

СПИСОК ЛІТЕРАТУРИ

1. Схемотехніка електронних систем: У 3-х кн. Кн. 2. Цифрова схемотехніка: Підручник /Бойко В. І., Гуржій А. М., Жуйков В. Я. та ін. – 2-ге вид., допов. і переробл. – К.: Вища шк., 2004. – 423с.: іл.
2. Руденко В.С., Сенько В.И., Трифонюк В.В. Основы промышленной электроники. - К.: Выща шк. 1985.
3. Горбачев Г.Н., Чаплыгин Е.Е. Промышленная электроника. -М: Энергоатомиздат, 1988.
4. Забродин Ю.С. Промышленная электроника. -М.: ВШ, 1982.
5. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника. -М.: ВШ, 1982.
6. Скаржепа В.А., Луценко А.Н. Электроника и микросхемотехника. 4.1. Электронные устройства информационной автоматики. —К.: Выща шк., 1989.
7. Ерофеев Ю.Н. Импульсные устройства. -М: ВШ, 1989.
8. Опадчий Ю.Ф., Глудкин О.П., Гуров А.И. Аналоговая и цифровая электроника. -М.: Горячая Линия - Телеком, 2000.
9. Манаев Е.И. Основы радиоэлектроники. 2-е изд.—М.: Радио и связь, 1985
10. Методические указания к выполнению лабораторного практикума по курсу «Энергетическая электроника» для студентов факультета «Электроэнерготехники и автоматики». Раздел «Цифровые устройства системы». Ч.1. /Сост. В.И. Сенько, Н.П. Макаренко, К.К. Победаш, В.С. Смирнов. - К.: КПИ, 1989.
11. Методические указания к выполнению лабораторного практикума по курсу «Энергетическая электроника». Раздел «Цифровые устройства и системы». Ч.2. /Сост. В.И. Сенько, Н.П. Макаренко, К.К. Победаш, В.С. Смирнов. - К.: КПИ, 1990.
12. Методические указания к выполнению лабораторного практикума по курсу «Энергетическая электроника». Раздел «Цифровые устройства и системы». Ч.3. /Сост. В.И. Сенько, Н.П. Макаренко, К.К. Победаш, В.С. Смирнов. - К.: КПИ, 1990.