

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Киттель Ч. Введение в физику твердого тела / Пер. с 4-го амер. изд. А. А. Гусева и А. В. Пахнева: под ред. А. А. Гусева.—М.: Наука, 1978. 792 с.
2. Ашкрофт Н., Мермин Н. Физика твердого тела. В 2-х томах / Пер. с англ. А.С.Михайлова: под ред. М.И.Каганова.—М.: Мир, 1979.
3. Блейкмор Дж. Физика твердого тела / Пер. с англ.: под ред. Д. Г. Андрианова, В. И. Фистуля.—М.: Мир, 1988. 608 с.
4. Займан Дж. Принципы теории твердого тела / Пер. с англ.: под ред. В. Л. Бонч-Бруевича.— М.: Мир, 1974.
5. Жданов Г. С. Физика твердого тела.—Изд-во Моск. ун-та, 1962.
6. Современная кристаллография. Т. 1–4.—М.: Наука, 1979–1981.
7. Павлов П. В., Хохлов А. Ф. Физика твердого тела.—М.: Высшая школа, 1985. 384 с.
8. Сиротин Ю. И., Шаскольская М. П. Основы кристаллофизики.—М.: Наука, 1979. 639 с.
9. Шаскольская М. П. Кристаллография: Учеб. пособие для вузов. — 2-е изд., перераб. и доп.—М.: Высшая школа, 1984. 376 с.
10. Бонч-Бруевич В. Л., Калашников С. Г. Физика полупроводников.— М.: Наука, 1990. 688 с.
11. Поплавко Ю. М. Физика диэлектриков.—Киев: Вища школа, 1980. 400 с.
12. Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике. Т. 5. Электричество магнетизм.—М.: Мир, 1977. 304 с.
13. Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике. Т. 7. Физика сплошных сред.—М.: Мир, 1966. 292 с.
14. Келли А., Гровс Г. Кристаллография и дефекты в кристаллах.—М.: Мир, 1974. 496 с.
15. Вarikash В. М., Хачатрян Ю. М. Избранные задачи по физике твердого тела.—Минск: Вышэйш. школа, 1969. 272 с.
16. Задачи по физике твердого тела / Пер. с англ.: под ред. А. А. Гусева и М. П. Шаскольской.—М.: Наука, 1976. 432 с.
17. Переломова Н. В., Тагиева М. М. Задачник по кристаллофизике: Учеб. пособие / Под ред. М. П. Шаскольской.—М.: Наука, 1982. 288 с.
18. Козел С. М., Рашба Э. И., Славатинский С. А. Сборник задач по физике: Учеб. пособие.—М.: Наука, 1987. 304 с.
19. Кронин Дж., Гринберг Д., Телегди В. Сборник задач по физике с решениями / Пер. с англ.: под ред. П. А. Крупчицкого.—М.: Атомиздат, 1975. 336 с.