

	МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» Институт геологии и нефтегазодобычи



УТВЕРЖДАЮ
Ректор

В.В. Ефремова
В.В. Ефремова
» 07 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ
 о проведении Международной научно-практической конференции
**«Информационные системы и технологии в геологии и
 нефтегазодобыче»**

Зарегистрировано
 № 4НИУД-155/2023
 от 19.07.2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о проведении Международной научно-практической конференции «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазодобыче» (далее – Положение) регламентирует порядок и условия проведения и участия в Международной научно-практической конференции «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазодобыче» (далее – Конференция) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее – Университет, ТИУ, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»).

1.2. Международный статус Конференция приобретает вследствие участия в ней организаций, ученых, специалистов-практиков, студентов из России, Казахстана, Белоруссии, Узбекистана, Таджикистана и других стран. Конференция открыта для различных форм партнерства и участия в организации заинтересованных лиц, российских и зарубежных организаций.

1.3. Для участия в Конференции приглашаются: студенты, магистранты, аспиранты, молодые ученые (кандидаты наук в возрасте до 35 лет и доктора наук в возрасте до 40 лет), преподаватели и сотрудники высших учебных заведений, сотрудники научно-исследовательских институтов, работники промышленных предприятий и компаний.

1.4. Конференция проводится на базе Университета в соответствии с планом научных мероприятий.

1.5. Учредители и организаторы Конференции:

Учредитель - ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»;

Организатор - институт геологии и нефтегазодобычи (далее – ИГИН), кафедра прикладной геофизики (далее – ПГФ).

1.6. Формы участия в Конференции:

- очная - выступление с докладом на пленарном и/или секционном заседании;

- очная (с публикацией) - выступление с докладом на пленарном и/или секционном заседании и публикацией в сборнике материалов Конференции;

- заочная - публикация статьи в сборнике материалов Конференции.

1.7. Работа Конференции осуществляется по секциям:

- Актуальные направления цифровизации в геологии и нефтегазодобыче;

- Опыт, результаты и проблемы создания, развития и использования цифровых технологий в нефтегазовой отрасли;

- Математическое моделирование в геологии и нефтегазодобыче;

- Цифровые технологии в исследованиях керна;

- Цифровые двойники скважин и месторождений;

- Технологии искусственного интеллекта и машинного обучения в задачах обработки, анализа и интерпретации геолого-геофизических данных;

- Подготовка кадров для цифровизации нефтегазовой отрасли;
- Студенческая секция.

1.8. Представленные на Конференцию доклады проходят рецензирование (в том числе проверку на антиплагиат) и редакционно-издательскую обработку.

1.9. По итогам проведения Конференции принимается резолюция; выпускается сборник научных трудов с индексами ББК, УДК, авторским знаком и ISBN – Международный стандартный номер сборника (International Standard Book Number); сборник размещается в системе Российского индекса научного цитирования (далее - РИНЦ) Science Index.

1.10. Состав редакционной коллегии сборника научных трудов Конференции утверждается распоряжением директора института геологии и нефтегазодобычи.

1.11. Рабочий язык Конференции: русский.

1.12. Контактная и справочная информация: 62500, Россия, г. Тюмень, ул. Володарского, д. 56, кафедра ПГФ ИГиН ТИУ.

2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

2.1. Для организации и проведения Конференции создается Организационный комитет (далее - Оргкомитет), в состав которого входят работники из числа административно-управленческого персонала, научного и профессорско-преподавательского состава профильных подразделений ТИУ, а также представители предприятий нефтегазовой отрасли. Состав оргкомитета утверждается приказом ректора университета.

2.2. Оргкомитет утверждает план подготовки и проведения Конференции. Оргкомитет несет полную ответственность за организацию и проведение Конференции.

2.3. Руководство работой Оргкомитета, осуществляет его председатель. Для оперативной координации деятельности по подготовке и проведению Конференции и ведения делопроизводства назначается ответственный секретарь Конференции.

2.4. Оргкомитет осуществляет рецензирование заявок на участие в Конференции и статей для публикации в сборнике трудов Конференции в соответствии с требованиями, указанным в информационном письме и Положении о проведении Конференции.

3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. Оргкомитет осуществляет подготовку информационного письма о проведении Конференции, передает его в отдел развития научных инициатив департамента научно-исследовательской деятельности для размещения на сайте Университета в разделе «Конференции», а также направляет

информационное письмо в профильные высшие учебные заведения, научные организации, предприятия. При необходимости Оргкомитетом могут быть подготовлены и разосланы дополнительные информационные письма.

