

Список літературних джерел

1 <http://forca.com.ua>

2. <http://studopedia.su>

3. Бессонов Л.А. Теоретические основы электротехники. Учебник для вузов.- М.; Высш. шк., 1984. – 559 с.

<http://www.samomudr.ru/d/Bessonov%20L.A.%20Teoreticheskie%20osnovy%20elektrotexniki.%20Elektricheskie%20seri.%201996.pdf>

4. Електропостачання міст. Навч. посібник. / Ю.М.Блажко. – К.: НМКВО, 1992. - 256с.

http://eprints.kname.edu.ua/17332/1/%D0%9F%D0%9D%D0%94_%D0%A0%D0%9F%D0%9D%D0%94_%D0%A1%D0%95%D0%95.pdf

5. Жежеленко И.В., Саенко Ю.Л. Качество электроэнергии на промышленных предприятиях. - М.: Энергоатомиздат, 2005. - 261 с.

http://www.studmed.ru/zhezhelenko-iv-saenko-yul-pokazateli-kachestva-elektroenergii-i-ih-kontrol-na-promyshlennyh-predpriyatiyah_80900a2c6cb.html

6. Федоров А.А., Ристхейн Э.Г. Электроснабжение промышленных предприятий.: Учебник для вузов.-4-е изд.,перераб. И доп. – М.: Энергоатомиздат. 1984. – 472с.

<http://www.twirpx.com/file/62428/>

7. Идельчик В.И. Электрические системы и сети: Учебник для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 1989. – 592 с.

<https://www.proektant.org/books/0008-ELE-1989.pdf>

8. Электрические системы / Под ред. В.А. Веникова: В 7 т. – Т.2. Электрические сети. – М.: Высш. шк., 1971. – 440 с

<https://www.c-o-k.ru/library/document/12761>

9. Электрические системы и сети / Н.В. Буслова, В.Н. Винославский, Г.И. Денисенко, В.С. Перхач; под ред. Г.И. Денисенко. – К.: Вища шк., 1986. – 584 с.

http://eprints.kname.edu.ua/17195/1/%D0%9F%D0%9D%D0%94_%D0%A0%D0%9F%D0%9D%D0%94_%D0%95%D0%A1%D0%9C.pdf

10. Петренко Л.И. Электрические сети: Сборник задач. – Киев: Высш. шк., 1985. – 271 с.

<http://www.twirpx.com/file/1139363/>

11. Сендерович Г.А. Электричні системи і мережі: короткій конспект лекцій за курсом „Електричні системи і мережі”. Харків: ХДАМГ, 2003. – 73 с.

http://eprints.kname.edu.ua/6215/1/%D0%9C%D0%A3_%D0%BA_%D0%B1%D0%B0%D0%BA%D0%B0%D0%BB%D0%B0%D0%B2%D1%80%D1%83_%D0%B4%D0%BB%D1%8F_%D0%B8%D0%B7%D0%B4%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F.pdf

12. Проектирование систем электроснабжения: Уч. пособие / О.Г.Гриб, А.Л. Ерохин, Г.А. Сендерович, К.А. Старков.– Харьков: ХГАГХ, 2002. – 185 с.

<http://www.disslib.org/intelektualni-metody-ta-zasoby-vizualizatsiyi-pozashtatnykh-sytuatsiy-v-skladnykh.html>

13. Проектирование питающих сетей: Уч. пособие / О.Г.Гриб, Г.А. Сендерович, В.Н. Полищук, О.Н. Довгалоук, Д.Н. Калужный.– Харьков: ХГАГХ, 2007. – 217 с.

http://eprints.kname.edu.ua/17195/1/%D0%9F%D0%9D%D0%94_%D0%A0%D0%9F%D0%9D%D0%94_%D0%95%D0%A1%D0%9C.pdf

14. Электрические сети энергетических систем / В.А. Боровиков, В.К. Косарев, Г.А. Ходот. – Л.: Энергия, 1977. – 391 с.

<https://books.google.com.ua/books?id=dKmPAwAAQBAJ&pg=PT326&lpg=PT326&dq=Электрические+сети+энергетических+систем>

15. Неклепаев Б.Н. Электрическая часть электрических станций и подстанций: Учебник для вузов. – М.: Энергоатомиздат, 1986. – 640 с.

http://www.studmed.ru/neklepaev-bn-elektricheskaya-chast-elektrostantsiy-i-podstantsiy_63cd93958f2.html

16. ГОСТ 13109-97. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения. / Межгосударственный совет по стандартизации, метрологии и сертификации. – Минск, 1997. 30 с.

<http://www.vashdom.ru/gost/13109-97/>