- 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.Гриневич. Емкостные самокомпенсированные уровнемеры-1966
- 4.Индикатор уровня воды в радиаторе.[Электронный ресурс]. URL: http://radio-master.net/ArticleDetail.aspx?aID=1935&kID=4497(Ifnf (дата обращения 13.09.2014)
- 5.Датчик уровня воды .[Электронный ресурс]. URL: http://1injener.ru/category/cxemy/datchik\_urovnya\_vody\_svoimi\_rukami\_sh ema.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 уроня воды.[Электронный ресурс]. URL: http://cxem.net/house/1-308.php
- 9.Индикатор уроня воды.[Электронный ресурс]. URL: http://www.masterkit.ru/main/set.php?num=425
- 10.Индикатор уроня воды.[Электронный ресурс]. URL: 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. M.: 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 Рс. М.: Солон Р, 1999.- 506с.
- 21.Практикум Ha 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.