

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Околович, М. Н. Проектирование электрических станций: учебник для вузов / М. Н. Околович. – М.: Энергоиздат, 1982. – 312 с.
2. Комплексный анализ эффективности технических решений в энергетике / Ю. Б. Гук, П. П. Долгов, В. Р. Огороков и др.; ред. В. Р. Огороков и Д. С. Щавелев. – Л.: Энергоатомиздат, Ленингр. отд-ние, 1985. – 176 с.
3. Балаков, Ю. Н. Проектирование схем электроустановок: учеб. пособие / Ю. Н. Балаков, М. Ш. Мисрисханов, А. В. Шунтов. – М.: Издательство МЭИ, 2004. – 288 с.
4. Современные проблемы надежности систем энергетики: модели, рыночные отношения, управление реконструкцией и развитием / Н.А. Манов, Е.В. Сеннова, М.Г. Сухарев и др. – М.: ГУП Изд-во «Нефть и газ» РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, 2000. – 374 с.
5. Азгальдов, Г.Г. О квалитметрии / Г.Г. Азгальдов, Э.П. Райхман. – М.: Изд-во стандартов, 1973. – 282 с.
6. Бешелев, С.Д. Математико-статистические методы экспертных оценок / С.Д. Бешелев, Ф.Г. Гурвич. – М.: Статистика, 1974. – 160 с.
7. Бешелев, С.Д. Экспертные оценки в принятии плановых решений / С.Д. Бешелев, Ф.Г. Гурвич. – М.: Экономика, 1976. – 79 с.
8. Купцов, И. П. Проектирование и строительство тепловых электростанций: 3-е изд., перераб. и доп. / И. П. Купцов, Ю. Р. Иоффе. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 408 с.
9. Рыжкин, В. Я. Тепловые электрические станции: учебник для вузов: 3-е изд., перераб. и доп. / В. Я. Рыжкин. – М.: Энергоатомиздат, 1987. – 328 с.
10. Нормы технологического проектирования тепловых электрических станций и тепловых сетей: ВНТЦ-81/ Министерство энергетики и электрификации СССР. – М.: ЦНТИ Информэнерго, 1981. – 122 с.
11. Строительство тепловых и атомных электростанций: Справочник строителя: В 2-х томах. Т.1 / Н. Я. Турчин, Г. С. Агеев, И. А. Александров и др.; ред. П. С. Непорожний. – М.: Стройиздат, 1985. – 572 с.
12. Кранцфельд, Я. Л. Конструкции главных корпусов тепловых электростанций / Я. Л. Кранцфельд, Д. И. Кривошеин. – М.: Энергия, 1979. – 104 с.
13. Смирнов, А. Д. Справочная книжка энергетика: 4-е изд., перераб. и доп. / А. Д. Смирнов, К. М. Антипов. – М.: Энергоатомиздат, 1984. – 440 с.
14. Тепловые и атомные электрические станции: справочник / ред. В. А. Григорьев и В. М. Зорин. – М.: Энергоатомиздат, 1982. – 624 с.
15. Цыганок, А. П. Проектирование тепловых электростанций: учеб. пособие / А. П. Цыганок, С. А. Михайленко; Краснояр. гос. техн. ун-т. – Красноярск: КрПИ, 1991. – 119 с.

16. Михайленко, С. А. Тепловые электрические станции: учеб. пособие; 2-е изд. испр. /С. А. Михайленко, А. П. Цыганок. Краснояр. гос. техн. ун-т. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2005. – 302 с.
17. Тремясов, В. А. Проектирование технологической части тепловых электростанций: учеб. пособие /В. А. Тремясов. Краснояр. гос. техн. ун-т. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2003. – 107 с.
18. ГОСТ 6711-81. Краны мостовые электрические общего назначения грузоподъемностью от 80 до 500 т. Основные параметры и размеры. – М.: Изд-во стандартов, 1985. – 48 с.
19. Паротурбинные установки: Каталог. М.: НИИЭ Информэнергомаш, 1984. – 196 с.
20. Кендысь, П. Н. Теплоэнергетические установки электростанций: учеб. пособие /П. Н. Кендысь. – Л.: Изд-во Ленингр. ун-та, 1975. – 280 с.
21. Собственные нужды тепловых электростанций / Э. М. Аббасова, Ю. М. Голоднов, В. А. Зильберман, А. Г. Мурзаков; ред. Ю. М. Голоднов. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 272 с.
22. Вахтель, А. К. Золошлакоудаление на ТЭС: Конспект лекций / А. К. Вахтель. Краснояр. гос. техн. ун-т. – Красноярск: КГТУ, 1996. – 68 с.
23. Вахтель, А. К. Топливо-транспортное хозяйство ТЭС: учеб. пособие / А. К. Вахтель. Краснояр. гос. техн. ун-т. – Красноярск: КГТУ, 1996. – 64 с.
24. Справочник монтажника тепловых и атомных электростанций: Технология монтажных работ / ред. В. П. Банник и Д. Я. Винницкий. – М.: Энергоатомиздат, 1983. – 880 с.
25. ГОСТ 27.002-89. Надежность в технике: Основные понятия. Термины и определения. – М.: Изд-во стандартов, 1990. – 37 с.
26. Надежность систем энергетики: Терминология / ред. Ю. Н. Руденко. – М.: Наука, 1980. Вып. 95. – 42 с.
27. Надежность систем энергетики и их оборудования: справочник в 4-х т. Т.1. Общие модели анализа и синтеза надежности систем энергетики. / ред. Ю. Н. Руденко. – М.: Энергоатомиздат, 1994. – 480 с.
28. Гук, Ю.Б. Теория надежности в электроэнергетике: учеб. пособие для вузов / Ю.Б. Гук. – Л.: Энергоатомиздат, Ленингр. отд-ние, 1990. – 208 с.
29. Тремясов, В. А. Надежность электроснабжения: учеб. пособие / В. А. Тремясов. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2006. – 163 с.
30. Гук, Ю. Б. Расчет надежности схем электроснабжения / Ю. Б. Гук, М. М. Синенко, В. А. Тремясов. – Л.: Энергоатомиздат, Ленингр. отд-ние, 1990. – 216 с.
31. Гук, Ю. Б. Проектирование электрической части станций и подстанции: учеб. пособие / Ю. Б. Гук, В. В. Кантан, С. С. Петрова. – Л.: Энергоатомиздат, Ленингр. отд-ние, 1985. – 312с.
32. Нормы проектирования технологической части ГЭС и ГАЭС. – М.: РАО «ЕЭС России», 1994. – 131с.

