

## Az Általános Földtani Szemlében megjelent tanulmányok

### 1. 1971

- SZALAI Tibor: Beköszöntő (5–7)  
BENDEFY László: A Duna magyarországi felső szakaszának, valamint a Rába vízrendszerének tektonikai elemei [Über die tektonische Elemente des oberen Donau- und des Raab-Fluss Gebietes in West-Ugarn] (9–27 + 9 ábra)  
KÖRÖSSY László: A tektonikai tagolás módszereiről (29–36)  
Hozzászólások KÖRÖSSY László előadásához  
SZENTES Ferenc (37–38)  
SZEPESHÁZY Kálmán (38–39)  
GÉCZY Barnabás (39–40)  
SZALAI Tibor (40–41)  
STEGENA Lajos: Lemez-tektonika, Tethys és a Magyar-medence (41–58 + 13 ábra)  
Hozzászólások: SZÁDECZKY-KARDOSS Elemér, SZALAI Tibor, BODZAY István, (59–60)

### 2. 1972

- JASKÓ Sándor: A pliocénkori lignitképződés törvényszerűségei DK-Európában [Gesetzmässigkeiten der pliozänen Litnitbildung in Südost-Europa] (5–20)  
Hozzászólások: SCHMIDT Eligius Róbert, SZALAI Tibor (20)  
RAVASZNE BARANYAI Lívia: A szigetivék fejlődése (beszámoló a szerző angolai tanulmányútjáról) (21–38)  
Folyóiratszemle  
STEGENA Lajos: Magyarország tudományos térképei (Bendefy László) (39–40)  
Apollo 17 (CZAKÓ Tibor) (41)  
EROS program (CZAKÓ Tibor) (43–44)  
Az óceánfenék földtani kutatása (KÖRÖSSY László) (45–46)

### 3. 1973

- SZEPESHÁZY Kálmán: A Kárpátok és az Alpok metamorf képződményeinek kapcsolatai (5–57 + 7 ábra)  
SZALAI Tibor: Hozzászólás (59)

### 4. 1973

- JASKÓ Sándor: Az üledékképződés törvényszerűségei a Kárpátokat, Dinaridákat és Balkán-hegységet övező pliocénkori medencékben (5–18)  
Hozzászólások: STEGENA Lajos, VETŐ István (19)  
BENDEFY László: Adatok a Föld globális tömegeloszlási és kéregszerkezeti viszonyainak ismeretéhez [Beiträge zur Kenntnis der Mengenverteilungs- und Krustenstruktur-Verhältnisse der Erde] (21–48)  
Hozzászólások: SZÁDECZKY-KARDOSS Elemér, STEGENA Lajos, SZALAI Tibor (37–39)  
DARÁNYI Ferenc: Észrevételek a Központi-Alpok kristályos-metamorf vonulatának keleti pereméről (39–51)  
Szemle  
KUBOVICS Imre & PANTÓ György: Vulkanológiai vizsgálatok a Mátrában és a Börzsönyben (BENDEFY László) (52–53)  
Louis de LÓCZY (Considerações concernentes à constituição tectônica de Escudo das Guianas com especial

referência à Formação Roraima. (SZALAI Tibor) (54–55)

Nemzetközi geológiai kongresszusok (CZAKÓ Tibor) (56–57)

### 5. 1973

- SCHMIDT Eligius Róbert: Az Atlanti-hát (5–16 + 6 ábra)  
SCHMIDT Eligius Róbert: Forradalom a földtanban az új globális tektonika tükrében (17–30)  
Folyóiratszemle:  
RUTTEN, M. G.: The origin of life by natural causes (SZALAI Tibor) (31)  
ANDRUSOV, D.: Grundriss der Tektonik der Nördlichen Karpaten (SZALAI Tibor) (33–34)

### 6. 1974

- BENDEFY László: Emlékezés PAPP Károlyra születésének 100 évfordulóján (5–10)  
BENDEFY László: Prof. dr. FÖLDVÁRI Aladár és kaukázusi naplója (11–12)  
SZALAI Tibor: RÉTHLY Antal 95 éves (17–18)  
CZAKÓ Tibor: Fotogeológus képzés a hollandiai ITC-ben (19–21)  
STEGENA Lajos: Gondwana problémák. Lóczy Lajos Gondwana-tanulmányai (23–29)  
SZALAI Tibor: LÓCZY Lajos braziliai geológiai kutatásának fontosabb eredményei (31)  
DUDICH Endre: Megjegyzések a kubai kúpkarstok keletkezéséhez [Remarks on cone karst genesis in Cuba] (33–40)  
MAHEL, Michal: Grundzüge des Baues der Westkarpaten und die Beziehungen zu den Nachbarsegmenten (41–72)  
SZALAI Tibor: Einige Betrachtungen über den geologischen Aufbau der Geosynklinalen des Siebenbürgisches Erzgebirges im weiteren Sinn und der nordwestlichen Karpaten (73–74)  
Szemle: BOGARDI János: Vízfolyások hordalékszállításai (Bendefy László) (75–78)

