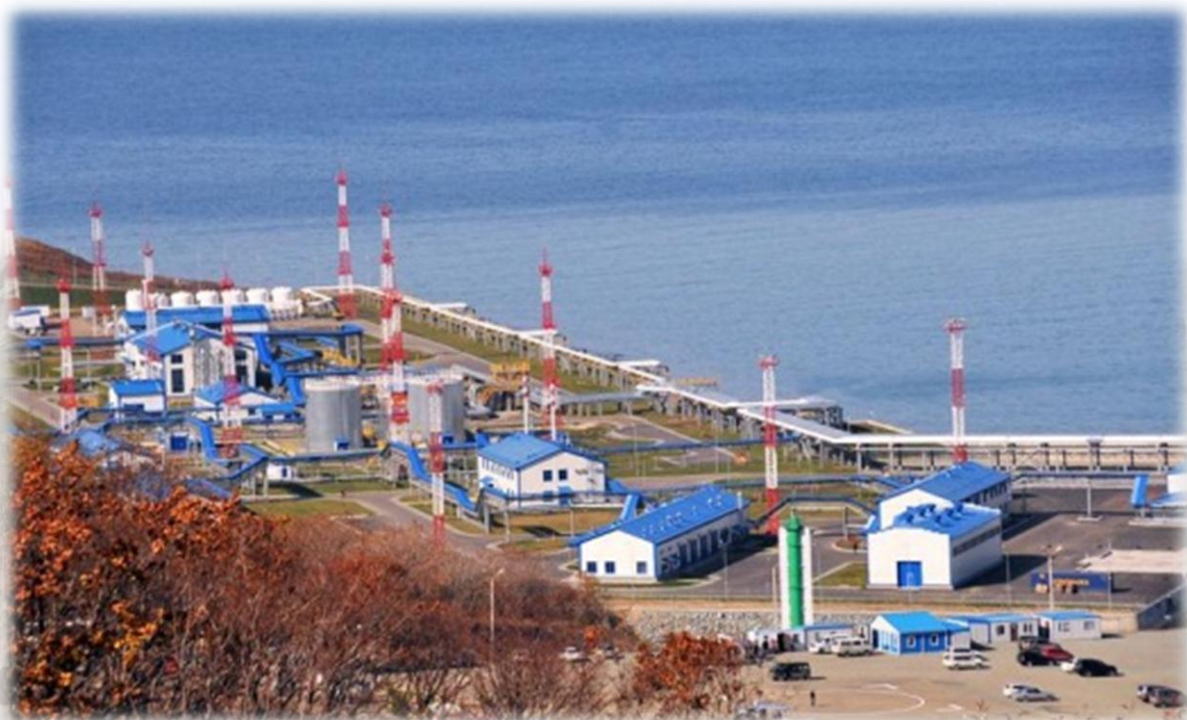


Муниципальное бюджетное учреждение культуры
«Центральная библиотечная система»
Находкинского городского округа

Отдел информационно-библиографического обслуживания



НЕФТЕГАЗОВОЕ ДЕЛО

Библиографический список литературы из фондов

Находка. 2018

ББК 65

Нефтегазовое дело: библиографический список литературы из фондов библиотек / МБУК «Центральная библиотечная система» НГО.– Находка, 2018.– с.

Составитель:

Лаптева В.А., заведующая отделом информационно-библиографического обслуживания

На обложке: Нефтеналивной порт в Козьмино

© МБУК «Центральная библиотечная система» Находкинского городского округа

Развиваясь, человечество начинает использовать все новые виды ресурсов (атомную и геотермальную энергию, солнечную, гидроэнергию приливов и отливов, ветряную и другие источники). Однако главную роль в обеспечении энергией всех отраслей экономики сегодня играют топливные ресурсы.

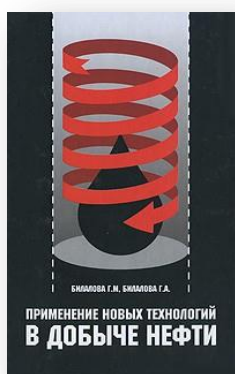
В России очень интенсивно развивается нефтегазовый комплекс, как важнейшая часть топливно-энергетического комплекса. Постоянно осваиваются и внедряются новые методы добычи, совершенствуются способы транспортировки, а также переработки данного вида полезных ископаемых. В связи с этим отделом информационно-библиографического обслуживания подготовлен библиографический список изданий из фондов муниципальных библиотек, который включает в себя книги по нефтегазовому делу, поступившие в библиотеки за последние 10 лет, отдельные статьи из периодических изданий, многие из которых доступны в eLibrary, ссылки на полезные Интернет-ресурсы и электронные версии журналов по нефтегазовому делу.

Данный список посвящен научным, образовательным (учебным), производственным и научно-популярным ресурсам по нефтегазовому делу.

