

L I T E R A T U R A

- [31] ACHIJEZER A.I., BERESTECKIJ V.B. : Kvantovaja elektrodinamika. Nauka Moskva 1969
- [32] ARECCHI F.T., SHULZ-DUBOIS E.O. : Laser Handbook I., II. North-Holland Publ.Comp. Amsterdam 1972
- [33] McCONNELL J. : Quantum Particle Dynamics. North-Holland Publ.Comp. Amsterdam 1960 / ruský překlad : Kvantovaja dinamika častic. IL Moskva 1962 /
- [34] ELJUTIN P.V., KRIVČENKOV V.D. : Kvantovaja mechanika s zadačami. Nauka Moskva 1976
- [35] GOMBAS P. : Theorie und Lösungsmethoden des Mehrteilchenproblems der Wellenmechanik. Birkhäuser Basel 1950 / ruský překlad : Problema mnogich častic v kvantovoj mechanike. IL Moskva 1952 /
- [36] HEITLER W. : The Quantum Theory of Radiation. Oxford 1954 / ruský překlad : Kvantovaja teorija izlučenija. IL Moskva 1956 /
- [37] KACZMAREK J.R. : Wstęp do fizyki laserów. Biblioteka Fizyki Warszawa PWN 1978 / ruský překlad : Vvedenije v fiziku lazerov. Mir Moskva 1981 /
- [38] KLAUDER J.R., SUDARSHAN E.C.G. : Fundamentals of Quantum Optics. W.A. Benjamin New York-Amsterdam 1968 / ruský překlad : Osnovy kvantovoj optiki. Mir Moskva 1970 /
- [39] Kvantová elektronika / Sborník /. Academia Praha 1968
- [40] KVASNICA J. : Matematický aparát fyziky. Academia Praha 1989
- [41] LEBEDEV N.N. : Specialnyje funkcii i ich priloženija. Fizmatgiz Moskva 1953
- [42] LOUISELL W.H. : Izlučenije i šumy v kvantovoj elektronike. Nauka Moskva 1972
- [43] MATVEJEV A.N. : Kvantovaja mechanika i strojenije atoma. Vysšaja škola Moskva 1965