### 7. 1974

- LORBERERNÉ SZENTES Izabella & LORBERER Árpád: A mélyszerkezet és a felszínalatti vízkészletek összefüggéseinek vizsgálata a Duna-Tisza-közének északi részén (1–39 + 11 ábra)

### 8. 1975

- JASKÓ Sándor: Az üledékvastagság-változások szabályszerűségei pliocén üledékeinkben [Regularities of changes in the thickness of Pliocene sediments in Hungary] (3–24)  
SZEPESHÁZY Kálmán: Az Északkeleti-Kárpátok földtani felépítésének és a kárpáti térségben való nagyszerkezeti helyzetének vázlatja [Geological setting of the NE Carpathians and their position in the Carpathian system] (45–59)  
SZEPESHÁZY Kálmán: Kárpátalja mélytörései, neogén magmatizmusa és ércesedése [Deep faults, Neogene

magmatism and ore mineralization in Sub-Carpathians] (61–84)

9. 1976

BECK-MANNAGETTA, Peter: A Keleti-Alpok szerkezete és fejlődése, tekintettel Nyugat-Magyarországra. (5–20)

SZABÓ Elemér: A dunántúli karszbauxittelepek genetikai kérdései. (21–66)

KOMLÓSSY György: Laterites bauxit- és vasércképződés Goában (India) (67–101)

10. 1977

BODOKY Tamás, JÁNVÁRI János, NEMESI László, POLCZ Iván & SZEIDOVITZ Gyözőné: Komplex geofizikai kutatások eredményei a Nyírségben (Results of complex geophysical surveying in the Nyírség area, NE Great Hungarian Plain) (5–44)

BALLA Zoltán: A börsönyi paleovulkán rekonstrukciója (Reconstruction of the Middle Miocene paleovolcano of the Börzsöny Mountains, NE Hungary) (45–111)

BODZAY István: Földtani modell neogénnél idősebb képződményeink szénhidrogénkutatási perspektíváinak megítéléséhez (Geological considerations for assessing the hydrocarbon prospects of the pre-Neogene formations in Hungary) (113–184)

Az Általános Földtani Szemle 1–10. számának összesítő tartalomjegyzéke (Contents of Nos. 1–10 of Általános Földtani Szemle – General Geological Review (185–196)

11. 1978

WEIN György: A Kárpátmedence kialakulásának vázlata (Outlines of the development of the Carpathian Basin). A szerző kéziratából sajtó alá rendezte KÖRÖSSY László (5–34)

ORAVECZ János: Északmagyarország fototektonikai vázlata (A phototectonic sketch of northern Hungary) (35–46)

SZEPESHÁZY Kálmán: a lengyelországi Szentkereszt-hegység földtanának vázlata (Outlines of the geology of the Holy Cross Mountains, Poland) (47–72)

JASKO Sándor: A kőszén- és kősóképződés intenzitásváltozásai a neogénben (Changes in intensity of salt and coal formation in the Neogene) (73–108)

SZALAY Árpád, SZENTGYÖRGYI Károly & SZÓTS András: A Nagyalföld mezozoós képződményei (The Mesozoic formations of the Great Hungarian Plain) (109–138)

Az Általános Földtani Szakosztály rendezvényei (1976. jul. 1.–1977. dec. 31.) (139–141)

DUDICH Endre: Titkári beszámoló az Általános Földtani Szakosztály 1975. febr. 20–1978. febr. 15. közötti ciklusának munkájáról (143–145)

12. (1978) 1979

VECSERNYES György: A perlitképződés vulkanológiai modellje törökországi (nyugat-anatóliai) példák alapján (A volcanological model of perlite formation based on examples of Turkish – western Anatolian – perlite deposits) (5–66)

ROZLOŽNIK Ladislav: A Nyugati-Kárpátok és a lemeztektonika (West Carpathians and plate tectonics) (67–81)

