

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Методы и средства измерений / Г.Г. Раннев, А.П. Тарасенко. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. –336 с.
2. Физические основы получения информации / Шишмарев В.Ю. – М.: Издательский центр «Академия», 2010.
3. Датчики: Справочное пособие / Под общ. Ред. В.М. Шарапова, Е.С.Полищука. –М.: Техносфера, 2012.
4. Методика и практика технических экспериментов / В.А. Рогов, Г.Г. Позняк. М.: Издательский центр «Академия», 2005. –288 с.
5. Электрические измерения неэлектрических величин. / Под ред. П.В.Новицкого. -Л.: Энергия, 1975 -576 с.
6. Измерительные приборы. / В.А. Боднер, А.В. Алферов -М.: Издвостандартов, 1986.
7. Современные датчики. Справочник. / Дж. Фрайден. –М.: Техносфера, 2006. –592 с.
8. П.П. Мальцев, Н.С. Долидзе, М.И. Критенко. Цифровые интегральные схемы. Справочник. Москва, Радио и связь, 1994.
9. Электронный справочник. Юшин А.М. Оптоэлектронные приборы и их зарубежные аналоги. Справочник. Том 3.
10. Разработка и расчет устройств радиоэлектронной аппаратуры. Методические указания к выполнению курсового проекта по дисциплине «Конструктивно-технологические особенности проектирования и изготовления модулей аппаратурной реализации САУ».
11. Фомина Н. Н. –Саратов, Издательство Ротапринт СГТУ, 1998. Школаакадемика Власова: выпуск 1.

12.Сборник методических трудов кафедры «Управление и информатика в технических системах» Балаковского института техники, технологии и управления.15

13.Под ред. Власова В. В. –М.: «Буркин», 1998.Фомина Н. Н. Разработка конструкции печатных плат. Методические указания к выполнению практической работы по дисциплине «Конструкторско-технологические особенности проектирования и изготовления модулей аппаратурной реализации САУ». –

14.Саратов, 1995.Усатенко С. Т., Каченюк Т. К., Терехова М. В. Выполнены электрических схем по ЕСКД: Справочник. –М.: Издательство стандартов, -1989.

15.Частов А. «Тахометр» Радиолюбитель №12 1998 С34