

Иркутский государственный технический университет Научно-техническая библиотека

Автоматизированная система книгообеспеченности учебного процесса

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Основы переработки топлив

N:	2 п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
		Аксенов Александр Федотович Авиационные топлива, смазочные материалы и специальные жидкост учеб. для вузов гражд. авиации / А. Ф. Аксенов 2-е изд., перераб. и дог М.: Транспорт, 1970 255 с.: а-а-ил		V	656.7 A42	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	1. :	•	66 Б43	7 экз.
	ĺ	Обельницкий Александр Моисеевич Топливо и смазочные материалы: учебник для втузов по спец. "Двигатели внутреннего сгорания" / Александр Моисеевич Обельницки М.: Высш. шк., 1982 208 с.: а-ил (Высшее образование)	й		621.4 O13	50 экз.
	ŕ	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, 19 - 269 с.: а-ил		V	621.4 O13	17 экз.
		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	c.		66 O-75	81 экз.
	ĺ	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		V	621.4 П48	16 экз.
		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	V		621.1 C65	169 экз.
		Степанов Владимир Сергеевич Топливо: виды, происхождение, характеристики: учеб. пособие по специальности 290700 "Теплогазоснабжение и вентиляция" направлени: 653500 "Стр-во" / В. С. Степанов, С. В. Степанов Иркутск: Изд-во ИрГТУ, 2002 116 с.: а-ил	✓	•	66 C79	256 экз.
		Теоретические основы химической технологии топлив и углеродных материалов: программа курса, контрол. вопр. и метод. указания к курсо работе для специальности 2504 "Хим. технология природ. энергоносите и углерод. материалов" заоч. формы обучения / Иркут. гос. техн. ун-т Иркутск: Изд-во ИрГТУ, $2003.$ - 26 с.: а-ил			[нет] Т33	177 экз.
		Технология альтернативных топлив : программа, контрол. вопросы и ме 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.	<u>L</u>		[нет] Т38	58 экз.
		Топливо и его характеристики : метод. указания и задания к практ. заня / Иркут. гос. техн. ун-т Иркутск : Изд-во ИрГТУ, 2006 35 с.	МВИТ		66 T58	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" от заоч. форм обучения / Иркут. гос. техн. ун-т Иркутск : Изд-во ИрГТУ, $2004.$ - 79 с. : а-ил	I. И		66 T58	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 Иркут Изд-во ИрГТУ, 2003 17 с.			[нет] X46	167 экз.

Всего: 1235 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания

11 мая 2011 г. Стр. 2 из 2