

МИНОБРНАУКИ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ухтинский государственный технический университет»
(УГТУ)

Библиотечно-информационный комплекс

БЮЛЛЕТЕНЬ НОВЫХ ПОСТУПЛЕНИЙ

2021

Выпуск 4 (апрель)



Ухта, 2021

Оглавление

1. Введение	3
2. Сиглы хранения литературы	4
3. Геология. Геофизика. Палеонтология. Ботаника. Зоология	5
4. Горное дело	5
5. Лесное хозяйство. Деревообработка	6
6. Математика. Геодезия. Физика. Химия. Кристаллография. Минералогия	6
7. Машиностроение и транспорт. Дороги	7
8. Строительство, строительные конструкции. Архитектура Водоснабжение. Канализация	8
9. Химическая промышленность	9
10. Экономика	24

Введение

Бюллетень новых поступлений предназначен для сотрудников, студентов и аспирантов университета. Может использоваться при оформлении списков литературы.

Бюллетень содержит упорядоченную совокупность библиографических описаний литературы, поступившей в библиотечно-информационный комплекс (БИК) УГТУ в течение апреля 2021 года.

Издание «Бюллетень новых поступлений за апрель 2021 года» составлен на основе электронного каталога автоматизированной информационно-библиотечной системы «МАРК-SQL» и состоит из списка литературы, поступившей в БИК УГТУ в течение апреля 2021 г. Каждая запись представляет собой библиографическое описание документа, его местонахождение в подразделениях БИК и общее количество экземпляров хранения. Все записи распределены по рубрикам в алфавитном порядке.

Более подробную информацию по каждому документу, представленному в бюллетене, можно получить в электронном каталоге по адресу:

<http://mark.ugtu.net/MarcWeb2/Default.asp>

Сиглы хранения литературы

абВ	- абонемент старших курсов (каб. 116 «В»)
абЛ	- абонемент младших курсов (каб. 125 «Л»)
абх	- абонемент художественной литературы (каб. 235 «Л»)
мкЛ	- абонемент методической литературы (каб. 227 «Л»)
абГНК	- абонемент ГНК
абПЭЛК	- абонемент ПЭЛК
абИТ	- абонемент ИТ
чзВ	- читальный зал старших курсов (каб. 208 «В»)
чзЛ	- читальный зал младших курсов (каб. 227 «Л»)
нчз	- научный читальный зал (каб. 101 «В»)
чзГНК	- читальный зал ГНК
чзПЭЛК	- читальный зал ПЭЛК
чзИТ	- читальный зал ИТ
ИБО	- информационно-библиографический отдел БИК (каб. 101 «В»)
БИК-ИннО	- информационно-библиографический отдел БИК (каб. 106 «В»)
БИК-обменный фонд	- обменный фонд БИК
ДирБИК	- директор БИК (каб. 103 «В»)
БИК-КиНО	- отдел комплектования и научной обработки документов БИК (каб.105 «В»)
ИВЦ	- информационно-вычислительный центр (корпус «Б», 1 этаж)

<i>Геология. Геофизика. Палеонтология. Ботаника. Зоология</i>		
1.	550.8(076) З 12	Заборовская, В. В. Рекомендации к выполнению выпускной квалификационной работы : методические указания / Валерия Владимировна Заборовская, Я. С. Сбитнева. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2021. - Для студентов вузов. - Электронные данные : электронные. Сигла хранения: ИВЦ Количество экз.: 1 URL: http://lib.ugtu.net/book/41708/
2.	55(036) П 40	Плякин, А. М. Учебный геологический музей. История создания : путеводитель / Анатолий Митрофанович Плякин, Михаил Ильич Фомин. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2020. - 86 с. : фот. - Для студентов вузов; Для общеобразовательных учреждений. - Текст. Изображение : непосредственный + Текст : электронный. Сигла хранения: абВ; чЗВ, чЗЛ Количество экз.: 19 URL: http://lib.ugtu.net/book/41702/
<i>Горное дело</i>		
3.	622.276 Г 79	Грей, Ф. Добыча нефти = Petroleum Production in Nontechnical Language / Форест Грей ; перевод с английского З. П. Свитанько ; научный редактор В. П. Филиппов. - Москва : Олимп-Бизнес, 2001. - 416 с. : ил., табл. - (Для профессионалов и неспециалистов). - Для специалистов. - Содержание : Предисловие к русскому изданию ; Предисловие ; Глава I. Общие сведения о нефтяной промышленности ; Глава II. Структура нефтяной промышленности ; Глава III. Продуктивный пласт ; Глава IV. Разработка ; Глава V. Буровое оборудование и методы бурения ; Глава VI. Оценка пластов. Каротаж, отбор керна и опробование пластов ; Глава VII. Заканчивание скважины ; Глава VIII. Обсаживание и цементирование скважины ; Глава IX. Выбор метода добычи ; Глава X. Методы добычи - оборудование и опробование ; Глава XI. Наземное оборудование ; Глава XII. Осложнения при добыче и капитальный ремонт скважины ; Глава XIII. Методы воздействия на пласт ; Глава XIV. Повышение нефтеотдачи пластов ; Глава XV. Переработка природного газа и комбинированное производство тепла и электроэнергии ; Глава XVI. Новая технология ; Глава XVII. Будущее ; Упражнения ; Словарь терминов ; Предметный указатель. - ISBN 5-901028-38-4 (рус.). - ISBN 0-87814-450-1 (англ.). - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: абВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8049.pdf
4.	622.243 С 37	Симонянц, С. Л. Проблемы модернизации турбинного бурения / С. Л. Симонянц. - Москва : Вектор Бук, 2003. - 136 с. : табл. - Для специалистов; Для аспирантов; Для студентов вузов. - Содержание : Предисловие ; 1. Этапы развития турбинного бурения ; 2. Энергетическая характеристика турбобура ; 3. Устойчивость работы турбобура ; 4. Оптимизация режимов турбинного бурения ; 5. Проектирование и выбор рациональных характеристик турбобуров ; 6. Новые направления в конструировании турбобуров ; 7. Методы и средства модернизации серийных турбобуров ; 8. Модернизация

