

Folyóiratszemle

Geonomia és Bányászat, a MTA X. Föld- és Bányászati Osztályának közleményei, 6. köt. 1–4. sz., 1973.

- Barta Gy.*: Köszöntő 1–3. oldal. Szádeczky–Kardoss Elemér üdvözlése 70. születésnapja alkalmából.
- Szádeczky-Kardoss E.*: Megnyitó a föld anyag- és energiaáramlási III. ankétjához, 5. old.
- Rónai A.*: Beszámoló a földfelszínközeli ciklusos jelenségek munkabizottságának fő eredményeiről, 7–11. old.
- Berkes Z.*: Az általános légkörzés éven belüli periódusai 13–30. old.
- Péczely Gy.*: A beszivárgás és a talajvízpárolgás homokos fedőrétegben, a fedőrétegek kapilláris feszültségállapota alapján, 37–43. old.
- Bendefy L.*: Magyarország regionális köolaj- és földgázmigrációs-akkumulációs térképe és a nagy kapcsolata, 45–54. old.
- Maucha L.*: A karsztvizek árapály-jelenségét okozó kéregmozgások műszeres vizsgálata, 55–83. old.
- Csomor D.*: A magyarországi földrengések ciklusosságáról 85–91. old.
- Nekovetics O.*: A szeizmikus jelenségek periodicitása, 93–102. old.
- Erdey–Grúz T.*: A víz és vizes oldatok szerkezetének dinamikai megvilágításáról, 103–110. old.
- Szádeczky-Kardoss E.*: Az olvadákos, oldatos és disszipációs mobilitás, 111–116. old.
- Körössy L.*: Magyarország regionális köolaj- és földgázmigrációs-akkumulációs térképe és a nagy felhalmozódások lehetősége, 117–123. old.
- Stegena L.*: Anyagásványok és köolajmigráció a magyar medencében, 125–129. old.
- Szabó Z.*: Az alföldi mélységi vizek nyomás- és áramlási viszonyai, 131–145. old.
- Rácz D.*: Szénhidrogének föld alatti mozgásának természetes akadályai, 147–155. old.
- Csalagovits I.*: Rétegtani szinthez kötött ércesedés genetikai problémái, földtani feltételei a hazai geokémiai vizsgálatok eredményei alapján, 157–161. old.
- Szádeczky-Kardoss E.*: Szublitoszférikus gőzpárnamechanizmus és klímaingadozás (Beszámoló az új globális tektonikai munkabizottság eredményeiről), 163–169. old.
- Béll B.*: Beszámoló az „Anyagok és energiaáramlási ankét” paleoklimatológiai munkacsoportjának terveiről és fő eredményeiről, 171–172. old.
- Járáni Koltó M.*: Eurázsia felső-pleisztocén vegetációja a Würm glaciális hideg maximuma és a Riss-Würm interglaciális klímaoptimuma idején, 173–181. old.
- Dobosi Z.*: Vizsgálatok Eurázsia felszínének pleisztocénkori albedóiról, 183–188. old.
- Dobosi Z.*: Eljegesedések kifejlődése az új globális tektonika alapján, 189–192. old.
- Mészáros E.*: A földi légkör kialakulása és összetételének időbeli változása, 193–303. old.
- Géczy B.*: Geobiológia és paleoklimatológia, 205–206. old.
- Kádár L.*: Földrajzi megjegyzések Eurázsia pleisztocénkori éghajlatához 207–215. old.
- Nagy L.-né*: Korreferátum a III. „Anyag és energiaáramlási ankéton, 217–218. old.
- Géczy B.*: Lemeztektonika és paleogeográfia a Kelet-Mediterrán mezozoós térségben, 129–225. old.
- Bárdossy Gy.*: A negyedkori kéregmozgások térképe Magyarországon, 241–243. old.
- Somogyi S.*: Adatok a fiatal kéregmozgások hazai földrajzi hatásaihoz, 245–256. old.
- Stegena L.*: A Pannon-medence kainozoós evolúciója, 257–265. old.
- Héderváry P.*: Litoszféra-modellek és a magma keletkezése, 267–291. old.
- Horváth F.*: Lemeztektonika és a globális gravitációs tér, 293–298. old.
- Szemerédy P.*: Szoláris teresztrikus erőter-kapcsolatok, 229–304. old.
- Bence P.*: A nyomás és az erőterek szerepe az alsó és felső légkör közötti összefüggések tükrében, 305–309. old.
- Béll B.*: Erőterek a neutronszférában, 311–321. old.
- Richter R.*: A földkéreg primér közetfeszültségéről, 323–336. old.
- Rácz D.*: Tájékoztató a szénhidrogénbányászatban (rezervoár-mechanikában) használatos nyomásfogalmakról 337–339. old.
- Pesty L.* – *Tomschey O.*: Elgondolások a földkéreg nyomásfajtáiról és azok nevezéktanáról, 341–344. old.
- Barta Gy.*: Anyagáramlás a Föld belsejében 345–350. old.