

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
(ТИУ)**

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Национальная с международным участием научно-практическая
конференция студентов, аспирантов, ученых и специалистов

**«ВОДНЫЕ РЕСУРСЫ – ОСНОВА ГЛОБАЛЬНЫХ И
РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ОБУСТРОЙСТВА РОССИИ, СИБИРИ
И АРКТИКИ В XXI ВЕКЕ»**

Уважаемые коллеги,

Приглашаем вас принять участие в национальной с международным участием научно-практической конференции **«Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства России, Сибири и Арктики в XXI веке»**, которая пройдет 17–18 марта 2022 г. в Тюменском индустриальном университете (ТИУ), г. Тюмень, Россия.

К участию в конференции приглашаются: студенты, аспиранты, ученые и специалисты.

Цель конференции: обсуждение вопросов социально-экономического развития регионов, городов и сельских поселений России, а также повышение эффективности использования природного, ресурсного, трудового, научного потенциала территорий Тюменской области, Сибири и Арктики, продвижение на новые рынки продукции и услуг отечественного производителя.

Рабочие языки конференции: русский.

Формы участия: очная (в том числе в формате ВКС), заочная.

Организационный взнос для участия в конференции не предусмотрен.

Материалы конференции будут выпущены в виде электронного сборника научных трудов. Сборнику научных трудов присваиваются международные стандартные номера ISBN, УДК, ББК, авторские знаки, номера государственной регистрации. Сборник будет зарегистрирован в наукометрической базе РИНЦ (Российский индекс научного цитирования) и будет опубликован на сайте электронной библиотеки ELibrary.ru.

Информация о конференции размещена на сайте Тюменского индустриального университета: [Тюменский индустриальный университет » Конференции \(tyuiu.ru\)](http://tyuiu.ru)

**Перечень ключевых вопросов конференции
«Водные ресурсы – основа глобальных и региональных проектов обустройства
России, Сибири и Арктики в XXI веке»**

1. Россия, Сибирь, Арктика перед лицом глобальных водных вызовов в XXI в.: вода и мир; дефицит пресной воды и водосбережение; вода для жизни и оздоровления человека; вода и экология; вода и ЖКХ; вода и сельское хозяйство; вода и промышленность; вода и энергетика.

2. Современные проблемы трансграничного сотрудничества и бассейнового управления, усиление научного взаимодействия в вопросах водных ресурсов и устойчивого развития территорий Урала, Сибири и стран Центральной Азии в XXI веке.

3. Стратегии водных и сухопутных международных транспортных коридоров в увязке с Северным морским путем. Федеральные и региональные программы и проекты развития судоходства, маломерного флота и расширения сети портов на реках Сибири.

4. Применение данных космического геоинформационного мониторинга территорий с целью обеспечения воспроизводства плодородия земель, водных ресурсов, растительного и животного миров, а также гарантированной защиты от загрязнения и наводнений мест поселений, труда и отдыха людей.

5. Актуальные проблемы архитектуры, сервисного инжиниринга, проектирования, строительства и эксплуатации промышленных объектов, жилья и систем водоснабжения и водоотведения в Сибири и Арктике, обусловленные глобальными изменениями климата планеты.

6. Программы и проекты развития Западно-Сибирского нефтегазового комплекса в XXI веке и их влияние на среду обитания коренных народов Севера, создание новых рабочих мест, адаптацию пришлого населения, безопасность и устойчивое развитие северных поселений.

7. Прогрессирующая потеря лесов, природных ландшафтов в долинах рек и водоемов. Проблемы внедрения природоподобных, экологически безопасных технологий, систем очистки природных и сточных вод, земли и воздуха.

8. Проблемы управления демографическими и миграционными процессами в России и за рубежом, в условиях усиления социального неравенства в обществах и роста разрыва между богатыми и бедными странами.

9. Гуманитарные проекции ландшафтно-усадебного устойчивого развития территорий, сервиса и качества жизни в городах и поселениях России.

10. Сибирь и Арктическая среда как объект исследования науки, новых технологий, права, образования, медицины и др.

11. Роль и место органов государственной власти и муниципальных образований в реализации проектов мелиорации и строительства гидротехнических объектов и сооружений с целью водосбережения и рационального использования природных ресурсов.