		технологии турбинного бурения ; 9. Турбинное бурение наклонных и вертикальных скважин ; 10. Турбинное бурение глубоких скважин ; 11. Турбоалмазное бурение ; Список литературы. - ISBN 5-88131-362-6. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: абВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8080.pdf
5.	622.3 Ф 94	Фукс, И. Г. Иллюстрированные очерки по истории российского нефтегазового дела. ч. II. Волго-Камский бассейн, Сибирь и Дальний Восток (до 1917 года) / Игорь Григорьевич Фукс, Александр Анатольевич Матвейчук ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина ; под редакцией А. И. Владимировой. - Москва : Газоил пресс, 2002. - 152 с. : ил., фот. - Для широкой публики. - Содержание : К читателю ; Предисловие ; Глава I. Волга - "нефтяная артерия" России ; Глава II. Сибирь - нефтегазовое будущее России ; Глава III. Дальний Восток и Транссиб - долгий путь к "Черному золоту" ; Послесловие ; Используемые и рекомендуемые литературные источники ; Именной указатель. - ISBN 5-87719-036-9. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8084.pdf
<i>Лесное хозяйство. Деревообработка</i>		
6.	630(075.8) Б 91	Бурмистрова, О. Н. Древесиноведение. Лесное товароведение : учебное пособие. ч. II / Ольга Николаевна Бурмистрова, Марина Александровна Михеевская. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2020. - 101 с. : ил., табл. - Для студентов вузов. - Текст. Изображение : непосредственный + Текст : электронный. Сигла хранения: абВ; чзВ Количество экз.: 27 URL: http://lib.ugtu.net/book/41700/
7.	630(075.8) Б 91	Бурмистрова, О. Н. Расчетно-графические работы по дисциплине "Лесопромышленный бизнес" : учебное пособие / Ольга Николаевна Бурмистрова, Марина Витальевна Коломинова. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2021. - Для студентов вузов. - Электронные данные : электронные. Сигла хранения: ИВЦ Количество экз.: 1 URL: http://lib.ugtu.net/book/41710/
<i>Математика. Геодезия. Физика. Химия. Кристаллография. Минералогия</i>		
8.	528(075.8) В 43	Викин, С. С. Кадастры природных ресурсов : учебное пособие / Сергей Сергеевич Викин, Александр Александрович Харитонов, Сергей Викторович Саприн. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2021. - 124 с. - Для студентов вузов. - Текст : непосредственный + Текст : электронный. Сигла хранения: абЛ; чзЛ Количество экз.: 26

		URL: http://lib.ugtu.net/book/41703/
9.	51(075.8) Д 69	Дорогобед, А. Н. Дискретная математика : учебное пособие / Алена Николаевна Дорогобед. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2020. - 151 с. : ил. - Для студентов вузов. - Текст. Изображение : непосредственный + Текст : электронный. Сигла хранения: абЛ; чзЛ Количество экз.: 28 URL: http://lib.ugtu.net/book/41701/
10.	54(075.8) К 85	Крылов, О. В. Гетерогенный катализ : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специализации 011013 "Химическая кинетика и катализ" специальности 011000 "Химия" / Олег Валентинович Крылов. - Москва : Академкнига, 2004. - 679 с. : ил. - (Классический университетский учебник XXI века). - Для студентов вузов; Для аспирантов; Для специалистов. - Содержание : Предисловие ; Основные обозначения и сокращения ; Глава 1. Общие положения катализа ; Глава 2. Адсорбция ; Глава 3. Кинетика каталитических реакций ; Глава 4. Кинетика и механизм элементарных актов на поверхности ; Глава 5. Приготовлении и функционирование катализаторов ; Глава 6. Кислотно-основной катализ ; Глава 7. Катализ соединениями переходных металлов ; Глава 8. Катализ на оксидах и каталитическое окисление ; Глава 9. Катализ на металлах и реакции с участием водорода ; Глава 10. Важнейшие каталитические процессы нефтепереработки и нефтехимии ; Глава 11. Катализ и переработке природного газа ; Основная использованная литература ; Предметный указатель. - ISBN 5-94628-141-0. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзЛ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8069.pdf
11.	51(075.8) С 30	Семериков, А. В. Имитационное моделирование на основе GPSS и AnyLogic : учебное пособие / Александр Вениаминович Семериков. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2021. - Для студентов вузов; Для преподавателей; Для аспирантов. - Электронные данные (визуальные) : электронные. Сигла хранения: ИВЦ Количество экз.: 1 URL: http://lib.ugtu.net/book/41705/
<i>Машиностроение и транспорт. Дороги</i>		
12.	621.8 Б 94	Буяновский, И. А. Занимательная трибология / Илья Александрович Буяновский, Игорь Григорьевич Фукс, Сергей Николаевич Бобров ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина. - Москва : Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 1999. - 232 с. : ил. - Для широкой публики. - Содержание : Предисловие ; Введение ; Глава 1. "Трибос" - по-гречески "трение" ; Глава 2. Наш вечный спутник ; Глава 3. Смазка, смазывание, смазочный ; Глава 4. Что трут, или Что такое триботехнические материалы ; Глава 5. Спорт и трибология ; Заключение ; Послесловие. - ISSN 5-7246-0056-0. - Текст. Изображение : непосредственный. Сигла хранения: абВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8043.pdf

13.	621.8 Б 94	Буяновский, И. А. Очерки по истории трибологии : (с древнейших времен до XX века). ч. 1 / Илья Александрович Буяновский, Игорь Григорьевич Фукс, Леонид Николаевич Багдасаров ; Государственная академия нефти и газа им. И. М. Губкина. - Москва : Нефть и газ, 1998. - 108 с. : ил. - Для специалистов; Для студентов вузов; Для аспирантов. - Содержание : Предисловие ; Введение. Трибология и ее роль в современном мире ; Глава 1. Накопление трибологических знаний с доисторических времен до конца XVI века ; Глава 2. Зарождение и начальный период развития науки о трении в XVII - XVIII веках ; Глава 3. Развитие трибологии в XIX веке ; Заключение. С чем подошла трибология к XX веку ; Литература ; Именной указатель. - ISBN 5-7246-0048-X. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: абВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8042.pdf
14.	621.8(075.8) Р 24	Расчет и проектирование деталей машин : учебное пособие / Евгений Андриянович Тихонов, Альберт Вячеславович Родионов, Максим Николаевич Коновалов, Валерий Алфеевич Бурмистров. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2020. - 209 с. : ил., табл. - Для студентов вузов; Для преподавателей; Для специалистов. - Текст. Изображение : непосредственный + Текст : электронный. Сигла хранения: абЛ; чЗЛ Количество экз.: 25 URL: http://lib.ugtu.net/book/41704/
<i>Строительство, строительные конструкции. Водоснабжение. Канализация. Архитектура. Черчение</i>		
15.	72(075.8) М 64	Миронюк, А. В. Малый архитектурный объект : общественный туалет, остановочный павильон : учебное пособие / Александр Васильевич Миронюк. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2021. - Для студентов вузов. - Электронные данные (визуальные). Текст : электронные. Сигла хранения: ИВЦ Количество экз.: 1 URL: http://lib.ugtu.net/book/41707/
16.	628 О 62	Опыт использования мембранных технологий для очистки и опреснения воды = The experience in using membrane technologies for purification and desalination of water / Андрей Викторович Десятов, Алексей Евгеньевич Баранов, Евгений Алексеевич Баранов [и др.] ; под редакцией А. С. Коротеева. - Москва : Химия, 2008. - 240 с. : ил., фот. - Для специалистов; Для аспирантов; Для студентов вузов. - Содержание : Введение ; Глава 1. Водные ресурсы земли ; Глава 2. Примеси, содержащиеся в природных водах ; Глава 3. Характеристики микрофильтрационных трековых мембран ; Глава 4. Режимы фильтрации и обратной промывки микрофильтрационных трековых мембран ; Глава 5. Расчетное моделирование процессов фильтрации в микрофильтрационных трековых мембранах ; Глава 6. Использование микрофильтрационных трековых мембран для очистки природных вод ; Глава 7. Опреснение воды мембранными методами ; Глава 8. Моделирование процессов массопереноса через обратноосмотическую мембрану ; Глава 9. Опыт реализации