Библиографический список предназначен для специалистов нефтегазовой отрасли, преподавателей, студентов, аспирантов, научных сотрудников. Отдельные издания Предназначены для широкого круга читателей.

Ссылки на Интернет-ресурсы представлены по состоянию на февраль 2018 г.

КНИГИ:



Билалова, Г.А. Применение новых технологий в добыче нефти [Текст]: уч. Пособие / Г.А. Билалова, Г.М. Билалова.- Волгоград: Ин-Фолио, 2009.- 272с.

Хранение: ЦГБ

В учебном пособии приведены сведения о применении цепных приводов ШСНУ, одновременно-раздельной эксплуатации двух и более пластов, технологии эксплуатации битумных скважин. Уделено внимание методам освоения нефтяных скважин; осложнениям, возникающим при эксплуатации скважин, оборудованных УЭЦН, ШСНУ и способам борьбы с осложняющими факторами.



Вадецкий, Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин [Текст]: учебник / Ю.В. Вадецкий.- 7-е изд., стереотип.- М.: Академия, 2013.- 352с.- (Начальное профессиональное образование)

В учебнике даются краткие сведения из общей и нефтепромысловой геологии. Описываются принципы разработки нефтяных и газовых месторождений, а также способы эксплуатации нефтяных и газовых скважин. Приводятся данные о буровых установках и методах их сооружения. Для учащихся начальных профессиональных учебных заведений.

Вадецкий, Ю.В. Бурение нефтяных и газовых скважин [Текст]: учебник / Ю.В. Вадецкий.-5-е изд., стер.- М.: Академия, 2010.-352с.- (Начальное профессиональное образование)

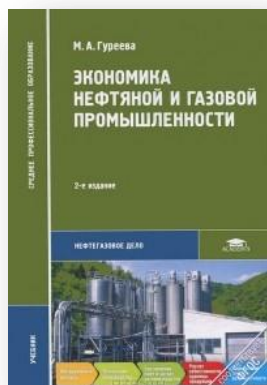
Хранение: ЦГБ



Гуреева, М.А. Основы экономики нефтяной и газовой промышленности[Текст]: учебник / М.А. Гуреева. - М.: Академия, 2011. - 238с. - (Начальное профессиональное образование)

Хранение: ЦГБ библиотека №23

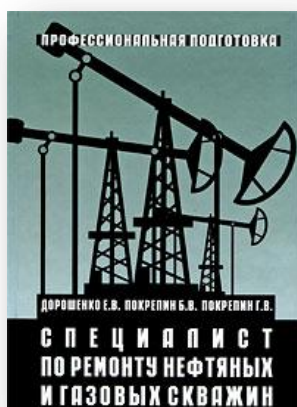
Рассмотрен широкий круг вопросов в области экономики предприятий нефтяной и газовой промышленности, состояние, проблемы и перспективы развития ТЭК РФ, в частности нефтяной и газовой промышленности; рассмотрены основные фонды и оборотные средства предприятия, персонал и оплата труда, формирование издержек производства, ценообразование, прибыль и рентабельность, финансы предприятия, налоги, инновационная и внешнеэкономическая деятельность, банкротство и санация предприятия. Для учащихся учреждений начального профессионального образования.



Гуреева, М.А. Экономика нефтяной и газовой промышленности[Текст]: учебник / М.А. Гуреева. - М.: Академия, 2011.- 239с.-(Среднее профессиональное образование)
Хранение: ЦГБ

Рассмотрен широкий круг вопросов в области экономики предприятий нефтяной и газовой промышленности. Изложены состояние, проблемы и перспективы развития нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации. Рассмотрены основные фонды и оборотные средства предприятия, персонал и оплата труда, формирование издержек производства, ценообразование, прибыль и рентабельность, финансы предприятия, налоги, инновационная и внешнеэкономическая деятельность, банкротство и санация предприятия.

Для студентов учреждений среднего профессионального образования.



Дорошенко, Е.В. Специалист по ремонту нефтяных и газовых скважин [Текст]: уч. Пособие / Е.В. Дорошенко, Б.В. Покрепин, Г.В. Покрепин. - 2-е изд., стереотип. - Волгоград: Ин-Фолио, 2009. - 288с. - (Профессиональная подготовка)
Хранение: ЦГБ

Данное учебное пособие предназначено для рабочих, которые первично получают знания для получения рабочих профессий по ремонту скважин и для повышения уровня знаний при прохождении повышения квалификации. Пособие составлено в соответствии с Правилами безопасности в нефтяной и газовой промышленности, инструкциями по предупреждению газонефтеводопроявлений, руководящими документами по противодонной безопасности.

Изложены основные положения по геологии разработки месторождений нефти и газа, по основам технологии бурения скважин и добычи нефти и газа, подготовки скважин к ремонту, рассмотрены виды и технология проведения ремонтов скважин, применяемое оборудование, приведены основные положения по пожарной безопасности, промышленной санитарии, охране окружающей среды.