Запланирована работа секций по направлениям:

(в рамках каждой секции проводится конкурс на лучший доклад)

Секция 1 «Вода: проблемы и решения»

Руководитель: *Сидоренко Ольга Владимировна*, заведующий кафедрой инженерных систем и сооружений ТИУ, кандидат технических наук, доцент.

e-mail: sidorenkoov@tyuiu.ru

Секция 2 «Проектирование и градоустройство поселений XXI века в Сибири и Арктике»

Руководитель: *Малышкин Александр Петрович*, кандидат технических наук, доцент кафедры строительных конструкций ТИУ.

e-mail: malyshkinap@tyuiu.ru

Секция 3 «Вопросы техносферной безопасности Сибири и Арктики в XXI веке»

Руководитель: *Загорская Алла Александровна*, старший преподаватель кафедры техносферной безопасности ТИУ.

e-mail: zagorskajaaa@tyuiu.ru

Секция 4 «Проблемы экологии и рационального использования природных ресурсов Сибири и Арктики»

Руководитель: *Гашев Сергей Николаевич*, заведующий кафедрой зоологии и эволюционной экологии животных ТюмГУ, доктор биологических наук, профессор, академик РАН.

e-mail: serj-61@rambler.ru

Секция 5 «Управление демографическими процессами в России и за рубежом»

Руководитель: *Устинова Оксана Вячеславовна*, кандидат социологических наук, доцент кафедры маркетинга и муниципального управления ТИУ.

e-mail: ustinovaov@tyuiu.ru

Секция 6 «Проектный подход в управлении развитием городских и сельских поселений Сибири»

Руководитель: *Филимонова Лариса Акрамовна*, кандидат экономических наук, доцент кафедры управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством ТИУ.

e-mail: filimonovala@tyuiu.ru

Секция 7 «Землеустройство и градопланирование как основа развития территорий»

Руководитель: *Кряхтунов Александр Викторович*, кандидат экономических наук, зав. кафедрой геодезии и кадастровой деятельности ТИУ.

e-mail: krjahtunovav@tyuiu.ru

Контактные лица оргкомитета конференции:

- председатель оргкомитета: Ольга Владимировна Сидоренко, к.т.н., доцент, заведующий кафедрой инженерных систем и сооружений ТИУ, руководитель секции №1; раб. тел.: +7 (3452) 283923, e-mail: sidorenkoov@tyuiu.ru;
- главный редактор сборника научных трудов – Лариса Владимировна Белова, к.т.н., доцент кафедры инженерных систем и сооружений ТИУ; моб. тел.: +7(919)9271257; e-mail: belovalv@tyuiu.ru.

Для участия в конференции необходимо в срок до **05.03.2021 г.** направить в оргкомитет:

- заявку на участие в конференции (<https://forms.gle/MLZPyoDkYZYhZkbH6>);
- статью по тематике доклада объемом не более 5 страниц, требования к оформлению материалов конференции (статей) прилагаются (Приложение 1, 2);
- согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY (Приложение 3).

Статью направлять Михайловой Ларисе Юрьевне на e-mail: mihajlovalj@tyuiu.ru (ответственный секретарь конференции).

Статья направляется в виде файла (с указанием в теме письма названия конференции) в формате MS WORD WINDOWS-2007/2010. Назвать файл статьи следует следующим образом: 1_Белова_Экспериментальное.docx, т.е. номер секции (1 – Вода: проблемы и решения; 2 – Вопросы техносферной безопасности Сибири и Арктики в XXI веке... и т.д.), фамилия первого автора и первое (или несколько, если название начинается с предлога) слово названия статьи.

При получении материалов по электронной почте оргкомитет в течение двух дней отправляет на указанную в регистрационной карте электронную почту авторов письмо «Материалы получены», в течение семи рабочих дней придет оповещение о приеме/доработке/отказе в приеме статьи. Авторам, отправившим материалы по электронной почте и не получившим подтверждения от оргкомитета, **просьба продублировать письмо.**

Важные даты конференции:

05 марта 2022	Окончание первичного приема заявок и статей
12 марта 2022	Окончание приема исправленных в соответствии с замечаниями статей
14 марта 2022	Публикация программы конференции на сайте
17–18 марта 2022	Конференция

Требования к оформлению статьи в сборник

Материалы докладов объемом **не более 5** полных страниц отправляются в виде файла в формате MS WORD.

Границы текста: верхнее поле - 20 мм, нижнее поле - 30 мм, правое и левое поля - 25 мм.

Шрифт: размер 14, TIMES NEW ROMAN, выравнивание по ширине, абзацный отступ – 1,25 см, межстрочный интервал – одинарный, рисунки в формате JPG, таблицы – в формате Word, формулы - в редакторе Microsoft Equation 3.0 или Math Type, диаграммы - в формате Microsoft Excel.

Построение рукописи. УДК (размещение в левом углу документа). Одна строка отступ. Заголовок прописными буквами, шрифт жирный. Одна строка отступ. Список авторов (Фамилия И.О.), город, название организации (ВУЗа), e-mail, выравнивание слева. Одна строка отступ. Аннотация. Одна строка отступ. Ключевые слова (5-7 слов). Одна строка отступ. Текст статьи. Одна строка отступ. Библиографический список.

Образец оформления материалов конференции представлен в Приложении 1.

Библиографический список должен быть оформлен в соответствии с требованиями межгосударственного стандарта ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», введен в действие 01.07.2019 г.

Примеры библиографического описания в соответствии с требованиями ГОСТ представлены в Приложении 2.

К публикации принимаются статьи, ранее нигде не опубликованные и не представленные к печати в других изданиях, соответствующие перечисленным выше критериям, прошедшие проверку на плагиат (оригинальность текста должна составлять не менее 50 % от общего объема). От одного автора возможно представление не более 2-х статей. Текст печатается в авторской редакции, должен быть вычитан и проверен авторами.

Материалы, не соответствующие требованиям оформления не будут допущены редакционной коллегией к печати в сборнике!

УДК

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Фамилия И. О.¹ (первого автора), ученая степень, ученое звание, должность, e-mail (для связи с автором).

Фамилия И. О.² (второго автора), бакалавр, магистрант, аспирант, e-mail (для связи с автором).

¹Город, организация, в которой работает первый автор

²Город, организация, в которой работает (учится) второй автор

Аннотация. Аннотация от 400 знаков, в которой должны быть отражены актуальность, цель исследования, методы, результаты, выводы.

Ключевые слова: образец, статья, список литературы.

Формулы должны располагаться по центру. Например:

$$\sum_{i=1}^n I_i \cdot R_i = \sum_{i=1}^n E_i, \quad (1)$$

где i – номер ветви; n – их общее количество; I_i – ток в i – ой ветви; E_i – ЭДС в i – ой ветви; R_i – сопротивление i – ой ветви.

Используется сквозная нумерация формул по порядку следования в статье. Номер формулы указывается в круглых скобках с правого края. При ссылке на формулу в тексте статьи номер формулы указывается также в круглых скобках. Курсивом выделяются буквы латинского алфавита, кроме входящих в имена собственные, обозначения стандартных математических функций и химических элементов.

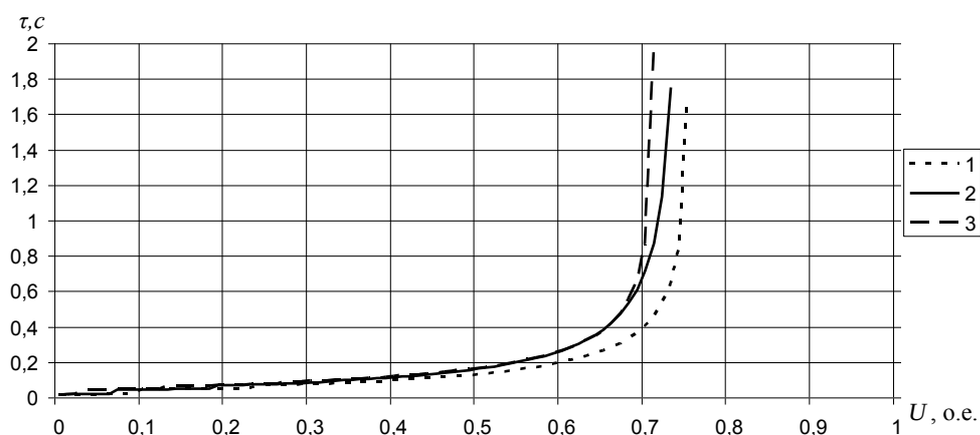


Рис. 1. Пример оформления рисунка: 1 - кривая 1, 2 - кривая 2, 3 - кривая 3

Рисунки должны быть четкие, хорошего качества. **Рисунок должен быть сохранен как рисунок в отдельном файле и вставлен в текст**

