***Печатные издания.***

35.512я7  
А 954

Ахметов, С. А. Технология переработки нефти, газа и твёрдых горючих ископаемых : учеб. пособие для вузов / С. А. Ахметов, М. Х. Ишмияров, А. А. Кауфман ; под ред. А. С. Ахметова. – Санкт-Петербург : Недра, 2009. – 828 с. : ил. – Библиогр. : с.823-827. – 877-00.  
аб-9экз

35.514я7  
В 318

Вержичинская, С. В. Химия и технология нефти и газа : учеб. пособие / С. В. Вержичинская, Н. Г. Дигуров, С. А. Синицин. – 2-е изд., испр. и доп. – Москва : ФОРУМ, 2012. – 400 с. : ил.

аб-2экз

35н6.я7  
Е 302

Егоров, А. Ф. Анализ риска, оценка последствий аварий и управление безопасностью химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств : учеб. пособие для вузов / А. Ф. Егоров, Т. В. Савицкая. – Москва : КолосС, 2010. – 526 с. : ил.

аб-1экз

35.514я7  
К 207

Капустин, В. М. Технология переработки нефти : учеб. пособие для вузов. В 2 ч. Ч. 2 : Деструктивные процессы / В. М. Капустин, А. А. Гуреев. – Москва : КолосС, 2008. – 334 с. : ил.

аб-1экз

35.11-5я7  
К 40

Ким, В. С. Конструирование и расчёт механизмов и деталей машин химических и нефтеперерабатывающих производств : учеб. пособие для вузов / В. С. Ким, В. А. Самойлов, Н. Н. Торубаров. – Москва : КолосС, 2007. – 440 с. : ил.

аб-1экз

39.77я7  
К 704

Коршак, А. А. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа : учеб. пособие для вузов / А. А. Коршак. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2015. – 366 с. : ил.

аб-9экз

35.11-642я7  
К 891

Кузнецов, А. А. Расчёты процессов и аппаратов нефтеперерабатывающей промышленности : учеб. пособие / А. А. Кузнецов, С. М. Кагерманов, Е. Н. Судаков. – 3-е изд., перераб. и доп. – Киев : Интеграл, 2008. – 344с. : ил.

аб-4экз

35.514  
Л 532

Леффлер, У. Л. Переработка нефти / У. Л. Леффлер ; пер. с англ. – 2-е изд., пересм. – Москва : Олимп-Бизнес, 2001. – 223 с.

аб-11экз

35.514-5я7  
М 693

Михалькова, Л. А. Расчёт колонных аппаратов установки атмосферно-вакуумной трубчатки для разделения нефти на фракции : учеб. пособие для вузов / Л. А. Михалькова, В. С. Щетинин, В. А. Устинов. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2018. – 66 с. : табл.

аб-29экз

35.514.04  
П 271

Переработка тяжёлых нефтей и нефтяных остатков. Гидрогенизационные процессы / ред. Х. Анчита, Дж. Спейт ; пер. с англ. под ред. О. Ф. Глаголевой. – Санкт-Петербург : Профессия, 2013. – 380 с. : ил.

аб-2экз

35.514я7  
П 44

Подвинцев, И. Б. Нефтепереработка. Практический вводный курс : учеб. пособие / И. Б. Подвинцев. – Долгопрудный : Интеллект, 2011. – 119 с. : ил.

аб-1экз

35.11-5-02я7  
П 562

Поникаров, И. И. Расчёты машин и аппаратов химических производств и нефтегазопереработки : Примеры и задачи : учеб. пособие для вузов / И. И. Поникаров, С. И. Поникаров, С. В. Рачковский. – Москва : Альфа-М, 2008. – 717 с. : ил.

аб-17экз

35.514я7  
С 201

Сарилов, М. Ю. Надёжность и долговечность оборудования переработки нефти и газа : учеб. пособие для вузов / М. Ю. Сарилов, Л. А. Милая. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос. ун-та, 2019. – 75 с. : ил.