3.2. Для участия в Конференции участником заполняется электронная форма заявки (Приложение 1), размещенная по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/647860b2c417f30407354a81/>, высылаются тезисы доклада, согласие на обработку персональных данных (Приложение 2), согласие на размещение полного текста публикации в научной электронной библиотеке eLIBRARY (Приложение 3) по адресу Оргкомитета: ist2023@tyuiu.ru.

3.3. Участники конференции могут представлять, как индивидуальные научные доклады и статьи, так и выполненные авторскими коллективами с количеством участников не более 3 человек. Максимальное количество докладов и статей от одного автора - не более двух.

3.4. После окончания срока подачи заявок и тезисов, указанного в информационном письме, в течение 7 рабочих дней Оргкомитет выполняет их рецензирование, распределение по секциям Конференции и формирует программу Конференции.

3.5. Для проведения заседаний Оргкомитет назначает председателей и секретарей секций.

3.6. Оргкомитет уведомляет участников Конференции о принятии заявки, направляя проект программы по адресу электронной почты, указанному при регистрации.

3.7. Выступления участников Конференции осуществляются на русском языке. Выступления на других языках должны сопровождаться переводом на русский язык.

3.8. Для доклада об основных положениях и результатах работы участникам отводится 15 минут и 5 минут - для ответов на вопросы.

3.9. В рамках Студенческой секции проводится Конкурс на лучший доклад. Оценку докладов выполняет жюри. Состав жюри формируется из трех членов Оргкомитета Конференции и утверждается председателем Оргкомитета.

3.10. На основании решения жюри студентам присваиваются три призовых места. Победители и призеры награждаются дипломами за I, II, III место не позднее, чем через 7 дней после завершения работы Конференции.

3.11. По окончании работы Конференции в течение 10 рабочих дней Оргкомитет предоставляет отчет (Приложение 4) в отдел организации научных мероприятий управления научных исследований и развития.

3.12. По окончании Конференции Оргкомитет формирует сборник материалов для печати в издательском центре библиотечно-издательского комплекса департамента учебной деятельности ТИУ.

3.13. По окончании Конференции Оргкомитет после согласования с отделом организации научных мероприятий размещает материалы сборника

статей в базе Российского индекса научного цитирования, на сайте <https://elibrary.ru/> (форма публикации сборника — электронная).

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ

4.1. Представляемый для публикации текст научной статьи должен быть оригинальным (не менее 50% по системе антиплагиат.вуз), не публиковавшимся ранее в других печатных изданиях, актуальным, обладать новизной, отражать постановку задачи (проблемы), содержать описание основных результатов исследования, выводы, а также соответствовать тематике Конференции и указанным в Приложении 5 настоящего Положения правилам оформления.

4.2. Оргкомитет оставляет за собой право отказывать в публикации материалов, не удовлетворяющих тематике Конференции, требованиям к содержанию или оформлению, указанным в информационном письме. Об отказе в публикации авторы извещаются по указанному при регистрации адресу.

4.3. В публикациях студентов, магистрантов и аспирантов необходимо указание Ф.И.О., ученой степени, ученого звания, должности научного руководителя.

4.4. Тезисы докладов и статьи для публикации в сборнике предоставляются в регистрационной заявке по ссылке <https://forms.yandex.ru/u/647860b2c417f30407354a81/> или по адресу Оргкомитета: ist2023@tyuiu.ru.

4.5. Научные статьи принимаются на русском языке.

4.6. Название присылаемых файлов формулировать следующим образом: *Куликов_Экспериментальное.doc*, т.е. фамилия первого автора и первое значимое слово названия доклада.

4.7. Объем докладов и статей - 5-10 полных страниц в формате MS WORD.

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

4.9. Шрифт основного текста: TIMES NEW ROMAN, размер 14 пт., межстрочный интервал – одинарный, автоматический перенос слов, рисунки в формате JPG, таблицы – в формате Word, формулы - в редакторе Microsoft Equation 3.0, диаграммы - в формате Microsoft Excel.

4.10. На все таблицы и графические материалы должны быть сделаны ссылки в тексте статьи.

4.11. В конце статьи печатают заголовок **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК** и через строку располагают список литературных источников шрифтом 12 пт., нумерация в порядке цитирования в тексте. На все литературные источники должны быть ссылки в тексте статьи (в квадратных скобках).

4.12. Библиографический список должен быть оформлен в соответствии с требованиями национального стандарта ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления», утвержденного и введенного в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 03.12.2018 № 1050-ст.

