

POUŽITÁ A DOPORUČENÁ LITERATURA

- / 1 / Apanasevič P. A.: Osnovy teorii vzaimodějstva sveta s vješčestvom
Izd. Nauka i Technika, Minsk 1977
- / 2 / Beresteckij V. B., Lifšic E. M., Pitajevskij L. P.: Kvantovaja
elektrodinamika, Izd. Nauka, Moskva 1989
- / 3 / Davydov A. S.: Kvantová mechanika, Státní pedagogické nakladatelstv.
Praha 1978
- / 4 / Fajn B. M., Chanin Ja. I.: Kvantovaja radiofyzika, Izd. Sov. Radio,
Moskva 1972
- / 5 / Goldin E.: Waves and Photons, John Wiley and Sons, London 1982
- / 6 / Haken H.: Light, North-Holland Publishing Comp., 1981
- / 7 / Haken H.: Laser Theory, Springer-Verlang, 1984
- / 8 / Hecht E., Zajac A.: Optics, Addison-Wesley Publishing Comp.,
London 1974
- / 9 / Iljinskij Yu. A., Keldyš L. V.: Vzajimodějstviye elektromagnitnovo
izlučeniya s vješčestvom, Izd. Moskovskovo universitěta, Moskva 198
- /10 / Janků V.: Kvantová elektronika, Vydavatelství RUP Olomouc 1983
- /11 / Kaczmarek F.: Podstawy dzialania laserow, WNT Varšava 1983
- /12 / Klyško D. N.: Fizičeskiye osnovy kvantovoj elektroniky, Izd. Nauka,
Moskva 1986
- /13 / Kvasil B.: Teoretické základy kvantové elektroniky, Academia, Praha
1983
- /14 / Lončar G.: Elektrodinamika I., Vydavatelství ČVUT, Praha 1987
- /15 / Lončar G.: Elektrodinamika II., Vydavatelství ČVUT, Praha 1990

- /16 / Louisell W. H.: Radiation Noise in Quantum Electronics, McGraw-Hill Book Comp., London 1964
- /17 / Louisell W. H.: Quantum Statistical Properties of Radiation, John Wiley and Sons, London 1973
- /18 / Matvejev A. N.: Atomnaja fyzika, Vysšaja škola, Moskva 1989
- /19 / Messiah A.: Quantum Mechanics, 2nd ed, Vol I,II, John Wiley and Sons, London 1968
- /20 / Peřina J.: Teorie koherence, SNTL, Praha 1975
- /21 / Sochor V.: Kvantová elektronika, Vydavatelství ČVUT, Praha 1974
- /22 / Štoll I.: Fyzika II. (Elektřina a magnetismus), Vydavatelství ČVUT, Praha 1979
- /23 / Štoll I., Tolar J.: Teoretická fyzika (nekvantová), Vydavatelství ČVUT, Praha 1981
- /24 / Uhliř M.: Kvantová mechanika, Vydavatelství ČVUT, Praha 1980
- /25 / Yariv A.: Quantum Electronics, John Wiley and Sons, 1967