

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

Институт сервиса и отраслевого управления

ул. Луначарского, 2, г. Тюмень, 625000
телефон/факс: (3452) 28-37-64, E-mail: isou@tyuiu.ru, <http://www.tyuiu.ru>
ОКПО 02069349; ОГРН 1027200811483; ИНН/КПП 7202028202/720301001

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

**Международная научно-практическая конференция
«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ, ОТРАСЛЕЙ,
ПРЕДПРИЯТИЙ»
(с конкурсом на лучшую НИР)
29 мая – 1 июня 2026 года**

International Scientific and Practical Conference on
«CURRENT ISSUES OF SUSTAINABLE DEVELOPMENT OF REGIONS, INDUSTRIES, ENTERPRISES»
(with a research competition)

В рамках конференции планируется рассмотрение вопросов по следующим направлениям:

1. Управленческие аспекты устойчивого развития: региональный, отраслевой и корпоративный контуры:

- эволюция концепции устойчивого развития и перспективы ее развития;
- ESG-индексы устойчивости, подходы и стандарты в области устойчивого развития;
- вопросы управления устойчивостью развития: аспектный и функциональный подходы;
- возможности цифровизации в контексте управления устойчивостью.

2. Социально-экономические аспекты устойчивого развития:

- Метрики качества жизни, благополучия сотрудников и их влияние на экономическую эффективность на корпоративном и региональном уровнях
- Практические инструменты обеспечения безопасности физической, экономической, социальной) для предприятий в условиях цифровой трансформации.
- Роль сотрудничества власти, бизнеса и общества в повышении устойчивости корпоративных и региональных систем.

3. Технологии экологической трансформации и промышленная безопасность:

- обеспечение минимизации воздействия производств на окружающую среду,
- корпоративные экологические проекты;
- охрана труда и промышленная безопасность в контексте устойчивого развития.

4. Энергетическая устойчивость:

- энергоэффективность;
- ресурсосбережение;
- нетрадиционные и возобновляемые источники энергии;
- "умные" технологии в адаптации теплоэнергетики и электроэнергетики

К участию в конференции приглашаются научные работники, преподаватели вузов, обучающиеся по направлениям подготовки бакалавриата, магистратуры, аспирантуры, руководители и специалисты предприятий реального сектора экономики и научных организаций, представители органов власти и другие заинтересованные лица.

Конкурс научно-исследовательских работ обучающихся

В рамках Конференции проводится **Конкурс на лучшую научно-исследовательскую работу обучающихся**. Участниками Конкурса могут быть обучающиеся бакалавриата и магистратуры российских высших учебных заведений, университетов ближнего и дальнего зарубежья. Форма участия в Конкурсе – **заочная**. На конкурс подаются научно-исследовательские работы, подготовленные согласно требованиям *Положения о конкурсе на лучшую научно-исследовательскую работу, проводимого в рамках международной научно-практической конференции «Актуальные вопросы устойчивого развития регионов, отраслей, предприятий»*. Статьи, поданные для опубликования в сборнике, и очные доклады на конференции **не являются научно-исследовательскими работами** в рамках данного конкурса.

Ключевые даты конференции

01 апреля 2026 г. Окончание первичного приема заявок (включительно)

Организационный взнос для участия в конференции **не предусмотрен**.

Формат конференции: очная, заочная, дистанционная (онлайн) с подключением через платформу BigBlueButton.

Рабочие языки конференции: русский, английский.

Оргкомитет оставляет за собой право отклонять к публикации материалы:

- не удовлетворяющие перечисленным ниже требованиям (включая оформление списка литературы);

- **отправленные позднее 01.04.2026 г., отклоняются без содержательного рассмотрения** экспертами и не будут допущены редакционной коллегией к печати в сборнике.

Сборник материалов публикуется в авторской редакции. Текст статьи должен быть тщательно выверен автором на предмет **орфографии** и **грамматики**, а также **обоснованности и логичности изложения** материала. Все предоставленные материалы будут проверены в системе Антиплагиат (уровень оригинальности не менее **70%**).

По итогам конференции будет сформирован сборник статей в электронном виде.

Материалы сборника конференции будут размещены в базе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), на сайте www.elibrary.ru.

Количество автор одной статьи не более трех.

Один автор может направить к публикации **не более двух статей** (в том числе в соавторстве) для размещения в сборнике.

Автор может заявить очно один доклад только в одной секции.

Публикация статей обучающихся уровня бакалавриата осуществляется только **в соавторстве с научным руководителем**, для обучающихся магистратуры и аспирантуры допускается индивидуальная публикация (без научного руководителя в соавторстве).

В случае очного участия, докладчики в обязательном порядке предоставляют презентацию доклада, доклады **без презентации к участию не допускаются**.

Контакты:

г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 2, каб. 173.