Данное учебное пособие может быть полезно и при подготовке персонала по другим рабочим профессиям, связанным с добычей нефти и газа.

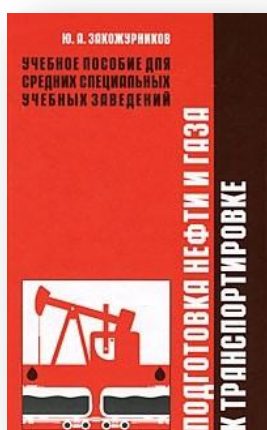


Ежов, И.В. Бурение наклонно-направленных и горизонтальных скважин [Текст]: уч.

пособие / И.В. Ежов. - Волгоград: ИН-Фолио, 2009. - 304с.:ил. - (Профессиональная подготовка)

Хранение: ЦГБ

В пособии рассмотрены назначение и область применения наклонно направленных и горизонтальных скважин. Даны характеристики бурового оборудования, инструментов и приборов, используемых при бурении скважин. Описаны профили скважин, компоновки низа бурильной колонны, технические средства и способы ориентирования компоновок, технология строительства наклонных, горизонтальных и многозабойных скважин, технология восстановления бездействующих скважин, а также технология кустового бурения.



Закожурников, Ю.А. Подготовка нефти и газа к транспортировке[Текст]: уч. пособие / Ю.А. Закожурников. - Волгоград: Ин-Фолио, 2010. - 175с.: ил.

Хранение: ЦГБ

Учебное пособие разработано в соответствии с типовыми Рабочими учебными программами средних профессиональных учебных заведений нефтяного профиля по дисциплинам "Транспорт и хранение нефти и газа" и "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений". Пособие включает в себя описание: технологических процессов по подготовке нефти и газа на промысле к транспортировке на нефтеперерабатывающие заводы; физических, химических и эксплуатационных свойств нефти, нефтепродуктов и природного газа; ассортимента нефтепродуктов, выпускаемых в Российской Федерации. Учебник также

может быть рекомендован при подготовке и аттестации рабочих и специалистов нефтяной и газовой промышленности.

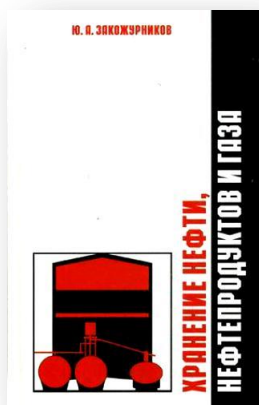


Закожурников, Ю.А. Транспортировка нефти, нефтепродуктов и газа[Текст]: уч. Пособие / Ю.А.

Закожурников.- Волгоград: Ин-Фолио, 2010.- 427с.: ил.

Хранение: ЦГБ

Пособие включает в себя подробное описание: видов транспорта и транспортных средств по перевозке и перекачке нефти и газа; основ проектирования предприятий нефтяной и газовой промышленности; - основ проектирования магистральных трубопроводов; - основ строительства магистральных трубопроводов; требований эксплуатации магистральных трубопроводов. Учебное пособие также может быть рекомендовано при подготовке и аттестации рабочих и специалистов нефтяной и газовой промышленности.



Закожурников, Ю.А. Хранение нефти, нефтепродуктов и газа[Текст]: уч. пособие / Ю.А. Закожурников.- Волгоград: Ин-

Фолио, 2010.- 431с.: ил.

Хранение: ЦГБ

Пособие включает в себя подробное описание следующих разделов: характеристика и основы проектирования предприятий, занимающихся приемом, хранением и отгрузкой нефти, нефтепродуктов и газа; строительство и эксплуатация резервуаров для хранения нефти, нефтепродуктов и газа; устройство и эксплуатация сооружений нефтебаз; количественный учет нефти и нефтепродуктов; контроль качества нефти и нефтепродуктов.

Учебное пособие может быть рекомендовано при подготовке и аттестации рабочих и специалистов нефтяной и газовой промышленности.

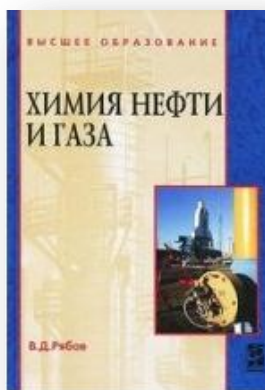


Нефть, газ, модернизация общества[Текст] / общ. ред. Н. Добронравин, О.Маргания. - СПб.: Омега-Л, 2010.- 522с.: ил.- (Экономическая школа: вып.47)

Хранение: ЦГБ

В коллективной монографии петербургские экономисты, политологи и востоковеды дают всесторонний анализ проблемы так называемого "ресурсного проклятия" - влияет ли отрицательно высокая доля экспортных доходов от нефтегазовых ресурсов на экономическое и общественно-политическое развитие; работает ли она против демократии или нет? Попутно ставится вопрос об экономической целесообразности огосударствления добычи и поставок нефти и газа.

Коллективный труд не только охватывает важнейшие теоретические проблемы, но и знакомит читателей с огромным массивом фактического материала практически по всем регионам и странам мира, вовлеченным в производство углеводородного сырья. На основе современной политико-экономической теории и опыта других стран предлагаются определенные выводы и для России.



Рябов, В.Д. Химия нефти и газа [Текст]: уч. Пособие / В.Д.Рябов.- М.: ФОРУМ, 2011.- 336с. - (Высшее образование)
Хранение: ЦГБ

Приведены современные данные о составе, свойствах, методах анализа углеводородов и других компонентов нефти и газа. Рассмотрены химические основы термических и каталитических превращений углеводородов и гетероатомных соединений нефти. Излагаются основные гипотезы неорганического и органического происхождения нефти. Книга может быть использована для подготовки специалистов в вузах нефтегазового профиля и может представлять интерес для специалистов, работающих в области химии и технологии переработки нефти и в других областях нефтяной и газовой промышленности.



Сбор подготовка нефти и газа [Текст]: учебник / Ю.Д. Земенков и др. - М.: Академия, 2009. - 160с. - (Высшее профессиональное образование)

Хранение: ЦГБ

Изложены основные особенности добычи углеводородного сырья. Рассмотрены способы улучшения качества нефти и газа, принципы аппаратной реализации этих способов, процессы негативного воздействия внешних факторов на объекты транспортировки и хранения нефтепродуктов. Даны рекомендации

по их защите. Приведены расчеты системы сбора и подготовки нефти и газа. Для студентов высших учебных заведений.



Стариков, Н. Шерше ля нефть. Почему мы платим дань Америке? [Текст] / Н. Стариков. - СПб.: Питер, 2011.- 272с.: ил.

Хранение: ЦГБ

Книга наглядно показывает, что вся современная политика вращается вокруг нефтяной трубы. Если понимать, что борьба за контроль над углеводородами является главным лейтмотивом политических игр, то многие вопросы становятся ясными и понятными. «Свобода слова», «честные выборы», «борьба с диктатурой» являются не более чем способами достижения контроля над нефтяными месторождениями. Битва за контроль над энергоресурсами идет каждый день, ее отголосками заполнены телеэфир и страницы газет. Но для нас все события преподносятся в другом свете. Нефтяная подоплека есть везде: крушение СССР, вторжение Саддама Хусейна в Кувейт, борьба колумбийских партизан. Это ответы на массу интереснейших и злободневных вопросов. Почему погиб СССР и можно ли было его спасти? Кому принадлежит доллар США? Почему компания ТНК–BP стала центром постоянных негативных новостей? Почему резко меняется курс американской валюты и что будет с «баксом» в ближайшей перспективе? Как Запад использует Ирак для борьбы против Китая? Каким образом признание независимости Косово связано с ценами на нефть? Что стоит за шагами российских властей? Понять суть политической интриги – значит понять наше прошлое и увидеть будущее.



Тетельман, В.В. Нефть в семи проекциях [Текст]: учебник / В.В. Тетельман. - М.: САЙНС-ПРЕСС, 2004. - 256с.: ил.

Книга содержит научно-популярное описание основных стадий обращения с нефтью: от истории открытия крупных месторождений и превращения нефти в бензин до сложных общественно-политических процессов, происходящих вокруг нефти.



Юденич, Марина Андреевна. Нефть [Текст] / М.А. Юденич. - М.: Популярная литература, 2007. - 312с.

Придет время, и конец XX века историки назовут эпохой борьбы за нефть. Страны и целые континенты оказались на пороге энергетического коллапса. Вспыхнули войны, запылал Ближний Восток. Россия стала объектом политического и террористического шантажа. Следом пришло время государственных переворотов, провокаций и небывалой коррупции. Сохранить статус великой державы или превратиться в большую аграрную страну на окраине Европы, природные богатства которой странным образом оказались в собственности международных корпораций или отдельных лиц? Страна оказалась на краю пропасти, в нескольких шагах от финала собственной великой истории... Этому времени посвящен роман, основанный во многом на документальных материалах и личных наблюдениях автора, которой довелось оказаться практически в центре событий.

СТАТЬИ:

Антонов, Аркадий. Испытание нефтью / Аркадий Антонов. // Находкинский рабочий.- 2009 .- N149. - 27 октября. - С.1.

Презентация проекта строительства нефтехимического комплекса, который представили руководители ЗАО «Восточная нефтехимическая компания» (ВНХК).

Байков, Н. Мировая нефтяная промышленность: прогнозы развития до 2035 г. // Мировая экономика и международные отношения. - 2013. - N3. - С.54-61.

Опубликованы последние прогнозы относительно возможного состояния мирового ТЭК до 2035 г. Цель данной статьи – познакомить читателей с их основными выкладками, в частности по предполагаемым показателям производства и потребления первичных энергоресурсов (ПЭР), прежде всего нефти, в мире в целом и по отдельным регионам.

