

óta működik, s a soproni geofizikusoknál kívül számos kiváló hazai és külföldi geofizikus tartott itt előadást, sőt nemzetközi jellegű geofizikai tudományos rendezvények is voltak már Sopronban.

Nagy öröm és megtiszteltetés számunkra, hogy Sopronban köszönhetjük Egyesületünk 9. Vándorgyűlésének résztvevőit. Igen hálásak vagyunk előadóinknak értékes munkájukért és mindent elkövetünk, hogy jól érezzék magukat mindnyájan körünkben.

Lapszemle

Műszaki Élet XXXII. évf. 3. sz. 1977. febr. 11.

Aujeszky L.: Gömbvillám okozta robbanások, 20. old.

Műszaki Élet XXXII. évf. 4. sz. 1977. febr. 25.

Egyed L.: A kontinensek vándorlása, 1. és 18. old.

Műszaki Élet XXXII. évf. 5. sz. 1977. márc. 11.

Egyed L.: Mi baj van a földgolyóval? 1. és 18. old.

Borsodi Műszaki és Ipargazdasági Élet XXII. évf. 2. sz.

Ádám O.: Földtani Kutatások Észak-Magyarország területén a IV. öt éves tervben, és a következő tervidőszak célkitűzései, 15–17. oldal.

T. G.

Geonomia és Bányászat 8. köt. 1–2. sz., 1975.

Szádeczky-Kardoss E.: Az univerzális ciklustörvény.

Szádeczky-Kardoss E.: A kéregmozgás-vizsgálatok nemzetközi mérlege.

Barta Gy.: Az IGP 6. munkacsoportja hazai bizottságának tevékenysége és tudományos eredményei.

Béll B. – *Bodolainé Jakus E.* – *Endrődy G.* – *Kozák B.*: A planetáris határréteg kutatása Magyarországon.

Géczy B.: A Jura-időszak klímája lemeztektonikai megvilágításban.

Bartha G.: Lokális kéregmozgások vizsgálata az árapálykutatásban.

Szolnoki J.: Baktériumok szerepe a fémek mobilizációjában és felhalmozódásában.

Posgay K.: Földkéreg és -köpenykutatás az Eötvös Loránd Geofizikai Intézetben.

Balogh K.: AK – AR módszer hazai alkalmazásának lehetőségei.

Kis K.: Összefoglalás az ELTE Geofizikai Tanszékén a geodynamikai program keretében végzett paleomágneses vizsgálatokról.

I. P. Geraszimov – *A. V. Zsivago* – *Sz. Sz. Korzsujev*: A globális lemeztektonika geomorfológiai és ősföldrajzi aspektusai.

Pécsi M.: A Kárpát – Balkán térség geomorfológiai térképéről.

Barta Gy.: A Föld mágneses tere okáról.

Szádeczky-Kardoss E. – *Tárczy-Hornoch A.*: Az Akadémia szerepe a földtudományok 150 éves fejlődésében.

Barta Gy. – *Béll B.* – *Pécsi M.*: A magyar földtudomány szerepe a nemzetközi együttműködésben.

Fülöp J. – *Nemez E.* – *Zámbó J.*: A föld- és bányászati tudományok szerepe ásványkin-cseink feltárásában.

Tárczy-Hornoch A.: A geodézia a föld dinamikus jelenségeinek mérése szolgálatában.

P. Savic – *D. Trifunovic*: Földmodell a nagy nyomású alatt álló anyagok elmélete alapján.

Barta Gy.: Megjegyzés P. Savic és D. Trifunovic földmodell elgondolásához.

Bodzay I.: A szénhidrogén genezis és prognózis.

Bencze P. – *Mészáros E.*: A légkör szerkezete és felosztása, a nomenklatúra kérdései.

Ádám A.: A geofizika perspektíváiról a MGE 20. Szimpóziumán.

T. G.