статьи. Вставка рисунка осуществляется непосредственно в текст. Расположение подрисуночных подписей внутри рисунка не допускается, подписи набираются непосредственно в тексте статьи с использованием шрифта Times New Roman 12 пунктов, выравнивание по центру. После подписи отступ одна строка. При ссылке на рисунок в тексте статьи допускается только сокращение «Рис.», которое пишется с прописной буквы.

Таблицы нумеруются по порядку следования в тексте. Слово «Таблица» пишется справа, шрифт Times New Roman 12 пунктов. На следующей строке пишется название таблицы шрифтом Times New Roman 12 пунктов по центру. Количество столбцов и строк в таблице определяется автором. Шрифт для содержимого таблицы устанавливается Times New Roman 12 пунктов, см. Табл. 1. Таблица располагается по центру.

Таблица 1

Пример таблицы

Напряжение, В	Ток, А
10000	120

Список литературы (**не менее 3 источников и не более 15 источников**) в порядке цитирования, оформленный в соответствии с библиографическим описанием ГОСТ Р 7.0.100-2018 (ссылка на собственные работы – не более 25 % от общего количества источников). При не соблюдении оформления списка литературы материалы не будут допущены редакционной коллегией к печати в сборнике!

ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

(составлены в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления)

Книга 1 автора

Мазалов, В. В. Математическая теория игр и приложения / В. В. Мазалов. – Москва : Лань, 2017. – 448 с. – Текст : непосредственный.

Книга 2 авторов

Дремлюга, С. А. Основы маркетинга : учебно-методическое пособие / С. А. Дремлюга, Е. В. Чупашева ; ред. Г. И. Герасимова. – Тюмень: ТюмГНГУ, 2012. – 84 с. – Текст : непосредственный.

Книга 3 авторов

Агафонова, Н. Н. Гражданское право : учебное пособие для вузов / Н. Н. Агафонова, Т. В. Богачева, Л. И. Глушкова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Саратов : Юрист, 2011. – 542 с. – Текст : непосредственный.

Книга 4-х авторов

Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов / Т. Ю. Полякова, А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин. – Москва : Академия, 2016. – 559 с. – Текст : непосредственный.

Книга 5 авторов и более

Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Вологодский государственный университет. – Курск : Университетская книга, 2017. – 196 с. – Текст : непосредственный.

Книга под заглавием

Эксплуатация магистральных газопроводов : учебное пособие / ТюмГНГУ ; ред. Ю. Д. Земенков. – Тюмень: Вектор Бук, 2009. – 526 с. – Текст : непосредственный.

Методические указания

Логистика на предприятиях топливно-энергетического комплекса : методические указания по изучению курса для обучающихся направления подготовки 27.03.02 «Управление качеством» профиль «Управление качеством в отраслях ТЭК» (уровень бакалавриат) всех форм обучения / ТИУ ; сост. Т. В. Малютина. – Тюмень : ТИУ, 2021. – 26 с. – Текст : непосредственный.

Материалы конференции

Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования : материалы региональной научно-методической конференции. – Тюмень : ТюмГАСУ, 2016. – 319 с. – Текст : непосредственный.

Статья из материалов конференции

Пестрецов, А. В. Реконструкция автомобильных развязок в исторически сложившейся части городов (на примере города Воронеж) / А. В. Пестрецов. – Текст : непосредственный // Приоритетные направления развития науки и образования. – Пенза : Наука и Просвещение, 2019. – С. 214-217.

