

## Литература для дополнительного чтения

1. Блохинцев Д.И. Основы квантовой механики.-М.: Наука,1976.
2. Батигин В.В. Законы микромира.-М.: Просвещение,1981.
3. Данин Д.С. Нильс Бор.-М.: Молодая гвардия,1978.
4. Зельдович Я.Б. и др. Драма идей в познании природы.М.: Наука,1988.
5. Компанеец А.С. Что такое квантовая механика?М.: Наука,1977.
6. Ландау Л.Д.,Лифшиц Е.М. Квантовая механика.М.: ГИФМЛ,1963.
7. Матвеев А.Н.Квантовая механика.-М.: Высшая школа,1965.
8. Мякишев Г.Я. Динамические и статистические закономерности в физике.-М.: Наука,1973.
9. Окунь Л.Б.  $a, b, g, \dots, z$  -М.: Наука,1985
10. Пономарев Л.И. Под знаком кванта.-М.: 1984.
11. Розман Г.А. Задачник-практикум по квантовой механике.-Псков, изд.ПГПИ,1998.
12. Фейнман Р. и др. Фейнмановские лекции по физике.-М.: Мир,1967.
13. Фейнман Р. КЭД-странная теория света и вещества.-М.: Наука,1988.
14. Физический энциклопедический словарь.-М.; изд.2,1990.
15. Хазен А.М. Поле, волны, частицы и их модели.-М.: Просвещение
16. Шпольский Э.В. Атомная физика.-М.: Наука,1974.т.1и2.

**Примечание:** Читатель должен быть внимательным при чтении дополнительной литературы, так как понимание и толкование положений квантовой механики менялось и мнение отдельных авторов в отдельных вопросах может быть устаревшим.