

Lapszemle

Geonómia és Bányászat, A MTA X. Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának Közleményei
5. köt. 3–4. sz.

Szádeczky-Kardoss Elemér: Osztályelnöki beszámoló 201–206.

Tatár János: Jelentés a Föld- és Bányászati Tudományok Osztályának tevékenységéről, 207–213. old.

Szádeczky-Kardoss Elemér: Geonómia és társadalom 223–235. old.

Barta György: Az új geofizikai szemlélet társadalmi hatása, 237–239. old.

Pantó Gábor: Anyagi és hatástudományok kölcsönhatása a geonómiai szemléletben. 241–244. old.

Grasselly Gyula: A geonómia és a gyakorlat kapcsolata az egyetemi tanszékek kutatómunkájában. 245–249. old.

Ádám Antal: Az általános geofizikai kutatások néhány társadalmi vonatkozása. 251–255. old.

Pécsi Márton: A (természeti) környezetkutatás földrajzi problémái. 257–266. old.

Béll Béla: Társadalmunk fejlődése és a meteorológiai kutatás kapcsolata. 267–272. old.

Földváriné, Vogl Mária: A geokémiai kutatások szerepe a technika és mezőgazdaság fejlődésében. 273–276. old.

Hazay István: Társadalmi igények a geodéziával szemben. 313–317. old.

Patvaros József: Nukleáris robbantások alkalmazási lehetőségei nagy mélységű ércelőfordulások kitermelésére. 357–377. old.

Szemerédy Pál: A protonprecessziós földmágneses térerősségmérés. 379–380. old.

Kandidátusi értekezés ismertetése.

Fizikai Szemle, XXIII. évf. 1973. március

Teleki György: A pólusingadozás és a pólusvándorlás. 78–86. old. A kérdés áttekintő tárgyalása és beszámoló a legújabb kutatási eredményekről.

Fizikai Szemle, XXII. évf. 1972. november

Györgyi Géza: Jegyzetek a tudományos múlt értékeinek megbecsüléséről. 350–353. old. Az Eötvös Loránd emlékanagy összegyűjtésének és méltó elhelyezésének kérdését veti fel a szerző az egyik jegyzetben.

Fizikai Szemle, XXII. évf. 1972. december

Barta György: Kopernikusz hatása az emberi gondolkodásra. 353–356. old.

Földtani Kutatás, XV. évf. 1972. 3. sz.

Miklós Gergely: Mikroökonómiai vizsgálati módszerek alkalmazása a geofizikai kutatásban. 30–35. old. A geofizikai kutatással kapcsolatos gazdaságossági kérdések áttekintése.

Alföldi Olajbányász VIII. évf. 11. sz. 1972. november

Kiküldöttünk a XVII. Nemzetközi Geofizikai Szimpóziumon, 1. old.

Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz 5 (105) évf. 1972. december

Dr. Bendefy László: Magyarország tudományos térképei. 381. old. A Stegena Lajos egy. tanár kiadásában megindult térképsorozat első 10 lapjának ismertetése.

Bányászati és Kohászati Lapok, Kőolaj és Földgáz 6 (106) évf. 1973. január

Csath Béla – Iharos Miklós: Az 1921–1923-ban lemélyített első budafapusztai mélyfúrás, 13–20. old. A szerzők röviden kitérnek a geofizikai-geológiai kutatások szerepére is.

Bányászati és Kohászati Lapok, Bányászat, 106. évf. 1973. március

Németh László – Pálos Miklós: Bányabeli fúrólukak radiometriai szelvényezésének újabb tapasztalatai Tatabányán, 153–159. old.

