Задание 2.  
Привести пример десяти различных источников научно-технической информации из области энергетики с библиографической записью по ГОСТу.   
  
1. Кашкаров, А.П. Автономное электроснабжение частного дома своими руками / А.П. Кашкаров. - Рн/Д: Феникс, 2019. - 320 c.   
2.Юндин, М. А. Курсовое и дипломное проектирование по электроснабжению сельского хозяйства / М.А. Юндин, А.М. Королев. - М.: Лань, 2011. - 320 c.   
3. Шеховцов, В. П. Расчет и проектирование схем электроснабжения. Методическое пособие для курсового проектирования. Учебное пособие / В.П. Шеховцов. - М.: Форум, 2014. - 216 c.   
4. Белкин, Г.С. Перспективы развития коммутационной аппаратура высокого напряжения / Г.С. Белкин // Электричество. - 2006. - №9. - С. 15-21.   
5. Паздерин, А.А. Математическая модель для расчета и анализа установившихся режимов электрических систем в пространстве перетоков мощности / А.А. Паздерин, Е.А. Плесняев // Научные труды III международной научно-технической конференции «Электроэнергетика глазами молодежи»: сборник статей. В 2 т. Екатеринбург: УрФУ, 2012. - Т. 1. - С. 324-328.   
6. Буров, В.Д. Возможности и преимущества газопоршневых установок в когенерационных автономных электростанциях [Электронный ресурс] / В.Д. Буров, А.А. Дудолин, В.В. Макаревич, Е.В. Макаревич // Московский энергетический институт (Технический университет). Новая генерация: [сайт]. URL: http://www.manbw.ru/analitycs/gazoporshnevye-installationscogeneration-autonomus-power-stations.html (дата обращения 13.08.2016).   
7. Пат. 1718328 Российская Федерация, МПК7 H 02 J 3/18. Трехфазное комбинированное фильтрокомпенсирующее устройство [Текст] / А. А. 18 Яценко ; заявитель и патентообладатель Тольяттинский политехнический институт. - № 4443679 ; Заявл. 17.06.1988 ; опубл. 07.03.1992, Бюл. № 9. - 4 с.   
8. Шалыт, Г.М. Профилактические испытания изоляция под нагрузкой в кабельных сетях 6-10 кВ: дисс. ... канд. техн. наук: 05.09.03 / Шалыт Герман Михайлович. - М.: ВНИИЭ, 1959.   
9. Марченко, В.С. Энергосберегающий электропривод механизмов центробежного действия / В.С. Марченко, В.С. Романов, К.В. Хацевский // Сборник научных трудов студентов, аспирантов и молодых ученых. – Омск: ОИВТ (филиал) ФГБОУ ВО «СГУВТ», 2015. - С.76-79   
10. Мурзина, Е.А. Математическая модель сети 6-10 кВ для расчета переходных процессов при замыканиях на землю / Е.А. Мурзина, В.А. Шуин // Тезисы докладов II международной научно-практической конференции и выставке «Релейная защита и автоматизация электроэнергетических систем России», РЕЛАВЭКСПО-2013. - Чувашская республика, г. Чебоксары, 2013 г. - с. 114 - 115.