

Литература для дополнительного чтения

1. Мултановский В. В. Курс теоретической физики.—М.: Просвещение, 1988.—Ч. I и II.
2. Левин В. И. Методы математической физики.—М.: Учпедгиз, 1960.
3. Несис Е. И. Методы математической физики.—М.: Просвещение, 1977.
4. Кудрявцев П. С. Курс истории физики.—М.: Просвещение, 1982.
5. Батыгин В. В., Топтыгин И. Н. Сборник задач по электродинамике.—М.: Наука, 1970.
6. Алексеев А. И. Сборник задач по классической электродинамике.—М.: Наука, 1977.
7. Чертов А. Г. Международная система единиц измерений.—М.: Высшая школа, 1977.
8. Стоцкий Л. Р. Физические величины и их единицы.—М.: Просвещение, 1984.
9. Енохович А. С. Справочник по физике.—М.: Просвещение, 1978.
10. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Теория поля: Курс теоретической физики.—М.: Наука, 1967.—Т. II; Электродинамика сплошных сред: Курс теоретической физики.—М.: Наука, 1982.—Т. VIII.
11. Левич В. Г. Курс теоретической физики. М.: Наука, 1969.—Т. I.

12. Тамм И. Е. Основы теории электричества.— М.: Наука, 1976.
13. Сивухин Д. В. Общий курс физики: Электричество.— М.: Наука, 1983.
14. Калашников С. Г. Электричество.— М.: Наука, 1985.
15. Матвеев А. Н. Электродинамика и теория относительности.— М.: Высшая школа, 1964.
16. Пеннер Д. И., Угаров В. А. Электродинамика и специальная теория относительности.— М.: Просвещение, 1980.
17. Физика микромира (Серия «Маленькая энциклопедия»).— М.: Советская энциклопедия, 1980.
18. Ландсберг Г. С. Оптика.— М.: Наука, 1976.