балатонмарияфюрде и его фауна. — М. Ál. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről, 1954, 153—170, 1 tábla, 5 ábra, 1 táblázat, fr. or. R
- Semptey F. lásd Papp F.
- Spányi I.: Adatok a Zagyva vízrendszerének hidgeográfiai viszonyaihoz — Contributions to the hydrogeographical conditions of the river system of the Zagyva — Данные к гидрогеографическим условиям речной системы Задвы. — Földr. Ért. V. évf. 1956, 399—422, 7 ábra, 6 táblázat, or. ang. R
- Stegena L. lásd Bergh Á.
- Stegena L. lásd Gálfi J.
- Strausz L.: Adatok a felsőoligocén Cerithium-félék változékonyságához — Sur les Cerithidae de l'Oligocene supérieur — Данные к вопросу изменчивости церитовидных моллюсков верхне-олигоценового возраста. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 274—283. old., 1 tábla, or. fr. R
- Strausz L.: La représentation de la sédimentation, du faciès bathymétrique et du mouvement tectonique sur la même coupe — Изображение осадкообразования, батиметрической фации и тектонического движения на одном и том же разрезе. — Acta Geol. IV. köt. 1956, 143—156, 5 ábra, 1 táblázat fr. or. R
- Sümeghy J.: A Hármas-Kőrös-közi holocén medence — Le bassin holocène du territoire situé entre les trois branches du Kőrös — Голоценовый бассейн междуречья тройного Кёрёша. — М. Ál. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről. 1956, 171—178, fr. or. R
- Szabó P. Z.: Magyarországi karsztformák klimatörténeti vonatkozásai — Les relations historico-climatiques des formes karstiques de Hongrie — Историческо-климатические отношения карстовых форм в Венгрии. — Földr. Közl. IV. köt. 1956, 183—190, 4 kép, fr. R
- Szádeczky — Kardoss E. et al.: A mecseki liász kőszénösszetlet komplex vizsgálata. I. — Komplexuntersuchungen an der liassischen Steinkohlenformation des Mecsekgebirges. I. — Комплексное изучение лейасовой каменноугольной серии гор Мечек. — М. Ál. Földt. Int. Évk. 45. köt. 1956, 1—359 (lásd még az egyes szerzőknél)

- Szádeczky—Kardoss E.: On the determination of swamp zones in coal deposits — Об определении болотных зон в пластах угля. — Acta Geol. IV. köt. 1956, 157—174, 5 ábra, ang. or. R.
- Szádeczky—Kardoss E.: A dél-mecseki liász kőszén származása az új kollektív vizsgálatok tükrében — Bildung und Haupteigenschaften der liassischen Steinkohlen der südlichen Hälfte des Mecsekgebirges im Lichte der neuen kollektiven Untersuchungen — Генезис лейассового каменного угля южной части гор Мечек в свете новых исследований. — М. Áll. Földt. Int. Évk. 45. köt. 1956, 315—357, 5 ábra, 5 táblázat, ném. R.
- Szádeczky—Kardoss E.: Új szempontok az ón és ólom-cink ércesedés geokémiájához — Neue Gesichtspunkte zur Geochemie der Sn bzw. Pb—Zn Vererzungen — К вопросу геохимии оруденения олова и свинцо-цинка. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 3—11, old. 4 táblázat, or. ném. R.
- Szalay S.: Dunántúli szeneink urántartalmának jelentősége Magyarország jövődi energiagazdálkodása szempontjából. — Le contenu d'uranium de charbons de Transdanubie du point de vue de notre économie d'énergie — Значение содержания урана углей, происходящих из Трансданубии с точки зрения энергохозяйства. — Műszaki Élet, 11. évf. 1956, 10. sz. 1—3
- Szalay T.: A Dunakönyök és Naszál vidékének tektonikai vázlata — Tektonisches Schema des vom Donauellenbogen umfassten Gebietes und der Umgebung von Naszál — Тектоническая схема окрестности изгиба р. Дуная и горы Надьсал. — Geofiz. Közl. V. 1956, 49—63, 4 ábra, szelvények, ném. R.
- Széchy K.: Alapozási és talajmechanikai tapasztalatok nagy építkezéseinknél — Expériences faites au fondation des grands édifices du point de vue de la mécanique du sol — Опыты заложения фундамента и грунтовой механики и больших сооружений. — М. Т. А. Мűsz. Tuđ. Oszt. Közl. XIX., 1956, 143—174
- Szénás Gy.: Általános tapasztalatok a geofizikai módszerek magyarországi alkalmazásáról — General experiences of the application of geophysical methods in Hungary — Общие опыты в применении геофизических методов в Венгрии. — Geofiz. Közl. V. köt. 1956, 37—35, 6 ábra, ang. R.
- Szentes F.: Az istenmezeji bentonittelep — Le gisement de bentonite de Istenmezeje — Бентонитовая залежь с. Иштенмезейе. — М. Áll. Földt. Int. Évi Jel. az 1954. évről, 1956, 179—186, 1 melléklet, 1 ábra, fr. or. R.
- Szepesi K. lásd Csajághy G.
- Szilárd J. lásd Facsinay L.
- Szöts E.: Magyarország eocén (paleogén) képződményei — L'éocène (Paléogène) de la Hongrie — Эоценовые (палеогеновые) образования Венгрии. — Geol. Hung. ser. geol. 9, 1956, 1—320, 22 melléklet, 3 táblázat, fr. or. R, irodalomjegyzék
- Szöts E.: La limite entre le Paléogène et le Néogène et le problème des étages chattiens et aquitaniens — Проблема палеогеново-неогеной границы и хаттского и аквитанского ярусов. — Acta Geol. IV. köt. 1956. 209—219. 1 táblázat. fr. or. R.
- Takács P.: A kőszénminőség változása a dél-mecseki kőszénvidéken — Qualitätsänderungen der Steinkohlen im Südmeceker Steinkohlengebiet — Изменения качества углей на угольной местности южной части гор Мечек. — М. Áll. Földt. Int. Évk. 45. köt. 1956, 275—286, 2 ábra, 6 táblázat, ném. R. (lásd még Szádeczky—Kardoss)