SZALAI Tibor: A varisztikus északi törzs és a bükki tengeri felsőkarbon, perm és triász (The Variscian northern region and the marine Upper Carboniferous, Permian and Triassic of the Bükk Mountains, NE Hungary) (83–97)

BALOGH Kálmán: Válasz SZALAI Tibornak „A varisztikus északi törzs és a bükki tengeri felsőkarbon, perm és triász” c. cikkére (Answer to the paper by T. SZALAI on „The Variscian northern region and the marine Upper Carboniferous, Permian and Triassic of the Bükk Mountains, NE Hungary”) (99–106)

DUDICH Endre: Agyagásvány-adatok a bakonyi eocén ösföldrajzához (Clay minerals evidence to the Eocene paleogeography of the Bakony Mountains, Transdanubia, Hungary) (107–120)

SZEPESHÁZY Kálmán: A Tiszántúl és az Erdélyi-középhegység (Munții Apuseni) nagyszerkezeti és rétegtani kapcsolatai (Structural and stratigraphic connexions between the basement of the Great Hungarian Plain east of the river Tisza and the Apuseni Mountains in western Transylvania) (121–198)

Az Általános Földtani Szakosztály rendezvényei (199–200)

13. 1979

SZALAY István & ZELENKA Tibor: A Darnó-vonal jelentősége Észak-Magyarország szerkezetfejlődésében (The importance of the Darnó Lineament in the structural development of northern Hungary) (1–31)

BALASHÁZY László: Részletes tektonikai vizsgálatok az Északi-Vértes és a Déli-Gerecse területén (Detailed tectonic investigations in the N Vértes and S Gerecse area, Transdanubia, Hungary) (33–69)

MARTONNÉ SZALAY Emöke: Mecseki granitoid kőzetek paleomágneses vizsgálata (Paleomagnetism of the granitoids from the Mecsek Mountains, SE Transdanubia, Hungary) (71–94)

MINDSZENTY Andrea: A Lang Son-környéki (Észak-Vietnam) baunitok ásványtani vizsgálata (Contribution to the mineralogy of the Lang Son bauxites, North Vietnam) (95–128)

BALLA Zoltán & CSILLAGNÉ TEPLÁNSZKY Erika: A börsönyi gránát eredete és petrogenetikai jelentősége (Origin and petrogenetic implications of the garnets in the Börzsöny Mountains, N Hungary) (163–189)

14. 1980

Közetrétegtani Szeminárium  
Veszprém, 1978. IX. 13–15.  
Seminar on Lithostratigraphy

KNAUER József, bevezető (Introduction) (1–3)

CSASZÁR Géza: A litosztratiográfia helye a rétegtanban (The place of lithostratigraphy in stratigraphy) (5–18)

SZEDERKÉNYI Tibor: A Dunántúl perm-előtti paleozoós képződményeinek rétegtani felosztása (Stratigraphic subdivision of the pre-permian Paleozoic formations in Transdanubia) (19–30)

KASSAI Miklós: A jakabhegyi vörös homokkő rétegtani helyzete és kapcsolatai az alpi-kárpát-balkáni régióban (Stratigraphic position of the Jakabhegy Red Sandstone and its relationships in the Alpine-Carpathian-Balkan region) (31–54)

MAJOROS György: A dunántúli középhegységi perm litosztratiográfiai vázlata (Lithostratigraphic sketch of

