

Seznam použité literatury:

- 3.1 Veličiny charakterizující rychlost radioaktivního rozpadu
- 3.2 Majer V. a kol.: Základy jaderné chemie, SNTL, Praha 1981
- 3.3 Navrátil O. a kol.: Jaderná chemie, Academia, Praha 1985
- 3.4 Varga Š., Tölgyessy J.: Rádiochemia a radiačná chémia, Alfa, Bratislava 1976
- 3.5 Gosman A., Jech Č.: Jaderné metody v chemickém výzkumu, Academia, Praha 1989
- 3.6 Choppin G., Rydberg J.: Nuclear chemistry, rus. překlad, Energoatomizdat, Moskva 1984
- 3.7 Lešetický L.: Struktura hmoty, UK Praha 1992
- 3.8 Levin V. I.: Polučeniye radioaktivnykh izotopov, Atomizdat, Moskva 1972
- 3.9 Jaderně chemické tabulky, SNTL, Praha 1964
- 3.10 Reakce binukleární
- 3.11 Reakce částic v
- 3.12 Reakce deuteronů
- 3.13 Reakce protonů
- 3.14 Reakce neutronů
- 3.15 Reakce fotonů
- 3.16 Složitější binukleární reakce, yádrová fyzika
- 3.17 Mechanismus jaderných reakcí a aktivace
- 3.18 Reakce bez vzniku složeného jádra
- 3.19 Přírodní radioaktivita
- 3.20 Další přírodní radioaktivní prvky
- 3.21 Umělé radioaktivita
- 3.22 Jaderné izomery
- 3.23 Umělé radioaktivní prvky
- 3.24 Radiochemický výtv