

СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Ленин В. И. Материализм и эмпириокритицизм. Полн. собр. соч., 5-е изд., т. 18, с. 149, 290.
2. Бурдун Г. Д. Справочник по международной системе единиц. М., 1963.
3. Зиновьев А. Л., Филиппов Л. И. Введение в теорию сигналов и цепей. М., 1975.
4. Кочин Н. Е. Векторное исчисление и начала тензорного исчисления. М., 1951.
5. Фейнман Р., Лейтон Р., Сэндс М. Фейнмановские лекции по физике. Вып. 5. Электричество и магнетизм. Вып. 6. Электродинамика. М., 1966.
6. Гинзбург В. Л. Распространение электромагнитных волн в плазме. М., 1960.
7. Силин В. П., Рухадзе А. А. Электромагнитные свойства плазмы и плазмоподобных сред. М., 1961.
8. Кузнецов Д. С. Специальные функции. М., 1965.
9. Уиттекер Э. Т., Ватсон Дж. Н. Курс современного анализа. Ч. 2. М., 1963.
10. Купрадзе В. Д. Граничные задачи теории колебаний и интегральные уравнения. М., 1950.
11. Васильев Е. Н. Известия вузов. Радиофизика 2,588 (1959).
12. Васильев Е. Н., Серегина А. Р., Каменев В. Г. Радиотехника и электроника. 1964, № 4.
13. Poyn t i n g T. On the transfer of Energie in the Electromagnetic Field. Trans. of Roy. soc. Part II. 1884 p. 343.
14. Умов Н. А. Уравнения движения энергии в телах (1874). Избр. соч. М., 1950.
15. Леонтович М. А. О приближенных граничных условиях для электромагнитного поля на поверхности хорошо проводящих тел. Исследования по распространению радиоволн.—Сб. II. М., 1948.
16. Гольдштейн Л. Д., Зернов Н. В. Электромагнитные поля и волны. М., 1971.
17. Баскаков С. И. Основы электродинамики. М., 1973.
18. Красюк Н. П., Дымович Н. Д. Электродинамика и распространение радиоволн. М., 1974.
19. Айзенберг Г. З. Антенны ультракоротких волн. М., 1957.
20. Поливанов К. М. Теоретические основы электротехники. Теория электромагнитного поля. Т. 3. М., 1969, 1975.
21. Поливанов К. М. К 100-летию «Трактата об электричестве и магнетизме». Дж. К. Максвелла. Электричество. Т. 1, 2, 3, 1974.
22. Марков Г. Т., Чаплин А. Ф. Возбуждение электромагнитных волн. М.—Л., 1967.
23. Нетушил А. В., Поливанов К. М. Основы электротехники. Ч. III, 1956.