

## ОБРАЗЦЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ ДОКУМЕНТОВ

Предлагаемые образцы библиографического описания документов предназначены для описания документов и электронных ресурсов для списка литературы к реферату, курсовому и/или дипломному проекту, диссертации, статье, подготовленной к печати, составлению рабочей картотеки.

Образцы библиографического описания составлены в соответствии с требованиями стандартов ГОСТ Р 7.0.100–2018 "Библиографическая запись. Библиографическое описание", ГОСТ 7.80-2000 "Библиографическая запись. Заголовок", ГОСТ Р 7.0.12—2011 "Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке".

### ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

О внесении изменений в статью 14 Федерального закона "Об экологической экспертизе" и статью 12 Федерального закона "О внесении изменений в Федеральный закон "Об охране окружающей среды" и отдельные законодательные акты Российской Федерации" : Федеральный закон от 28.12.2017 г. № 422-ФЗ : [принят Государственной Думой 22 декабря 2017 года : одобрен Советом Федерации 26 декабря 2017 года] // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2018. - № 1. - Ст. 164.

О введении временного количественного ограничения на ввоз озоноразрушающих веществ в Российскую Федерацию в 2019 году : Постановление Правительства Российской Федерации от 24.08.2019 г. №1089 // Собрание законодательства Российской Федерации. - 2019. - № 35. - Ст. 4963.

### КНИГИ 1 АВТОРА

Комгорт, М. В. Тюменская геология до эпохи "великих геологических открытий" : монография / М. В. Комгорт ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 172 с. - ISBN 978-5-9961-1900-4.

Скугорова, Л. П. Материалы для сооружения газонепроводов и хранилищ : учебное пособие / Л. П. Скугорова. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва : Альянс, 2018. - 343 с. - ISBN 978-5-00106-257-8.

Шевалдина, Е. И. Кадровая политика и кадровый аудит организации : учебное пособие / Е. И. Шевалдина ; УГНТУ, ИЭС, каф. РЭУ. - Уфа : УГНТУ, 2019. - 1330 Кб. - URL: [http://bibl.rusoil.net/base\\_docs/UGNTU/IES/Shevaldina50.pdf](http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/IES/Shevaldina50.pdf). - (дата обращения 13.11.2019). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

### КНИГИ 2-Х АВТОРОВ

Попов, К. Н. Строительные материалы : учебник / К. Н. Попов, М. Б. Каддо. - 2-е изд., стер. - М. : Студент, 2019. - 440 с. - ISBN 978-5-4363-0074-0.

Рольник, Л. З. Непредельные углеводороды и мономеры : учебное пособие / Л. З. Рольник, И. Н. Сираева ; ред. С. С. Злотский ; УГНТУ. - Уфа : УГНТУ, 2019. - 91 с. - ISBN 978-5-7831-1801-2.

Хакимьянов, М. И. Электрические и электронные аппараты : учебное пособие / М. И. Хакимьянов, Р. Т. Хазиева ; УГНТУ, каф. ЭЭП. - Уфа : УГНТУ, 2019. - 5,66 Мб. - URL: [http://bibl.rusoil.net/base\\_docs/UGNTU/EEP/Khakimianov27.pdf](http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khakimianov27.pdf). - (дата обращения 13.11.2019). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

