

## Список используемых источников:

1. Жеребцов, И. П. Радиотехника : к изучению дисциплины / И. П. Жеребцов. - 3-е изд. - М. : Связьиздат, 1954. - 440 с.- Б. ц. ББК 32.
2. Изюмов, Н. М. Основы радиотехники / 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. ББК 32.84
3. Левашов Ю.А. Расчет электронных устройств: Практикум. - Владивосток: Издательство ВГУЭС, 2003.
4. Матханов П.Н. Основы анализа электрических цепей. Нелинейные цепи. М.: Высшая школа, 1977.- 272с
5. Матханов П.Н. Основы анализа электрических цепей. Линейные цепи М.: Высшая школа, 1981.- 333с.
6. Тестер конденсатора на SN7400N// best-chart.ru -2012 [Электронный ресурс]. URL: <http://best-chart.ru/samodelnye-izmeritelnyeustrojstva-testery/elementarnyj-testera-elektroliticheskixkondensatorov-na-mikrosxeme-k1551a3.html> (дата обращения: 26.09.2017)
7. Тестер утечки конденсаторов // radiokot.ru -2015. - 30 мая [Электронный ресурс]. URL: <http://radiokot.ru/forum/viewtopic.php?f=10&t=117511&view=print> (дата обращения 26.09.2017)
8. Иванов И.И., Лукин А.Ф., Соловьев Г.И. Электротехника: Основные положения, примеры и задачи. - СПб.: Издательство «Лань», 2002
9. Прибор для проверки конденсаторов // radio-uchebnik.ru - 2013[Электронный ресурс]. URL: <http://radio-uchebnik.ru/shem/18-pribory-izmereniya/145-pribor-dlya-proverki-tiristorov> (дата обращения:26.09.2017)
10. Опадчий Ю.Ф. Аналоговая и цифровая электроника: Полный курс. : Горячая Линия-Телеком, 2000.