4.13. Построение рукописи представлено в Приложении 5. Заголовок пишется строчными буквами, шрифт полужирный. Список авторов: фамилия, инициалы, название организации, ВУЗа (полностью), город, выравнивание по центру. Одна строка отступ. Текст начинается с абзаца, отступ – 1,25 мм, выравнивание по ширине. Далее помещается Библиографический список. Для аспирантов, магистрантов и студентов в конце статьи указываются сведения о научном руководителе (Фамилия И.О., степень, звание, должность).

5. ФИНАНСИРОВАНИЕ

5.1. Финансирование Конференции осуществляется из централизованных средств Университета.

5.2. Организационный взнос для участия в Конференции не предусмотрен.

5.3. Расходы на проезд к месту проведения Конференции, проживание и питание участников несет направляющая сторона. Бронирование мест в гостиницах города осуществляется участниками самостоятельно.

6. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

6.1. Настоящее Положение вступает в силу после его утверждения, регистрации в общем отделе, размещения в реестре нормативных документов и действует до его отмены или принятия нового локального нормативного акта, регулирующего вопросы, указанные в п. 1.1.

6.2. Изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся в установленном в ТИУ порядке.

6.3. Считать утратившим силу Положение о проведении Международной научно-практической конференции «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазодобыче» от 29.10.2021 № 4НИД-103/2021.

ЗАЯВКА
участника конференции
**«Информационные системы и технологии в геологии и
нефтегазодобыче»**

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученое звание, степень	
Должность	
Место работы (город, полное название вуза, кафедры)	
Адрес	
Контактный телефон	
E-mail	
Тема доклада/ статьи	
Форма участия (нужное подчеркнуть)	<ul style="list-style-type: none">• очное участие (выступление и публикация);• участие в качестве слушателя;• заочное участие (публикация)

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____
(Ф.И.О.)

паспорт серия _____ № _____, выдан « _____ » _____ г.

зарегистрированный по адресу: _____

номер телефона _____

даю согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Тюменский индустриальный университет», адрес места нахождения – 625003, г. Тюмень ул. Володарского, д.38 на обработку и использование моих персональных данных в целях участия в **Международной научно-практической конференции «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазодобыче»**

Перечень персональных данных:

- Фамилия, Имя, Отчество
- дата и место рождения
- паспортные данные
- адрес регистрации по месту жительства и адрес фактического проживания
- контактные данные (телефон и адрес электронной почты).

Разрешаю:

- производить с моими персональными данными действия (операции), определенные статьей 3 Федерального закона от 27.07.2006 №152-ФЗ, а именно сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, распространение (в том числе передачу), обезличивание, блокирование, уничтожение персональных данных как с использованием средств автоматизации, так и без их использования (на бумажных носителях);
- обмен (прием, передачу, обработку) моих персональных данных между федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Тюменский индустриальный университет и третьими лицами в соответствии с заключенными договорами и соглашениями, в целях соблюдения моих законных прав и интересов в рамках организации и проведения Международной научно-практической конференции «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазодобыче».

Права и обязанности в области защиты персональных данных мне разъяснены. Я ознакомлен(а), что согласие на обработку персональных данных действует с даты подписания настоящего соглашения на все время проведения Международной научно-практической конференции «Информационные системы и технологии в геологии и нефтегазодобыче».

Настоящее согласие может быть отозвано мной письменным заявлением.

« _____ » _____ 20 _____ г. _____
(подпись)

СОГЛАСИЕ

на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY
и полнотекстовой базе данных ТИУ

Я, _____
(ФИО автора)

настоящим даю свое согласие размещение полного текста моей рукописи

(название рукописи)

в научной электронной библиотеке eLIBRARY» и полнотекстовой базе данных ТИУ.

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

Дата: « ___ » _____ 20__ г. Подпись: _____ / _____ /
(ФИО)

Образец оформления статьи
Иванов А.В., Токарев А.П., Ружицкий И.Б.

ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень

Текст ...

$$P_{пл} - P_z = \Delta P = \frac{q \cdot \mu}{2\pi k h} \cdot \ln \frac{r_k}{r_c}, \quad (1)$$

где $P_{пл}$ – пластовое давление; P_z – забойное давление; q – дебит скважины; μ – вязкость газа; k – проницаемость; h – толщина пласта; r_k – радиус контура питания; r_c – радиус скважины [1].

...текст...текст...текст...

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Иванова, М.М. Нефтегазопромысловая геология и геологические основы разработки месторождений нефти и газа / М.М. Иванова, Л.Ф.Дементьев, И.П.Чоловский – М.: Недра, 1985.- 256 с.
2. Карнаухов, М.Л. Гидродинамические исследования скважин испытателями пластов/М.Л. Карнаухов//Новые технологии – нефтегазовому региону: материалы Всероссийской с международным участием научно-практической конференции. Т. 1 – Тюмень: ТюмГНГУ, 2015. – 370-372 с.