		<p>мембранной технологии опреснения морской воды ; Глава 10. Опыт реализации мембранных технологий опреснения солоноватых вод ; Литература. - ISBN 978-5-98109-073-8. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8074.pdf</p>
<i>Химическая промышленность</i>		
17.	665 А 50	<p>Алиев, Р. Р. Катализаторы и процессы переработки нефти / Рамиз Рза оглы Алиев. - Москва : [б. и.], 2010. - 389 с. : табл. - Для специалистов; Для преподавателей; Для аспирантов; Для студентов вузов. - ISBN 978-5-94013-138-0. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8045.pdf</p>
18.	665 Б 12	<p>Бабкин, В. В. Новая стратегия Химия 2030 : Высокие переделы сырья. Кластеризация. Химизация индустрии РФ / В. В. Бабкин, Д. Д. Успенский. - Москва : [б. и.], 2015. - 209 с. : ил., табл. - Для специалистов. - Содержание : 1. Введение ; 2. Текущее состояние химической промышленности в мире и тенденции ее развития ; 3. Текущее состояние химической промышленности в России ; 4. Краткий обзор утвержденной «Стратегии развития химического и нефтехимического комплекса на период до 2030 года»(старая стратегия) ; 5. Три глобальных цели Новой стратегии 2030 химической промышленности России до 2030 г. ; 6. Новая стратегия: «Химия-2030» ; 7. Приложение (приложение содержит основные документы старой стратегии, в скобках указаны номера приложений и страниц относящиеся к старой стратегии) ; 8. Литература. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: абВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8046.pdf</p>
19.	665(075) Б 23	<p>Баннов, П. Г. Процессы переработки нефти : учебно-методическое пособие для повышения квалификации работников нефтеперерабатывающих предприятий. ч. I / Павел Георгиевич Баннов ; Производственное объединение "Киришинефтеоргсинтез" ; Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности" (ЦНИИТЭнефтехим) ; под редакцией В. А. Матишева. - Москва : [б. и.], 2000. - 224 с. : ил. - Для специалистов; Для студентов вузов; Для среднего профессионального образования. - Содержание : Предисловие ; Раздел I. Краткая характеристика Киришского нефтеперерабатывающего завода. Поточная схема переработки нефти ; Раздел II. Общие сведения о нефти. Основные физико-химические свойства нефтей и нефтепродуктов. Направления переработки нефти ; Раздел III. Подготовка нефти к переработке. Обессоливание и обезвоживание нефти ; Раздел IV. Первичная переработка нефти ; Раздел V. Каталитическое облагораживание бензиновых фракции ; Раздел VI. Гидрообессеривание керосиновых и дизельных дистиллятов. Каталитическое гидрооблагораживание</p>

		<p>дизельных фракций ; Библиографическая справка. - ISBN 5-901499-01-8 (т. I). - ISBN 5-901499-05-0. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8039.pdf</p>
20.	665(075) Б 23	<p>Баннов, П. Г. Процессы переработки нефти : учебно-методическое пособие для повышения квалификации работников нефтеперерабатывающих предприятий. ч. II / Павел Георгиевич Баннов ; Производственное объединение "Киришинефтеоргсинтез" ; Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности" (ЦНИИТЭнефтехим) ; под редакцией О. Ф. Глаголевой. - Москва : [б. и.], 2001. - 415 с. : ил. - Для студентов вузов; Для среднего профессионального образования; Для специалистов. - Содержание : Предисловие ; Введение к разделам I - III ; Раздел I. Термический крекинг ; Раздел II. Каталитический крекинг ; Раздел III. Процесс гидрокрекинга нефтяных фракции ; Раздел IV. Производство ксилолов и их разделение ; Раздел V. Процессы выделения жидких нормальных парафиновых углеводородов из нефтепродуктов ; Раздел VI. Производство линейных алкилбензолов (ЛАБ) и алкилбензолсульфонатов (ЛАБС) ; Раздел VII. Производство нефтяных битумов ; Раздел VIII. Производство битумнополимерных гидроизоляционных материалов. - ISBN 5-901499-02-6 (т. II). - ISBN 5-901499-05-0. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8040.pdf</p>
21.	665(075) Б 23	<p>Баннов, П. Г. Процессы переработки нефти : учебно-методическое пособие для повышения квалификации работников нефтеперерабатывающих предприятий. ч. III / Павел Георгиевич Баннов ; Производственное объединение "Киришинефтеоргсинтез" ; Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности" (ЦНИИТЭнефтехим) ; под редакцией О. Ф. Глаголевой. - Москва : [б. и.], 2003. - 504 с. : ил., табл. - Для студентов вузов; Для среднего профессионального образования; Для специалистов. - Содержание : Предисловие ; Раздел I. Газообразные продукты переработки нефти: углеводородные газы, водород, сероводород ; Раздел II. Утилизация сероводородсодержащего газа и производство серы процессом Клауса ; Раздел III. Утилизация жидких отходов нефтепереработки - кислого гудрона и сернисто-щелочных стоков ; Раздел IV. Приготовление моторных и котельных топлив ; Раздел V. Хранение и отгрузка нефти и нефтепродуктов. Приборы для их учета ; Раздел VI. Водоснабжение нефтеперерабатывающих заводов ; Раздел VII. Канализация и очистка загрязненных сточных вод нефтеперерабатывающего завода ; Раздел VIII. Факельное хозяйство нефтеперерабатывающего завода ; Раздел IX. Топливоснабжение НПЗ. Процесс сгорания топлива в печах.</p>

		<p>Оборудование трубчатых печей горелочными устройствами ; Раздел X. Обеспечение завода паром, воздухом и инертным газом. - ISBN 5-901-499-07-7 (т. III). - ISBN 5-901-499-05-0. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8047.pdf</p>
22.	665 Б 24	<p>Бардик, Д. Л. Нефтехимия = Petrochemicals in nontechnical language / Дональд Л. Бардик, Уильям Л. Леффлер ; перевод с английского З. П. Свитанько ; общая редакция перевода Е. А. Бережновой ; ответственные редакторы : И. А. Боград, Я. Л. Рудерман. - Москва : Олимп-Бизнес, 2001. - 416 с. : ил. - (Для профессионалов и неспециалистов). - Для широкой публики. - Содержание : Об авторах ; К читателю ; Предисловие научного редактора ; Предисловие ; Предисловие к русскому изданию ; Глава I. Что вам надо знать об органической химии ; Глава II. Бензол ; Глава III. Тoluол и ксилолы ; Глава IV. Циклогексан ; Глава V. Производство олефинов. Этилен и пропилен ; Глава VI. Семейство C4-углеводородов ; Комментарий к главам II - VI ; Глава VII. Кумол и фенол ; Глава VIII. Этилбензол и стирол ; Глава IX. Дихлорэтан и винилхлорид ; Глава X. Этиленоксид и этиленгликоль ; Глава XI. Пропиленоксид и пропиленгликоль ; Комментарий к главам VII - XI ; Глава XII. Метанол и синтез-газ ; Глава XIII. Другие спирты ; Глава XIV. Формальдегид и ацетальдегид ; Глава XV. Кетоны (ацетон, метилэтилкетон и метилизобутилкетон) ; Глава XVI. Кислоты ; Глава XVII. Акрилонитрил, акриловая кислота и акрилаты ; Глава XVIII. Малеиновый ангидрид ; Глава XIX. α-олефины ; Комментарий к главам XII - XIX ; Глава XX. Природа полимеров ; Глава XXI. Термопласты ; Глава XXII. Смолы и волокна ; Комментарий к главам XX - XXII ; Приложение ; Ответы на вопросы и решения ; Предметный указатель. - ISBN 5-901028-19-8 (рус.). - ISBN 0-87814-344-0 (англ.). - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: абВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8041.pdf</p>
23.	661(031) Г 14	<p>Гайле, А. А. Ароматические углеводороды : выделение, применение, рынок : справочник / Александр Александрович Гайле, Вадим Евсеевич Сомов, Олег Михайлович Варшавский. - Санкт-Петербург : Химиздат, 2000. - 544 с. : ил., табл. - Для специалистов; Для преподавателей; Для аспирантов; Для студентов вузов. - Содержание : Введение ; Глава 1. Выделение и разделение аренов ; Глава 2. Направления использования бензола ; Глава 3. Применение гомологов бензола ; Глава 4. Применение нафталина и полициклоаренов ; Глава 5. Принципиальные технологические схемы промышленных процессов производства аренов и их важнейших производных ; Глава 6. Применение смесей аренов и ароматических концентратов ; Глава 7. Рынок аренов и их важнейших производных ; Литература ; Предметный указатель. - ISBN 5-93808-009-6. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8056.pdf</p>