аб-19экз

35.514-5я7  
С 201

Сарилов, М. Ю. Теоретические основы расчёта машин и аппаратов переработки нефти и газа : учеб. пособие для вузов / М. Ю. Сарилов, К. Л. Рубцова. – Комсомольск-на-Амуре : Изд-во Комсомольского-на-Амуре гос.ун-та, 2019. – 60 с. : ил.

аб-20экз

35.514я7  
Т 384

Технология и оборудование процессов переработки нефти и газа : учеб. пособие для вузов / С. А. Ахметов, Т. П. Сериков, И. Р. Кузеев, М. И. Баязитов ; под ред. С. А. Ахметова. – Санкт-Петербург : Недра, 2006. – 872 с. : ил.

аб-2экз

35.51я7  
Т 384

Технология, экономика и автоматизация процессов переработки нефти и газа : учеб. пособие для вузов / С. А. Ахметов, М. Х. Ишмияров, А. П. Веревкин и др. – Москва : Химия, 2005. – 736 с.

аб-3экз

***Электронные ресурсы из ЭБС IPR SMART.***

Власов, В. Г. Гидрогенизационная переработка нефтяных фракций : учеб. пособие / В. Г. Власов. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 156 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115117.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Власов, В. Г. Подготовка и переработка нефтей : учеб. пособие / В. Г. Власов. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 328 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114951.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Жирнов, Б. С. Нефтегазовое технологическое оборудование. Справочник ремонтника / Б. С. Жирнов, Р. А. Махмутов, Д. О. Ефимович. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 356 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114934.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Исмаилов, Н. М. Биотехнология нефтедобычи. Принципы и применение : учеб. пособие / Н. М. Исмаилов. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 172 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115108.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Каталитические процессы нефтехимии и нефтепереработки : учеб. пособие / М. В. Журавлева, Г. Ю. Климентова, О. В. Зиннурова [и др.]. – Казань : Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2019. – 316 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/100689.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Кузнецов, В. Г. Управление ректификацией нефти. Технологические диалоги : практическое пособие / В. Г. Кузнецов. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 324 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/114989.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Кунавина, Е. А. Анализ нефти и нефтепродуктов : учебное пособие / Е. А. Кунавина, Т. Р. Кочулева. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2023. – 144 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/132778.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Райковский, Н. А. Машины и аппараты нефтехимических производств : учебник / Н. А. Райковский, Н. Ю. Филькин. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 364 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/143525.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Румянцева, Т. А. Химия и технология процессов вторичной переработки нефти : учебное пособие / Т. А. Румянцева, Н. Е. Галанин ; под ред. Е. А. Даниловой. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 96 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/143590.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Сафиулина, А. Г. Технологические основы новой промышленной революции в нефтехимическом секторе : учебное пособие / А. Г. Сафиулина, И. Н. Гончарова. – Казань : Издательство КНИТУ, 2022. – 112 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/136204.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Серебряков, О. И. Геохимические технологии поисков, разведки, разработки, добычи и переработки нефти и газа : монография / О. И. Серебряков, Л. Ф. Ушивцева, А. О. Серебряков. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 300 c// IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115116.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Снарев, А. И. Техника и технология добычи нефти и газа : учебно-методическое пособие / А. И. Снарев. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 220 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/143266.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Современное состояние и перспективы развития нефтяной промышленности России: долгосрочные тенденции и закономерности развития : учебное пособие / И. В. Филимонова, В. Ю. Немов, И. В. Проворная [и др.]. – Новосибирск : Новосибирский государственный университет, 2023. – 135 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/134644.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В 2 т. Т. 1 : учебник / В. В. Тетельмин. – 2-е изд. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 416 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115145.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Тетельмин, В. В. Нефтегазовое дело. Полный курс. В 2 т. Т. 2 : учебник / В. В. Тетельмин. – 2-е изд. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2021. – 400 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/115146.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Хайбуллин, А. А. Агрегативно-кинетическая устойчивость остаточных продуктов переработки нефти : монография / А. А. Хайбуллин, А. А. Мухамедзянова. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 152 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/143500.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Шадрина, А. В. Основы нефтегазового дела : учебное пособие / А. В. Шадрина, В. Г. Крец. – 4-е изд. – Москва : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2024. – 213 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/133960.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Юхименко, В. Г. Введение в профессию «Нефтяник» : учебное пособие / В. Г. Юхименко. – Москва, Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 108 c. // IPR SMART: цифровой образовательный ресурс. – URL: <https://www.iprbookshop.ru/143194.html> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