Телефон: 8(3452) 28-30-20. Email: SDRconference@tyuiu.ru

Все материалы конференции публикуются здесь:

<https://disk.yandex.ru/d/FeUYwjk7WUoOvg>

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ

Заполнить электронную заявку https://forms.yandex.ru/cloud/698064224936395f56d65059	
Очная форма (доклад/без публикации в сборнике)	<p>Заполнить электронную заявку и направить на электронный адрес SDRconference@tyuiu.ru (в теме письма указать номер секции, например, секция 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доклад выступления в формате презентации; 2. Согласие субъекта персональных данных на обработку и передачу его персональных данных (Приложение 1); 3. Согласие на обработку персональных данных разрешенных субъектом персональных данных для распространения (Приложение 1); 4. Заключение на предмет отсутствия (наличия) в докладах участников сведений, составляющих государственную тайну и возможности (невозможности) их открытого опубликования (оглашения на конференциях). Заключение предоставляют аспиранты, молодые учёные и научно-педагогические работники ТИУ.
Очная форма (доклад с публикацией в сборнике)	<p>Заполнить электронную заявку и направить на электронный адрес SDRconference@tyuiu.ru (в теме письма указать номер секции, например, секция 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Доклад выступления в формате презентации; 2. Научная статья (на основе темы доклада), оформленная в соответствии требованиями к оформлению для публикации в сборнике; 3. Согласие субъекта персональных данных на обработку и передачу его персональных данных (Приложение 1); 4. Согласие на обработку персональных данных разрешенных субъектом персональных данных для распространения (Приложение 1); 5. Согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY и полнотекстовой базе данных ТИУ (Приложение 1); 6. Заключение на предмет отсутствия (наличия) в докладах участников сведений, составляющих государственную тайну и возможности (невозможности) их открытого опубликования (оглашения на конференциях). Заключение предоставляют аспиранты, молодые учёные и научно-педагогические работники ТИУ.
Заочная форма (публикация в сборнике)	<p>Заполнить электронную заявку и направить на электронный адрес SDRconference@tyuiu.ru (в теме письма указать номер секции, например, секция 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Научная статья (на основе темы доклада), оформленная в соответствии требованиями к оформлению для публикации в сборнике; 2. Согласие субъекта персональных данных на обработку и передачу его персональных данных (Приложение 1); 3. Согласие на обработку персональных данных разрешенных субъектом персональных данных для распространения (Приложение 1); 4. Согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY и полнотекстовой базе данных ТИУ (Приложение 1).
Международный конкурс научно-исследовательских работ	<p>Заполнить электронную заявку и направить на электронный адрес SDRconference@tyuiu.ru (в теме письма указать номер секции, например, секция 1):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Конкурсная работа 2. Согласие субъекта персональных данных на обработку и передачу его персональных данных (Приложение 1); 3. Согласие на обработку персональных данных разрешенных субъектом персональных данных для распространения (Приложение 1);

В названии файлов указываются фамилии и инициалы авторов, статья или заявка, номер секции.

Пример названия файлов: Иванов_И_И_Сидоров_С_С_Статья_С1.docx
Иванов_И_И_Сидоров_С_С_Заявка_С1.docx

ШАБЛОНЫ согласий и статьи доступны по ссылке:

<https://disk.yandex.ru/d/FeUYwjk7WUoOvg>

Требования к оформлению материалов

Шрифт – Times New Roman, кегль – 14; поля – верхнее – 2 см, левое и правое – 2,5 см, нижнее – 3 см; межстрочный интервал – одинарный, абзацный отступ – 1,25 см, текст должен быть выровнен по ширине, предварительно выставляется автоматическая расстановка переносов. **Объем статей: 3-4 полных страниц** текста (формат А4), включая сведения об авторах и список использованных источников.

Таблицы должны иметь заголовки и сквозную порядковую нумерацию в пределах статьи, содержание их не должно дублировать текст. Заголовок размещается над полем таблицы. Весь иллюстративный материал (графики, схемы, фотографии) именуется рисунками, имеет сквозную порядковую нумерацию и представляется в **черно-белом** варианте. Рисунки подписываются внизу по центру и обязательно должны быть сгруппированы в редакторе MS Word или размещены в формате .jpeg. На все таблицы, рисунки и иллюстративные материалы должны быть сделаны ссылки в тексте статьи.

Библиография дается в виде списка в конце статьи. Литературные источники, цитируемые или используемые в статье, должны быть пронумерованы в порядке их упоминания в тексте. Ссылки на источник указываются в квадратных скобках []. Включение в библиографический список источников, ссылки на которые по тексту отсутствуют, **недопустимо**. Библиографический список должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018 (Приложение 3).