24.	665(031) Г 85	<p>Гришин, Н. Н. Энциклопедия химмотологии / Николай Николаевич Гришин, Владимир Васильевич Середа ; редактор И. В. Гаранина. - Москва : Перо, 2016. - 960 с. : ил., табл. - Для специалистов; Для преподавателей; Для аспирантов; Для студентов вузов. - Содержание : Предисловие ; Как пользоваться энциклопедией ; Основные сокращения ; А - Я ; Приложения ; Предметный указатель ; Литература ; Об авторах. - ISBN 978-5-906847-61-4. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8050.pdf</p>
25.	665 Г 95	<p>Гуреев, А. А. Квалификационные методы испытаний нефтяных топлив / Андрей Александрович Гуреев, Евгений Петрович Серегин, Валерий Степанович Азев. - Москва : Химия, 1984. - 200 с. : ил., табл. - Для специалистов. - Содержание : Введение ; Глава 1. Организация испытаний и оценка качества нефтяных топлив ; Глава 2. Комплекс квалификационных методов испытаний автомобильных бензинов ; Глава 3. Комплекс квалификационных методов испытаний авиационных бензинов ; Глава 4. Комплекс квалификационных методов испытаний дизельных топлив ; Глава 5. Комплекс квалификационных методов испытаний топлив для авиационных газотурбинных двигателей ; Глава 6. Комплекс квалификационных методов испытаний дистиллятных топлив для судовых газотурбинных и котельных установок ; Глава 7. Комплекс квалификационных методов испытаний остаточных топлив для судовых котельных установок и газовых турбин ; Литература. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: абВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8051.pdf</p>
26.	665 Д 18	<p>Данилов, А. М. Введение в химмотологию / Александр Михайлович Данилов. - Москва : Техника, 2003. - 464 с. : табл. - Для специалистов; Для студентов вузов; Для аспирантов. - Содержание : Введение ; 1. Двигатель ; 2. Процесс ; 3. Топливо ; 4. Смазочные материалы и технические жидкости ; Тезаурус ; Приложения ; Список использованной и рекомендованной литературы ; Предметный указатель. - ISBN 5-93969-020-3. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: абВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8052.pdf</p>
27.	665(031) Д 18	<p>Данилов, А. М. Применение присадок в топливах : справочник / Александр Михайлович Данилов. - 3-е изд., доп. - Санкт-Петербург : Химиздат, 2010. - 368 с. : ил., табл. - Для специалистов; Для студентов вузов; Для аспирантов; Для преподавателей. - Содержание : Перечень сокращений, наиболее часто используемых в тексте ; Введение ; Глава 1. Классификация присадок к топливам ; Глава 2. Модификаторы воспламенения ; Глава 3. Кислородсодержащие добавки (оксигенаты) ; Глава 4. Биодизельные топлива ; Глава 5. Модификаторы горения ; Глава 6. Присадки, повышающие стабильность топлив ; Глава 7. Моющие присадки ; Глава 8. Диспергирующие присадки к котельным топливам ; Глава 9. Присадки и средства для эксплуатации топлив при низких температурах ; Глава 10. Модификаторы трения ; Глава</p>

		<p>11. Антикоррозионные присадки ; Глава 12. Модификаторы коллоидно-химических свойств ; Глава 13. Антистатические присадки ; Глава 14. Противотурбулентные присадки ; Глава 15. Маркирующие присадки и красители ; Глава 16. Добавки к бензинам для двухтактных двигателей ; Глава 17. Введение присадок в топливо ; Глава 18. Добавка воды к топливу ; Приложения ; Библиографический список ; Указатель товарных марок и опытных образцов. - ISBN 978-5-93808-183-3. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8053.pdf</p>
28.	665 И 32	<p>Из истории катализа = From a history of catalysis : люди, события, школы / Вениамин Давыдович Кальнер, Елена Анатольевна Зайцева, Михайил Гаврилович Слинько [и др.] ; под общей редакцией В. Д. Кальнера. - Москва : Калвис, 2005. - 568 с. : фот. - Для специалистов. - Содержание : От издателя ; I. События ; II. Люди ; III. Школы ; Именной указатель. - ISBN 5-89530-003-0. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: абВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8054.pdf</p>
29.	665 И 88	<p>Исследование состояния и перспектив направлений переработки нефти и газа, нефте- и газохимии в РФ / В. И. Фейгин, О. Б. Брагинский, С. А. Заболотский [и др.] ; Институт современного развития. - Москва : Экон-Информ, 2011. - 806 с. : ил., табл. - Для специалистов. - Содержание : Введение ; I. Мировые тенденции переработки нефти и газа, нефте- и газохимии ; II. Газопереработка в России ; III. Нефтепереработка в России ; IV. Нефте- и газохимия в России ; V. Вместо заключения : О стимулировании добавленной стоимости в нефтегазовом комплексе. - ISBN 978-5-9506-0694-6. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: абВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8044.pdf</p>
30.	665 К 18	<p>Каминский, Э. Ф. Глубокая переработка нефти : технологический и экологический аспекты / Эдуард Феликсович Каминский, Всеволод Артурович Хавкин ; Российская академия естественных наук, Отделение нефти и газа. - Москва : Техника, 2001. - 384 с. : ил., табл. - Для специалистов. - Содержание : Предисловие ; 1. Нефть в мировой энергетике ; 2. Нефть и экология ; 3. Топливно-энергетический комплекс и нефтеперерабатывающая промышленность России к началу XXI века ; 4. Глубина переработки нефти - обобщающий показатель эффективности использования нефтяного сырья. Качество сырья глубокой переработки ; 5. Методы расширения производства светлых нефтепродуктов при первичной перегонке нефти ; 6. Деструктивные процессы глубокой переработки нефти ; 7. Каталитический крекинг ; 8. Термические процессы ; 9. Гидрогенизационные процессы ; 10. Различные виды деструктивных процессов в схемах углубления переработки нефти ; 11. Облагораживание топливных продуктов, полученных в процессах глубокой переработки нефти ; 12. Заключение ;</p>

