



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы переработки топлив

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Аксенов Александр Федотович Авиационные топлива, смазочные материалы и специальные жидкости : учеб. для вузов гражд. авиации / А. Ф. Аксенов. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Транспорт, 1970. - 255 с. : а-а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	656.7 А42	17 экз.
2)	Белосельский Борис Сергеевич Энергетическое топливо : учеб. пособие для теплоэнерг. спец. вузов / Борис Сергеевич Белосельский, Владимир Константинович Соляков. - М. : Энергия, 1980. - 169 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Б43	7 экз.
3)	Обельницкий Александр Моисеевич Топливо и смазочные материалы : учебник для втузов по спец. "Двигатели внутреннего сгорания" / Александр Моисеевич Обельницкий. - М. : Высш. шк., 1982. - 208 с. : а-ил. - (Высшее образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.4 О13	50 экз.
4)	Обельницкий Александр Моисеевич Топливо, смазочные материалы и охлаждающие жидкости : учеб. для вузов по направлению "Назем. трансп. системы" и специальности "Автомобиле-и тракторостроение" / Александр Моисеевич Обельницкий; Под ред. А. М. Обельницкого. - 2-е изд., испр. и доп. - М. : Полигран, 1995. - 269 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.4 О13	17 экз.
5)	Основы теории горения топлив : программа, метод. указания и контрол. задания для специальности 140101 "Тепловые электр. станции" (заоч. обучение) / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2006. - 29 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 О-75	81 экз.
6)	Покровский Георгий Павлович Топливо, смазочные материалы и охлаждающие жидкости : учеб. для вузов по спец. "Двигатели внутр. сгорания" и "Автомобили и тракторы" / Георгий Павлович Покровский. - М. : Машиностроение, 1985. - 196 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.4 П48	16 экз.
7)	Сорокина Лариса Александровна Котельные установки и парогенераторы : учеб. пособие для вузов по направлению 650800 "Теплоэнергетика" по специальности 100500 "Тепловые электр. станции" / Л. А. Сорокина, В. В. Федчишин, А. Н. Кудряшов. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 146 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	621.1 С65	169 экз.
8)	Степанов Владимир Сергеевич Топливо: виды, происхождение, характеристики : учеб. пособие по специальности 290700 "Теплогасоснабжение и вентиляция" направления 653500 "Стр-во" / В. С. Степанов, С. В. Степанов. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2002. - 116 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 С79	256 экз.
9)	Теоретические основы химической технологии топлив и углеродных материалов : программа курса, контрол. вопр. и метод. указания к курсовой работе для специальности 2504 "Хим. технология природ. энергоносителей и углерод. материалов" заоч. формы обучения / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. - 26 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Т33	177 экз.
10)	Технология альтернативных топлив : программа, контрол. вопросы и метод. указания по выполнению контрол. работы для заоч. формы обучения специальности 250400 "Хим. технология природ. энергоносителей и углерод. материалов" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. - 8 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Т38	58 экз.
11)	Топливо и его характеристики : метод. указания и задания к практ. занятиям / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2006. - 35 с.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 Т58	75 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы переработки топлив

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
12)	Топливо и основы теории горения : лаб. практикум для специальностей 140101 "Тепловые электр. станции", 140104 "Пром. теплоэнергетика" оч. и заоч. форм обучения / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2004. - 79 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 Т58	145 экз.
13)	Химическая технология топлив и углеродных материалов : программа, контрол. вопр. и метод. указания по выполнению курсового проекта для заоч. формы обучения специальности 2504 "Хим. технология природ. энергоносителей и углерод. материалов" / Иркут. гос. техн. ун-т. - Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2003. - 17 с.	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	[нет] Х46	167 экз.

Всего: 1235 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания