

Munkássága elismeréseképpen igen sok bizottságnak volt megbecsült tagja. Így kezdettől fogva tagja, és egy ideig alelnöke volt a Magyar Tudományos Akadémia Geofizikai Bizottságának; ülésein rendszeresen résztvett és ott jól meggondolt véleményével, jellegzetes humorával átszótt, mindig találó hozzászólásaival lényegesen hozzájárult a magyar geofizikai közvélemény kialakításához és az egész tudományág utolsó másfélévtizedes fejlődéséhez.

A Magyar Geofizikusok Egyesületének vezetőségi és 1963-tól tiszteleti tagja, a Magyar Geodéziai és Kartográfiai Egyesület választmányi tagja; a Magyar Tudományos Akadémia soproni Geofizikai Kutató Laboratóriuma és a Magyar Állami Eötvös Loránd Geofizikai Intézet igazgató tanácsának tagja volt.

Eredményes munkája elismeréseképpen élete folyamán sok kitüntetésben részesült: a Magyar Népköztársaság Érdemérem ezüst fokozatának (1951), a Munkaéremrendnek (1955), a bányászszolgálati Emlékérem ezüst fokozatának (1960) és több miniszteri elismerésnek és dicséretnek tulajdonosa volt.

Tudományos munkásságának értékeléseképpen a Tudományos Minősítő Bizottság 1952-ben a műszaki tudományok kandidátusává, 1958-ban a műszaki tudományok doktorává minősítette. Az oktatás terén elért eredményei elismeréseképpen 1963-ban elnyerte a címzetes egyetemi tanári címet.

Dr. Scheffer Viktor munkája során szerzett kiváló nemzetközi kapcsolatait és tekintélyét mindig készségesen felhasználta fiatalabb geofizikustársai segítésére. Fiatalos tettvágya szinte élete utolsó pillanatáig tartott. Még az utolsó hetekben, kórházi ágyán is beszélt tudományos terveiről, sok közlendő cikkéről, értekezéséről, amelyek majdnem készen, csak a befejező vonásokat várva feküdtek íróasztalán. Sajnos, ezek a tervek a magyar geofizika nagy kárára már nem váltak valóra. Írójuk hosszú szenvedés után, de számunkra mégis oly váratlan módon örökre eltávozott körünkéből. Mérései, térképei és gondolatai azonban még hosszú ideig hatni fognak és alakítani fogják a magyar geofizika és földtudomány további fejlődését.

Dr. Barta György

EGYESÜLETI HÍREK

A XI. Szimpóziumon elhangzott előadások:

- | | |
|---|--|
| 1. <i>Egyed László:</i> | Megnyitó |
| 2. <i>Bese Vilmos:</i> | A geofizika szerepe a nyersanyagkutatásban |
| 3. <i>Müller Pál:</i> | A M. Áll. Eötvös Loránd Geofizikai Intézet eredményei és kutatási programja a XI. Szimpózium időszakában |
| 4. <i>Barta György:</i> | Az évszázados változás-kutatások néhány eredményéről |
| 5. <i>Bagi R. – Hobot J. – Kilényi E. – Polcz J.:</i> | Komplex geofizikai kutatás az alföldi flis övben |
| 6. <i>Muravina L. – Nagy Z.-né – Újfalussy A.:</i> | A korrelációs refrakciós mérések alkalmazása és eredményeinek értelmezése több határfelület egyidejű nyomkövetése esetén |
| 7. <i>Erkel A. – Hobot J. – Jósa E. – Kárpáti E. – Lányi J. – Szalai L. – Szilárd J. – Trenku S.:</i> | A harmadidőszaki medence aljzatának komplex geofizikai kutatása a Cserháton |
| 8. <i>Fanselau G.:</i> | A geomágneses mélyszonldázásról |
| 9. <i>Egyed L.:</i> | A Föld hőhőztartása táguló Föld esetében |
| 10. <i>Káiterra P.:</i> | A földkéreg terhelésében bekövetkező változások hatása a kéregmozgásra |

11. Márton P. — Szalay E. M.: Paleomágnességi vizsgálatok hazai bazaltközeteken
12. Vollstädt H.: Minerológiai és röntgenoptikai eljárások alkalmazása kőzetek paleomágneses stabilizálásának magyarázatára
13. Rádler B.: Szeizmikus vetőkutatás
14. Oelsner Chr.: Az analógszorzás alkalmazása szeizmikus problémákra
15. Bodoki T. — Meskó A. — Polcz I.: Néhány egyszerű kétdimenziós geofoncsoport vizsgálata
16. Barlai Z.: Az ellenállásszelvényezés kombinatív alkalmazása a szénhidrogén kutatásban
17. Sabados G. — Vasilescu G.: A szelvényezés mennyiségi kiértékelésével összefüggő egyes figyelemre méltó romániai eredmények
18. Andrassy L. — Mészáros F.: Fűrőlyukmodell-mérések a gamma-gamma eljárás térfogatszűrés hitelesítésére
19. Lakatos S.: Módszer- és műszertechnikai törekvések a hazai vízkutató mélyfúrési geofizikában
20. Ádám A.: A magyarországi elektromágneses mérések információiról
21. Ferő J.: Az elektromágneses tér pulzációinak előrejelzéséről
22. Bencze P. — Wallner Á.: Az S_0 áramrendszer és az ionoszféra E rétegének torzulása közötti összefüggésről
23. Kostecki A.: A magnetotellurikus szondázás interpretációja nomografikus módszerrel
24. Csókás J. — Takács E.: Újabb adatok a mesterséges remanencia szelvényezéséhez
25. Facsinay L. — Pollhammer M.: Kéregszerkezeti vizsgálatok Magyarország és Szlovákia területén a gravitációs anomáliák Fourier-analízise alapján
26. Kautzleben H.: A földmágneses normáltér, különösen Közép-Európában
27. Wagner Chr.: Kőzetmágnességi vizsgálatok serpentineken
28. Márjöldi G.: A spektrumfrekvenciás elektrokarottázs-rendszer és az egyidejűleg végezhető indukciós vezetőképességszelvényezés
29. Bádonyi G. — Fábrián A. — Kovács I. B.: Tranzisztorizált magnetofonos reflexiós berendezés
30. Király E. — Szabadváry L. — Verő L.: A Geo-40 típusú nagymélységű szondázó berendezés
31. Kovács B.: Sokesatornás alacsonyfrekvenciás mágnesszalagos jelrögzítés és alkalmazása a geoelektromos kutatásban
32. Liszt F.: Tranzisztoros radioaktív szonda 200 °C feletti hőmérsékletre
33. Franke R. — Panner N.: Agyagelfordulások kimutatása elektromágneses dipolmérésekkel
34. Égerszegi P.: Különböző elrendezésű geoelektromos fajlagos-ellenállás mérő módszerek kritikai vizsgálata
35. Nagy Z.: $S(H)$ függvények alkalmazása a geoelektromos és szeizmikus mérések eredményeinek komplex értelmezésében
36. Szabó J. — Baranyai J. — Dudko A.: A földalatti geoelektromos ellenállásmérések modellkísérleteinek újabb eredményei
37. Mundt W.: A geomágneses térelosztás és a Bouguer-anomália alkalmazása a mélyebb altalaj vizsgálatára
38. Popelár J.: A nehézségi erőtér és izosztázia a csehszlovák Kárpátokban
39. Baqi R. — Trenka S. — Facsinay L.: Az analitikus lefeléfolytatások hazai alkalmazásának eddigi tapasztalatai
40. Fritsch V.: Geoelektromos vizsgálatok a Fertő-tó környékén
41. Pálffy J. — Hursán L.: A nagyrédei lignitkutatási terület komplex földtani és geofizikai mélyfúrési vizsgálata
42. Dr. Tárczy-Hornoch A. akadémikus: Az MTA Geofizikai Kutató Laboratórium kiépítése és a következő évek kutatási programja
43. Bese Vilmos a Magyar Geofizikusok Egyesülete elnöke: Zárzó és az Eötvös-émlékérem átadása

A 9., 10., 13., 26., 20., 21., 22., 37., 38., 39. előadások szövege a Geofizikai Közlemények 1966 XVI. számában jelenik meg.