		Литература. - ISBN 5-93969-011-4. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8055.pdf
31.	665 К 20	Капустин, В. М. Нефтяные и альтернативные топлива с присадками и добавками / Владимир Михайлович Капустин. - Москва : КолосС, 2008. - 232 с. : табл. - Для специалистов; Для студентов вузов; Для преподавателей; Для аспирантов. - Содержание : Предисловие ; Проблемы повышения качества российских моторных топлив ; Глава 1. Классификация и состав топлив ; Глава 2. Механизмы действия присадок к топливам ; Глава 3. Присадки и добавки к бензинам ; Глава 4. Присадки к реактивным топливам ; Глава 5. Присадки и добавки к дизельным топливам ; Глава 6. Присадки к остаточным топливам ; Глава 7. Пакеты присадок, специальные присадки и добавки к нефтяным и альтернативным топливам ; Заключение. Перспективы производства и применения современных моторных топлив ; Литература. - ISBN 978-5-9532-0584-9. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 2 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8057.pdf
32.	66(075.8) К 20	Капустин, В. М. Оксигенаты в автомобильных бензинах : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, специализирующихся в области химии и технологии моторных топлив / Владимир Михайлович Капустин, Сергей Александрович Карпов, Антон Вячеславович Царев. - Москва : КолосС, 2011. - 336 с. : ил., табл. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Для студентов вузов; Для специалистов. - Содержание : Введение ; 1. Классификация и общие свойства оксигенатов ; 2. Алифатические спирты ; 3. Эфиры ; 4. Экологические аспекты применения оксигенатов в моторном топливе ; Приложения ; Литература. - ISBN 978-5-9532-0776-8. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8058.pdf
33.	66(075.8) К 20	Капустин, В. М. Основы проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / Владимир Михайлович Капустин, Михаил Григорьевич Рудин, Анатолий Михайлович Кудинов ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина ; редактор О. А. Черткова. - Москва : Химия, 2012. - 440 с. : ил., табл. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Для студентов вузов; Для специалистов. - Содержание : Предисловие ; Введение ; Раздел 1. Общие сведения о проектировании промышленных предприятий ; Раздел 2. Разработка разделов проектно-сметной документации ; Раздел 3. Инжиниринг закупок и поставок ; Раздел 4. Организация строительства НПЗ и НХЗ ; Рекомендуемая литература. - ISBN 978-5-98109-104-9. - Текст

		(визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8059.pdf
34.	66(075.8) К 20	Капустин, В. М. Технология переработки нефти : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" направления подготовки дипломированных специалистов "Химическая технология органических веществ". ч. 1. Первичная переработка нефти / Владимир Михайлович Капустин ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина ; под редакцией О. Ф. Глаголевой ; редактор О. А. Черткова. - Москва : КолосС, 2012. - 456 с. : ил., табл. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Для студентов вузов; Для специалистов. - ISBN 978-5-9532-0825-3 (ч. I). - Содержание : Предисловие ; Условные обозначение ; Глава 1. Нефть и ее роль в мировом экономике ; Глава 2. Химическая природа и состав нефти и газа ; Глава 3. Основные свойства нефтей и нефтепродуктов ; Глава 4. Классификация, оценка качества и основные направления переработки нефти ; Глава 5. Классификация и характеристика товарных нефтепродуктов ; Глава 6. Подготовка нефти и газа к переработке ; Глава 7. Аппаратурное и технологическое оформление процесса первичной переработки нефти ; Глава 8. Первичная (прямая) перегонка нефти на промышленных установках ; Глава 9. Управление технологическими процессами перегонки нефти ; Глава 10. Экологическая безопасность процессов первичной переработки нефти ; Рекомендуемая литература ; Дополнительная литература ; Предметный указатель. - ISBN 978-5-9532-0832-0. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: абВ; чзВ Количество экз.: 2 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8060.pdf
35.	66(075.8) К 20	Капустин, В. М. Технология переработки нефти : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки 240100 «Химическая технология», профилю подготовки 240100 "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" для бакалавров и "Химическая технология переработки нефти" для магистров. ч. 2. Физико-химические процессы / Владимир Михайлович Капустин, Алексей Андреевич Гуреев ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина ; редактор О. А. Черткова. - Москва : Химия, 2015. - 400 с. : ил., табл. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Для студентов вузов; Для магистров; Для специалистов. - Содержание : Условные обозначения и принятые сокращения ; Предисловие ; Глава 1. Физико-химические процессы нефтепереработки. История, классификация и перспективы развития ; Глава 2. Основы физико-химических процессов переработки нефтегазового сырья ; Глава 3. Термические процессы переработки нефтегазового сырья ; Глава 4. Термокаталитические процессы ; Глава 5. Термогидрокаталитические процессы ; Глава 6. Переработка нефтезаводских газов ; Глава 7. Физико-химические процессы в структуре нефтепереработки ; Глава 8. Экологическая

		<p>безопасность физико-химических процессов переработки нефтегазового сырья и ее влияние на качество нефтепродуктов ; Рекомендуемая литература. - ISBN 978-5-98109-099-8. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: абВ; чзВ Количество экз.: 2 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8061.pdf</p>
36.	66(075.8) К 20	<p>Капустин, В. М. Технология переработки нефти : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Химическая технология". ч. 3. Производство нефтяных смазочных материалов / Владимир Михайлович Капустин, Борис Петрович Тонконогов, Игорь Григорьевич Фукс ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина ; редактор О. А. Черткова. - Москва : Химия, 2014. - 328 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Для студентов вузов; Для специалистов. - Содержание : Предисловие ; Раздел I. Основные свойства смазочных материалов и их классификация : Глава 1. Становление и развитие производства смазочных материалов. Глава 2. Классификация смазочных материалов и их эксплуатационные свойства ; Раздел II. Производство нефтяных смазочных материалов : Глава 3. Производство нефтяных товарных смазочных масел. Глава 4. Производство пластичных смазок и смазочно-охлаждающих технических средств. Глава 5. Экологическая безопасность производства смазочных материалов и их утилизация ; Рекомендуемая литература. - ISBN 978-5-98109-097-4. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8062.pdf</p>
37.	66(075.8) К 20	<p>Капустин, В. М. Технология производства автомобильных бензинов : учебное пособие для бакалавров и магистров высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / Владимир Михайлович Капустин ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина. - Москва : Химия, 2015. - 256 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). - Для студентов вузов; Для магистров; Для аспирантов; Для специалистов. - Содержание : Сокращения, термины и определения ; Предисловие ; Введение ; Глава I. Вертикально-интерированные нефтяные компании (ВИНК) и их роль в производстве автомобильного бензина ; Глава 2. Роль бензина в развитии автомобильного транспорта и загрязнении окружающей среды ; Глава 3. Свойства бензина и работа автомобильного двигателя ; Глава 4. Производство автомобильных бензинов ; Глава 5. Присадки, добавки и компоненты к автомобильным бензинам ; Глава 6. Производство и маркетинг товарного автомобильного бензина ; Глава 7. Автомобильные бензины - важнейший продукт производственной деятельности нефтяных компаний ; Рекомендуемая литература. - ISBN 978-5-98109-106-3. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8063.pdf</p>

