

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Смирнова Г.Д. Теория связи в сенсорных системах; пер. с англ. Г.А. Бузникова и О.С. Виноградовой. - М. : МИР, 1964.
2. Андрей Павлович Молчанов, Петр Николаевич Занадворов. Курс электротехники и радиотехники и сенсорных системы : для физ.-мат. фак. ун-тов / - 2-е изд., перераб. - М. : Наука, 1969.
3. Левак А. И. Самодельные наглядные пособия по радиотехнике: материал технической информации. - М. : Просвещение, 1966.
4. Пузанкова Д. В. Сквозные образовательные программы высшего и среднего профессионального технического образования по направлениям "Радиотехника", " Автоматизация и управление" : пакет программ / Фед. агентство по образованию. - М. : Изд. дом " Новый учебник", 2004.
5. Шинаков Ю.С., Колодяжный Ю.М.. Основы радиотехники : учебник для учащихся электротехникумов связи спец.: 0701, 0706 / - М. : Радио и связь, 1983.
6. Шаров В.И. Радиотехника. Москва-Ленинград: Издательства ОНТИ, КУБУЧ, 1934 год.
7. Мишуров В.С. Электроника. - Томск: ТУСУР., 2010г.
8. Петрович В.П. Силовые преобразователи энергии. Учебное пособие. - Томск: Изд. ТПУ, 2010г.
9. Белопольский И.И. Расчет трансформаторов. - М.: Энергия., 2009.
10. Чебовский О.Г. ,Моисеев Л.Г., Сахаров Ю.В. Справочник: Силовые полупроводниковые приборы. М.: Энергия, 2012.
11. Кулаков М.В., Технологические измерения и приборы для химических производств, 3 изд., М., 1983; Шкатов Е.Ф., Технологические измерения и КИП на предприятиях химической промышленности, М., 1986.
12. Н. И. Чистякова. «Справочная книга радиолюбителя – конструктора». 1990 г.

13. Поливанов К.М. Теоретические Основы Электротехники. Т.3.- М.: Энергия, 1975.- 352с.

14. Н. Бабич. Компьютерная схемотехника. Методы построения и проектирования. Уч. пособие. 2004 год. 576 стр.

15. В.П. Боровский и др. Справочник по схемотехнике для радиолюбителя. 1987 год. 430 стр.

16. Букреев И.Н., Горячев В.И., Мансуров Б.М. Микроэлектронные схемы цифровых устройств. 4-изд. перераб. доп. 2006 год. 712 стр.

17. Трембач В.В. Световые приборы с лампами накаливания Светотехника. 2006. № S5. С. 129-131. [Электронный ресурс]. URL: books.info.ru (дата обращения: 25.10.2017)

18. Амосов В. В. Схемотехника и средства проектирования цифровых устройств /В. В. Амосов. СПб. : БХВ-Петербург, 2007. 560 с.

19. Корякин-Черняк, С.Л. Справочник домашнего электрика / С.Л. Корякин-Черняк – СПб. : Наука и техника, 2006. – 400 с. [Электронный ресурс]. URL: www.elibrary.ru (дата обращения: 25.10.2017).

20. Новиков Ю. В. Основы цифровой схемотехники. Базовые элементы и схемы. Методы проектирования / Ю. В. Новиков. М. : Мир, 2001. 379 с.