

LITERATURA

- [1] J.Mathews, R.L.Walker: Mathematical Methods of Physics;(ruský překlad: Atomizdat, Moskva 1972)
- [2] K.Rektorys et al.: Přehled užité matematiky, SNTL, Praha 1968
- [3] G.Goertzel, N.Tralli: Některé matematické metody fyziky, SNTL, Praha 1970 (překlad z angličtiny)
- [4] E.M.Purcell: Electricity and Magnetism, Berkeley Physics Course 2; (ruský překlad: Nauka, Moskva 1971)
- [5] F.S.Grawford,Jr: Waves, Berkeley Physics Course 3 (ruský překlad: Nauka, Moskva 1974)
- [6] E.H.Wichmann: Quantum Physics, Berkeley Physics Course 4 (ruský překlad: Nauka, Moskva 1974)
- [7] R.P.Feynman, R.B.Leighton, M.Sands: The Feynman Lectures on Physics (ruský překlad: Mir, Moskva 1967,sv.3,8,9; slovenský překlad se připravuje)
- [8] A. Beiser: Úvod do moderní fyziky, Academia, Praha 1978 (překlad z angličtiny; existuje i ruský překlad)
- [9] L.N.Cooper: An Introduction to the Meaning and Structure of Physics, vol.2 (ruský překlad: Fyzika dlja vseh,tom 2, Mir,Moskva 1974)
- [10] P.T.Matthews: Základy kvantové mechaniky, SNTL, Praha 1976 (překlad z angličtiny)
- [11] A.S. Davydov: Kvantová mechanika, SPN, Praha 1978 (překlad z ruštiny)
- [12] L.D.Landau, E.M.Lifšic: Kvantovaja mechanika,Teoretičeskaja fizika tom 3, Nauka, Moskva 1974
- [13] A. Messiah: Mécanique quantique, t.I,II (ruský překlad: Nauka, Moskva 1979)
- [14] D.Bohm: Quantum Theory (ruský překlad: GIFML, Moskva 1961)
- [15] Ch. Kittel: Thermal Physics (ruský překlad: Statističeskaja termodynamika, Nauka, Moskva 1977)
- [16] Pišút J., Gomolčák L.: Úvod do kvantovej mechaniky, Alfa, Bratislava 1975
- [17] E.Fermi: Notes on Quantum Mechanics (ruský překlad: Kvantovaja mechanika, Mir, Moskva 1968)
- [18] L.Schwartz: Matematické metody ve fyzice, SNTL, Praha 1972 (překlad z francouzštiny)

Poznámka: některé tituly, např. [2], [4]-[8], existují i v novějších vydáních.