

L I T E R A T Ú R A

1. Beiser A.: Úvod do moderní fyziky, Academia, Praha (1975)
2. Krempaský J.: Fyzika, Alfa, Bratislava (1982)
3. Baláž P. a kol.: Fyzika III., SPN, Bratislava (1973)
4. Orear J.: Physics (ruský překlad), MIR, Moskva (1981)
5. Vanovič J.: Všeobecná fyzika 4 (atómová fyzika), Alfa, Bratislava (1980)
6. Hajko V., Daniel-Szabó J.: Základy fyziky, Veda, Bratislava (1980)
7. Detlaf A.A., Javorskij B.M.: Kurs fiziki III., Vysšaja škola, Moskva (1979)
8. Oravec J.: Atómová a jadrová fyzika, UK, Bratislava (1979)
9. Muchin K.N.: Eksperimentalnaja jadernaja fizika, tom I., II., Atomizdat, Moskva (1983)
10. Šterba F.: Suk M., Trka Z. Atómová a jaderná fyzika, KU, Praha (1981)
11. Širokov J.M., Judin N.P.: Jadernaja fizika, Nauka, Moskva (1980)
12. Florek M.: Neutrónová fyzika, UK, Bratislava (1979)
13. Usačev S. a kol.: Experimentálna jadrová fyzika, Alfa, Bratislava (1982)
14. Karabová M. a kol.: Základné fyzikálne praktikum, UPJŠ; Košice (1984)
15. Petržílka V.: Základy jadernej fyziky I., II., SPN, Praha (1968)
16. Pišút J., Usačev S.: Problémy fyziky jadra a elementárnych častíc, UK, Bratislava, (1976)
17. Saveljev I.V.: Kurs obščej fiziky, tom 3, Nauka, Moskva (1979)
18. Špolskij E.V.: Atómová fyzika, I., II. diel, SNTL, Praha (1958)
19. Mayer T.-Kuckuk: Fyzika atómového jadra, SNTL, Praha (1979)
20. Frauenfelder H., Henley E.M.: Subatomic Physics (ruský překlad), Mir, Moskva (1979)
21. Wichman E.H.: Quantum Physics (ruský překlad), Nauka, Moskva (1974)
22. Blan D.: Jadra, časticy, jadernyje reaktory, preklad z francúzštiny, Moskva, Mir (1989)
23. Úlehla I., Suk M., Trka Z.: Atómy, jadrá, častice, Academia Praha (1990)
24. Valanten L.: Subatomnaja fizika: Jadra i častici 1. Elementarnyj podchod, 2. Daľnejšeje razvitie, preklad z francúzštiny, Moskva, Mir (1986)
25. Čolpan P.F.: Osnovy fiziky, Kijev (1985)
26. Sivuchin D.V.: Obščij kurz fiziky, Atomnaja i jadernaja fizika, Čast 1,2, Moskva, Nauka (1989)