- the Permian in the Transdanubian Central Mountains) (55–62)
- GALACZ András: A Dunántúli-középhegység jura képződményeinek litosztatigráfiai kutatása (Lithostratigraphic investigation of the Jurassic formations in the Transdanubian Central Mountains) (63–68)
- HAAS János: A Dunántúli-középhegység kréta képződményeinek litosztatigráfiai tagolása (Lithostratigraphic subdivision of the Cretaceous formations in the Transdanubian Central Mountains) (69–80)
- DUDICH Endre & GIDAI László: A magyarországi eocén közetrétegtani egységei (előzetes) (Lithostratigraphic units of the Hungarian Eocene – a preliminary communication) (81–111)
- JÁMBOR Áron: A pannóniai képződmények rétegtanának alapvonatkozásai (Outline of the stratigraphy of the Pannonian formations) (113–124)ü
- RONAI András: A negyedidőszak közzetani formációi (Lithologic formations of the Quaternary) (125–132)
- TÓTH Kálmán: Összefüggések a bauxit előfordulása és a közvetlen fedő rétegek kifejlődése között (Interrelations between the occurrence of bauxite and the facies of the immediately overlying Eocene beds) (133–151)
- DUDICH Endre: Titkári beszámoló az Általános Földtani Szakosztály 1978–80-as ciklusának munkájáról (Secretary's report on the 1978–80 term of the Section for General Geology) (151–155)
- Szekesztői Közlemény (157)
15. 1981
- BALOGH Kálmán: A magyarországi triász korrelációja. (5–67)
16. 1981
- HEGYI József, KISS Emil & SZLABÓCZKY Pál: Általános földtani eredmények a budapest metróvonalak földtani kutatásaiból (General geological results of the geological investigation of the Budapest subway lines) (5–24)
- MESZAROS József & TÓTH Imre: Vízszintes elmozdulások Ajka térségében és gyakorlati jelentőségük (Horizontal dislocations in the surroundings of Ajka and their practical importance) (25–34)
- BALLA Zoltán, BAKSA Csaba, FÖLDESSY János, HAVAS László & SZABÓ Imre: Mezozoos óceáni litoszféramaradványok a Bükk-hegység délnyugati részén (Mesozoic oceanic lithosphere remnants in the southwestern part of the Bükk Mountains) (35–88)
- BALLA Zoltán: Magyarország kréta-paleogén képződményeinek geodinamikai elemzése. (Geodynamic analysis of the Cretaceous-Paleogene formations of Hungary) (89–182)
17. 1982
- DOBOSI István [Ildikó], KONRAD György & ZSENGELLER Gábor: Szemcsenagyság-eloszlási adatok számítógépes feldolgozása és értékelése a mecseki Kővágószőlősi Homokkő Formáció példáján. (Computer processing and evaluation of grain size distribution data on the example of the Kővágószőlősi Sandstone Formation, SE Transdanubia, Hungary) (1–20)
- KÖRÖSSY László: Magyarország földtani szerkezetének áttekintése. (Overlook of the geological structure of Hungary) (21–71)
- TÖRÖK Endre: A nagymarosi Duna-szakasz hordalék- és üledék jellemzői. (Bed load and sediment characteristics of the Danube section at Nagymaros) (73–99)
- FÁYNE TÁTRAY Magdolna: Adatok a Gerecse-előtéri áthalmazott dolomittörmelékű összlet ismeretéhez. (Contribution to the knowledge of the reworked dolomite debris sequence in the foreland of the Gerecse Mts. Transdanubia) (101–113)
- SZENTGYÖRGYI Károly: Az alföldi felső-kréta közetrétegtani egységei. (Lithostratigraphic units of the Upper Cretaceous formations in the Alföld area, Hungary) (115–144)
18. 1983
- KÁZMÉR Miklós, KOVÁCS Sándor & PÉRO Csaba: A Keleti-Kárpátok szerkezete. (Outline of the structure of the East Carpathians) (3–75)
- KOVÁCS Sándor: Az Alpok nagyszerkezeti áttekintése. (Major tectonic outline of the Alps) (77–155)
19. 1983
- A *Általános Földtani Szemle* 19. száma a szokásos 750 helyett csak 200 példányban készült és nem került a Társulat tagjai között kiosztásra. Köteles példányként az Országos Széchényi Könyvtárban megtalálható. EGERER Frigyes szerkesztésében 32, nagyrészt orosz nyelvű előadáskivonatot tartalmaz. A kötet címe: „Az ásványok és kőzetek fizikai és szerkezeti tulajdonságai nagy nyomáson és magas hőmérsékleten. Új módszerek, műszerek és kísérleti eredmények.” A KAPG 3. projekt tematikus szimpóziumának és munkaülésének előadáskivonatai (Miskolc, 1983. október 24–29).
- Issue No. 19 of *Általános Földtani Szemle* has been printed in 200 copies only, instead of the usual 750 copies, and was not distributed among the members of the Hungarian Geological Society. A copyright copy is available in the National Széchényi Library, Budapest. It contains 32 abstracts, most of them in Russian, edited by F. EGERER. The translated title of the volume is: „Physical and structural properties of minerals and rocks under high pressure and temperature. New methods, instruments, and results of experiments.” Abstracts of a thematic symposium and workshop Project 3 of KAPG (Miskolc, October 24–29, 1983).
20. (1983) 1984
- SZENTGYÖRGYI Károly: Az alföldi felső-kréta képződmények rétegtani, faciális és ösföldrajzi kapcsolatai. (Stratigraphic and facies connections of Upper Cretaceous formations in the Alföld, E Hungary) (5–27)
- HAAS János: Mezozoos képződményeink néhány faciálisértelmezési kérdése a tengerkutatók tükrében. (Some questions of facies interpretation of the Hungarian Mesozoic formations on the light of new oceanographic data) (29–54)

