



Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Химическая технология топлив и УМ

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
1)	Ахметов Сафа Ахметович Технология глубокой переработки нефти и газа : учеб. пособие для вузов по специальности "Хим. технология природ. энергоносителей и углерод. материалов" / С. А. Ахметов. - Уфа : Гилем, 2002. - 671 с. : а-а-ил. - (Для высшей школы)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 А95	42 экз.
2)	Вержичинская Светлана Владимировна Химия и технология нефти и газа : учеб. пособие для образоват. учреждений сред. проф. образования / С. В. Вержичинская, Н. Г. Дигуров, С. А. Синицин. - М. : ФОРУМ, 2007. - 399 с. : а-ил. - (Профессиональное образование)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 В31	30 экз.
3)	Гусев Николай Захарович Теплообмен при получении формованного топлива : учеб. пособие / Николай Захарович Гусев, Виктор Иванович Рабчук, Александр Алексеевич Кошелев. - Иркутск : ИПИ, 1977. - 88 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 Г96	148 экз.
4)	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	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 К89	49 экз.
5)	Мановян Андраник Киракосович Технология переработки природных энергоносителей : учеб. пособие для вузов по специальности "Хим. технология природ. энергоносителей и углерод. материалов" / А. К. Мановян. - М. : КолосС, 2004. - 454 с. : а-ил. - (Учебники и учебные пособия для высших учебных заведений)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 М23	76 экз.
6)	Пеккер Яков Львович Теплотехнические расчеты по приведенным характеристикам топлива. (Обобщ. методы) / Яков Львович Пеккер. - 2-е изд., перераб. и доп.. - М. : Энергия, 1977. - 256 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	621.1 П24	20 экз.
7)	Сарданашвили Александр Георгиевич Примеры и задачи по технологии переработки нефти и газа : для нефтяных специальностей вузов / А. Г. Сарданашвили, А. И. Львова. - 2-е изд., перераб. и доп. - М. : Химия, 1980. - 254 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 С20	21 экз.
8)	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	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 С20	44 экз.
9)	Технология переработки нефти и газа : учеб. для вузов по специальности "Хим. технология перераб. нефти и газа" : в 3 ч Ч. 3Очистка и разделение нефтяного сырья, производство товарных нефтепродуктов / Н. И. Черножуков, 1978. - 423 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Т38	40 экз.
10)	Технология переработки нефти и газа : учеб. для вузов по специальности "Хим. технология перераб. нефти и газа": в 3 ч Ч. 2Крекинг нефтяного сырья и переработка углеводородных газов / Е. В. Смидович. - М. : Химия, 1980. - 328 с. : а-ил	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	66 Т38	32 экз.

Рекомендуемая литература по учебной дисциплине Химическая технология топлив и УМ

№ п/п	Краткое библиографическое описание	Электронный экз.	Гриф	Полочный индекс	Кол-во
11)	Химическая технология твердых горючих ископаемых : учебник для вузов по спец. "Хим. технология твердого топлива" / Глеб Николаевич Макаров, Г.Д. Харлампович, Ю.Г. Королев. - М. : Химия, 1986. - 492 с. : а-ил	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	66 Х46	14 экз.

Всего: 516 экз.

В списке приведена многоэкземплярная литература за все годы издания