- КНИГИ 3-Х АВТОРОВ** Поникаров, И. И. Расчеты машин и аппаратов химических производств и нефтегазопереработки (примеры и задачи) : учебное пособие / И. И. Поникаров, С. И. Поникаров, С. В. Рачковский. - 2-е изд., стер. - Санкт-Петербург : Лань, 2017. - 716 с. - ISBN 978-5-8114-2383-5.
- Капустин, В. М. Основы проектирования нефтеперерабатывающих и нефтехимических предприятий : учебное пособие / В. М. Капустин, М. Г. Рудин, А. М. Кудинов ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - М. : ЦентрЛитНефтегаз, 2019. - 438 с. - ISBN 978-5-902665-82-3.
- КНИГИ 4-Х АВТОРОВ** Методы исследования в менеджменте : учебник / А. О. Блинов, О. С. Рудакова, И. И. Савельев, С. В. Никифорова. - Москва : КноРус, 2019. - 196 с. - (Магистратура). - ISBN 978-5-406-06521-1.
- Проектирование и эксплуатация нефтепроводов : учебник / М. В. Лурье, Б. Н. Мастобаев, П. А. Ревель-Муроз, А. Е. Сощенко ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина, УГНТУ. - М. : Недра, 2019. - 434 с. - ISBN 978-5-8365-0498-4.
- КНИГИ 5-ТИ АВТОРОВ И БОЛЕЕ** Сборник задач по техносферной безопасности : учебное пособие / Г. В. Старикова, Л. Б. Хайруллина, Е. В. Булгакова [и др.] ; ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2019. - 160 с. - ISBN 978-5-9961-1898-4.
- КНИГИ БЕЗ УКАЗАНИЯ АВТОРА (ИМЕЮЩИЕ ТОЛЬКО СОСТАВИТЕЛЕЙ И/ИЛИ РЕДАКТОРОВ)** Управленческая экономика : учебник / ред.: Е. В. Пономаренко, В. А. Исаева. - Москва: Юрайт, 2019. - 216 с. - (Бакалавр и магистр). - ISBN 978-5-534-02846-1.
- Герои газовых трасс / Газпром Трансгаз ; ред.: Ш. Шарипов [и др.] ; сост.: А. Шаяхметова, Э. Шаяхметов. - Уфа : СДП+, 2019. - 172 с. - ISBN 978-5-6043034-8-1.
- СБОРНИКИ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИЙ, СБОРНИКИ СТАТЕЙ** Современные технологии: достижения и инновации : сб. материалов Всерос. науч.-практ. конф. (22 марта 2019 г., Стерлитамак) / УГНТУ, Стерлитамак. фил. ; ред.: Е. В. Боев [и др.]. - Стерлитамак ; Уфа : Нефтегазовое дело, 2019. - 672 с. - ISBN 978-5-98755-252-0.
- Водоснабжение, водоотведение и системы защиты окружающей среды : ст. и тез. 8 Междунар. науч.-техн. конф. студентов, аспирантов и молодых ученых / УГНТУ ; ред.: К. В. Важдаев [и др.]. - Уфа : ЦИТО+, 2019. - 256 с.
- Органический синтез и нефтехимия в УГНТУ. Итоги и перспективы : сб. науч. трудов / УГНТУ ; ред. Р. Н. Бахтизин. - Уфа : Гилем, 2018. - 380 с. - ISBN 978-5-88185-419-5.
- ОТДЕЛЬНЫЕ ТОМА МНОГОТОМНЫХ ИЗДАНИЙ** Красновский Б. М. Инженерно-физические основы методов зимнего бетонирования : учебное пособие в 2 ч. Ч. 1 / Б. М. Красновский ; Высш. шк. экономики. - Москва :Юрайт. - 2016. - 286 с. - (Университеты России). - ISBN 978-5-9916-7750-9.

#### ДАНИЙ

Производственная и пожарная автоматика : учебник / В. П. Бабуров, В. В. Бабурин, А. В. Федоров [и др.] ; ред.: В. П. Бабуров, В. И. Фомин ; Академия ГПС. - М. : Академия ГПС. - Ч. 2 : Автоматическая пожарная сигнализация. - 2015. - 270 с. - ISBN 978-5-9229-0089-8.

Технология бурения нефтяных и газовых скважин : в 5 т. / ред. В. П. Овчинников. - 2-е изд., перераб. и доп. Т. 1 : Общие сведения и технические средства / ТИУ. - Тюмень : ТИУ, 2017. - 576 с. - ISBN 978-5-9961-1329-3.

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ (ПЕЧАТНЫЕ)

Практические задачи по проектированию и эксплуатации автозаправочных станций : учеб.-метод. пособие к выполнению контрольных и домашних заданий / УГНТУ, каф. ТХНГ ; сост.: Г. Е. Коробков [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2018. - 50 с.

Упругие свойства твердых тел : учеб.-метод. пособие к лаборатор. работе по механике 2-2 / УГНТУ, каф. физики ; сост.: Б. М. Лейберт, Р. Г. Шестакова. - Уфа : УГНТУ, 2019. - 24 с.

#### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОСОБИЯ (ЭЛЕКТРОННЫЕ)

Выбор магнитного пускателя для управления и защиты асинхронного двигателя : учеб.-метод. пособие для выполнения практ. работы по дисциплине "Электрические и электронные аппараты" / УГНТУ, каф. ЭЭП ; сост.: Р. Т. Хазиева, Д. С. Стрельников. - Уфа : УГНТУ, 2019. - 228 Кб. - URL: [http://bibl.rusoil.net/base\\_docs/UGNTU/EEP/Khazieva68.pdf](http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/EEP/Khazieva68.pdf) (дата обращения 03.09.2019). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

Определение механических свойств металла по результатам твердомерии : учебно-методическое пособие по выполнению лабораторной работы по дисциплине: "Испытание материалов и изделий" / УГНТУ, каф. ТМО ; сост.: Д. Н. Шерматов [и др.]. - Уфа : УГНТУ, 2019. - 1,00 Мб. - URL: [http://bibl.rusoil.net/base\\_docs/UGNTU/TMO/Shermatov7.pdf](http://bibl.rusoil.net/base_docs/UGNTU/TMO/Shermatov7.pdf) (дата обращения 13.11.2019). - Режим доступа: для авториз. пользователей.

#### ОБЗОРНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Шилов, Г. Я. Фация и фациальный анализ - их значение и применение для повышения эффективности геолого-разведочных работ на шельфе : обзорная информация / Г. Я. Шилов. - М., 2012. - 120 с. - (Геология, бурение, разработка и эксплуатация газовых и газоконденсатных месторождений : обзор. информ. / Газпром).

Гаранина, О. Д. Качество образовательной среды вуза как объект управления / О. Д. Гаранина, О. С. Румянцева ; Федеральный институт развития образования. - М., 2016. - 64 с. - (Содержание, формы и методы обучения в высшей школе : анализ. обзоры по основным направлениям развития высшего образования / ФИРО ; вып. 12).

#### СТАТЬИ ИЗ ЖУРНАЛОВ

Петров, И. В. Технологии Мајограск: "Назад в будущее" / И. В. Петров // Инженерная практика. - 2019. - № 7. - С. 51-53.

Симаков, С. Колтюбинг расширяет границы многостадийного гидроразрыва пласта в слабokonсолидированных терригенных коллекторах / С. Симаков, А. Кичигин // Время колтюбинга. - 2019. - № 3. - С. 12-20.

Воробьева, Ю. А. Идентификация экологических аспектов при строительстве нефтегазовых комплексов / Ю. А. Воробьева, Ю. А. Начарова, В. А. Кунченко // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. - 2019. - № 3. - С. 87-94.

Взаимодействие  $\alpha$ -карбанионов ацилатов лития с 1,2-диодэтаном / А. В. Зорин, А. Р. Чанышева, А. О. Ленкова, В. В. Зорин // Журнал общей химии. - 2019. - Т. 89, № 1. - С. 136-139.

Автоматизированное проектирование автомобильных дорог по критериям плавности / В. Г. Муфтеев, М. М. Абдуллин, П. А. Федоров [и др.] // Наука и техника в дорожной отрасли. - 2019. - № 3. - С. 9-12 ; № 4. - С. 10-12.

СТАТЬИ ИЗ СБОРНИКОВ, ГЛАВЫ ИЗ КНИГ

Мухтасаров, Р. Р. Пути повышения экологической ответственности компаний нефтегазового сектора / Р. Р. Мухтасаров, Ю. А. Павлова // Проблемы гуманитарных наук и образования в современном мире : сб. науч. ст. по материалам V Всерос. науч.-практ. конф. (с междунар. участием), Сибай, 21-22 марта 2019 г. - Сибай, 2019. - С. 187-189.

Системный подход при оптимизации разработки нефтяных объектов на поздней стадии / Н. М. Токарева, А. Р. Шайхразиев, Р. А. Шаяхметов [и др.] // Экономические исследования: анализ состояния и перспективы развития : монография / под общ. ред. д-ра эконом. наук М. Н. Максимовой; Казан. гос. мед. ун-т. - Воронеж-Москва, 2017. - Глава VI. - С. 77-92.

ДИССЕРТАЦИЯ

Мухаметшин, В. В. Научно-методические основы системного геолого-технологического обоснования повышения эффективности управления и использования ресурсной базы жидких углеводородов в условиях изменения структуры запасов нефти : специальность 25.00.17 "Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений" : диссертация на соискание ученой степени д-ра техн. наук / В. В. Мухаметшин ; УГНТУ. - Уфа, 2018. - 580 с.

АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Монакова, А. С. Условия формирования, размещения и перспективы поисков скоплений углеводородов в палеозойском комплексе юга Предуральяского прогиба и зоны Передовых складок юго-западного Урала : специальность 25.00.12 "Геология, поиски и разведка горючих ископаемых" : автореферат диссертации на соискание ученой степени канд. геол.-минерал. наук / А. С. Монакова ; РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина. - Москва, 2019. - 22 с.

ПАТЕНТНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Патент № 2594247 Российская Федерация, МПК F04D 29/22 (2006.01), С1. Рабочее колесо промежуточной ступени центробежного насоса : 2015135441/06: заявл. 21.08.2015 : опубл. 10.08.2016, Бюл. № 02 / В.Д. Анохин ; ОАО "ЭНТЕХНО". - 7 с.

Заявка № 2017112089 А Российская Федерация, МПК G09B 23/28 (2006.01). Способ и система предоперационного моделирования хирургической процедуры : заявл. 17.07.2017 : опубл. 21.01.2019, Бюл. № 03 / Горбунов М.А., Николаев Д.Н. ; ООО "ЭНСИМ". - 2 с.