Труды

Комплексирование геолого-геофизических методов исследования при локальном прогнозе и разведке нефти и газа в Западной Сибири : труды ЗапСибНИГНИ. – Тюмень : ЗапСибНИГНИ, 1993. – 442 с. – Текст : непосредственный.

Статья из сборника трудов

Демичев, С. С. Методы предупреждения газо- и пескопроявлений в слабосцементированных коллекторах / С. С. Демичев – Текст : непосредственный // Комплексирование геолого-геофизических методов исследования при локальном прогнозе и разведке нефти и газа в Западной Сибири : труды ЗапСибНИГНИ. – Тюмень, 1993. – С. 140-142.

Словари, энциклопедии

Англо-русский, русско-английский словарь: 15 000 слов / сост. Т. А. Карпова. – Ростов-на-Дону: Феникс, 2010. – 446 с. – Текст : непосредственный.

Кузьмин, Н. И. Автомобильный справочник-энциклопедия : [около 3000 названий и терминов] / Н. А. Кузьмин, В. И. Песков. – Москва : ФОРУМ, 2014. – 287 с. – Текст : непосредственный.

Сборник

50 лет геологоразведочному факультету Тюменского индустриального института : сборник статей / ТюмГНГУ ; сост. Е. М. Максимов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. – 194 с. – Текст : непосредственный.

Охрана окружающей среды в Тюменской области (2007-2011) : статистический сборник 23043 / Территориальный орган федеральной службы государственной статистики по Тюменской области. – Тюмень : Территор. орган федеральной службы гос. статистики по Тюм. обл., 2012. – 151 с. – Текст : непосредственный.

Диссертация

Родивилов, Д. Б. Обоснование литолого-петрофизической характеристики и фазового состояния залежей сенонского газоносного комплекса Севера Западной Сибири (на примере Медвежьего месторождения) : специальность 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» : дис. ... канд. геолого-минералогических наук / Д. Б. Родивилов ; ТИУ. – Тюмень, 2020. – 155 с. – Текст : непосредственный.

Автореферат

Родивилов, Д. Б. Обоснование литолого-петрофизической характеристики и фазового состояния залежей сенонского газоносного комплекса Севера Западной Сибири (на примере Медвежьего месторождения) : специальность 25.00.10 «Геофизика, геофизические методы поисков полезных ископаемых» : автореф. дис. ... канд. геолого-минералогических наук / Д. Б. Родивилов ; ТИУ. – Тюмень, 2020. – 25 с. – Текст : непосредственный.

Патенты

Патент № 2530966 Российская Федерация, МПК E01N4/00 E01C23/00. Устройство для ремонта автотранспортных средств : № 2013129881/03 : заявл. 28.06.2013 : опубл. 20.10.2014 / Мерданов Ш. М., Карнаухова Н. Н., Иванов А. А., Мадьяров Т. М., Иванов А. А., Мерданов М. Ш. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет» (ТюмГНГУ). – Текст : непосредственный.

можно заменить

Патент № 2637215 Российская Федерация, МПК В02С 19/16 (2006.01), В02С 17/00 (2006.01). Вибрационная мельница : № 2017105030 : заявл. 15.02.2017 : опубл. 01.12.2017 / Артеменко К. И., Богданов Н. Э. ; заявитель БГТУ. – 4 с. : ил. – Текст : непосредственный.

Авторские свидетельства

Авторское свидетельство № 1810435 Российская Федерация, МПК5 E02F5/12. Устройство для уплотнения дорожных насыпей: № 4797444 : заявл. 09.01.90 : опубл. 23.04.93 / Карнаухов Н. Н., Мерданов Ш. М., Иванов А. А., Осипов В. Н., Зольников С. П. ; заявитель Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола. – Текст : непосредственный.

Отчеты о НИР, депонированные научные работы

Экспериментально-теоретические исследования взаимодействий в системе "транспортный комплекс - окружающая среда" в северных регионах Западной Сибири : отчет о НИР / ТюмГНГУ ; рук. Н. Н. Карнаухов ; отв. исполн. Ш. М. Мерданов ; исполн.: Закирзаков Г. Г. [и др.]. – Тюмень, 2006. – 187 с. – № ГР 01.200600740. – Текст : непосредственный.