***Электронные ресурсы из ЭБС Znanium***

Ладенко, А. А. Расчёт нефтепромыслового оборудования / А. А. Ладенко, П.С. Кунина. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 188 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1049192> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Маркин, А. Н. Химия нефти и газа : учебное пособие / А. Н. Маркин. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2024. – 180 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2171121> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Оборудование нефтегазопереработки, химических и нефтехимических производств. В 2 кн. Кн. 2 : учебник для вузов / А. С. Тимонин, Г. В. Божко, В. Я. Борщев [и др.] ; под общ. ред. А. С. Тимонина. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 476 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1836010> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Рогожа, И. В. Нефтяной комплекс России: государство, бизнес, инновации : монография / И.В. Рогожа. – М. : НИЦ ИНФРА-М, 2019. – 244 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1002377> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Рябов, В. Д. Химия нефти и газа : учебное пособие / В.Д. Рябов. – 3-е изд., испр. и доп. – Москва : ИНФРА-М, 2024. – 311 с. – (Высшее образование). // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.ru/catalog/product/2145088> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Семакина, O.K. Машины и аппараты химических, нефтеперерабатывающих и нефтехимических производств : учеб. пособие / O. K. Семакина ; Томский политехнический университет. – Томск : Изд-во Томского политехнического университета, 2016. – 154 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1043924> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Системы автоматизации в нефтяной промышленности : учеб. пособие / М. Ю. Прахова [ и др.] ; под общ. ред. М. Ю. Праховой. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия. – 2019. – 304 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1048715> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Современные технологии интенсификации добычи высоковязкой нефти и оценка эффективности их применения : учеб. пособие / Д.Г. Антониади [и др.]. – Москва ; Вологда : Инфра-Инженерия, 2019. – 420 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1049155> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Трофимов, С. Е. Государственное регулирование нефтегазового комплекса: состояние, проблемы и перспективы : монография / C. Е. Трофимов. – Москва : ИНФРА-М, 2022. – 156 с. // Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: <https://znanium.com/catalog/product/1779973> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Трофимов, С. Е. Стратегическое развитие нефтегазового комплекса России: теоретические основы, специфика и глобализационные аспекты государственного регулирования : монография / С.Е. Трофимов. – Москва : ИНФРА-М, 2021. – 157 с. – (Научная мысль// Znanium : электронно-библиотечная система. – URL: https://znanium.com/catalog/product/1662056 (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

***Электронные ресурсы из ЭБС Юрайт.***

Арбузов, В. Н.  Геология. Технология добычи нефти и газа. Практикум : практ. пособие для вузов / В. Н. Арбузов, Е. В. Курганова. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 67 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/537268> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Государственное антикризисное управление в нефтяной отрасли : монография / А. З. Бобылева [и др.] ; под ред. А. З. Бобылевой, О. А. Львовой. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 326 с. – (Актуальные монографии). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/540834> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

Храменков, В. Г.  Автоматизация управления технологическими процессами бурения нефтегазовых скважин : учебное пособие для вузов / В. Г. Храменков. – Москва : Издательство Юрайт, 2024. – 415 с. – (Высшее образование). // Юрайт : образовательная платформа. – URL: <https://urait.ru/bcode/537112> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: по подписке.

