

- Dosso, H. V. (1967):* Analytical and analogue methods of studying electromagnetic variations at the Earth's surface. Vol. I–II. Institute of Earth Sciences, The University of British Columbia, pp. 212.
- Iszaev, G. A., Kaufman, A. A., Rabinovics, B. I., Satohin, V. N. (1970):* Dőlt határfelületek hatása az elektromos kutatómódszereknél alkalmazott elektromágneses terekre (oroszul). Az alkalmazott geofizikában használt elektromágneses terek elmélete c. monográfia, Nauka Kiadó, Novoszibirszk.
- Kakas, K., Nyitrai, T., Rezessy, G., Szabadváry, L. (1976):* Komplex Geofizikai Kutatás a Dunántúli Középhegységben. MÁELGI 1975. évi jelentése, 11–22.
- Kormos, I., Régeni, P. (1978):* Some problems of the indirect frequency synthesis. HIKI–25 Years. 1978 Conference Proceedings Vol. 3. pp. 55–58.
- Kuznyecov et al. (1972):* Frekvenciaszondázás az elektromos vezérszint lépcsőmodellje felett (oroszul). Prilkadnaja Geofizika, 67.
- Kuznyecov et al. (1972):* Horizontálisan inhomogén közeg elektromágneses szondázása dipól elrendezéssel (oroszul). Prilkadnaja Geofizika, 68.
- Kuznyecov et al. (1974):* Szigetelő, árnyékoló réteget magában foglaló horizontálisan inhomogén közeg elektromágneses szondázása dipól elrendezéssel (oroszul). Prilkadnaja Geofizika, 73.
- Régeni, P., Mohácsi, (1978):* A tracking selective microvoltmeter. HIKI–25 Years. 1978. Conference Proceedings Vol. 3. pp. 60–63.
- Szarka, L. (1980):* A potenciáltérképezés analóg modellezése. Magyar Geofizika XXI/5 193–200.

## Egyesületi hírek

Az Alföld földtani térképezése 1964-ben indult a Földtani Intézetben.

A térképek szerkesztésének alapja:

10 m mélységű sekély fúrások, félméterenkénti mintavétellel,  
 kőzetminták elemzése,  
 talajvíz elemzése,  
 paleontológiai vizsgálatok,  
 ásványtani vizsgálatok,  
 geokémiai vizsgálatok,  
 az 1951–53-ban készült kútkataszter adatai,  
 egyéb, a területen végzett 1000 m körüli fúrások.

Földtani térképek:

agrogeológiai térképek, (mész tartalom, vízáteresztő képesség)  
 építésföldtani térképek (képződmények 2 m, 5 m és 10 m mélységben)  
 vízföldtani térképek (a talajvíz mélysége, a talajvíz nyugalmi szintje, a talajvíz oldottanyag tartalma, vízadó rétegek 700 m-ig)  
 mélyföldtani térképek

A sorozat eddig megjelent atlaszai

Szolnok	1969
Csongrád	1974
Tiszafüred	1975
Heves	1975
Hódmezővásárhely	1978
Karcag	1979
Szeged	1979
Püspökladány	1980
Gyoma	1980

(Aczél E.)