

## 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.: Изд. стандартов, 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. Школа академика 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. Выполнение электрических схем по ЕСКД: Справочник. – М.: Издательство стандартов, -1989.
15. Частов А. «Тахометр» Радиолобитель No12 1998 С34