Барышев, И. Бизнес с социальным лицом: крупнейший нефтетерминал Дальнего Востока подводит итоги года / И. Барышев. // Находкинский рабочий. - 2012. - N183. - С.5.

«РН-Находканефтепродукт» исполнилось 45 лет, а общий объем отгруженных за эти годы нефтепродуктов составил 200 млн тонн.

Воронцова, Н. Великий нефтегазовый перелом / Н. Воронцова. // Дальневосточный капитал.- 2013.-№9. - сентябрь. - С.12-21.

На правительственном уровне принято решение обернуть "сырьевое проклятие" региона в экономическое благо - через строительство целого ряда перерабатывающих мощностей, ориентированных преимущественно на экспорт

Воронцова, Н. Развитие или остановка / Н. Воронцова. // Дальневосточный капитал.- 2014.-№9. - сентябрь. - С.12-19.

О текущих векторах развития российского нефтегазового сектора.

Давыдов, Б. Сервисное обслуживание нефтегазового комплекса в условиях глобальной конкуренции / Б. Давыдов, А. Кошелева. // Экономист. - 2014.- N12.- С.40-45.

О конкуренции в области добычи нефти и о важности правильного сервисного обслуживания нефтегазового комплекса.

Кашкарова, Е. "Новолитовский" попал под колеса: на его землях идет строительство нефтепровода / Е.Кашкарова. // РИО Панорама. - 2009. - 13 мая. - С.5.

О захвате земель сельхозпроизводственного кооператива "Новолитовский" под строительство нефтехимического завода.

Кольцова, Н. Рубеж проектной мощности пройден: интервью с генеральным директором ООО "РН-Находканефтепродукт И. Г. Барышевым / Н. Кольцова. / Находкинский рабочий. - 2014.-26 декабря. - N158. - С.17.

О работе крупнейшего на Дальнем Востоке терминала.

Контрович, А. Генеральная схема формирования нефтегазового комплекса в восточной Сибири и Республике Саха (Якутия) и его значение для социально-экономического развития / А.Контрович. // Проблемы Дальнего Востока. - 2007. - N1.- С.68-73.

В статье ведущих сибирских ученых показаны перспективы развития нефтегазового комплекса на Востоке России, оцениваются последствия реализации этого проекта для жизни россиян и расширения внешнеэкономических связей с соседними странами Азии.

Коржубаев, А. О стратегии взаимодействия России со странами АТР в нефтегазовой сфере /А. Коржубаев. // Проблемы Дальнего Востока. - 2010. - N2. - С.64-78.

Россия - крупнейший в мире производитель и экспортер нефти и газа. Нефтегазовый комплекс - значительный элемент российской экономики и глобальной системы энергообеспечения. Активное сотрудничество с традиционными и новыми крупными импортерами - ключ к диверсификации экспорта, к достижению структурной и территориальной сбалансированности нефтегазового комплекса РФ, фактор обеспечения ее экономических интересов. В статье обозначены перспективы нефтяной и газовой промышленности Сибири и Дальнего Востока, сотрудничества со странами АТР.

Коржубаев, А. Прогноз развития нефтяной и газовой промышленности в России и перспективы формирования новых направлений экспорта энергоносителей / А. Коржубаев. // Проблемы Дальнего Востока. - 2006. - N6.- С.49-57.

В статье рассматриваются интересы России в международном нефтегазовом бизнесе, китайский фактор в мировой экономике и энергетике. Представлена ситуация в нефтяной и газовой сфере Китая, отражены интересы Китая в российском нефтегазовом бизнесе, количественные ориентиры сотрудничества России и Китая в нефтяной и газовой сфере.

Кузнецов, И. Труба или танкер?: [Аварии на нефтепроводах, танкеров 1989-2002гг.] / И. Кузнецов. // Экология и жизнь. - 2007.-N6.- С.20 - 24.

О транспортировке нефти танкерами и по трубопроводам и какой вид транспортировки более экологичен.

Кульгин, О. Завод стал судьбой для тысяч хабаровчан / О.Кульгин. // Золотой Рог. - 2017.-N51.-С24-25.

Об АО «ННК-Хабаровский НПЗ», ставшем рабочим домом для многих трудовых династий.

Ленкова, О.В. Управление корпоративным бизнеспортфелем нефтегазовой компании / О.В. Ленкова, Е.М., Дебердиева, И.В. Осиновская. // Менеджмент в России и за рубежом. -2013. - N1. -С.50-59.

Предложен методический подход к анализу корпоративного бизнес-портфеля компании. Приведены результаты апробации авторских рекомендаций на примере данных открытого акционерного общества «ЛУКОЙЛ» и даны общие рекомендации по его развитию в контексте отечественных и зарубежных проектов.

Мировая газовая промышленность: добыча, потребление, международная торговля: карты, текст. // География. - 2012. - N4. - С.28 -34.

