

СПИСОК ВИКОРИСТАНОЇ ЛІТЕРАТУРИ

1. Александров К.К., Кузьмина Е.Г. Электротехнические чертежи и схемы. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 288 с.
2. Герман-Галкин С.Г. Компьютерное моделирование полупроводниковых систем в MATLAB 6.0: Учебное пособие. – СПб.: КОРОНА принт, 2001. – 320 с.
3. Гусев В.Г., Гусев Ю.М. Электроника: Учебн. пособие для приборостроительных спец. вузов. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1991. – 622 с.
4. Душин А.Н., Прокофьева Г.И., Шамаро Л.А. Методические указания для выполнения курсовой работы по разделу “Маломощные источники питания”. – М: МИС и С., 1983. – 57 с.
5. Блінцов В.С., Жук Д.О., Жук О.К. Навчальний посібник до розрахунку тиристорного перетворювача для управління судновим електроприводом постійного струму. – Миколаїв: НУК, 2005. – 32 с.
6. Луцій П.К., Хлопенко М.Я., Корнован В.М., Васильєв О.Г., Запальський В.М. Методичні вказівки до виконання дипломних проектів по спеціальності 8.092203 “Електромеханічні системи автоматизації та електропривод”. – Миколаїв: УДМТУ, 2002. – 25 с.
7. Основы промышленной электроники: Учебн. для неэлектротехн. спец. вузов / Герасимов В.Г., Князьков О.М., Краснопольский А.Е., Сухоруков В.В.; Под ред. Герасимова В.Г. – 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1986. – 336 с.
8. Прянишников В.А. Электроника: Курс лекций. – СПб.: КОРОНА принт, 1998. – 400 с.
9. Терещук Р.М. Полупроводниковые приемно-усилительные устройства: Справ. радиолюбителя. – К.: Наук. думка, 1988. – 800 с.
10. Хорвиц П., Хилл У. Искусство схемотехники: Пер. с англ. – 5-е изд., перераб. – М.: Мир, 1998. – 704 с.
11. Горбачев Г.Н., Чаплыгин Е.Е. Промышленная электроника: Учебник для вузов / Под ред. В.А. Лабунцова. – М.: Энергоатомиздат, 1988. – 320 с.
12. Гутников В.С. Интегральная электроника в измерительных устройствах. – 2-е изд., перераб. и доп. – Л.: Энергоатомиздат, 1988. – 304 с.

13. Нефедов А.В, Гордеева В.И. Отечественные полупроводниковые приборы и их зарубежные аналоги. – М.: Радио и связь, 1990. – 400 с.
14. Лисовская Н.Н. Стабилизаторы напряжения на интегральных микросхемах. Учебно-методическое пособие. – Кременчуг: КГТУ, 2004. – 28 с.
15. Основы промышленной электроники / Исаков Ю.А., Платонов А.П., Руденко В.С., Сенько В.И., Трифонюк В.В., Юдин Е.Е. – К.: Техника, 1976. – 554 с.