Takács P. lásd Gál E.

Takáts T.: Néhány hegyaljai kerámiai nyersanyag ásványtani összetétele — The mineralogical composition of some raw materials for ceramics occurring in the Hegyalja region, N. Hungary — Минералогический состав некоторых керамических сырьев в районе Хедьяля. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 446—461. old., 1 ábra, 10 táblázat, or. ang. R Természettudományi dokumentáció X—XI. Szerk.: Boros István, Bátori Mihályné és Lipták Pál. Kézirat. Magyar Nemzeti Múzeum — Természettudományi Múzeum soksz.

Tokody L.: Kísérlet a mélységtől függő típusváltozás meghatározására a bournonit példáján — Ein Versuch zur Feststellung der vom Tiefenunterschied abhängigen Typenänderung am Beispiel des Bournonits — Попытка определения изменения типа, завязавшего от глубины, по примеру бурнонита. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 435—440. old., or. ném. R

Ungár T.: A Kistelektől északra levő terület felszíni képződményei — Les formations de surface de la région au nord de Kistelek — Поверхностные образования территории, простирающейся к северу от с. Киштелек. — Földr. Ért. V. évf. 1956, 283—297, 9 ábra, 2 táblázat, or. fr. R

Vadász E.: Bauxite et terra rossa — Боксит и terra rossa. — Acta Geol. IV. köt. 1956, 175—182, fr. or. R

Vadász E.: Az „apoka” név jelentése — Le sens du terme „apoka” — Значение термина „апока”. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 93. old.

Vadász E.: A földtani „zátony” és „szirt” fogalom — Le terme „rif” — О понятии «риф». — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 94—95. old.

Vadász E.: Bauxit és terra rossa — Bauxite et terra rossa — Боксит и terra rossa. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 115—119. old. fr. R

Vadász E.: A magyar földtan kezdetei — Les débuts de la géologie hongroise — Начало геологии в Венгрии. — Magyar Tudomány 63. köt. 1956. 7—12. füz. 403—415. old.

Végh S.: Üledékes kőzettani vizsgálatok Hidas—Váralja környékén — Sedimentological investigations in the environs of Hidas and Váralja. Mecsek Mountains, S-Hungary — Седиментпетрографические исследования в окрестности сс. Хидаш и Варалья в Венгрии. — Földt. Közl. 86. köt. 1956, 151—160. old. 6 ábra, or. ang. R.

Vendl A.—Mándy T.: Schnellmethode zur Unterscheidung von Pyrit und Markasit — Быстрый метод для различения пирита и марказита. — Acta Min. Petr. Szeged, VIII. 1955, 63—70, 5 ábra, németül

Vendl A. lásd Papp F.

Völgyi L.: Miocén üledékek kifejlődése a lovászi mélyfúrásokban — La formation des sédiments miocènes sondages profonds de Lovászi — Развитие миоценовских отложений, обнаруженных в буровых скважинах с. Ловаси. — Földt. Közl. 86, 1956, 139—150, 3 ábra, 1 tábla, or. fr. R

Wagner R.: A táj fogalma — Der Begriff der Landschaft — Понятие ландшафта. — Földr. Közl. IV. 1956, 335—354, 4 ábra, ném. or. R

Zalányi B.: Magyarországi kagylósrák (Ostracoda)-faunák rétegtani értékelése — Évaluation stratigraphique des faunes d'Ostracodes de la Hongrie — Стратиграфическая оценка фаун раковинчатых (Остракод) Венгрии. — М. Áll. Földtani Int. Évi Jel. az 1954. évről, 1956, 187—215. old.

Összeállította: Kilényiné