

- Blackmann - Tukey, 1958*: The measurement of power spectra.
Dover publication, New York.
- Danes, Z. F. és Oncley, L. A., 1962*: An analysis of some second derivative methods.
Geophysics v. 27, no. 5, p. 611 - 615.
- Egyed L., 1956*: A regionális anomáliák elvi kérdéseiről.
Geofizikai Közlemények, V. kötet, 3 - 8. old.
- Elkins, T. A., 1951*: The second derivative method of gravity interpretation.
Geophysics v. 16, p. 29 - 50.
- Grosse, S., 1957*: Gravimetrische Auswerteverfahren für höhere Potentialableitungen.
Freiberger Forschungshefte, C. 40.
- Facsinay - Pintér - Pollhammeré, 1958*: A magasabb deriváltak számításának eredményei...
Geofizikai Közlemények, VII. kötet, 33 - 57. old.
- Haalck, H., 1953*: Lehrbuch der angewandten Geophysik, Teil I. Berlin.
- Henderson és Zietz, 1949*: Computation of second vertical derivatives of geomagnetic fields.
Geophysics v. 14, no. 4, p. 517 - 534.
- Jung, K., 1961*: Schwerkraftverfahren in der angewandten Geophysik.
Akademische Verlagsgesellschaft, Leipzig.
- Nettleton, L. L., 1964*: Regionals, residuals and structures.
Geophysics v. 19, no. 1, p. 1 - 23.
- Peters, L. J., 1949*: The direct approach to magnetic interpretation and its application.
Geophysics v. 14, no. 3, p. 290 - 320.
- Petiau, G., 1955*: La théorie de fonctions de Bessel, Paris.
- Rosenbach, O., 1953*: A contribution to the computation of „second derivative“ from gravity data.
Geophysics, v. 18, no. 4, p. 894 - 912.
- Shannon - Weaver, 1949*: The mathematical theory of communication.
Univ. of Illinois Press.
- Skeels, D. C., 1947*: Ambiguity in gravity interpretation.
Geophysics v. 12, no. 1, p. 43 - 56.
- Schwarz, C. A., 1954*: Some geometrical properties of residual maps.
Geophysics, v. 19, no. 1, p. 46 - 71.

EGYESÜLETI HÍREK

1965. dec. 9-én került megrendezésre az évvégi Záróülés és a Baráti Találkozó, melyen mintegy 70 fő vett részt. Itt került kiadásra első ízben az „Egyesület Emléklapja“, valamint itt adta át Bese Vilmos az Egyesület elnöke a tárgyjutalmakat.

*

A Központi Földtani Hivatal újjászervezésével a „Földtani Kutatás“ c. lap is új szerkesztésben jelent meg.

A lap elsősorban az alkalmazott földtani kutatás kérdéseivel foglalkozik, így beszámol a földtani tudomány, az ásványi nyersanyagkutatás hazai és nemzetközi legfontosabb eredményeiről.

A lap felelős szerkesztője *Dr. Kertai György*, a Központi Földtani Hivatal elnöke, szerkesztője *Lukács Jenő*, a Központi Földtani Hivatal Közgazdasági Főosztályának vezetője.

A szerkesztő bizottság a földtani kutatás vezető szakembereiből áll.

A szerkesztő bizottság tagjai: *Dr. Alföldi László, Ádám Oszkár, Dr. Barnabás Kálmán, Dr. Dank Viktor, Dr. Jantsky Béla, Dr. Juhász József, Dr. Kassai Ferenc, Morvai Gusztáv, Dr. Nemezz Ernő, Dr. Varju Gyula, D. Vitéz Sándor.*

A Földtani Kutatás c. lap évente négy alkalommal jelenik meg. Előfizetési és terjesztési ügyben felvilágosítást ad a Magyarhoni Földtani Társulat (Bp. V., Szabadság tér 17. Tel.: 124 - 116).