#### СТАНДАРТЫ

ГОСТ Р 58500-2019 (ИСО 27407:2010). Гидропривод объемный. Маркировка рабочих характеристик на гидравлических фильтрах : национальный стандарт Российской Федерации : дата введения 2019-12-01 / Федеральное агентство по техническому регулированию. - изд. официальное. - М.: Стандартиформ, 2019. - 67 с.

ГОСТ 34444-2018. Наноматериалы. Магний гидроксид наноструктурированный. Технические требования и методы измерений (анализа) : межгосударственный стандарт : дата введения 2019-06-01 / Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации. - изд. официальное. - М.: Стандартиформ, 2018. - 32 с.

Правила антикоррозионной защиты надземных трубопроводов, конструкций и оборудования объектов магистральных нефтепроводов : (РД-23.040.01-КТН-149-10) : утверждены ОАО "АК "Транснефть" 21.06.2010 г. : введены в действие 22.06.2010 г.

#### ДЕПОНИРОВАННАЯ НАУЧНАЯ РАБОТА

Барсуков, А. В. Многофункциональный комплекс для изготовления кирпича и плитки / А. В. Барсуков ; EMILAKS-STATUS. - Ростов-на-Дону, 2018. - 18 с. - Деп. в ВИНТИ РАН 05.02.2018 № 15-B2018.

#### САЙТЫ В СЕТИ ИН- ТЕРНЕТ

Совет городского округа город Уфа Республики Башкортостан : официальный сайт. - Уфа. - URL: <http://www.gorsovet-ufa.ru/> (дата обращения 15.11.2019). - Текст: электронный.

Современные проблемы науки и образования : электрон. науч. журн. / Академия Естествознания. - [сайт]. - Москва. - URL: <https://science-education.ru/> (Дата обращения 25.10.2019). - Текст: электронный.

#### СТАТЬИ С САЙТОВ В СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Вахрушева, Л. Н. Дебаты как форма подготовки студентов к выполнению профессиональных функций / Л. Н. Вахрушева, С. В. Савинова. - Текст: электронный // Перспективы науки и образования : междунар. электрон. науч. журн. - URL: <https://pnojurnal.wordpress.com/>. - Дата публикации : 19 апреля 2019.

Давыдов Д. Почему имидж компании на отраслевом рынке – это важно / Д. Давыдов. - Текст: электронный // Neftegaz.RU. : [сайт]. - URL: <https://neftegaz.ru/> (Дата обращения 12.09.2019).

РЕСУРСЫ ЛОКАЛЬНОГО ДОСТУПА

Харькова, О. М. Административная реформа в России : учеб. пособие / О. М. Харькова; ФГБОУ ВО Оренбург. гос. ун-т. - Оренбург : ОГУ, 2019. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с этикетки диска. - Систем. требования: IBM PC 686 (Pentium или выше) ; Microsoft Windows NT5.x (2000, XP, 7, 8) ; 512 Мб ; монитор, поддерживающий режим 1024x768 ; мышь или аналогич. устройство. - Текст: электронный.

Ученые и научные открытия. - М. : Равновесие, 2004. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM) ; 12 см. - (Великое наследие ; т. 4). - Систем. требования: Pentium-233 ; ОЗУ (RAM) 64 Мб ; Windows 95/98/NT/2000/XP ; 4-х CD-ROM. - Загл. с вкладыша контейнера. - Текст: электронный.

СОСТАВНАЯ ЧАСТЬ ЭЛЕКТРОННОГО РЕСУРСА (ОТДЕЛЬНОЕ ПРОИЗВЕДЕНИЕ, ГЛАВА, РАЗДЕЛ, ПАРАГРАФ И Т. П.)

Колотвин, А. В. Устройство бурения скважин с разно-вращающимися коронками / А. В. Колотвин, Е. В. Ганин. - Текст: электронный // Актуальные задачи фундаментальных и прикладных исследований : междунар. науч.-практ. конф., 20 ноября 2018 года / ФГБОУ ВО Оренбург. гос. ун-т. - Оренбург : ОГУ, 2018. - 1 электрон. опт. диск (CD-ROM). - Загл. с этикетки диска. - Систем. требования: IBM PC 686 (Pentium II, K6-2) ; MS Windows 9.x/NT 5.x ; процессор 233 МГц ; оператив. память 128 Мб ; доп. progr. средства : веб-браузер : Adobe Acrobat Reader XI - ISBN 978-5-7410-2231-3.

Консультации по правилам библиографического описания документов можно получить в научно-библиографическом отделе библиотеки (3-120г, тел. 24-70)

E-mail: [bibliougntu@mail.ru](mailto:bibliougntu@mail.ru)