

Список литературы

- Вихман Э. Квантовая физика. (Берклевский курс физики, т.4.) М: Наука. 1974.
- Иродов И.Е. Квантовая физика. Основные законы. М: Бином, 2004. 256 с.
- Сасскинд Л., Фридман А. Квантовая механика: теоретический минимум. СПб., Питер, 2016. 400 с.
- Фейнман Р. Фейнмановские лекции по физике, т.8, М: Мир, 1967. 272 с.
- Фейнман Р. Фейнмановские лекции по физике, т.9, М: Мир 1967. 260 с.
- Л.П.Авакянц, С.В.Колесников, А.М.Салецкий. Введение в квантовую физику. Методика решения задач. – М.: Физический факультет МГУ им. М.В. Ломоносова, 2019. – 400 с.