Научный руководитель: Иванов И.И., д.т.н., профессор, профессор каф. Прикладной геофизики.

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК

(составлен в соответствии с требованиями национального стандарта РФ ГОСТ Р 7.0.100-2018 «Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. 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 : учеб.-метод. 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 : учеб. 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

Описание начинается с заглавия. В сведениях об ответственности приводится имена всех 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

В сведениях об ответственности приводится имена первых трех авторов и [и др.].

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

Гидравлика : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления 21.03.01 Нефтегазовое дело всех профилей и форм обучения / ТюмГНГУ ; сост. : М. Ю. Земенкова [и др.]. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2015. – 30 с. – Текст : непосредственный.

Материалы конференции

Проблемы инженерного и социально-экономического образования в техническом вузе в условиях модернизации высшего образования : материалы регион. науч.-метод. конф. – Тюмень : ТюмГАСУ, 2016. – 319 с. – Текст : непосредственный.

Статья из материалов конференции

Аксенова, Н. А. Анализ состояния технологических средств и технологий вскрытия продуктивных горизонтов / Н. А. Аксенова, В. В. Салтыков. – Текст : непосредственный // Моделирование технологических процессов бурения, добычи и транспортировки нефти и газа на основе современных информационных технологий : вторая всерос. науч.-техн. конф. 19-21 апр. 2000 г. – Тюмень, 2000. – С. 8-9.

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 пескопооявлений 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 : сб. ст. / ТюмГНГУ ; сост. Е. М. Максимов. – Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. – 194 с. – Текст : непосредственный.

Диссертация

Растрогин, А. Е. Исследование и разработка процесса циклического дренирования подгазовых зон нефтегазовых месторождений : 25.00.17 : дис. ... канд. техн. наук / А. Е. Растрогин ; ЗапСибНИГНИ. – Тюмень, 2015. – 150 с. – Текст : непосредственный.

Автореферат

Барышников А. А. Исследование и разработка технологии увеличения нефтеотдачи применением электромагнитного поля : 25.00.17 : автореф. дис. ... канд. техн. наук / А. А. Барышников ; ТюмГНГУ. – Тюмень, 2015. – 23 с. – Текст : непосредственный.

Патенты

Пат. 2530966 Российская Федерация, МПК E01H4/00 E01C23/00. Устройство для ремонта автозимников : № 2013129881/03 : заявл. 28.06.2013 : опубл. 20.10.2014 / Мерданов Ш. М., Карнаухов 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 ун-т» (ТюмГНГУ). – Текст : непосредственный.

Авторские свидетельства

А. с. 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. : Г. Г. Закирзаков [и др.]. – Тюмень, 2006. – 187 с. – № ГР 01.200600740. – Текст : непосредственный.

ГОСТ

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

Официальные документы

Российская Федерация. Законы. Уголовный кодекс Российской Федерации : УК : текст с изм. и доп. на 1 августа 2017 г. – Москва : Эксмо, 2017. – 350 с. – Текст : непосредственный.

Законы РФ

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. – Текст : непосредственный.

Правила

Правила обеспечения безопасности при выводе из эксплуатации ядерных установок ядерного топливного цикла : (НП-057-17) : официальное издание : утв. Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору от 14.06.17 : введ. в действие 23.07.17. – Москва : НТЦ ЯРБ, 2017. – 32 с. – Текст : непосредственный.

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 Рос. Федерации 13.04.01 : введ. в действие с 01.11.01. – Москва : ЭНАС, 2001. – 158 с. – Текст : непосредственный.

Правила устройства и безопасной эксплуатации подъемников (вышек) : ПБ 10-256-98 : утв. Ростехнадзором России 24.11.98 : обязат. для всех мин-в, ведомств, предприятий и орг., независимо от их орг.-правовой формы и формы собственности, а также для индивидуальных предпринимателей. – Санкт-Петербург : ДЕАН, 2001. – 110 с. – 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 ч. 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.

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 / М. В. Щербина. – Текст : непосредственный // Крымская правда. – 2017. – 25 нояб. (№ 217). – С. 2.

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

Сайт

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

План мероприятий по повышению эффективности госпрограммы «Доступная среда». – Текст : электронный // Министерство труда и социальной защиты Российской Федерации

Федерации : официальный сайт. – 2017. – URL : <http://rosmintrud.ru/docs/1281> (дата обращения : 08.04.2017).

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_Fedoseeva_2pdf (дата обращения: 04.06.2018).

Литература на английском языке

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.

Электронные ресурсы

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.