

- [4] Márton, E. and Márton, P.: A refined apparent polar wander curve for the Transdanubian Central Mountains and its bearing on the Mediterranean tectonic history. *Tectonophysics*, 98, 43–57, 1983.
- [5] Channell, J. E. T., Freeman, R., Heller, F. and Lowrie, W.: Timing of diagenetic haematite growth in red pelagic limestones from Gubbio (Italy). *Earth Planet. Sci. Lett.* 58, 189–201 1982.
- [6] McElhinny, M. W.: *Palaeomagnetism and plate tectonics*. Cambridge University Press, London, 1973.
- [7] Márton, P.: A paleomágneses szerkezetkutatás alapjairól. *Magyar Geofizika*, XVIII/5, 161–165, 1977.
- [8] Dunlop, D. J.: *Magnetic Mineralogy of Unheated and Heated Red Sediments by Coercivity Spectrum Analysis*. *Geophys. J. R. astr. Soc.* 27, 37–55, 1972.
- [9] Heller, F.: Rock magnetic studies of Upper Jurassic limestones from southern Germany. *J. Geophys.* 44, 525–543, 1978.
- [10] Strangway, D. W., McMahon, B. E. and Honea, R. M.: Stable Magnetic Remanence in Antiferromagnetic Goethite. *Science*, 158, 785–787, 1967.
- [11] Zijderveld, J. D.: A.C. demagnetization of rocks. Analysis of results, in: *Methods in Paleomagnetism*, 254–286 eds: Collinson, D. W., Creer, K. M. and Runcorn, S. K., Elsevier New York, 1967.
- [12] Fisher, R. A.: Dispersion on a sphere, *Proc. Roy. Soc. A.*, 217, 295–305, 1953.

Egyesületi hírek

Az MGE Országos Elnöksége 1983. december 19-én megtárgyalta a Tudományos Bizottságnak a magyar geofizikai szaklapokban megjelent legjobb dolgozatok jutalmazására vonatkozó javaslatát. Az alábbiakban ismertetjük a hozott határozatot és annak indoklását.

A szaklapok szerepe igen jelentős a hazai geofizika fejlődésében. Fórumot biztosítanak új tudományos vagy műszaki eredmények publikálására, megismertetik a szélesebb szakmai közönséggel a külföldön kifejlesztett módszereket, ezzel előkészítve azok hazai bevezetését és teret adnak gyakorlati kutatásokkal kapcsolatos tapasztalatok ismertetésére. A szakcikkek szerzőinek munkássága hozzájárul a geofizikai kutatások eredményességéhez és, bár közvetett módon, része van gazdasági eredményeiben is.

Részben e tevékenység elismerése, részben ösztönzése érdekében a Magyar Geofizikusok Egyesülete minden évben jutalmazza a legjobb cikkek szerzőit.

Az *Acta Geodaetica, Geophysica et Montanistica*, a *Geofizikai Közlemények* és a *Magyar Geofizika* szaklapok cikkeit két kategóriában értékelik. Az egyik kategóriába a nemzetközi összehasonlításban is új tudományos vagy műszaki eredményeket tartalmazó cikkek tartoznak, a másikba külföldi kutatási eredményekről, irányzatokról, esetleg azok adaptációjáról, továbbá gyakorlati kutatásokról szóló cikkek, beszámolók sorolhatók. E két nehezen összehasonlítható, de egyaránt fontos csoport cikkeit külön-külön bírálja el a Magyar Geofizikusok Egyesülete Tudományos Bizottsága.

A cikkek értékelése év végén történik, a fenti szaklapoknak az előző év november 1. és a tárgyév október 31. között, évfolyam és kötetszámtól függetlenül, ténylegesen megjelent számaiból.

A bíráló bizottság tagjainak cikkei ki vannak zárva az értékelésből.

A jutalmak az egyesület évvégi közgyűlésén kerülnek átadásra.

A jutalmazott cikkek értékelését a Magyar Geofizika megjelenteti.