Социологическое исследование малых групп населения / В. И. Иванов ; М-во образования РФ, Финансовая акад. – Москва, 2002. – 110 с. – Библиогр. : с. 108–109. – Деп. в ВИНТИ 13.06.02 № 145432. – Текст : непосредственный.

ГОСТы

ГОСТ Р 57618.1–2017. Инфраструктура маломерного флота. Общие положения : национальный стандарт Российской Федерации : издание официальное : утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 17 августа 2017 г. № 914-ст : введен впервые : дата введения 2018-01-01 / разработан ООО «Техречсервис». – Москва : Стандартинформ, 2017. – IV, 7 с. ; 29 см. – Текст : непосредственный.

Официальные документы

Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изменениями и дополнениями на 1 августа 2017 года : [принят Государственной думой 24 мая 1996 года : одобрен Советом Федерации 5 июня 1996 года]. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с. – (Актуальное законодательство). – Текст : непосредственный.

Законы РФ

Российская Федерация. Законы. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации: Федеральный закон № 131-ФЗ : [принят Государственной думой 16 сентября 2003 года: одобрен Советом Федерации 24 сентября 2003 года]. – Москва: Проспект; Санкт-Петербург: Кодекс, 2017. – 158 с.; 20 см. – 1000 экз. – ISBN 978-5-392-26365-3. – Текст: непосредственный.

Или

Земельный кодекс Российской Федерации : Федеральный закон № 136-ФЗ : [принят Государственной Думой 28 сентября 2001 г. : одобр. Советом Федерации 10 октября 2001 г.] : (ред. от 12.2019). – Текст : электронный // КонсультантПлюс : справочно-правовая система : [сайт]. – URL: http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_33764.

Нормативная документация: СП, РД, ПБ, СО

Правила безопасности при обслуживании гидротехнических сооружений и гидромеханического оборудования энергоснабжающих организаций : РД 153-34.0-03.205-2001: утв. М-вом энергетики Российской Федерации 13.04.01 : введ. в действие с 01.11.01. – Москва : ЭНАС, 2001. – 158 с. – Текст : непосредственный.

Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла : (НП-057-17) : официальное издание : утверждены Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.17 : введены в действие 23.07.17. – Москва : НТЦ ЯРБ, 2017. — 32 с. ; 20 см. – (Федеральные нормы и правила в области использования атомной энергии). – 100 экз. – ISBN 978-5-9909994-0-4. – Текст : непосредственный

Описание отдельного тома или части

Ефимченко, С. И. Расчет и конструирование машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов : учебник для студентов вузов. В 2 частях. Ч. 1. Расчет и конструирование оборудования для бурения нефтяных и газовых скважин / С. И. Ефимченко, А. К. Прыгаев. – Москва : Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. – 2006. – 734 с. – Текст : непосредственный.

Аналитическое описание

Статья из журнала

Афанасьев, А. А. Совмещенное исполнение электрической машины и магнитного редуктора / А. А. Афанасьев. – Текст : непосредственный // Электротехника. – 2017. – № 1. – С. 34-42.

Статья 5-ти авторов и более

Влияние условий эксплуатации на наработку штанговых винтовых насосных установок / Б. М. Латыпов, С. А. Дремлюга, Е. В. Чупашева [и др.]. – Текст : непосредственный // Нефтегазовое дело. – 2016. – Т. 15, № 2. – С. 55-60.

Статья из газеты

Горбунова, И. Обучить, чтобы учить / И. Горбунова. – Текст : непосредственный // Тюменский курьер. – 2016. – 28 дек. (№ 15). – С. 2-8

(серийного издания)

Щербина, М. В. Об удостоверениях, льготах и правах: [ответы первого заместителя министра труда и социальной защиты Республики Крым на вопросы читателей газеты «Крымская правда»] / Марина Щербина; [записала Н. Пупкова]. – Текст : непосредственный // Крымская правда. – 2017. – 25 нояб. (№ 217). – С. 2. – Окончание. Начало: 18 нояб. (№ 212), загл.: О статусах и льготах.

Статьи из сборника

Рогожин, П. В. Современные системы передачи информации / П. В. Рогожин. – Текст : непосредственный // Компьютерная грамотность : сб. ст. / сост. П. А. Павлов. – 2-е изд. – Москва, 2001. – С. 68-99.