- KAZMER Miklós: A Bakony horizontális elmozdulása a paleogénben. (Continental escape of the Bakony-Drauzug unit in the Paleogene) (55–102)
- KAZMER Miklós, KOVÁCS Sándor & PERŐ Csaba: Tanulmányúton a Pienini-szírtömbben és a Lengyel-Tátrában. (Geology of the Pieniny Klippen Belt and Tatra Mts in Poland) (103–144)

## 21. 1985

- BÉRCZINÉ MAKK Anikó: A Nagyalföld mezozoós kifejlődési típusai. (Types of Mesozoic sequence in the Great Hungarian Plain) (3–47)
- NUSSZER András: A Pusztaföldvári Metamorfit Területi Egység képződményei. (Formations of the Pusztaföldvár Metamorphic Areal Unit)
- SZILI Györgyné: A tiszántúli Körös-Berettyó, Álmosdi egységek metamorf képződményeinek közettani jellemzése szénhidrogénkutató fúrások alapján. (Metamorphic rocks of the Álmosd and Körös-berettyó Units) (79–115)
- CSEREPESNÉ MESZÉNA Bernadette: A Duna–Tisza-köze kristályos alaphegységének litosztratigráfiai felosztása. (The lithostratigraphic division of the crystalline basement in the Danube–Tisza interfluvium, Hungary) (117–194)
- CSEREPESNÉ MESZÉNA Bernadette: Az Erdélyi-középhegység metamorf kőzetekből felépülő takaróinak ismertetése. (A review of the nappe systems in the Transylvanian Central Mountains, Munții Apuseni, Romania) (195–221)
- BALÁZS Endre, CSEREPESNÉ MESZÉNA Bernadette, SZILI Györgyné & NUSSZER András: Kísérlet az Alföld metamorf képződményeinek az Erdélyi-középhegységgel való azonosítására. (An attempt at the identification of metamorphic rocks of the Great Hungarian Plain with the metamorphic series of the Transylvanian Central Mountains, Munții Apuseni, Romania) (223–231)

## 22. (1985) 1987

- RAVASZNÉ BARANYAI Livia: A lemeztektonika és az ercképződés elméleti vonatkozásai. (Plate tectonics and ore genesis, theoretical aspects) (3–12)
- BALLA Zoltán: A Bükk-hegység mezozoós tektonikája és kapcsolata a Nyugat-Kárpátokkal és a Dinaridákkal. (Mesozoic tectonics of the Bükk Mountains, northern Hungary, and relations to the West Carpathians and Dinarides) (13–54)
- BALLA Zoltán: A Mecsek óramutató-járással ellentétes elfordulása a krétában: paleomágneses adatok értelmezése a földtani ismeretek fényében. (Anticlockwise rotation of the Mecsek, southwest Hungary, in the Cretaceous: interpretation of paleomagnetic data in the light of the geology) (55–98)
- KÖRÖSSY László: A kisalföldi kőolaj- és földgáz kutatás földtani eredményei. (Hydrocarbon geology of the Little Plain in Hungary) (99–174)
- MINDSZENTY Andrea & BAKSA Csaba: Titkari jelentés a Magyarhoni Földtani Társulat Általános Földtani Szakosztályának 1981–1985. évi működéséről. (Report of the secretaries on the activities of the Section for General Geology of the Hungarian Geological Society from 1981 to 1985) (175–179)
- KÖVÁRINÉ GULYÁS Erzsébet: Kétsoros peremlyukkártyák alkalmazása szakirodalmi feldolgozásnál. (Knowledge

documentation by means of hand-sorted double-row marginal punch cards) (181–190)

- KAZMER Miklós: A földtörténeti korbeosztás és időskála. (The geological time scale) (191–212)