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Гамбурцев А. Г. — Кузнецов В. В. — Лавров В. С. — Севальнев А. В.</i> : О роли метода вертикального сейсмического профилирования в комплексе сейсморазведочных исследований	81
<i>Бодоки Т.</i> : Анализ систем наблюдений по методу ОГТ	87
<i>Ковач Ф. — Мешко А.</i> : Опыт применения фильтров при трансформации карт аномалий поля силы тяжести	96
<i>Штейнер Ф.</i> : Связь неоднородностей по плотности и восприимчивости с системой трансформированных величин измерений	102
<i>Цегледи И. — Дорчи Г. — Каннар Т. — Киш Б. — Шуба Ш.</i> : Об опыте, накопленном при изучении самой глубокой скважины Венгрии	109
<i>Ремете Л.</i> : Разработка и применение фильтров обратной свертки	121
<i>Дереш Я. — Бенц Дь.</i> : Подготовка работ по испытанию пластов в глубоких скважинах при температурах, превышающих 210°C	129
Обзор книг и журналов	101, 136
Новости в Обществе Венгерских Геофизиков	108

INHALTSVERZEICHNIS

<i>Gamburzev, A. G., — Kuznezov, V. V., — Lavrov, V. S., — Sevalnev, A. B.</i> : Die Rolle der seismischen Geschwindigkeitsprofilierung im Komplex der seismischen Erkundung	81
<i>Bodoky, T.</i> : Untersuchung der Beobachtungssysteme mit gemeinsamen Tiefpunkt	87
<i>Kovács, F., — Meskó, A.</i> : Praktische Erfahrungen betreffs der bei der Transformation der Gravitationskarten angewandten Filter	96
<i>Steiner, F.</i> : Zusammenhang der Dichte- und Suszeptibilität-Inhomogenitäten mit den transformierten Wertesystemen der Messdaten	102
<i>Czegledi, I., — Dorcsi, G., — Kánnár, T., — Kiss, B., — Suba, S.</i> : Profilierungserfahrungen bei der tiefsten Bohrung Ungarns	109
<i>Remete, L.</i> : Planung und Anwendung von Dekonvolutionsfiltern	121
<i>J. Deres — Gy. Bencz</i> : Vorbereitung der Schichtenaufschliessungsarbeiten von übertiefen Bohrungen mit Temperaturen über 210 C°	129
Rezensionen und Presseschau	101, 136
VEREINSNACHRICHTEN	108

Figyelem!

A Magyar Geofizikusok Egyesülete Titkársága 1973. február 22-én elköltözött a Bp. V. Szabadság tér 17. sz. alatti Technika Házából.

Új cím: BUDAPEST VI., ANKER KÖZ 1. félemelet 17.

Postacím: 1368 Budapest, Postafiók 240.

Telefonszám: 429-754, 229-870/111 és a 166 mellék.

Telex szám: METESZ 22-5369 MGE

Csekkszámla sz.: MTESZ MNB 232-90171-2494 Budapest MGE

ВНИМАНИЕ!

22 февраля 1973 г. Секретариат Общества Венгерских геофизиков отселился из Дома Техники (Будапешт, V. Szabadság tér 17)

Новый адрес общества: Budapest VI., Anker köz 1, félem. 17.

Почтовый адрес: 1368 Будапешт, п/я 240.

№№ телефона: 429-754; 229-870, добавочные 111 и 166

№ телекса: METESZ 22-5369 MGE

№ чекового счета: MTESZ MNB 232-90171-2494, Будапешт, MGE

ZUR BEACHTUNG!

Das Sekretariat der Ungarischen Geophysikalischen Gesellschaft hat seine Räumlichkeiten im Haus der Technik (Budapest V., Szabadság-Platz 17.) am 22sten Februar 1973. aufgegeben.

Die neue Adresse lautet: Budapest VI., Anker köz 1., Mezzanin 17.

Postadresse: 1368 Budapest, Postschliessfach 240.

Telefon: 429 - 754, 229 - 870 Nebenanschlüsse 111 und 166.

Telex: METESZ 22-5369 MGE

Checkkonto: MTESZ MNB 232 - 90171 - 2494 Budapest MGE