

ЛІТЕРАТУРА

- 1 Тепловые электрические станции. Навчально-методичний посібник для студентів для спеціальності «Теплоенергетика» денного та заочного відділення / О.Е. Машанова / - Запоріжжя, ЗДІА, 2018. - 150 с.
- 2 Системи енергетичні. Терміни та визначення. ДСТУ 3440-96. Київ: Держстандарт України, 1997.
- 3 В.Я. Рижкин. Тепловые электрические станции. Изд. 2-е. - М.: Энергия, 1976. – 447 с.
- 4 В.Я. Гиршфельд, Г.Н. Морозов. Тепловые электрические станции. - М.: Энергия, 1973. – 239 с.
- 5 Э.П. Волков, В.А. Ведяев, В.И. Обрезков. Энергетические установки электростанций. Для студентов вузов. - М.: Энергоатомиздат, 1983. – 279 с.
- 6 С.Я. Белинский, Ю.М. Липов. Энергетические установки электростанций. - М.: Энергия, 1974. – 302 с.
- 7 Тепловые и атомные электрические станции. Справочник. Под общ. ред. В.А. Григорьева и В.М. Зорина. Кн. 3. - М.: Энергоатомиздат, 1989. – 604 с.
- 8 Б.Г. Ганчев, Л.Л. Калишевский и др. Ядерные энергетические установки. Под. общ. ред. Н.А. Доллежала. - М.: Энергоатомиздат, 1983. – 504 с.
- 9 Электрическая часть станций и подстанций: Учебник для вузов / А.А. Васильев, И.П. Крючков, Е.Ф. Наяшкова и др./ Под. ред. А.А. Васильева. - М.: Энергоатомиздат, 1990. – 575 с.
- 10 Л.М. Пиотровский. Электрические машины. - Л.: Энергия, 1978. – 504 с.
- 11 Правила устройства электроустановок (ПУЭ). - М.: Энергосервис, 2002. – 606 с.
- 12 А.В. Щегляев. Паровые турбины. - М.: Энергия, 1976. – 358 с.
- 13 М.В. Топольницький. Атомні електричні станції. - Львів: Бескід Біт, 2005. – 523 с.
- 14 Т.Х. Маргулова. Атомные электрические станции. Учебник для вузов. - М.: Высшая школа, 1984. – 304 с.
- 15 Б.А. Дементьев. Ядерные энергетические реакторы. - М.: Энергоатомиздат, 1984.
- 16 В.Н. Ораевский. Ядерная энергетика. - Киев.: Наукова думка, 1978. – 214 с.

- 17 Трансформаторы силовые масляные общего назначения. Допустимые нагрузки. ГОСТ 14209-85.
- 18 Сайт www.npp.zp.ua
- 19 С.Л. Ривкин, А.А. Александров. Термодинамические свойства воды и водяного пара. Справочник. - М.: Энергоатомиздат, 1982.
- 20 О.Т. Ильченко. Тепло- и массообменные аппараты ТЭС и АЭС. Учеб. пособие. - К.: ВШ, 1992. – 207 с.
- 21 РД 3440-101. Руководящие указания по проектированию термических деаэрационных установок питательной воды котлов.
- 22 .В.А. Деев, Н.А. Балахничев. Котельные установки и их обслуживание. - М.: ВШ, 1990. – 239 с.
- 23 Бездеаэрационная тепловая схема турбины К-800-240-5 ПОТ ЛМЗ. / Г.И. Ефимочкин, В.Л. Вербицкий, Л.Е. Апатовский и др./ Теплоэнергетика. 1987, №2.