

- [13] *Varga P.*: Dependence of the Love Numbers upon the Inner Structure of the Earth and Comparison of Rheoretical Models with Results of Measurements. PAGEOPH. vol. 112. 1974.
- [14] *Venedikov A. P., Varga P.*: Facteurs Moyens des Marées Rerrestres, XV. Assemblée Générale de l' UGGI., Moscou (1971)
- [15] *Молоденский М. С.*: Упругие приливы, свободная нутания и некоторые вопросы строения Земли. Труды Геофизического Института № 19 (1953)
- [16] *Молоденский М. С.*: Плотность и упругость внутри Земли. Труды Геофизического Института. № 26 (1955).
- [17] *Перцев Б. П.*: Оценка влияний морских приливов на земные в пунктах удаленных от океанов. Земные приливы и внутреннее строение Земли. Москва (1967).
- [18] *Перцев Б. П.*: Влияние морских приливов на земные в частоте суточных волн O_1 и K_1 . Изучение приливных деформаций Земли. Москва (1973).
- [19] *Жарков В. Н., Турбицын В. П., Самсоненко Х. В.*: Физика Земли и планет. Москва (1971).

Lapszemle

Ionoszféra és Magnetoszféra Fizika III. Az Asztronómiai Közlemények 11. kötete. Szerkesztette: Dezső Lóránt. 258 oldal, 111 ábra, 3 táblázat. Sokszorosítás. Kiadja az MTE SZ Köz-ponti Asztronautikai Szakosztálya Budapest.

A kötet a Debrecenben 1974 november 26 – 29. között tartott harmadik „Ionoszféra és Magnetoszféra Szeminárium” előadásainak nagy részét tartalmazza az alábbi részletezés szerint:

Barta György: Az úrkutatás és a geodinamikai program 7 – 10 oldal.

Bencze Pál: A hazai nap-föld-fizikai kutatások tematikai összefüggései 11 – 35. oldal.

Gombosi Tamás: Szoláris kozmikus sugárzás vizsgálatok a Prognóz-3 mesterséges hold segítségével 37 – 45 oldal.

Benkó György: Az 1972 augusztusi napesemények hatása a 10^{11} eV energiájú kozmikus sugárzásra 47 – 55 oldal.

Almár Iván – Illés Erzsébet: A felsőlégköri geomágneses effektus vizsgálata mesterséges holdak fékeződése alapján 57 – 70 oldal.

Holló Lajos: A pi2 pulzációk kapcsolata a napszéllel substormok idején 71 – 79 oldal.

Verő József: Pulzációk geomágneses impulzusok után (A plazmaszféra szerepe) 81 – 94 oldal.

Czuczorné Miletits Judit – Verő József: Pulzációk összehasonlító vizsgálata nagy távolságban fekvő állomásokon 95 – 109 oldal.

Verő József: Néhány újabb eredmény a pulzációk kutatásában 111 – 125 oldal.

Flórián Endre: A naptevékenység befolyása az ionoszférára 127 – 150 oldal.

Bencze Pál: A szporadikus E-ionizáció, mint aeronomiai folyamatok indikátora 151 – 158 oldal.

Márcz Ferenc: Extraterresztrikus hatások vizsgálata a lélegektromos paraméterekben 159 – 179 oldal.

Sátori Gabriella: Légköri rádió zaj vizsgálata az ELF tartományban 181 – 197 oldal.

Szék János: A Nap részecskesugárzásának hatása a Föld alsó légkörére 199 – 221. oldal.

Flórián Endre: A rádiós távközlés ionoszféra-kutatási igényei 223 – 239 oldal.

Ádám Antal: Indukciós hatás a természetes elektromágneses térben és alkalmazása a föld-belsőfizikai kutatásokban 241 – 255 oldal.

Fizikai Szemle, XXVI. évf. 3. sz., 1976. március

Barta György: Emlékbeszéd Renner János sírjánál, 107 – 108 old.

Vermes Miklós: Búcsú Renner Jánostól, 108. old.

T. G.