## 23. 1988

- KÖRÖSSY László: A zala-medencei kőolaj- és földgáz kutatás földtani eredményei. (Hydrocarbon geology of the Zala basin in Hungary) (3–162)
- BALLA Zoltán: Az Alpok óramutató-járással egyező paleomágneses elfordulásai a Dunántúli-középhegység szerkezetének fényében. (Clockwise palaeomagnetic rotations of the Alps in the light of the structure of the Transdanubian Range) (3–162)
- VETŐ István: Az oligocén anoxikus üledékképződés a Paratétisben: geokémiai, paleo-óceánográfiai áttekintés. (Geochemical-paleoceanographical aspects of the anoxic Oligocene sedimentation in the Central Paratethys) (201–215)
- Szemle: BALDI Tamás: Mid-Tertiary Stratigraphy and Paleogeographic Evaluation of Hungary (Dionýz VASS) (217–220)
- Hibaigazítás KÖRÖSSY László: A zala-medencei kőolaj- és földgáz kutatás földtani eredményei c. cikkéhez (221–222)

## 24. 1989

- KÖRÖSSY László: A dráva-medencei kőolaj- és földgáz kutatás földtani eredményei. (Hydrocarbon geology of the Dráva Basin in Hungary) (3–122)
- DUDKO Antonyina, HORVÁTH István, KIRALY Ernő, MAJKUTH Tamás & STOMFAI Róbert: Új adatok a Balatonfő–Velencei-hegység délnyugati előterének szerkezetéről. (Contributions to the structural geology of the SW foreland of Balatonfő–Velence Hills, Hungary) (127–134)
- DUDKO Antonyina, DARIDANÉ TICHY Mária, MAJKUTH Tamás & STOMFAI Róbert: A kelet-velencei paleovolcán szerkezete. (Structure of the paleovolcano east of Velence, Hungary) (135–148)
- POGÁCSAS György, LAKATOS László, BARVITZ Anna, VAKARCS Gábor & FARKAS Csilla: Pliocén–kvaterner oldaleltolódások a Nagyalföldön. (Pliocene-Quaternary transcurrent faults in the Great Hungarian Plain) (149–169)
- RÉTI Zsolt: A Közép-Mediterrán-térség (Dél-Olaszország) fiatal vulkanizmusa. (Recent volcanism of the Central Mediterranean area, southern Italy) (171–202)
- GÉCZY Barnabás: Az evolúciós szemlélet változásai és a rétegtani gyakorlat. (Changes in the view of evolution and the stratigraphic practice) (203–210)
- GYÖRY Dóra: Geotermikus adatok feldolgozása Commodore-64 számítógéppel. (Processing of geothermal data by Commodore 64 computer) (211–222)
- CLIFTON, H. E.: A figyelemfelkeltés művészete (avagy hogyan tartsuk ébren hallgatóságunkat tudományos előadásunkon). (Tips on talks or how to keep an audience attentive, alert, and around for the conclusions at a scientific meeting) [Fordította HORVÁTH Adorján] (223–227)
- Könyvkritika (Book reviews):
- FÖLDVÁRY, G. Z.: Geology of the Carpathian Region. (KÖRÖSSY László) (229–231)

TAUCHER, J., POSTL, W., MOSERN, B., JAKELY, D. & GOLOP, P.: Klösch – ein südoststeirisches Basaltvorkommen und seine Minerale. (Rainer WIEDEMANN) (231–232)

25. 1990

KÖRÖSSY László: A Délkelet-Dunántúl kőolaj- és földgázkutatásának földtani eredményei. (Hydrocarbon geology of SE Transdanubia, Hungary) (3–53)

KONCZ István: Nagylengyel és környéke kőolaj-előfordulásainak eredete. (Origin of crude oil at Nagylengyel, Hungary) (55–82)

BÁLDINÉ BEKE Mária & BÁLDI Tamás: A bakonyi eocén medence süllyedéstörténete. (Subsidence history of the Bakony Eocene basin in W Hungary) (83–118)

BÁLDI Tamás & NAGYNÉ GELLAI Ágnes: Az esztergomi oligocén medencetöredék süllyedéstörténete. (Subsidence history of an Oligocene basin fragment at Esztergom, Hungary) (119–149)

DUNKL István & NAGYMAROSY András: Új adatok az eocén/oligocén határkérdéshez: fission track kormeghatározások az alsóoligocén Tardi Agyag tufarétegein. (New data to the age of the Eocene/Oligocene boundary: fission track study on tuff layers of the Lower Oligocene Tard Clay) (151–162)

DUNKL István: A középhegységi eocén fedős bauxitok törmelékes cirkonkristályainak fission track kora: a korai eocén vulkanizmus bizonyítéka. (Fission track age of zircon grains from Eocene-covered bauxites of the Transdanubian Central Range, Hungary: evidence for Early Eocene volcanism) (163–177)

