

Kvantinė sklaidos teorija

Literatūra

1. V.V.Balašovas. Kvantinė sklaidos teorija. Maskva, 1986, 198 p. (rusų kalba).
2. A.Bandzaitis, D.Grabauskas. Kvantinė mechanika. Vilnius, Mokslas, 1975.
3. Z.Kupliauskis. Atomų ir jonų sužadinimas fotonais ir elektronais (Kvantinės atomo teorijos laboratoriniai darbai), Vilnius, 1987.
4. A.Kupliauskienė, Z.Kupliauskis. Jonų sužadinimas elektronais Kulono ir Borno artėjime. Vilnius, 1988 (rusų kalba).
5. L.A.Vainšteinas, I.I.Sobelmanas, E.A.Jukovas. Atomų sužadinimas ir spektrinių linijų išplitimas. Maskva, "Nauka", 1979 (rusų kalba).
6. Atomai astrofizikoje. Red. P.G.Burke, V.B.Eisner, D.G.Hammer, U.C.Persival, Maskva, "Mir", 1986 (rusų kalba).
7. T.J.Vu, T.Omura. Kvantinė sklaidos teorija, Maskva, "Nauka", 1969, p. 67 (rusų kalba).
8. H.Friedrich. Theoretical atomic physics, Berlin - Heidelberg, Springer-Verlag, 1990.
9. P.G.Burke, V.M.Burke, K.M.Dunseath. Electron-impact excitation of complex atoms and ions. - J. Phys. B: At. Mol. Opt. Phys., 1994, v.27, p. 5341.
10. K.Bartschat, P.G.Burke. The *R*-matrix method for electron impact ionization. - J. Phys. B: At. Mol. Phys., 1987, v.20, p. 3191.
11. Dž.Teiloras. Sklaidos teorija. Nereliatyvistinių dūžių kvantinė teorija. Maskva, "Mir", 1975 (rusų kalba).
12. A.S.Davidovas, Kvantinė mechanika. Maskva, "Nauka", 1973 (rusų kalba).
13. L.D.Landau, E.M.Lifšicas. Kvantinė mechanika. Nereliatyvistinė teorija. Maskva, "Nauka", 1974 (rusų kalba).