38.	665(031) К 20	Капустин, В. М. Справочник нефтепереработчика / Владимир Михайлович Капустин, Михаил Григорьевич Рудин, Семен Григорьевич Кукес ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина ; редактор О. А. Черткова. - Москва : Химия, 2018. - 416 с. : ил., табл. - Для специалистов; Для преподавателей; Для студентов вузов. - Содержание : Предисловие ; Введение ; Часть I. Общие сведения о нефти. Свойства нефти и нефтепродуктов ; Часть II. Процессы переработки нефти ; Часть III. Оборудование нефтеперерабатывающих производств ; Часть IV. Общезаводское хозяйство нефтеперерабатывающего завода. Современный НПЗ ; Часть V. Охрана окружающей среды. Техника безопасности ; Литература. - ISBN 978-5-98109-122-3. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8064.pdf
39.	66(075.4) К 20	Капустин, В. М. Химия и технология переработки нефти : учебник для учреждений среднего профессионального образования / Владимир Михайлович Капустин, Михаил Григорьевич Рудин ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина ; редактор О. А. Черткова. - Москва : Химия, 2013. - 496 с. : ил. - (Учебники и учебные пособия для студентов средних специальных учебных заведений). - Для среднего профессионального образования; Для студентов вузов; Для специалистов. - Содержание : Предисловие ; Введение ; Часть I. Свойства нефти и нефтепродуктов. Первичная переработка нефти ; Часть II. Физико-химические процессы переработки нефтегазового сырья ; Часть III. Технология производства нефтяных товарных смазочных материалов ; Часть IV. Общезаводское хозяйство нефтеперерабатывающего завода ; Рекомендуемая литература. - ISBN 978-5-98109-105-6. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 2 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8065.pdf
40.	662 К 26	Карпов, С. А. Автомобильные топлива с биоэтанолом / Сергей Александрович Карпов, Владимир Михайлович Капустин, Андрей Краснославович Старков. - Москва : КолосС, 2007. - 216 с. : ил., табл. - Для специалистов; Для студентов вузов. - Содержание : Введение ; 1. Возникновение и развитие производства этанола ; 2. Производство и потребление топливного этанола в разных странах ; 3. Технология производства этанола ; 4. Топливный этанол и работа двигателя ; 5. Экологические аспекты применения топливного этанола ; 6. Экономические аспекты применения топливного этанола ; 7. Этанол в вопросах и ответах ; Термины и определения ; Список литературы. - ISBN 978-5-9532-0585-6. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: абВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8066.pdf
41.	665 К 59	Козюков, Е. А. Химическая переработка природного газа / Евгений Александрович Козюков, Алла Юрьевна Крылова, Майя Валерьевна Крылова. - Москва : Издательство МАИ, 2006. - 184 с. : ил. - Для специалистов; Для студентов вузов. - Содержание : Введение ; Природный газ ; Раздел 1. Синтез-газ и синтезы на его

		<p>основании ; Раздел 2. Синтезы на основе синтез-газа ; Раздел 3. Синтезы на основе одноуглеродных молекул ; Раздел 4. Синтезы на основе оксидов углерода ; Раздел 5. Углероды C2 - C4 ; Заключение. - ISBN 5-7035-1624-2. - ISSN Ухтинский государственный технический университет. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8067.pdf</p>
42.	665 К 60	<p>Коллоидная химия нефти и нефтепродуктов : сборник материалов, посвященных научной деятельности профессора Г. И. Фукса / авторы предисловия и составители : Б. П. Туманян, И. Г. Фукс. - Москва : Техника, 2001. - 96 с. : фот. - Для специалистов; Для преподавателей; Для среднего профессионального образования; Для студентов вузов. - Содержание : Предисловие ; Коллоидная химия нефти и нефтепродуктов / Г. И. Фукс ; Рецензия на брошюру Г. И. Фукса "Коллоидная химия нефти и нефтепродуктов" ; Коллоидная химия на службе технического прогресса / И. В. Петров-Соколов, Г. И. Фукс ; Григорий Исаакович Фукс ; Основные публикации Г. И. Фукса по вопросам коллоидной химии нефти и нефтепродуктов. - ISBN 5-93969-007-6. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8068.pdf</p>
43.	66(075.8) Л 36	<p>Левинтер, М. Е. Оборудование и основы проектирования нефтеперерабатывающих заводов : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению "Химическая технология и биотехнология" и специальности "Химическая технология топлива и углеродных материалов" / Михаил Ефимович Левинтер, Роман Овсеич Чак. - Москва : Химия, 1993. - 208 с. : ил. - (Для высшей школы). - Для студентов вузов. - Содержание : Предисловие ; Глава 1. Защита оборудования от коррозии ; Глава 2. Основные виды оборудования нефтеперерабатывающих заводов ; Глава 3. Расчет элементов аппаратов на прочность ; Глава 4. Сварка аппаратов и трубопроводов ; Глава 5. Общие сведения о проектировании промышленных предприятий ; Глава 6. Проектирование НПЗ ; Глава 7. Генеральный план НПЗ ; Библиографический список. - ISBN 5-7245-0433-2. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8070.pdf</p>
44.	665 Л 53	<p>Леффлер, К. Л. Переработка нефти = Petroleum Refining / Уильям Л. Леффлер ; перевод с английского З. П. Свитанько ; научный редактор перевода В. И. Келарев; ответственный редактор Я. Л. Рудерман. - 2-е изд., пересмотр. - Москва : Олимп-Бизнес, 2001. - 224 с. : ил. - (Для профессионалов и специалистов). - Для студентов вузов. - Содержание : К российскому читателю ; Предисловие к русскому изданию ; I. Введение ; II. Характеристика сырой нефти ; III. Перегонка нефти ; IV. Вакуумная перегонка ; V. Химия нефти ; VI. Каталитический крекинг ; VII. Газофракционирующие установки ; VIII. Алкилирование ; IX. Каталитический риформинг ; X. Уменьшение</p>