HARANGI Szabolcs: Sokváltozós matematikai módszerek alkalmazása vulkáni közetsorozatok vizsgálatában. (Investigation of volcanic successions by multivariate mathematical methods) (179–192)

GERNER Péter: Szerkezetföldtani ábrázolások és szerkesztések számítógépen. (Computer projections and constructions in structural geology) (193–213)

#### Alp-kárpáti mezozoós paleobiogeográfia

GÉCZY Barnabás: Mezozoós tengeri gerinctelenek paleobiogeográfiája: módszertani alapelvek. (Paleobiogeography of Mesozoic marine invertebrates: principles of methods) (215–222)

SZENTE István: Középső liász bivalviák paleobiogeográfiai értékelése az alp-kárpáti régióban. (Palaeobiogeographic evaluation of Middle Liassic bivalves in the Alpine-Carpathian region) (223–229)

GÉCZY Barnabás: A toarci Ammonoideaák paleobiogeográfiai értékelése a mediterrán és a stabil európai régióban. (Palaeobiogeographic evaluation of Toarcian Ammonoidea in the Mediterranean and stable European regions) (231–249)

VÓROS Attila: Liász és dogger brachiopoda-elterjedési adatok az alp-kárpáti régió ösfdrajzi értékeléséhez. (Distribution of Lower and Middle Jurassic brachiopods: data to the palaeobiogeographical evaluation of the Alpine-Carpathian area) (251–263)

SZABÓ János: Az alp-kárpáti térség liász-dogger gastropoda paleobiogeográfiai kapcsolataihoz. (A contribution to the Lower and Middle Jurassic gastropod palaeobiogeography of the Alpine-Carpathian region) (265–271)

GALACZ András: A magyarországi bath ammonitesz-faunák paleobiogeográfiai jellegei. (Palaeobiogeography of

Bathonian ammonoids from the Alpine-Carpathian region and stable Europe) (273–286)

FÖZY István: Felsőjura ammonitesz-ösfdrajz az alp-kárpáti régióban. (Upper Jurassic ammonite palaeobiogeography in the Alpine-Carpathian region) (287–304)

BUJTOR László: Albai és cenomán ammonoideaák paleobiogeográfiai értékelése az alp-kárpáti és a mediterrán Tethys régióban. (Palaeobiogeographic evaluation of Albian and Cenomanian ammonoids in the Alpine-Carpathian and Mediterranean Tethys region) (305–325)

KÁZMÉR Miklós: Titon-neokom Pygopidae (Brachiopoda) ösfdrajz az alpi-kárpáti régióban. (Tithonian-Neocomian palaeogeography of Pygopidae (Brachiopoda) in the Alpine-Carpathian region) (327–335)

\*\*\*

SZTANÓ Orsolya: Durvatörmelékes üledékek tömegmozgásai egy gercsei alsókréta tengeralatti csatornakitöltő konglomerátum példáján. (Gravitational movements of coarse clastics: the example of Lower Cretaceous submarine channel-filling conglomerate in the Gerecse Mts, Hungary) (337–360)

26. 1992

KÖRÖSSY László: A Duna–Tisza-köze kőolaj- és földgázkutatásának földtani eredményei (Hydrocarbon geology of the Duna–Tisza Interfluvium, Hungary) (3–162)

DUNKL István: A Kelet-Mecsek hő-története és kiemelkedése a fission track adatok tükrében – előzetes tanulmány (Fission track evidences on the thermal history and uplift of the Eastern Mecsek Mountains (Hungary) – Preliminary results) (163–168)

MOLNÁR Ferenc: Paleohőmérsékleti rekonstrukció folyadékzárvány-vizsgálatok alapján (Dél-Alföld, mezozoós karbonátos medencealjzat) (Paleotemperature reconstruction by fluid inclusion studies (Mesozoic carbonate basement, southern Great Plain, Hungary) (169–180)

HAJDÚ-MOHAROS József, SASI Attila és ERŐS László: Románia természetföldrajzi tájbeosztása (Physical-geographical regionalization of Romania) (181–275)

#### Magyarországi mezozoós képződmények alpi-kárpáti kapcsolatai

HAAS János: Magyarország mezozoós képződményeinek alpi-kárpáti kapcsolatai – Előszó. (279–281)

MÁRTONNÉ SZALAY Emő & Hans J. MAURITSCH: Az alpi-kárpáti-pannon-dinári tektonikai rendszer paleomágneses irányai. (Paleomagnetic directions of the Alpine–Carpathian–Pannonian–Dinaride tectonic system) (283–295)

