

## **Библиографический список**

1. Веников, В.А. Электрические системы. Электрические сети: учебник для вузов / В.А. Веников и др./под ред. В.А. Веникова, В.А. Строева. – 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Высш. шк., 1998 – 511 с.
2. Костин, В. Н. Передача и распределение электроэнергии: учеб. пособие / В.Н. Костин, Е.В. Распопов, Е.А. Родченко. – СПб.: Изд-во СЗТУ, 2003 – 147 с.
3. Герасименко, А.А. Передача и распределение электрической энергии: учеб. пособие /А.А. Герасименко, В.Т. Федин. – Ростов-н/Д.: Феникс, 2006. – 720 с.
4. Правила устройства электроустановок. 7-е изд. – СПб.:Изд-во ДЕАН, 2003.
5. Справочник по проектированию электрических сетей./ под редакцией Д.Л. Файбисовича. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2005 – 320 с.
6. Электротехнический справочник: 4 т. Производство, передача и распределение электрической энергии / под общ. ред. профессоров МЭИ В.Г. Герасимова и др. – 8-е изд., испр. и доп. – М.: Изд-во МЭИ, 2002. – т. 3. – 964 с.
7. Справочник по электрическим сетям 0,4-35 кВ и 110-1150 кВ: 6 т. / год ред. И.Т. Го-рюнова, А.А. Любимова – М.: Папирус Про, 2003. – Т.2 – 640 с.