

Literatura

- [1] Andrysek, O.: Radiologická fyzika, 2. vyd. Praha, Avicenum 1970.
- [2] Běhounek, F. a kol.: Radiologická fyzika. Praha, ČSAV 1954.
- [3] Johns, H.: Fyzika radiologie. Moskva 1965 (překlad z angl.).
- [4] Klumpar, J.: Metrologie ionizujícího záření a radionuklidů.
Praha, Academia 1976.
- [5] Klumpar, J. a kol.: Důsledné zavedení měrových jednotek SI v jaderných oborech. Jaderná energie 21 (1975), 426.
- [6] Petržílka, V.: Metody pro detekci a registraci jaderného záření.
Praha, ČSAV 1959.
- [7] Spicyn, V. a kol.: Metody práce s radioaktivními indikátory.
Praha, ČSAV 1957 (překlad z ruštiny).
- [8] Šácha, J.: Práce s radioaktivními látkami. Bratislava, SNTL 1964.
- [9] Whyte, G.: Základy dozimetrie ionizujícího záření. Praha, Academia
1973 (překlad z angl.).
- [10] ČSN 01 1301 Veličiny a jednotky ve vědě a technické praxi. Praha,
Úřad pro normalizaci a měření 1967.
- [11] ČSN 01 1308 Veličiny a jednotky v atomové a jaderné fyzice. Praha,
Úřad pro normalizaci a měření 1967.
- [12] ČSN 01 1300 Zákonné měrové jednotky. Praha, Úřad pro normalizaci
a měření 1975.