BROGLIO LORIGA, Carmela, GÓCZÁN Ferenc, HAAS János, LENNER Katalin, NERI, Claudio, ORAVECZNÉ SCHEFFER Anna, POSENATO, Renato, SZABÓ Imre, TÓTHNÉ MAKK Ágnes: A Dolomitok és a Dunántúli-középhegység alsó-triász képződményeinek rétegtani korrelációja és fejlődéstörténetük összehasonlítása. (Stratigraphic correlation of the Lower Triassic Dolomites and the

Transdanubian Central range: comparison of their sedimentary evolution) (279–310)

28. 2004

KOLOSZÁR László: Lombardiai (Olaszország) és Balaton-felvidéki alsó-triász szelvények litosztratigráfiai összehasonlítása. (Comparison of the Lower Triassic lithostratigraphy of Lombardy Italy and Balaton Highland, Hungary) (311–318)

KÁZMER Miklós: Az Általános Földtani Szemle régi-új arca (General Geological Review – an old and new journal) (5–7)

BUDAI Tamás: Balaton-felvidéki és dél-alpi középső-triász képződmények összehasonlító értékelése. (Comparison of Middle Triassic formations in the Balaton Highland and the Southern Alps) (319–334)

KÖRÖSSY László: Az észak-magyarországi paleogén medence kőolaj- és földgázkutatásának földtani eredményei. (Hydrocarbon geology of northern Hungary (Palaeogene basin)) (9–120)

BUDAI Tamás & VÓRÓS Attila: Középső-triász fejlődéstörténet és tágulásos tektonika a Balaton-felvidéken. (Middle Triassic evolution and tensional tectonics in the Balaton Highland) (335–343)

BUDAI Tamás: A Déli-Alpok és a Gail-völgy triászának áttekintése. (Review of the Triassic in the Southern Alps and Gailtal Alps) (345–346)

27. 1995

CSASZÁR Géza: Bevezetés *A gerecsei és vértesselőtéri medencefáciesű törmelékes (flisoid) és sekélytengeri karbonátos (urgon) képződmények korviszonyának és fácieskapcsolatának és Tethys-en belüli helyzetének feltárása és paleogeográfiai-fejlődéstörténeti értékelése* című OTKA projekt kutatási eredményeinek összegzéséhez. (Introduction) (5–6)

FÖZY István: A gerecsei Bersek-hegy alsó kréta ammonitesz rétegtana. (Lower Cretaceous ammonite biostratigraphy of the Bersek Hill, Gerecse Mts. Hungary) (7–14)

FOGARASI Attila: Üledékképződés egy szerkezeti mozgásokkal meghatározott kréta korú tengeralatti lejtőn a Gerecse hegységben – munkahipotézis. (Sedimentation on tectonically controlled submarine slopes of Cretaceous age. Gerecse Mts. Hungary – working hypothesis) (15–41)

FOGARASI Attila: Ciklussztratigráfiai vizsgálatok a gerecsei krétában: előzetes eredmények. (Cretaceous cyclostratigraphy of Gerecse Mts – preliminary results) (43–58)

B. ÁRGYELÁN Gizella: A gerecsei kréta törmelékes képződmények petrográfiai és petrológiai vizsgálata. (Petrographical and petrological investigations of the Cretaceous clastic sediments of the Gerecse Mountains, Hungary) (59–83)

GÖRÖG Ágnes: A Vértés-előtér és a Gerecse-hegység kréta időszaki nagyforaminifera-vizsgálata és sztratigráfiai értékelése. (Cretaceous larger foraminifera and their stratigraphy from the Vértés foreland and Gerecse Mts. Hungary) (85–94)

BARTHA Attila: Vértés-előtér: középső-kréta rudistás építmények üledékképződési környezetei. (Depositional environments of Middle Cretaceous rudistid-dominated frameworks in Vértés Foreland, Hungary) (95–108)

CZABALAY Lenke: A gerecsei és a Vértés előtéri kréta képződmények Molluszka-faunájának vizsgálata és összehasonlítása a környezettel (A study on the molluscan fauna in Cretaceous rocks in the Gerecse Hills and the Vértés Foreland, including its comparison with the environment) (109–131)

CSASZÁR Géza: A gerecsei és a vértés-előtéri kréta kutatás eredményeinek áttekintése. (An overview of the Cretaceous research in the Gerecse Mountains and the Vértés Foreland) (133–152)