IRODALOM

- Pekár Dezső*: Földalatti vetődések kimutatása a torziós ingával. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*. XXXIX. k. 1922.
- Pekár Dezső*: A Bárá Eötvös Loránd Geofizikai Intézet tízéves tudományos működése. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*. XLVIII. k. 1931.
- D. Pekár*: Travaux de l'Institut Géophysique Baron Roland Eötvös. Rapport présenté à la Quatrième Assemblée Générale de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale à Stockholm. 1930.
- D. Pekár*: Travaux de l'Institut Géophysique Baron Roland Eötvös. Rapport présenté à la Cinquième Assemblée Générale de l'Union Géodésique et Géophysique Internationale à Lisbonne. 1933.
- Pekár Dezső*: Az Eötvös ingák megbízhatósága. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*. L. k. 1933.
- Fekete Jenő*: Geofizikai módszerek gyakorlati alkalmazása. *Ásványolaj*. 1935. 13–14.
- Pekár Dezső*: Földalatti türegek kimutatása Eötvös torziós ingájával. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*. LIII. k. 1935.
- Pekár Dezső*: Eötvös ingája a francia Limagneban. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*. LIV. k. 1935.
- E. Fekete*: Report on the activities of the Baron Roland Eötvös Geophysical Institute during the period 1933–1935 submitted to the Congress general of the International Geodetical and Geophysical Union in Edinburgh. 1936.
- Pogány Béla, Fekete Jenő*: Reflexiós szeizmikus mérések a Nagy Alföldön. *Mathematikai és Természettudományi Értesítő*. LVI. k. 1937.
- Fekete Jenő*: Jelentés a m. kir. Bárá Eötvös Loránd Geofizikai Intézet működéséről az 1936–1938. években. Budapest. 1939.
- Fekete Jenő*: Jelentés a m. kir. Bárá Eötvös Loránd Geofizikai Intézet működéséről az 1939. évben. Budapest. 1940.
- Fekete Jenő*: Jelentés a m. kir. Bárá Eötvös Loránd Geofizikai Intézet működéséről az 1940. évben. Budapest. 1941.
- Fekete Jenő*: Jelentés a m. kir. Bárá Eötvös Loránd Geofizikai Intézet működéséről az 1941. évben. Budapest. 1942.
- Bassó Imre*: Jelentés a m. kir. Bárá Eötvös Loránd Geofizikai Intézet működéséről az 1942. évben. Budapest. 1943.
- Bassó Imre*: Jelentés a m. kir. Bárá Eötvös Loránd Geofizikai Intézet működéséről az 1943. évben. Budapest. 1944.

EGYESÜLETI HIREK

Az 1965. november 25-i elnökségi ülés az alábbi napirendi pontokat tárgyalta:

1. Beszámoló az előző ülés határozatainak végrehajtásáról.
2. Az 1965. dec. 9-i Záróülés főttkári beszámolója.
3. Ügyrend (nyers tervezet).
4. Egyesületi emléklapok odaítélése.
5. 1966. évi devizaigény.
6. Egyebek.

Az elnökségi ülésen 16 fő vett részt. Az ülés munkáját 14 határozatban foglalta össze.

A 7/83 sz. határozat értelmében megalakul az Egyesület Automatizálási Bizottsága, melynek elnöke: Müller Pál, titkára: Tóth Géza tagtárs.

A Bizottság munkáját 1966. március hó folyamán kezdi meg.

A 7/89. sz. határozat értelmében az „Egyesület Emléklapját első ízben 10 tagtárs kapja meg; Elek Beáta, Elek István, Facsinay László, Hartner Mihály, Szén Kálmány Éva, Kubina István, Márhoffer József, Rádlér Béla, Szabadváry László, Szemerédy Pálné.

A 7/96. sz. határozat alapján a dec. 9-i Záróülésen az 1965. évben kifejtett kimagasló egyesületi tevékenységért az előbbi tagtársak részesüljenek pénz, illetve tárgyjutalomban: tanfolyami szervező, illetve előadói munkáért: Barlai Zoltán, Bíró Zoltán, Erkel András, Kovács Béla, Szabadváry László, Tatár János. Szervezői tevékenységért: Haáz Istvánné, Molnár Károly, Németh Lajos, Sándor Irén és Vadász István tagtársak.