

Литература

1. Техника высоких напряжений. Под редакцией Д. В. Разевига. “Энергия”, - М. 1976
2. Долгинов А.И. Перенапряжения в электрических системах. Госэнергоиздат. М.Л. 1962
3. Техника высоких напряжений. Под редакцией Д. В. Разевига. “Энергия”, - М. 1964
4. Электротехнический справочник. В четырех томах. Под общей редакцией профессоров московского энергетического института. Том 3. “Производство и распределение электрической энергии”, - М. Энергоатомиздат. 2002.
5. Справочник по проектированию электроснабжения, линий электропередач и сетей. Под ред. Я.М. Большама, В.И. Круповича, М.Л. Самовера. Издание 2, перераб и доп. – М.: Энергия, 1975.
6. Справочник по проектированию электроснабжения / Под ред. Ю.Г. Барыбина и др. – М.: Энергоатомиздат, 1990.
7. Правила устройства электроустановок (ПУЭ). – С.-Пб.: Энергоатомиздат, 2000.
8. Справочник по электроснабжению промышленных предприятий. Промышленные электрические сети./ Под ред. А.А. Федорова и Г.Г. Сербиновского. – М.: Энергия, 1980.
9. Электрическая часть станций и подстанций. Учеб. для ВУЗов/ Под ред. А.А. Васильева. 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1990.
10. Справочник по проектированию подстанций 35-500 кВ/Под ред. С.С. Рокотяна и Я.С. Самойлова. – М.: Энергиздат, 1982.
11. Рожкова Л.Д. Козулин В.С. Электрооборудование станций и подстанций: Учебник для техникумов. – 3 изд., перераб. и лоп. – М.: Энергоатомиздат, 1987.
12. Справочник по проектированию электрических сетей и электрооборудования/ Под ред. Ю.Г. Барыбина и др.- М.: Энергоатомиздат, 1991.