Первая нефть: 20 октября в спецнефтепорт "Козьмино" прибыл первый железнодорожный состав с нефтью. // Находкинский рабочий. 2009 .-N148. - 23 октября. - С.1.

Первая нефть в рамках проекта трубопроводной системы «Восточная Сибирь – Тихий Океан» (ВСТО) прибывает в спецморнефтепорт «Козьмино».

Петрунина, Ж. В. Китай укрепляет позиции в нефтегазоносном бассейне Персидского залива: рост китайской экономики в последние три десятилетия / Ж.В. Петрунина. // Проблемы Дальнего Востока. -2016. - N5. - С.90-94.

Рост китайской экономики в последние три десятилетия сочетался с бурным ростом потребления углеводородов. Естественно, что Китай заинтересован в закреплении своих позиций в странах Ближнего и Среднего Востока с акцентом на энергетический сектор, что проявляется в его масштабных инвестициях. В долгосрочном энергетическом сотрудничестве заинтересованы как Китай, так и государства-производители нефти и газа, активно стремящиеся закрепиться на рынках КНР и других стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Салков, Александр. Нефть приехала. Начал работу нефтепорт в Козьмино /Александр Салков. // Владивосток. - 2009. - N 158. - 23 октября. - С.1.

В спецморнефтепорт «Козьмино» прибыл первый эшелон с сибирской нефтью. В ближайшем времени нефть также будет отправляться на экспорт в страны АТР.

Уланов, В. О привлекательности российского нефтегазового сектора для инвесторов / В. Уланов. //Экономист. - 2014.- N12.- С.36-39

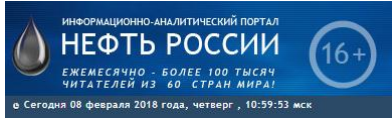



Для развития нефтегазового сектора требуются не только собственные средства компаний, но и внешнее финансирование. В условиях разъединения с Европой для нефтегазовых компаний сложнее получать не только финансовые ресурсы, но и современные технологии. Локализация - одна из мер по выходу из-под антироссийских санкций. Проанализировано влияние различных факторов цен на нефть. Привлекательность повышается при оценке запасов и ресурсов по международным стандартам. Показано значение производственных характеристик компаний.

Четвергов, В. Возвращение на круги своя: [нефтепорт, история] / В. Четвергов. // Находкинский рабочий. - 2006.-14 июля. - N101. - С.5.


Четвергов, В. Ломая:[интервью с директором ОАО "Нефтепорт" Бичико Ломая] / В. Четвергов. // Находкинский рабочий. - 2000.- 18 апреля. - N56. - С.3.


ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

<p>http://petrolibrary.ru/</p> 	<p>Можно скачать книги и просмотреть статьи посвященные геологии, бурению скважин, разработке месторождений, добыче и транспорту нефти и газа, технологиям нефтегазовой отрасли. Вся литература представлена на русском и английском языке. На сайте есть раздел «Видео», который будет интересен специалистам. Так же есть возможность добавлять свои статьи, курсовые работы и т.д. Регистрации не требуется.</p>
<p>Информационный сайт инженеров нефти и газа http://www.oil-info.ru</p> 	<p>Включает публикации по разделам: бурение, разработка, добыча, нефтеотдача, трубопроводы, экономика и др. Рубрика «Гидравлические расчеты» (Нефтесбор, Водоотводы). Все статьи в открытом доступе. Есть регистрация.</p>
<p>WikiProm http://www.wiki-prom.ru/</p> 	<p>Современная энциклопедия промышленности России. Заводы объединены по специализации и по расположению. Информация содержит общие сведения о предприятиях: адрес, продукцию, контакты.</p>
<p>http://www.gazprom.ru/</p> 	<p>Официальный сайт ОАО «Газпром» - крупнейшей энергетической компании. Содержит полные тексты статей http://www.gazprominfo.ru/articles/</p>
<p>Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru/</p> 	<p>Федеральный портал содержит полные тексты учебных, учебно-методических изданий. Регистрация не обязательна. Ввести справа вверху в поисковое поле: нефтегазовое дело.</p>
<p>Нефтегазовая промышленность http://www.neftelib.ru/</p> 	<p>Содержит полные тексты книг по нефтегазовому делу: трубопроводы, подготовка, разработка, эксплуатация, добыча, механика, нефтепродукты и др. Книги можно читать постранично.</p>

