

Литература к гл. 2

1. *Lindgren I. and Morrison J.* Atomic many-body theory, 2nd edition, Berlin: Springer-Verlag, 1986.
2. *Johnson W. R.* Adv. At. Mol. Phys. 1988. V. 25. P. 375-390.
3. *Мотт Н., Мессу Г.* Теория атомных столкновений. М.: Мир, 1969.
4. *Johnson W. R., Blundell S. A., Sapirstein J.* Phys. Rev. A. 1990. V. 42. P. 1087-1095.
5. The Effects of Relativity in Atoms, Molecules and the Solid State. ed. By S. Wilson, I. P. Grant, B. L. Gyorffy, N.-Y.: Plenum Press, 1999.
6. Relativistic Quantum Electrodynamics and Weak interaction in Atoms. A.I.P. Conference Proceedings, eds. W. R. Johnson, P. Mohr, J. Sucher, N.-Y.: American Institute of Physics, 1989.
7. *Фейнман Р. П.* Квантовая электродинамика М.: Мир, 1964.
8. *Абрикосов А.А., Горьков Л.П., Дзялошинский И.Е.* Методы квантовой теории поля в статистической физике, М.: Физматгиз, 1962.
9. *Mattuck R. D.* Ann. Phys.(N.-Y.). 1964. V.25. P. 216-245.
10. *Марч Н., Янг У., Сампантхар С.* Проблема многих тел в квантовой механике, М.:Мир, 1969.
11. *Лифшиц Е. М, Питаевский Л. П.* 1978. Статистическая физика, часть 2.. М.: Наука, 1978.