33. Двоскин, Л.И. Схемы и конструкции распределительных устройств / Л. И. Двоскин; 3-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1985. – 240с.

34. Баков, Ю. В. Проектирование электрической части электростанций с применением ЭВМ: учеб. пособие / Ю. В. Баков. – М.: Энергоатомиздат, 1991. – 272 с.

35. Справочник по проектированию электроэнергетических систем / ред. С. С. Рокотян и И. М. Шапиро; 3-е изд., перераб. и доп.– М.: Энергоатомиздат, 1985. – 35 с.

36. Возовик, В.П. Проектирование главной схемы электрических соединений электростанций: учеб. пособие / В. П. Возовик, В. А. Тремясов; Краснояр. гос. техн. ун-т. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2005. – 131 с.

37. Неклепаев, Б. Н. Электрическая часть электростанций и подстанций. Справочные материалы для курсового и дипломного проектирования / Б. Н. Неклепаев, И. П. Крючков. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 608 с.

38. Электрическая часть станций и подстанций: учебник для вузов / А. А. Васильев, И. П. Крючков, Е. Ф. Наяшкова, М. Н. Околович; ред. А. А. Васильев; 2-е изд., перераб. и доп. – М.: Энергоатомиздат, 1990. – 576 с.

39. Рожкова, Л. Д. Электрооборудование электрических станций и подстанций: учебник для сред. проф. образования / Л. Д. Рожкова, Л. К. Корнеева, Т. В. Чиркова. – М.: Издательский центр «Академия», 2004. – 448 с.

40. Больнов, В. В. Основы эксплуатации электрических станций. Система электроснабжения собственных нужд электрических стьанций: учеб. пособие / В. В. Больнов, В. П. Возовик, В. А. Ермаков. Краснояр. гос. техн. ун-т. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2006. – 120 с.

41. Черновец, А. К. Электрическая часть систем электроснабжения станций и подстанций: учеб. пособие / А. К. Черновец, А. А. Лapidус. – СПб.:Изд-во Политехн. ун-та, 2006. – 256 с .

42. Правила устройств электроустановок; 7-е изд. – М.: Издательство НЦ ЭНАС, 2003. – 656 с.

43. РД 153-34.0-20.527-98. Руководящие указания по расчету токов короткого замыкания и выбору электрооборудования / ред. Б. Н. Неклепаев. – М.: Изд-во НЦ ЭНАС, 2002. – 152 с.

44. Расчет коротких замыканий и выбор электрооборудования: учеб. пособие / И. П. Крючков, Б. Н. Неклепаев, В. А. Старшинов и др.; ред. И. П. Крючков и В. А. Старшинов. – М. Издательский центр «Академия», 2005. – 416 с.

45. Электротехнический справочник: в 4-х т. Т. 3. Производство, передача и распределение электрической энергии / ред. проф. МЭИ В. Г. Герасимов и др.; 8-е изд., испр. и доп.– М.: Изд-во МЭИ, 2002. – 964 с.

46. Долин, А. П. Открытые распределительные устройства с жесткой ошиновкой / А. П. Долин, Г. Ф. Шонгин. – М.: Энергоатомиздат, 1988 – 192 с.

47. Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций. ЦПТИ ОРГРЭС. – М., 2004. – 62 с.

48. Основы выбора нелинейных ограничителей перенапряжений: метод. указания по курсовому и дипломному проектированию / Сост. С. А. Тимофеев; Краснояр. гос. техн. ун-т. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2003. – 50 с.

49. Ермаков, В. А. Проектирование электрической части подстанций: учеб. пособие / В. А. Ермаков, В. А. Тремясов; Краснояр. гос. техн. ун-т. – Красноярск : ИПЦ КГТУ, 2003. – 102 с.

50. Конструкции закрытых распределительных устройств электрических станций и подстанций: учеб. пособие / В. П. Возовик, В. А. Ермаков, В. А. Тремясов, М. Д. Чижова; Краснояр. гос. техн. ун-т. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, 2004. – 84 с.

51. Балаков, Ю. Н. Эксплуатационные характеристики КРУЭ / Ю. Н. Балаков, А. Т. Шевченко, А. В. Шунтов // Электрические станции. – 1996. – № 3. – С. 39–44.

52. Долин, А. П. Современные токопроводы: учеб. пособие / А. П. Долин – М.: Высш. шк., 1988 – 80 с.

53. Возовик, В. П. Конструкции открытых распределительных устройств электрических станций и подстанций: учеб. пособие / В. П. Возовик, В. А. Ермаков; Краснояр. гос. техн. ун-т. – Красноярск: ИПЦ КГТУ, 1996. – 77 с.