<p>Нефть России: информационно-аналитический портал http://www.oilru.com/</p> 	<p>Свободный доступ к полной и оперативной информации о нефтегазовом бизнесе: удобная навигация, ежедневная новостная лента, отраслевая статистика, комментарии экспертов, обзор прессы, свежий номер журнала "Нефть России", архив статей из журналов «Oil of Russia», «Социальное партнерство», тендеры, вакансии ТЭК, база данных предприятий ТЭК, бизнес-планы. Читают в 60 странах мира.</p>
<p>Промышленные предприятия http://rmov.ru</p> 	<p>Топливная, нефтяная и газовая промышленность - справочник, адреса, выбор компаний. Последние вакансии в компаниях представленных в каталоге.</p>
<p>Промышленные предприятия России http://ibprom.ru</p> 	<p>Интернет база промышленных предприятий России, объединенных по федеральным округам, областям и краям, по отраслям. Активные ссылки на сайты предприятий. В поисковую строку: НПЗ и система предложит список нефтеперерабатывающих заводов.</p>
<p>Нефть, газ и фондовый рынок http://www.ngfr.ru/topr.html</p> 	<p>Интернет-страница посвящена нефтегазовой отрасли России с позиций частного инвестора. Подобрана и проанализирована информация, необходимая для принятия инвестиционных решений.</p>
<p>Нефтегазовая периодика. Все для студента. https://www.twirpx.com/files/oil/periodic/#comment-837924</p>	<p>Каталог ссылок на журналы по теме.</p>

ЭЛЕКТРОННЫЕ ВЕРСИИ ПЕЧАТНЫХ ЖУРНАЛОВ, СЕТЕВЫЕ ЖУРНАЛЬНЫЕ ИЗДАНИЯ

<p>«Дайджест НЕФТЕГАЗ» http://ngo.slant.ru/news/id2948/</p> 	<p>Ежемесячное издание, обеспечивающее информационное сопровождение деловой программы выставки и форума, а также других профессиональных деловых мероприятий, проходящих под эгидой ННФ и «Нефтегаз», позволяющее профессиональной аудитории нефтегазовой отрасли систематизировать и анализировать главные вопросы текущей деловой повестки российского ТЭК. Эксперты нефтегазовой отрасли дали комментарии по главным событиям, произошедшим в 2017 году.</p>
---	---

<p>Журнал «Нефтегазовая вертикаль» http://ngv.ru</p> 	<p>Национальный отраслевой журнал «Нефтегазовая вертикаль» издается более 20 лет. Занимает лидирующие позиции в сегменте нефтегазовых СМИ России.</p> <p>Журнал ориентирован на руководителей и специалистов предприятий топливно-энергетического комплекса, политиков и представителей органов власти, профессионально интересующихся проблемами ТЭК.</p> <p>Публикации ориентированы на поиск оптимальных решений в развитии нефтегазового комплекса страны с точки зрения геополитических, экономических, научно-технических и экологических приоритетов государства.</p>
<p>Газовая промышленность http://neftegas.info/gasindustry/</p> 	<p>«Газовая промышленность» – старейший научно-производственный журнал. Издается с 1956 г. и входит в перечень Высшей аттестационной комиссии Министерства образования и науки РФ, где публикуются работы на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук.</p> <p>Для топ-менеджеров, специалистов российских и зарубежных газовых компаний, научных и академических профильных институтов, экспертов нефтегазовой отрасли, всех, чья профессиональная деятельность связана с газовой промышленностью и смежными с ней отраслями.</p>
<p>Журнал «Нефтяное хозяйство» http://www.oil-industry.net/Journal/</p> 	<p>Ежемесячный научно-технический и производственный журнал «Нефтяное хозяйство» издается с 1920 г. Авторский коллектив: руководители и специалисты нефтегазовых компаний, ученые и инженерно-технические работники отраслевых НИИ, специалисты сервисных компаний и смежных отраслей. Журнал включен в Российский индекс научного цитирования.</p>
<p>http://ogbus.ru/</p> 	<p>Сетевое издание «Нефтегазовое дело». Предназначен для специалистов нефтяной и газовой промышленности, преподавателей, студентов, аспирантов и научных сотрудников.</p> <p>Темы статей: Геология. Геофизика. Бурение; Разработка нефтяных и газовых месторождений; Подготовка подтоварных вод для использования в системе ППД низкопроницаемых коллекторов нефти; Машины и аппараты химических производств. машины, агрегаты и процессы нефтегазовой отрасли; Переработка. Нефтехимия; Прикладные и академические исследования и др.</p> <p>Статьи можно посмотреть и скачать.</p>
<p>Журнал «Бурение и нефть»</p> 	<p>Издание освещает вопросы добычи и переработки нефти и газа, строительства и ремонта нефтяных и газовых скважин, производства нефтепродуктов, природного топлива, в том числе ГСМ и бензина, представляет отечественное и зарубежное оборудование для бурения, добычи углеводородных полезных ископаемых и т.д.</p>

