

## **Иркутский государственный технический университет Научно-техническая библиотека**

Автоматизированная система книгообеспеченности учебного процесса

## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Химическая технология топлив и УМ

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
	Ахметов Сафа Ахметович    Технология глубокой переработки нефти и газа: учеб. пособие для ву по специальности "Хим. технология природ. энергоносителей и углерод материалов" / С. А. Ахметов Уфа: Гилем, 2002 671 с.: а-а-ил (Для высшей школы)	Į.	<b>~</b>	66 A95	42 экз.
	Вержичинская Светлана Владимировна Химия и технология нефти и газа: учеб. пособие для образоват. учреждений сред. проф. образования / С. В. Вержичинская, Н. Г. Дигур- С. А. Синицин М.: ФОРУМ, 2007 399 с.: а-ил (Профессионально образование)		<b>✓</b>	66 B31	30 экз.
	Гусев Николай Захарович Теплообмен при получении формованного топлива: учеб. пособие / Николай Захарович Гусев, Виктор Иванович Рабчук, Александр Алексе Кошелев Иркутск: ИПИ, 1977 88 с.: а-ил	евич		66 Г96	148 экз.
	Кузнецов Алексей Алексеевич Расчеты процессов и аппаратов нефтеперерабатывающей промышленности: учеб. пособие для нефт. специальностей вузов / А. А Кузнецов, С. М. Кагерманов, Е. Н. Судаков Изд. 3-е, перераб. и доп Киев: Интеграл, 2008 341 с.: а-ил		<b>✓</b>	66 K89	49 экз.
	Мановян Андраник Киракосович Технология переработки природных энергоносителей: учеб. пособие вузов по специальности "Хим. технология природ. энергоносителей и углерод. материалов" / А. К. Мановян М.: КолосС, 2004 454 с.: а-и. (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений)		<b>V</b>	66 M23	76 экз.
	Пеккер Яков Львович Теплотехнические расчеты по приведенным характеристикам топлив (Обобщ. методы) / Яков Львович Пеккер 2-е изд., перераб. и доп М Энергия, 1977 256 с.: а-ил			621.1 П24	20 экз.
	Сарданашвили Александр Георгиевич Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа: для нефтяных специальностей вузов / А.Г.Сарданашвили, А.И.Львова 2 изд., перераб. и доп М.: Химия, 1980 254 с.: а-ил	□ ?-e	<b>V</b>	66 C20	21 экз.
	Сарданашвили Александр Георгиевич Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа: учеб. пособие для высш. и сред. спец. образования, нефтяных специальностей вузов / А. Г. Сарданашвили, А. И. Львова Изд. 3-е СПб.: Интеграл, 2007 254 с.: а-ил	í	<b>V</b>	66 C20	44 экз.
	Технология переработки нефти и газа: учеб. для вузов по специальност "Хим. технология перераб. нефти и газа": в 3 ч Ч. ЗОчистка и разделение нефтяного сырья, производство товарных нефтепродуктов / Н. И. Черножуков, 1978 423 с.: а-ил	ч	~	66 T38	40 экз.
ŕ	Технология переработки нефти и газа: учеб. для вузов по специальност "Хим. технология перераб. нефти и газа": в 3 ч Ч. 2Крекинг нефтяного сырья и переработка углеводородных газов / 1 Смидович М.: Химия, 1980 328 с.: а-ил	•		66 T38	32 экз.

11 мая 2011 г. Стр. 1 из 2

## Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Химическая технология топлив и УМ

№ п/п Краткое библиографическое описание	Электронный	Гриф	Полочный	Кол-во
	экз.		индекс	
11) Химическая технология твердых горючих ископаемых : учебник для ву по спец. "Хим. технология твердого топлива" / Глеб Николаевич Мака Г.Д. Харлампович, Ю.Г. Королев М. : Химия, 1986 492 с. : а-ил	730В ров,	<b>V</b>	66 X46	14 экз.

Всего: 516 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания

11 мая 2011 г. Стр. 2 из 2