

LITERATURA.

- BACQ, HERVE. Schweiz. med. Wschr., **40**, 1018 (1952); ref. Dejstvije izlučenij i primenenije izotopov v biologii, **2** (14), 40 (1953).
- BERENS. Radioaktivnyj raspad i medicina, IL, 1951.
- BRAUDO, KRAGGS. Brit. Journ. Ind. Med., **3**, 1 (1946); ref. Gigijena i sanitarija, **1**, 58 (1947).
- BRESLER. Radioaktivnyje elementy, Gostechizdat, 1952.
- BRUES. Adv. Biol. Med. Phys., **2**, 171 (1951); ref. Sovremennyje problemy onkologii, **2** (29), 15 (1952).
- CURTIS. Adv. Biol. Med. Phys., **2**, 1 (1951); ref. Dejstvije izlučenij i primenenije izotopov v biologii, **4** (12), 3 (1952).
- DAENEKE. Frankf. Ztschr. f. Pathol., **42**, 161 (1931).
- EVANS. Journ. Ind. Hyg. a. Toxicol., **25**, 7, 253 (1943); Am. Journ. Roentgenol., **37**, 368 (1937).
- EVANS, GOODMAN. Journ. Ind. Hyg. a. Toxicol., **22**, 89 (1940).
- FAIRHALL. Physiol. Reviews., **25**, 182 (1945).
- FRIDLENDER, KENNEDI. Vvedenie v radiochimiju, IL, 1952.
- GORODINSKIJ, PARCHOMENKO. Gigijena i sanitarija, **4**, 22 (1953).
- HECCER. Journ. Ind. Hyg. a. Toxicol., **26**, 9, 289 (1944).
- HEMEON, EVANS. Journ. Ind. Hyg. a. Toxicol., **24**, 5, 116 (1942).
- HOWARTH. Lancet, 6515, 51 (1948).
- JANITZKY, KREBS, RAEWSKY. Am. Journ. Roentgenol., **37**, 368 (1937).
- JONES, DAY. Brit. Journ. Ind. Med., **2**, 4 (1945); ref. Gigijena i sanitarija, **1**, 57 (1947).
- LACASSAGNE. Ref. Sovremennyje problemy onkologii, **2** (29), 28 a 43 (1952).
- LEVITIN. Trudy naučno-issledovatel'skogo instituta gigijeny truda i promsanitarii, NKZ, vyp. 3, 1935.
- LISKO. Radiology, **49**, 3, 361 (1947).
- LORENZ. Am. Journ. Roentgenol., **63**, 2, 176 (1950); ref. Dejstvije izlučenij i primenenije izotopov v biologii, **4** (VIII), 31 (1951).
- LOUTIT. Progr. Biophys. a. Biophys. Chem., **1**, 8, 197 (1950); ref. Toksikologija radioaktivnych elementov, IL, 1952.
- MARTIN. Journ. Ind. Hyg. a. Toxicol., **19**, 202 (1937).
- MARTLAND. Am. Journ. Cancer., **15**, 2435 (1931).
- MATTS HELDE. Strahlentherapie, **83**, 2, 283 (1950); ref. Dejstvije izlučenij i primenenije izotopov v biologii, **4** (VIII), 99 (1951).
- Mezinárodní předpisy o ochraně proti záření; ref. Dejstvije izlučenij i primenenije izotopov v biologii, **4** (VIII), 94 (1951).
- MORGAN. Journ. Ind. Hyg. a. Toxicol., **30**, 286 (1948).
- MORGAN. Journ. Phys. Coll. Chem., **51**, 4, 8984; ref. Toksikologija radioaktivnych elementov, IL, 1952.
- Návrhy Mezinárodní komise pro radiolokační jednotky; ref. Dejstvije izlučenij i primenenije izotopov v biologii, **2** (VI), 80 (1951).
- NEITZEL. Journ. Ind. Hyg. a. Toxicol., **26**, 2, 29 (1944).
- NEUMAN, FLEMING, CARLSON, GLOVER. Journ. Biol. Chem., **173**, 41 (1948).
- READE, MOTTRAM. Journ. Ind. Hyg. a. Toxicol., **24**, 1, 11 (1942).
- ROSENTHAL, GRACE. Journ. Ind. Hyg. a. Toxicol., **19**, 6, 130 (1937).
- SCHWARZ, SURGEON, KNOWLES, BRITTEN, THOMSON. Journ. Ind. Hyg. a. Toxicol., **15**, 5 (1933).
- TABERSHAW. Journ. Ind. Hyg. a. Toxicol., **28**, 5, 212 (1946).
- TÄNGES, KALBFLEISCH. Frankf. Ztschr. Pathol., **50**, 100 (1936).
- TARASENKO, ROZANOV. Gigijena i sanitarija, **7**, 19 (1953).
- TELEKY. Journ. Ind. Hyg. a. Toxicol., **24**, 1, 11 (1942).
- VÖGTLIN, HODGE. Pharmacol. a. Toxicol. of Uranium Compounds, New York, Toronto-London, 1949.