<p>http://burneft.ru/archive/issues</p>	<p>К некоторым полнотекстовым статьям есть доступ.</p>
<p>https://magazine.neftegaz.ru/</p> 	<p>Neftegaz.RU- печатный деловой журнал, один из ведущих журналов в отрасли. Освещает ключевые проблемы топливно-энергетического комплекса: данные о современном и перспективном оборудовании, примеры применения новейших технологий, репортажи с отраслевых мероприятий и др. Журнал имеет широкую географию распространения, являясь участником множества отраслевых мероприятий.</p>
<p>Информационно-аналитический журнал "Нефть, газ и бизнес" http://ngb.gubkin.ru/archiv/archiv_list.php</p> 	<p>Независимый информационно-аналитический журнал по всем проблемам жизнедеятельности нефтегазового комплекса с 1994 года. Публикуются статьи по актуальным проблемам и результатам исследований ученых и специалистов по разведке, геологии, добыче, транспорту, хранению и переработке нефти и газа, сбыту продукции, экологическим, экономическим и социальным проблемам, вопросам права и подготовки кадров для нефтегазового комплекса РФ и зарубежных стран, множество других вопросов. С 2000г. журнал постоянно находится в Перечне периодических и научно-технических изданий России, рекомендованных ВАК Минобразования для публикации результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.</p>
<p>Журнал «НЕФТЬ. ГАЗ. НОВАЦИИ» http://neft-gaz-novacii.ru/ru/archive</p> 	<p>Научно-технический ежемесячный журнал «НЕФТЬ. ГАЗ. НОВАЦИИ» издается с 1999 г. На страницах журнала публикуются материалы о государственных программах, связанных с инновационной деятельностью, постановления правительства и другие документы, касающиеся нефтегазовой отрасли, о новейших достижениях науки и техники в сфере нефтегазовых технологий, информация о венчурных фондах и фондах содействия инновационной деятельности, развитию среднего и малого бизнеса, о конференциях и форумах, посвященных инновационным процессам в нефтегазовой промышленности. Размещаются материалы, касающиеся нововведений в области стандартизации, измерения, учета и метрологии в топливно-энергетической отрасли. Научно-технические статьи снабжены соответствующими расчетами, графиками, рисунками, схемами.</p>
<p>Журнал «Технологии нефти и газа» http://www.nitu.ru/tngnumbers.htm</p> 	<p>Научно-технологический журнал «Технологии нефти и газа» является правопреемником журнала «Наука и технология углеводородов». Издается с 1998 года. Журнал посвящен технологическим процессам и оборудованию для их осуществления, физике явлений, вопросам, связанным с химическими превращениями углеводородов методам анализа и многим другим проблемам, связанным с углеводородными системами.</p>
<p>Журнал «Территория «Нефтегаз»» http://www.neftegas.info/tng/</p>	<p>ЖУРНАЛ «ТЕРРИТОРИЯ «НЕФТЕГАЗ» — ведущее отраслевое издание по оборудованию и технологиям для</p>

	<p>нефтегазового комплекса. Входит в новый Перечень ведущих рецензируемых научных журналов ВАК Министерства образования и науки РФ (от 1.12.2015г.). Выходит ежемесячно с 2001 г. при поддержке РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. Целевая аудитория: руководители и ведущие специалисты предприятий нефтегазового комплекса на территории России, Азербайджана, Белоруссии, Казахстана и других стран дальнего и ближнего зарубежья.</p>
<p>Журнал «Сфера. Нефть и Газ» http://www.s-ng.ru/magazin/0/</p> 	<p>СФЕРА. Нефть и Газ - всероссийский полноцветный отраслевой журнал, публикующий материалы технического, аналитического, информационного и рекламного характера российских и зарубежных авторов, охватывающий все направления нефтегазового, нефтехимического и энергетического комплексов. Выпускается с 2005 года. Для руководителей, инженеров, специалистов предприятий нефтегазовой отрасли, машиностроительного и энергетического комплексов, научно-исследовательских и проектных организаций.</p>
<p>«Журнал нефтегазового строительства» http://mag.npngs.ru/</p> 	<p>Научно-технический и производственный «Журнал нефтегазового строительства» учрежден в 2010 г. Основные темы: проблематика и тенденции развития саморегулирования; стандартизация и техническое регулирование; основные проекты и события отрасли; разработка и внедрение прогрессивных технологий; повышение уровня безопасности и эксплуатационной надежности сооружаемых объектов; охрана труда и защита окружающей среды; история отечественного нефтегазового строительства. Для руководителей высшего и среднего звена администраций государственных, региональных и муниципальных органов, участвующих в принятии стратегических отраслевых решений.</p>

Содержание

Предисловие.....	C.3
Книги.....	C.4
Статьи.....	C.10
Интернет–ресурсы	C.14
Электронные версии печатных журналов, сетевые журналы.....	C.15

ПРИГЛАШАЕМ ВАС В БИБЛИОТЕКИ ГОРОДА!

Читайте лучшие КНИГИ!

Телефон для справок:

8 (4236) 62-28-23

Все новое на сайте **www.nakhodka-lib.ru**

Здесь вы можете продлить книгу или
задать вопрос, а также заказать документ

Подборка литературы на любую тему по e-mail:

bibliogr-nakhodka.lib@mail.ru

Наш адрес:

692900 Приморский край, г. Находка,
ул. Сенявина, 13