

## БИБЛИГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Практикум по электротехнике и радиотехнике : пособие для студ. пед. ин-тов / Под ред. Н.Н. Малова.
2. Курс электротехники и радиотехники : учебное пособие : для пед. интов / Н.Н. Малов. -М. : Госфизмат, 1959. -424 с. -Б. Ц.
3. Вуд А. Микропроцессоры в вопросах и ответах. / Пер. с англ. под ред. Д.А. Поспелова. -М.: Энергоатомиздат. 1985. -184 с.
4. Уильямс Г.Б. Отладка микропроцессорных систем: / Пер. с англ. - М.: Энергоатомиздат, 1988. -253с.
5. Изюмов, Н. М. Основы радиотехники [Текст] / Н. М. Изюмов, Д. П. Линде. -4-е изд., перераб. и доп. -М. : Радио и связь, 1983. -376 с. : ил. - (Массовая радиобиблиотека ; вып. 1059). -Б. ц.
6. «Справочная книга радиолюбителя –конструктора» под редакцией И.Н. Чистякова. 1990г.
7. Датчики и микро-ЭВМ : пер. с яп. / Н. Како, Я. Яманэ. -М. :Энергоатомиздат, 1986. -120 с  
4. Электротехнические измерения: рек. ФГАУ"ФИРО" : В. Ю. Шишмарев. -Москва : Академия, 2013. –297 с.
8. Электричество в современной технике: материал технической информации / С.Л. Вальдгард. -М. :1952. -143 с.
9. Микросхемы и их применение: справ. пособие / В.Н. Вениаминов, О.Н. Лебедев, А.И. Мирошниченко. -3-е изд., перераб. и доп. -М. : Радио и связь, 1989. -240 с. -(Массовая радиобиблиотека ; вып.1143). -Б. ц.
10. Микросхемы и их применение: справочное пособие / В.А. Батушев, В.Н. Вениаминов, В.Г. Ковалев, О.Н. Лебедев, А.И. Мирошниченко.
15. Основы цифровой техники. Учебное пособие. 2007 год. Китаев Ю.В