		<p>количества остатка ; XI. Гидрокрекинг ; XII. Компаундирование бензина ; XIII. Дистиллятные топлива ; XIV. Нефтяной битум и остаточное топливо ; XV. Производство водорода, серы и гидроочистка ; XVI. Изомеризация ; XVII. Извлечение ароматики растворителями ; XVIII. Производство этилена ; XIX. Простая и сложная переработка нефти ; XX. Сырая нефть, газоконденсат и газовый бензин ; XXI. Ценность топлива - его теплотворная способность ; Ответы и решения ; Предметный указатель. - ISBN 5-901028-05-8 (рус.). - ISBN 0-87814-280-0 (англ.). - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8071.pdf</p>
45.	66(075.8) М 23	<p>Мановян, А. К. Технология первичной переработки нефти и природного газа : учебное пособие для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" / Андраник Киракосович Мановян. - Москва : Химия, 1999. - 568 с. : ил., табл. - (Для высшей школы). - Для студентов вузов; Для специалистов. - Содержание : Введение ; Глава 1. Общие сведения о поиске, добыче, промысловой подготовке и транспорте нефти и газа ; Глава 2. Методы выражения и определения состава нефти и газа ; Глава 3. Физико-химические свойства нефти и ее фракций ; Глава 4. Методы разделения нефти на фракции и их место в технологии ее переработки ; Глава 5. Классификация нефтей и характеристика товарных нефтепродуктов ; Глава 6. Переработка углеводородных газов ; Глава 7. Подготовка нефти к переработке ; Глава 8. Технология первичной перегонки нефти ; Глава 9. Вторичная перегонка, очистка и облагораживание дистиллятов АВТ ; Глава 10. Пути дальнейшего совершенствования технологии первичной перегонки нефти и ее комбинирование со вторичными процессами ; Глава 11. Экологические проблемы технологии первичной перегонки нефти ; Глава 12. Основные аппараты и оборудование АВТ установок ; Библиографический список. - ISBN 5-7245-1093-6. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8072.pdf</p>
46.	665 М 61	<p>Миначев, Х. М. Избранные труды : Гетерогенный катализ. Нефтехимия. Каталитический органический синтез / Хабиб Миначевич Миначев ; Российская академия наук, Институт органической химии им. Н. Д. Зелинского ; редактор-составитель Н. Я. Усачев ; предисловие : А. Л. Лapidуса, Н. Я. Усачева. - Москва : URSS : Книжный дом "ЛИБРОКОМ", 2011. - 880 с. : табл., фот. - Для специалистов; Для преподавателей; Для аспирантов; Для студентов вузов. - Содержание : Предисловие / А. Л. Лapidус, Н. Я. Усачев ; Раздел I. Гетерогенный катализ ; Раздел II. Нефтехимия ; Раздел III. Каталитический органический синтез ; Приложения. - ISBN 978-5-397-01489-2. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: абВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8073.pdf</p>

47.	66(075.8) О 75	<p>Основные тенденции развития нефтегазового комплекса России и мира : учебное пособие по курсу "Перспективные процессы переработки нефти и газа" для специальности 240403 "Химическая технология природных энергоносителей и углеродных материалов" для бакалавров и магистров, обучающихся по направлению 550809 / М. И. Левинбук, Евгений Александрович Козюков, Ольга Федоровна Глаголева [и др.] ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина, Кафедра технологии переработки нефти. - Москва : [б. и.], 2006. - 72 с. : ил., табл. - Для студентов вузов. - Содержание : Введение ; 1. Запасы нефти и газа, добыча, спрос на сырье, соотношение добычи и переработки ; 2. Структура потребления нефти и нефтепродуктов ; 3. Структура НПЗ России и развитых стран мира ; 4. Современные и перспективные требования к моторным топливам ; 5. Модернизация и реконструкция нефтеперерабатывающих заводов ; 6. Перспективы развития нефтепереработки ; Литература. - ISBN 5-7246-0279-2. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8075.pdf</p>
48.	665(031) Р 83	<p>Рудин, М. Г. Карманный справочник нефтепереработчика / Михаил Григорьевич Рудин, Вадим Евсеевич Сомов, Александр Степанович Фомин ; Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности" (ОАО "ЦНИИТЭнефтехим" ; под редакцией М. Г. Рудина. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва : ЦНИИТЭнефтехим, 2004. - 336 с. : табл. - Для специалистов. - Содержание : Предисловие ; Глава 1. Физико-химические свойства нефти, нефтепродуктов и индивидуальных соединений ; Глава 2. Сырье и товарная продукция нефтеперерабатывающих заводов ; Глава 3. Процессы переработки нефти ; Глава 4. Общезаводское хозяйство ; Глава 5. Оборудование нефтеперерабатывающих заводов ; Глава 6. Промышленная безопасность ; Глава 7. Охрана окружающей среды ; Приложения. - ISBN 5-901499-08-05. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8076.pdf</p>
49.	665 С 21	<p>Сафиева, Р. З. Физикохимия нефти : физико-химические основы технологии переработки нефти / Рафия Загидулловна Сафиева ; под редакцией В. Н. Кошелева. - Москва : Химия, 1998. - 448 с. : ил., табл. - Для специалистов; Для аспирантов; Для студентов вузов. - Содержание : Предисловие ; Список сокращений ; Список условных обозначений ; Введение ; Глава 1. Химический состав нефти и нефтяных систем ; Глава 2. Современные представления о строении нефти и нефтяных систем ; Глава 3. Коллоидно-химические свойства НДС и методы их исследования ; Глава 4. Фазовые переходы и концепция экстремальных состояний нефтяных систем ; Глава 5. Необратимые фазовые переходы в нефтяных системах ; Глава 6. Экстремальные состояния нефтегазовых систем в процессах добычи и транспортировки ; Глава 7. Влияние внешних воздействий на физико-химические,</p>

		<p>эксплуатационные и экологические свойства нефтепродуктов (концепция экстремального состояния) ; Литература. - ISBN 5-7245-1106-1. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8077.pdf</p>
50.	665 С 21	<p>Сафонов, А. С. Химмотология горюче-смазочных материалов : Эффективность энергообразования, смазки, охлаждения. Качество топлив, моторных масел, охлаждающих жидкостей / Алексей Семенович Сафонов, Алексей Иванович Ушаков, Валерий Витальевич Гришин ; Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственный информационно-консультационный центр". - Москва : НПИКЦ, 2007. - 488 с. : ил., табл. - Для специалистов. - Содержание : Предисловие ; Глава 1. Химмотология ; Часть 1. Химмотология топлив : Глава 2. Система энергообразования поршневого ДВС. Глава 3. Химмотологические процессы и эксплуатационные свойства топлив. Глава 4. Бензины. Глава 5. Дизельное топливо ; Часть 2. Химмотология моторных масел : Глава 6. Химмотологические процессы и эксплуатационные свойства моторных масел. Глава 7. Состав моторных масел. Глава 8. Классификация и требования к качеству моторных масел. Глава 9. Ассортиментные группы моторных масел ; Часть 3. Химмотология охлаждающих жидкостей : Глава 10. Система жидкостного охлаждения ДВС. Глава 11. Химмотологические процессы и эксплуатационные свойства охлаждающих жидкостей. Глава 12. Состав, свойства и требования к качеству охлаждающих жидкостей. Глава 13. Методы испытаний охлаждающих жидкостей ; Литература. - ISBN 5-902253-07-1. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8078.pdf</p>
51.	665 С 34	<p>СИБУР : Век нефтехимии = SIBUR : Centure of petrochemistry / текст С. Беляева. - Москва : Праксис, 2009. - 239 с. : фот. - Для широкой публики. - Содержание : Рождение химической промышленности ; Великая Отечественная война и послевоенные годы ; Эпоха химии ; Время реформ и революций ; Инвестиции в будущее. - ISBN 978-5-901574-75-1. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: абВ</p> <p>Количество экз.: 1</p> <p>URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8079.pdf</p>
52.	665(075.8) С 50	<p>Смидович, Е. В. Технология переработки нефти и газа. Крекинг нефтяного сырья и переработка углеводородных газов : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Химическая технология переработки нефти и газа" / Екатерина Владимировна Смидович. - 4-е изд., стер. ; перепечатка с третьего издания 1980 г. - Москва : Альянс, 2011. - 328 с. : ил., табл. - Для студентов вузов; Для специалистов. - Содержание : Предисловие ; Введение. Общая характеристика и типы вторичных процессов переработки нефтяного сырья ; Раздел первый. Особенности технологии и аппаратурного оформления термических и термокаталитических процессов ; Раздел второй. Термические процессы ; Раздел третий. Термокаталитические процессы ; Раздел четвертый.</p>

