

- [3] *J. E. Noakes – A. F. Isbell – J. J. Stipp – D. W. Hood*: Benzene synthesis by low temperature catalysis for radiocarbon dating, *Geochimica et Cosmochimica Acta*, 27. 1963.
- [4] *J. E. Noakes – S. Kim – L. Akers*: Recent improvements in benzene chemistry for radiocarbon dating, *Geochimica et Cosmochimica Acta* 31. 1967.
- [5] *Liebe P.*: A Mátra-Bükkaljai rétegvíz-megfigyelő kúthálózat átvételével kapcsolatos műszaki feladatok. VITUKI jelentés 1972.
- [6] *S. Kaufman – W. F. Libby*: The Natural Distribution of Tritium, *Physical Review*, 93. 6. 1954.
- [7] *Major P.*: A Tiszántúl egyes területein előállt magasabb talajvízállás okainak vizsgálata. VITUKI szakvélemény 1969.
- [8] *G. Kovács – M. Erdélyi – P. Major – K. Korim*: Hydrological investigation of subsurface water, International post-graduate course of hydrological methods for developing water resources management, VITUKI, 1972.
- [9] *A Tisza*: Monográfia VITUKI kiadvány, 1970.
- [10] *Major P.*: A beszivárgás és a talajvízpárolgás meghatározása homokos fedőrétegekre, ezek kapilláris feszültségállapota alapján, Előadás a VITUKI Tudományos Napokon, 1972.
- [11] *T. Florkowski – B. R. Payne – G. Sauzay*: Interlaboratory Comparison of Analysis of Tritium in Natural Waters, *International Journal of Applied Radiation and Isotopes*, 21. 1970.

MAGYAR GEOFIZIKA XIV. ÉVF. 5 – 6. SZÁM

Lapszemle

Fizikai Szemle XXIII. évf. 5. szám, 1973. május

Hédervári Péter: A Mars felszíne a legújabb vizsgálatok szerint, 139 – 142. old.

Fizikai Szemle XXIII. évf. 7. szám, 1973. július

Yasumori Fujii: A nem-newtoni gravitáció lehetőségeiről, 197 – 199. old. Angol eredetiből fordította: Szemerédy Pál.

Tünczer Tibor: A szél fizikája, 200 – 203. old.

T. G.