

## Библиографический список.

1. 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.
2. «Справочная книга радиолюбителя – конструктора» под редакцией Н. И. Чистякова. 1990 г.
3. К.Б. Карандеев, Ф.Б. Гриневиц. Емкостные самокомпенсированные уровнемеры-1966
4. Индикатор уровня воды в радиаторе. [Электронный ресурс]. URL: [http://radio-master.net/ArticleDetail.aspx?aID=1935&kID=4497\(lfnf](http://radio-master.net/ArticleDetail.aspx?aID=1935&kID=4497(lfnf) (дата обращения 13.09.2014)
5. Датчик уровня воды .[Электронный ресурс]. URL: [http://1injener.ru/category/cxemy/datchik\\_urovnya\\_vody\\_svoimi\\_rukami\\_shema.html](http://1injener.ru/category/cxemy/datchik_urovnya_vody_svoimi_rukami_shema.html) (дата обращения 13.09.2014)
6. Б. Татарко Автомат управления насосом//Журнал «Радио»-2003г.№8
7. А. Колдунов Атомат для домашней теплицы// Журнал «Радиолюбитель»-2002г.№11
8. Индикатор урона воды.[Электронный ресурс]. URL: <http://cxem.net/house/1-308.php>
9. Индикатор урона воды.[Электронный ресурс]. URL: <http://www.masterkit.ru/main/set.php?num=425>
10. Индикатор урона воды.[Электронный ресурс]. URL: [http://www.kipspb.ru/catalog/enhaus/pred\\_urov/element294994.php](http://www.kipspb.ru/catalog/enhaus/pred_urov/element294994.php)
11. Поливанов К.М. Теоретические Основы Электротехники. Т.3.- М.: Энергия, 1975.- 352с.
12. Сиберт У.М. Цепи, Сигналы, Системы: В 2-Х Ч. Ч. 1: Пер. С Англ. – М.: Мир, 1988. - 336 С.
13. Разевиг В.Д. Система Схемотехнического Моделирования Micro-Cap V. М.: Изд-Во «Солон», 1997. - 280 С.
14. Сборник Задач И Упражнений По Теоретическим Основам Электротехники. Под Ред. П. А. Ионкина,- М.: Энергоиздат, 1973.- 768с.

15. Задачник По Теоретическим Основам Электротехники (Теория Цепей). Под Ред. К. М. Поливанова.- М.: Энергия, 1973.- 304с.
16. Сборник Задач По Теории Электрических Цепей. Под Ред. П. Н. Матханова И Л. В. Данилова.- М.: Высшая Школа, 1980.- 224с.
17. Сборник Задач По Теоретическим Основам Электротехники. Под Ред. Л. А. Бессонова.- М.: Высшая Школа, 1980.- 472с.
18. Демирчян К.С., Бутырин П.А. Моделирование И Машинный Расчет Электрических Цепей. - М.: Высшая Школа, 1988.- 335с.
19. Белецкий А. Ф. Теория Линейный Электрических Цепей М.: Радио И Связь, 1986.- 543с.
20. Карлащук В. И. Электронная Лаборатория На Ibm Pc. М.: Солон Р, 1999.- 506с.
21. Практикум На Electronics Workbench: В 2 Т./ Под Общей Ред. Д. И. Панфилова – Т. 1: Электротехника. – М. Додека, 1999. – 304с.
22. Лекционные Демонстрации По Курсу Радиотехники [Текст] : К Изучению Дисциплины / Н. Н. Малов, Г. Д. Полянина. - М. : Мгпи Им. В.И. Ленина, 1984. - 122 С. - Б. Ц. Ббк 32.84.