

Литература по курсу “Квантовая теория. Часть 2”. Елютин П. В.

Методические материалы:

1. <http://lid.phys.msu.ru/~quantum/>
2. <https://chembaby.ru/uchebnye-materialy/fiz/3-kurs/kvantovaya-teoriya/index-1.htm>

Рекомендуемая литература:

3. Ландау Л.Д., Лифшиц Е.М. Теоретическая физика. Учебное пособие в 10-ти томах. Том 3. Квантовая механика. Нерелятивистская теория. – М.: Наука, 1989.
4. Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике. Т.8,9: Квантовая механика. – М.: URSS, 2016.
5. Давыдов А.С. Квантовая механика. – М.: Наука, 1973.
6. Блохинцев Д.И. Основы квантовой механики. – М.: Наука, 1976.
7. Елютин П.В., Кривченков В.Д. Квантовая механика (с задачами) // Под ред. Боголюбова Н.Н. – М.: Физматлит, 2001.
8. Гольдман И.И., Кривченков В.Д. Сборник задач по квантовой механике. – М.: ГИТТЛ, 1957.
9. Флюгге З. Задачи по квантовой механике (в 2 томах). – М.: Мир, 1974.
10. Галицкий В.М., Карнаков Б.М., Коган В.И. Задачи по квантовой механике. – М.: Наука, 1992.