Литература по курсу "Радиофизика". Биленко И. А.

Методические материалы:

1.

http://osc.phys.msu.ru/index.php/%D0%A0%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%B 7%D0%B8%D0%BA%D0%B0 - страница курса

Основная литература:

- 2. Биленко И.А., Воронцов Ю.И., Вятчанин С.П. Введение в радиофизику. М.: Изд-во физического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, 2016. http://osc.phys.msu.ru/upload/e/ee/2_consp_print_1.pdf
- 3. Вятчанин С.П., Косых Т.Б., Стрыгин С.Е. Сборник задач по радиофизике. Часть 1. Линейные системы. М.: Изд-во физического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова, 2022. http://osc.phys.msu.ru/upload/9/90/ZadachnikRF-part1.pdf
- 4. Логинов А.С. (ред.). Основы радиофизики. М.: URSS, 1996.
- 5. Манаев Е.И. Основы радиоэлектроники. М.: URSS, 2019.
- Молчанов А.П., Занадворов П.Н. Курс электротехники и радиотехники. М.: Наука, 1976.

Дополнительная литература:

- 7. Гоноровский И.С. Радиотехнические цепи и сигналы. М.: Радио и связь, 1986.
- 8. Сентурия С., Уэддок Б. Электронные схемы и их применение. М.: Мир, 1977.
- 9. Гершензон Е.М. и др. Радиотехника. М.: Просвещение, 1971.
- 10. Ефимов И.Е. Современная микроэлектроника. М.: Советское радио, 1973.
- 11. Ржевкин К.С. Физические принципы действия полупроводниковых приборов. М.: Изд-во МГУ, 1986.
- 12. Зи С. Физика полупроводниковых приборов. М.: Мир, 1984.
- 13. Хоровиц П., Хилл У. Искусство схемотехники. В 3-х т. М.: Мир, 1993.
- 14. Кауфман М., Сидман А. Практическое руководство по расчетам схем в электронике. Справочник в 2 т. М.: Энергоатомиздат, 1991-1993.