



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Электроэнергетические системы и управление ими

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Автоматизация энергетических систем : учеб. пособие для студентов электроэнергет. спец. вузов / Александр Дмитриевич Дроздов, А.С. Засыпкин, А.А. Аллилуев, М.М. Савин. - М. : Энергия, 1977. - 441 с.	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.311 А22	37 экз.
2)	Автоматика электроэнергетических систем : учеб. пособие для вузов по спец. "Автоматизация пр-ва и распределения электроэнергии" / Под ред. В. Л. Козиса, Н. И. Овчаренко. - М. : Энергоиздат, 1981. - 479 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	681.5 А33	25 экз.
3)	Арзамасцев Дмитрий Александрович АСУ и оптимизация режимов энергосистем : учеб. пособие для электроэнерг. специальностей вузов / Д. А. Арзамасцев, П. И. Бартоломей, А. М. Холян. - М. : Высш. шк., 1983. - 208 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 А80	47 экз.
4)	Барзам Анатолий Бенционович Системная автоматика / Анатолий Бенционович Барзам. - 4-е изд., перераб. и доп.. - М. : Энергоатомиздат, 1989. - 444 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	681.5 Б24	42 экз.
5)	Беркович Михаил Арнольдович Автоматика энергосистем : учебник для энергетических и энергостроит. техникумов / Михаил Арнольдович Беркович, Н.А. Гладышев, В.А. Семенов. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Энергоатомиздат, 1985. - 208 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Б48	27 экз.
6)	Беркович Михаил Арнольдович Основы автоматки энергосистем / М. А. Беркович, А. Н. Комаров, В. А. Семенов. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Энергоиздат, 1981. - 433 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	681.5 Б48	39 экз.
7)	Бурденков Георгий Владимирович Автоматика, телемеханика и передача данных в энергосистемах : учеб. для энерг. и энергостроит. техникумов / Г. В. Бурденков, А. И. Малышев. - М. : Энергия, 1978. - 344 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Б91	31 экз.
8)	Веников Валентин Андреевич Оптимизация режимов электростанций и энергосистем : учеб. для энергет. спец. вузов / В. А. Веников, В. Г. Журавлев, Т. А. Филиппова. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Энергоатомиздат, 1990. - 349 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 В29	59 экз.
9)	Гурский Станислав Константинович Оптимизация режимов работы энергосистем : лаб. практикум. [Для энергет. спец. вузов] / Станислав Константинович Гурский, Сергей Васильевич Домников, Олег Игоревич Александров. - Минск : Вышэйш. шк., 1985. - 147 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Г95	49 экз.
10)	Дорогунцев Виктор Гаврилович Элементы устройств автоматки энергосистем : учеб. пособие для энергет. вузов и фак. / В. Г. Дорогунцев, Н. И. Овчаренко. - М. : Энергия, 1970. - 408 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Д69	17 экз.
11)	Оптимизация режимов энергетических систем / В. М. Синьков [и др.]. - Киев : Вища шк., 1973. - 277 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 О62	46 экз.
12)	Переходные процессы в электрических системах : программа курса, метод. указания, контрол. задания / Иркут. политехн. ин-т. - Иркутск : ИПИ, 1985. - 24 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] П27	24 экз.

Всего: 443 экз.

[В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания](#)