

LITERATURA

- [1] **ANANEV, Ju.A.:** Optičeskije rezonatory i problema raschodimosti lazernovo izlučenija. Nauka, Moskva 1979.
- [2] **BORN, M. - WOLF, E.:** Osnovy optiki. Nauka, Moskva 1973.
- [3] **McCARTNEY, E.J.:** Optics of the Atmosphere. John Wiley & Sons, Inc., New York 1976.
- [4] **COZANNET, A. a kol.:** Optika i svjaz. Mir, Moskva 1984.
- [5] **DAVYDOV, A.S.:** Kvantová mechanika. SPN, Praha 1978.
- [6] **GERRARD, A. - BURCH, J.M.:** Vvedenije v matričnuju optiku. Mir, Moskva 1978.
- [7] **KARIM, M.A.:** Electro-Optical Devices and Systems. PWS-KENT Publ. Comp., Boston 1990.
- [8] **KITTEL, Ch.:** Statističeskaja termodinamika. Nauka, Moskva 1977.
- [9] **KOMRSKA, J.:** Kritický přehled skalární teorie difrakce. ÚPT ČSAV, Brno 1980.
- [10] **KVASNICA, J.:** Statistická fyzika. Academia, Praha 1983.
- [11] **MAITLAND, A. - DUNN, M.H.:** Laser Physics. North-Holland Publ. Comp., Amsterdam 1969.
- [12] **MARKUZE, D.:** Optičeskije volnovody. Mir, Moskva 1974.
- [13] **NOSOV, Ju.R.:** Optoelektronika. Radio i svjaz, Moskva 1989.
- [14] **RŮŽIČKA, V.:** Kvantová elektronika. Skripta FE VUT v Brně. SNTL, Praha 1980.
- [15] Spravočnik po lazeram. Red. A.M.Prochorov. Tom II. Sovetskoje radio, Moskva 1978.
- [16] **SVĚTLÍK, J.:** Simple Methods for the Measurement of Laser Beam Parameters. Appl. Opt., 13, 1974, č.6, 1276-1278.
- [17] **ŠEVČÍK, L. - MASCHKE, J. - VLČEK, Č. - ZAORÁLEK, Z.:** Optoelektronika. Skripta VA. VA, Brno 1985.
- [18] **URBAN, F.:** Optoelektronika. Skripta FE VUT v Brně. ES VUT, Brno 1989.
- [19] **YARIV, A.:** Quantum Electronics. John Wiley & Sons, Inc., New York 1975.
- [20] **ZVELTO, O.:** Fyzika lazerov. Mir, Moskva 1979.