

## Použitá literatura

- Bächmann, K.: Messung radioaktiver Nuklide. Verlag Chemie GmbH, Weinheim, 1970.
- Bradley, A., Adamowicz, M.: Separation of  $^{144}\text{Ce}$  from  $^{144}\text{Pr}$ . J.Chem. Educ. 36, 136(1959).
- Friedlander, G., Kennedy, J.W., Miller, J.M.: Nuclear and Radiochemistry. J.Wiley, New York, 1966.
- Hendee, W.R.: Radioisotopes in biological research. J. Wiley, New York, 1973
- Herforth, L., Koch, H.: Radiophysikalisches und radiochemisches Grundpraktikum. Berlin, 1962
- Chase, G.D., Rabinowitz, J.L.: Principles of radioisotope methodology. Burgess Publ. Comp., Mineapolis, 1959
- Choppin, G.R.: Experimental Nuclear Chemistry. Prentice - Hall, Inc., Englewood Cliffs, N.J., 1961
- Jaderně-chemické tabulky. SNTL, Praha, 1964
- Korobkov, V.I., Lukjanov, V.B.: Metody prigotovlenija preparatov i obrabotka rezultatov izmerenij radioaktivnosti. Atomizdat, Moskva, 1973
- Navrátil, O. a kolektiv: Jaderná chemie, Academia, Praha, 1985
- Nesmějanov, A.N. a kolektiv: Radiochemické praktikum. SNTL Praha, 1959
- Nesmějanov, A.N. a kolektiv: Rukovodstvo k praktičeskim zanjatiam po fizičeskim osnovam radiochimii. Chimija, Moskva, 1971
- Neutron sources:  $^{241}\text{Am}/\text{Be}$  and  $^{252}\text{Cf}$ . Technical bulletin 76/7. The Radiochemical Centre, Amersham.
- Overman, R.T., Clark, H.M.: Radioisotope Techniques. Mc Graw-Hill Book Co., Inc., New York, 1960
- Radiochemické praktikum. Skripta přírodovědecké fakulty UK Bratislava 1975.
- Siegbahn, K.: Alfa-, beta- i gama spektroskopie. Atomizdat, Moskva, 1969
- Slivka, J.: Diplomová práce. Katedra jadrovej chémie, přírodovědecká fakulta UK, Bratislava, 1977
- Spicyn, V.I. a kolektiv: Metody práce s radioaktivními indikátory. ČSAV, Praha, 1957.
- Šácha, J.: Práce s rádioaktivními látkami. SVTL, Bratislava, 1964.
- Trousil, J., Bučina, I.: Celostátní služba filmové doziometrie v ČSSR. I. Základy filmové doziometrie a metodika měření dávek. Jaderná energie 13, 321(1967).