Шалкина, Т. Н. Использование метода экспертных оценок при оценке готовности выпускников к профессиональной деятельности / Т. Н. Шалкина, Д. Р. Николаева. – Текст : непосредственный // Актуальные вопросы современной науки : материалы XVI Междунар. науч.-практ. конф. – Москва, 2012. – С. 199-205.

Глава из книги

Глазырин, Б. Э. Автоматизация выполнения отдельных операций в Word 2000 / Б. Э. Глазырин. – Текст: непосредственный // Office 2000: самоучитель / Э. М. Берлинер, И. Б. Глазырина, Б. Э. Глазырин. – 2-е изд., перераб. – Москва, 2002. – Гл. 14. – С. 281–298.

Электронные ресурсы сетевого распространения

Сайты

ЛУКОЙЛ: Нефтяная компания: сайт. – URL: <http://www.lukoil.ru> (дата обращения: 09.06.2019). – Текст: электронный.

Электронная библиотека: библиотека диссертаций : сайт / Российская государственная библиотека. – Москва : РГБ, 2003. – URL: <http://diss.rsl.ru/?lang=ru> (дата обращения: 20.07.2018). – Режим доступа: для зарегистрир. читателей РГБ. – Текст: электронный.

Составная часть сайта

Интерактивная карта мира / Google. – Изображение: электронное // Maps-of-world.ru = Карта мира: [сайт]. – URL: <http://www.maps-world.ru/online.htm> (дата обращения: 01.07.2019).

Статья из журнала

Янина, О. Н. Особенности функционирования и развития рынка акций в России и за рубежом / О. Н. Янина, А. А. Федосеева. – Текст : электронный // Социальные науки. – 2018. – № 1. – URL: http://academymanag.ru/journal/Yanina_Fedosееva_2pdf (дата обращения: 04.06.2018).

Статья из журнала (с DOI)

Московская, А. А. Между социальным и экономическим благом: конфликт проектов легитимации социального предпринимательства в России/ А. А. Московская, А. А. Берендяев, А. Ю. Москвина. – DOI 10.14515/monitoring.2017.6.02. – Текст : электронный //Мониторинг общественного мнения : экономические и социальные перемены. – 2017. – №6. – С. 31-35. – URL: https://wciom.ru/fileadmin/file/monitoring/2017/142/2017_142_02_Moskovskaya.pdf (дата обращения: 11.03.2017).

Презентация

из электронного журнала

Бахтурина, Т. А. От MARC 21 к модели BIBFRAME: эволюция машиночитаемых форматов Библиотеки конгресса США: [презентация: материалы Международной научно-практической конференции «Румянцевские чтения 2017», Москва, 18-19 апреля 2017 г.]/ Т.А. Бахтурина. – Текст : электронный//Теория и практика каталогизации и поиска библиотечных ресурсов: электронный журнал. – URL: <http://www.nilk.ru/journal/>. – Дата публикации : 21 апреля 2017.

Литература на английском языке

Mullins, D. 5 Ways B2B Research Can Benefit From Mobile Ethnography / D. Mullins. – URL: <https://rwconnect.esomar.org/5-ways-b2b-research-can-benefit-from-mobile-ethnography/> (date of the application: 22.03.2018). – Text : electronic.

Книга

Timoshenko, S. P Vibration problems in engineering / S. P. Timoshenko, D. H. Young, K. W. Weaver. – Moscow : Krom Publ, 2013. – 508 p. – Direct text.

Статья из журнала

Sergeev, A. Considering the economical nature of investment agreement when deciding practical issues / A. Sergeev, T. Tereshchenko. – Direct text // Pravo. – 2003. – № 7. – P. 219-223.

СОГЛАСИЕ

на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY

Я, _____
(ФИО автора)

должность _____,
(название)

настоящим даю свое согласие размещение полного текста моей рукописи

(название рукописи)

в научной электронной библиотеке eLIBRARY».

Я подтверждаю, что, дав такое Согласие, я действую по своей воле и в своих интересах.

Дата: «__» _____ 2022 г.

Подпись: _____ / _____ /
подпись (ФИО)