***Доступ из НЭБ eLIBRARY.RU***

Ахматов, М. У. Инновационные технологические решения в переработке нефти / М. У. Ахматов, В. В. Эннс // Альманах мировой науки. – 2020. – № 6 (42). – С. 12-16. – URL:

<https://elibrary.ru/item.asp?id=44520822> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Ахмедова, С. Ш. Моделирование и оптимизация технологических процессов нефтепереработки / С. Ш. Ахмедова // Научный альманах. – 2024. – № 6-3 (116). – С. 10-14. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=68513904> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Батуева, Д. Е. Нефть и её переработка / Д. Е. Батуева, С. В. Глухов // Наука среди нас. – 2019. – № 8 (24). – С. 46-49. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=41025997> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Бодыков, Д. У. Переработка нефти с применением электрогидравлического эффекта / Д. У. Бодыков, Р. Х. Салахов // Горение и плазмохимия. – 2020. – Т. 18, № 1. – С. 29-36. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43136732> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Волков, С. С. Нефтепереработка в нефтегазовой отрасли России / С. С. Волков // Устойчивое развитие науки и образования. – 2019. – № 4. – С. 42-45. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=38564666> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Гайтов, Б. Х. Анализ отечественных и зарубежных установок для переработки нефти / Б. Х. Гайтов, В. А. Ким, А. А. Шаршак // Булатовские чтения. – 2020. – Т. 6. – С. 271-274. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=43994132> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Зотов, Д. А. Повышение экономической эффективности нефтепереработки российских предприятий на основе модернизации производства / Д. А. Зотов, О. С. Гайфутдинова // Актуальные проблемы экономики и управления на предприятиях машиностроения, нефтяной и газовой промышленности в условиях инновационно-ориентированной экономики. – 2023. – Т. 1. – С. 13-25. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=60034111> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Использование рефракто-денсиметрического метода контроля вторичных процессов переработки нефти: гидроочистка и гидрокрекинг / В. Ф. Николаев, Р. К. Нургалиев, Н. Д. Залальтдинова, И. О. Вячкилева, О. О. Колоненкова, Р. Б. Султанова // Ученые записки Казанского университета. Серия: Естественные науки. – 2019. – Т. 161, № 4. – С. 607-619. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42897141> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Новые технологии в добыче и переработке нефти и газа / М. Реджепов, Г. Аманов, А. кмурадов, К. Аннаоразов // Ceteris Paribus. – 2024. – № 3. – С. 102-104. <https://elibrary.ru/item.asp?id=67213546> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Оценка эффективности работы установок первичной переработки нефти / В. А. Морозов, Р. Е. Соловьев, К. А. Язев, Э. А. Юсифов // Нефтепереработка и нефтехимия. Научно-технические достижения и передовой опыт. – 2020. – № 3. – С. 3-5. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42955022> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Погожева, С. Ю. Стратегические аспекты управления разработкой и внедрением новых технологий на предприятиях нефтепереработки / С. Ю. Погожева // Сборник научных трудов вузов России «Проблемы экономики, финансов и управления производством». – 2020. – № 46. – С. 166-169. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42904806> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Садыков, Х. А. Особенности построения АСУТП в нефтепереработке / Х. А. Садыков, Ю. К. Хатаев // Наука и бизнес: пути развития. – 2020. – № 2 (104). – С. 87-91. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=42868432> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Татлыев, Р. Д. Нанοтехнологии в каталитических процессах нефтепереработки и нефтехимии: анализ рынка, существующий опыт и перспективы / Р. Д. Татлыев, Д. А. Белов // Вестник Югорского государственного университета. – 2023. – № 2 (69). – С. 61-67. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=54109126> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Турунцев, С. А. Усовершенствование массообменного оборудования на установках первичной переработки нефти / С. А. Турунцев // Инновации. Наука. Образование. – 2021. – № 34. – С. 1206-1208. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=46320571> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

Чайникова, В. А. Применение искусственного интеллекта в добыче нефти и газа / В. А. Чайникова // Булатовские чтения. – 2024. – Т. 1. – С. 236-237. – URL: <https://elibrary.ru/item.asp?id=68531860> (дата обращения: 22.11.2024). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.