

Литература

1. Ландсберг Г.С. Оптика, 6-е изд., стереот. - М.: ФИЗМАТЛИТ, 2003. - 848 с.
2. Трофимова, Т.И. Курс физики: Учебное пособие для инженерно-технических специальностей вузов/ Т.И.Трофимова.- 18-е изд., стер.- М: Академия, 2010.- 560с
3. Сивухин, Д.В. Общий курс физики. В 5 т. Том IV. Оптика. Сивухин Д.В. 3-е изд., стереот. — М.: ФИЗМАТЛИТ; Изд-во МФТИ, 2005. - 792 с.
4. Савельев, И.В. Курс общей физики.В 3-х т.: Учебное пособие для студ.вузов/ И.В.Савельев.- 10-е изд.,стер.- СПб: Лань. - (Учебники для вузов. Специальная литература) Т.2: Электричество и магнетизм. Волны. Оптика.- 2008.- 496с.
5. Гершензон Е.М., Малов Н.Н., Мансуров А.Н. Курс общей физики. — Оптика и атомная физика. М., Академия, 2000 г., 408 с
6. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики Учеб. пособие для вузов. 4-е изд., испр. - М.: Высш. шк. , 2002. - 718 с.
7. А.Е. Айзензон Курс физики: Учебное пособие / А.Е. Айзензон. — 2-е издание, переработанное и дополненное — М.: Высшая школа, 2009. 374 с.
8. Зисман Г.А., Тодес О.М. Курс общей физики, В 3-х тт, Т.1. Механика. Молекулярная физика. Колебания и волны, 7-ое издание, М., Лань, 2007,-352с.
9. Зисман Г.А., Тодес О.М. Курс общей физики, В 3-х тт, Т.2. Электричество и магнетизм, 7-ое издание, М., Лань, 2007,-352с.
- 10.Зисман Г.А., Тодес О.М. Курс общей физики, В 3-х тт, Т.3. Оптика. Физика атомов и молекул. Физика атомного ядра и микрочастиц, 7-ое издание, М., Лань, 2007,-512с.
- 11.Лаврова И.В. Курс физики. учебное пособие для студентов биолого-химических факультетов педагогических институтов – М.,: Просвещение, 1981., 255 с
- 12.Королёв Ф.А. Курс Физики. Оптика. Атомная и ядерная физика. Просвещение, М., 1974.
13. учебник лежит в оптике Гаджиев
- 14.Лабораторный практикум по общей и экспериментальной физике Александров В.Н., Бирюков С.В., Васильева И.А. и др. под ред. Е.М.Гершензона, М:, Академия, 2004, 464 с
- 15.Иверонова В.И. Физический практикум. Электричество и оптика. Наука, М., 1968, стр. 451.
- 16.Сена А.А. Единицы физических величин и их размерности / А.А. Сена. – М.: Наука, 1988. – 432 с.