

### **Список использованной литературы:**

1. И. П. Жеребцов. «Радиотехника: к изучению дисциплины» - 4-е изд., 1958. - 495 с. (дата обращения: 25.09.2017).
2. Н. М. Изюмов, Д. П. Линде «Основы радиотехники» - 4-е изд., перераб. 1983. - 376 с. (дата обращения: 25.09.2017).
3. Бутов А. «Устройство защиты маломощных ламп накаливания», Журнал «Радио» №2, 2004г. (дата обращения: 25.09.2017).
4. Н.Н. Малов. - Практикум по электротехнике и радиотехнике: пособие для студ. пед. ин-тов / Под ред. Н.Н. Малова. - М.: Учпедгиз , 1958. - 166 с. (дата обращения: 25.09.2017).
5. Чекаров А. «Беспомеховый регулятор напряжения». Журнал «Радио», №11, 1999г. (дата обращения: 25.09.2017).
6. Н.Н. Малов. Курс электротехники и радиотехник: учебное пособие : для пед. ин-тов / - М. : Госфизмат, 1959. - 424 с. (дата обращения: 25.09.2017).
7. Электрическая проводка в доме или квартире, 2017, [Электронный ресурс]. URL: <https://legko.com> (дата обращения: 25.09.2017).
8. Искатель скрытой проводки своими руками 2015, [Электронный ресурс]. URL: <http://infoelectrik.ru> (дата обращения: 25.09.2017).
9. Детектор скрытой проводки своими руками, 2017, [Электронный ресурс]. URL: <http://tehznatok.com> (дата обращения: 25.09.2017).
10. Поиск скрытой проводки Строительный портал, 2011-2016, [Электронный ресурс]. URL: <http://strport.ru/instrumenty/poisk-skrytoi-provodki> (дата обращения: 25.09.2017).