



## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Нетрадиционные источники энергии

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Возобновляемые источники энергии для индивидуального жилого дома : метод. указания по выполнению курсового проекта : для специальностей 270109 "Теплоснабжение и вентиляция" ... / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2007. - 30 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] В64	67 экз.
2)	ГЭС и нетрадиционные источники энергии : метод. указания для проведения практ. занятий, расчет.-граф. работ, ИРС и СРС для специальности 10.04 / Иркут. гос. техн. ун-т Ч. 1 : Водноэнергетические расчеты. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 1999. - 19 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 Г98	28 экз.
3)	ГЭС и нетрадиционные источники энергии : метод. указания для проведения практ. занятий, расчет.-граф. работ, ИРС и СРС для специальности 10.04 / Иркут. гос. техн. ун-т Ч. 2 : Ветроэнергетические расчеты. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 1999. - 17 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.3 Г98	28 экз.
4)	Непорожний Петр Степанович Введение в специальность: Гидроэлектроэнергетика : учеб. пособие для вузов по спец. Гидроэлектроэнергетика / Петр Степанович Непорожний, В.И. Обрезков. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Энергоатомиздат, 1990. - 352 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.3 Н53	29 экз.

Всего: 152 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания