

1. Савельев И.В. Курс общей физики: Учебное пособие для втузов: в 5 кн.: Т.1: Механика. Колебания и волны. Молекулярная физика - М.: АСТ: Астрель, 1970. –517 с
2. Детлаф А.А., Яворский Б.М. Курс физики: Учебное пособие для втузов. Изд. 6-е, испр. - 607 с. М: Высшая Школа, 2003.
3. Мёллер К. Теория относительности (2-е изд.) М.: Атомиздат, 1975.
4. Ландау и Лифшиц, Статистическая физика. Т.5., 2002, 616с.
5. Р. Кубо. Термодинамика. М.: Мир, 1970. - 304 с
6. Трофимова Т.И. Курс физики: Учеб. пособие для вузов. М.: Академия, 2004.- 560с
7. Шалабутов, Ю. К. Введение в физику полупроводников / АН СССР. / Ю.К. Шалабутов. - Л.: Наука, 1969. - 292 с
8. К.В. Шалимова. Физика полупроводников. М.: Энергоатомиздат, 1985. — 392 с.
9. Гуртов, В. А. Твердотельная электроника: Учеб. пособие. – Петрозаводск, 2004. – 312 с.
10. Шик А.Я., Бакуева Л.Г. Физика низкоразмерных систем, Санкт-Петербург, 2001.
11. Молекулярно-лучевая эпитаксия и гетероструктуры. Под ред. Л. Ченга и К. Плога. Мир. Москва. 1989.
12. Шелованова Г.Н. Актуальные проблемы современной электроники и нанoeлектроники, Красноярск, 2009.