		Использование заводских углеводородных газов. Заводы топливного и комплексного профиля ; Предметный указатель. - ISBN 978-5-903034-97-0. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8081.pdf
53.	665 С 56	Современные и перспективные термолитические процессы глубокой переработки нефтяного сырья / Геннадий Георгиевич Валявин, Рамиль Равильевич Суюнов, Сафа Ахметович Ахметов, Константин Геннадиевич Валявин ; под редакцией С. А. Ахметова. - Москва : Недра, 2010. - 244 с. : ил., табл. - Для студентов вузов; Для магистров; Для аспирантов; Для специалистов. - Содержание : Принятые сокращения ; Введение ; Глава 1. Современное состояние термолитических процессов переработки нефтяного сырья ; Глава 2. Теоретические основы термолитических процессов переработки нефтяного сырья ; Глава 3. Совершенствование конструкции основных аппаратов и технологии установок замедленного коксования ; Заключение ; Список литературы ; Приложение. Краткая характеристика углубляющих нефтепереработку процессов зарубежных фирм. - ISBN 978-5-94089-136-0. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: абВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8082.pdf
54.	665 С 83	Стратегические приоритеты российских нефтеперерабатывающих предприятий / Вадим Евсеевич Сомов, Иван Александрович Садчиков, Владимир Григорьевич Шершун, Лев Васильевич Кореляков ; Открытое акционерное общество "Центральный научно-исследовательский институт информации и технико-экономических исследований нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности" (ОАО "ЦНИИТЭнефтехим" ; под редакцией В. Е. Сомова. - Москва : ЦНИИТЭнефтехим, 2002. - 292 с. : ил., табл. - Для специалистов. - Содержание : Введение ; Глава 1. Россия в системе мировой нефтепереработки ; Глава 2. Новейшие достижения мировой и приоритеты российской нефтепереработки в производстве высококачественных моторных топлив ; Глава 3. Важнейшие достижения и приоритеты нефтепереработки в производстве котельных топлив ; Глава 4. Получение высококачественных базовых и товарных нефтебитумов ; Глава 5. Важнейшие достижения и приоритеты нефтепереработки и нефтехимии в производстве высокоиндексных смазочных масел ; Глава 6. Проблемы и приоритеты развития российской нефтепереработки в первом десятилетии нового века ; Заключение ; Список использованной литературы. - ISBN 5-901499-04-2. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: абВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8083.pdf
55.	665 Ф 94	Фукс, И. Г. Основы химмотологии. Химмотология в нефтегазовом деле : учебное пособие для подготовки бакалавров и магистров по направлению 553600 "Нефтегазовое дело" и дипломированных специалистов по направлениям 650700 "Нефтегазовое дело" и 657300 "Оборудование и агрегаты нефтегазового производства" / Игорь Григорьевич Фукс, Владимир Григорьевич Спиркин,

		<p>Татьяна Николаевна Шабалина ; Российский государственный университет нефти и газа им. И. М. Губкина. - Москва : Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина, 2004. - 280 с. : табл. - Для студентов вузов; Для специалистов; Для магистров; Для аспирантов; Для преподавателей. - Содержание : Введение ; Предисловие. Химмотология - современная прикладная наука ; Глава 1. Состав, классификация и требования к качеству топлив и смазочных материалов ; Глава 2. Качество топлив и смазочных материалов ; Глава 3. Объемные явления при применении топлив и смазочных материалов ; Глава 4. Поверхностные явления при применении топлив и смазочных материалов ; Глава 5. Улучшение качества топлив и смазочных материалов с помощью присадок ; Глава 6. Экологические свойства топлив и смазочных материалов ; Глава 7. Система и методы оценки качества топлив и смазочных материалов ; Глава 8. Химмотология в лицах ; Заключение. Перспективы научных исследований и прикладных решений в химмотологии ; Литература. - ISBN 5-7246-0311-X. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8085.pdf</p>
56.	665 Э 90	<p>Этиловый спирт в моторном топливе / В. П. Баранник, В. Е. Емельянов, В. В. Макаров [и др.] ; под редакцией В. В. Макарова. - Москва : РАУ-Университет, 2005. - 184 с. : табл. - Для специалистов. - Содержание : Введение ; Глава 1. Горение топлива в двигателях с искровым зажиганием ; Глава 2. Бензины ; Глава 3. Этиловый спирт ; Глава 4. Использование этанола в топливе ; Глава 5. Исследования этанолсодержащего топлива. Бензолы ; Глава 6. Технические аспекты применения этанола в топливе ; Глава 7. Экономические аспекты использования этанола в топливе ; Резюме ; Литература ; Приложения. - ISBN 5-86014-152-1. - Текст (визуальный) : непосредственный.</p> <p>Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8086.pdf</p>
57.	665 Я 31	<p>Ягудин, Н. Г. Современные направления переработки шламов предприятий нефтехимии и нефтепереработки / Наиль Габдулхаевич Ягудин ; Всероссийский научно-исследовательский институт организации, управления и экономики нефтегазовой промышленности (ВНИИОЭНГ). - Москва : [б. и.], 2005. - 176 с. : ил., табл. - Для специалистов; Для студентов вузов; Для преподавателей. - Содержание : Введение ; Глава 1. Шламы нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий России ; Глава 2. Экспериментальное обоснование процесса получения сульфата аммония из сернокислотных стоков установки алкилирования изобутана олефинами ; Глава 3. Разработка технологической линии процесса получения сульфата аммония из сернокислотных стоков нефтехимического предприятия ; Глава 4. Активация грунтов и разработка составов грунтобетонных оснований под дорожные и аэродромные покрытия ; Глава 5. Обоснование технологии приготовления активированных грунтов и разработка механизмов для их приготовления ; Глава 6. Анализ технико-экономической эффективности производства грунтобетона из шламов нефтехимического предприятия ;</p>

		Литература. - ISBN 5-88595-138-5. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: чзВ Количество экз.: 1 URL: http://mark.ugtu.net/files/marc/mobject_8087.pdf
Экономика		
58.	65я7 Н 19	Назарова, И. Г. Государственные и муниципальные финансы : методические указания по выполнению и защите курсовой работы по дисциплине у обучающихся направления 38.03.01 "Экономика" / Инесса Георгиевна Назарова. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2021. - Для студентов вузов. - Электронная программа (визуальная). Электронные данные : электронные. Сигла хранения: ИВЦ Количество экз.: 1 URL: http://lib.ugtu.net/book/41709/
59.	65я7 С 30	Семериков, А. В. Автоматизация учета на платформе 1С : Предприятие 8.3 : учебное пособие / Александр Вениаминович Семериков, О. М. Кудряшова. - Ухта : Изд-во Ухтинского государственного технического университета, 2021. - Для студентов вузов. - Текст : электронный. - Текст (визуальный) : непосредственный. Сигла хранения: ИВЦ Количество экз.: 1 URL: http://lib.ugtu.net/book/41706/