Перед названием статьи набираются следующие данные: код УДК; ФИО автора (сокращено), ученая степень, ученое звание, должность, место работы (без сокращений) с указанием города. После названия статьи помещается аннотация и ключевые слова. При необходимости после списка использованных источников, указывается научный руководитель ФИО, ученое звание, ученая степень, место работы.

Образец оформления статьи в материалах конференции

УДК 000.00

Фамилия И.О., д-р. экон. наук, профессор
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень

Фамилия И.О., студент
ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень

НАЗВАНИЕ СТАТЬИ

Аннотация: текст объемом не более 6 строк. –

Ключевые слова: 8-10 слов или словосочетаний по теме статьи.

Текст

Таблица – Название таблицы

Текст...

Рисунок-здесь ваше изображение

Рисунок – Название рисунка

Текст Текст, определяется по формуле (1)

$$\text{Re} K = \frac{\rho \cdot v \cdot \sqrt{K}}{\mu} \quad (1)$$

Список использованных источников

1. 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.

2.

3. Руднева, Л. Н. Формирование программ повышения качества жизни населения российских регионов / Л. Н. Руднева, Н. М. Чикишева, Е. А. Мосякина. – Текст : непосредственный // Проблемы устойчивого развития российских регионов: материалы Всероссийской научно-практической конференции с международным участием. – Тюмень, 2015. – С. 232-235.

Научный руководитель: ФИО, ученое звание, ученая степень, место работы

БУДЕМ РАДЫ ВИДЕТЬ ВАС УЧАСТНИКАМИ НАШЕЙ КОНФЕРЕНЦИИ!

СОГЛАСИЕ
субъекта персональных данных
на обработку и передачу его персональных данных

Я, _____

 зарегистрированный по адресу: _____ паспорт серия: _____
 №: _____ дата выдачи _____
 выдан _____, к/п _____

в соответствии со ст. 9 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных оператору:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 38.

и передачу их для обработки в ООО «Научная электронная библиотека», оператор проекта eLIBRARY.RU, 117246, г. Москва, Научный проезд, д. 14А, стр. 3, эт. 1, пом. I, ком. 1.

Цель (цели) обработки персональных данных: **участие в международной научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ, ОТРАСЛЕЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ» (с конкурсом на лучшую НИР).**

Перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие: *фамилия, имя, отчество, дата рождения, должность, место работы/учёбы, учёная степень, звание, телефон, адрес электронной почты, паспортные данные.*

Перечень действий с персональными данными, на совершение которых дается согласие: *сбор, запись, систематизация, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передача (предоставление), удаление.*

Общее описание используемых оператором способов обработки персональных данных: с использованием средств автоматизации и без использования таких средств (смешанная обработка персональных данных).

Согласие действует с даты подписания и до момента письменного отзыва его субъектом персональных данных.

« _____ » _____ 20 ____ г.

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

СОГЛАСИЕ
на обработку персональных данных
разрешенных субъектом персональных данных для распространения

Я, _____

 зарегистрированный по адресу: _____

 номер телефона: _____
 адрес электронной почты: _____

в соответствии со ст. 10.1 Федерального закона от 27.07.2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» даю согласие на обработку моих персональных данных, разрешенных для распространения, оператору:

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет», 625000, г. Тюмень, ул. Володарского, 38, ИНН 7202028202, ОГРН 1027200811483

1. Сведения об информационных ресурсах оператора, посредством которых будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с моими персональными данными: <http://jirbis.tyuiu.ru>, https://vk.com/lib_tyuiu, <https://tyuiu.ru>, <https://calendar.tyuiu.ru>, <https://www.tyuiu.ru/nauka/granty-i-meropriatiia/meropriatiia>

(адрес, посредством которого будут осуществляться предоставление доступа неограниченному кругу лиц и иные действия с персональными данными субъекта персональных данных в формате *http* (или *https://www.домен./имя каталога на сервере и имя файла веб-страницы*)

2. Цель (цели) обработки персональных данных: **участие в международной научно-практической конференции «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ, ОТРАСЛЕЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ» (с конкурсом на лучшую НИР), а также издание и использование в учебном/научном процессе произведения учебной/научной литературы**

3. Категории и перечень персональных данных, на обработку которых дается согласие субъекта персональных данных, и для обработки которых субъект персональных данных устанавливает условия и запреты, а также перечень устанавливаемых условий и запретов:

Категория персональных данных	Перечень персональных данных (оставить/убрать/добавить необходимое)	Согласие на обработку (да/нет)	Условия и запреты обработки (перечень, заполняется по желанию субъекта персональных данных)
Персональные данные	Фамилия, имя, отчество (при наличии)		
	Год, месяц, дата рождения		
	Место работы/учёбы		
	Должность		
	Учёная степень, звание		
	Номер телефона		
	Адрес электронной почты		
Биометрические персональные данные	Фотографии		
	Видеозаписи		

4. Условия, при которых полученные персональные данные могут передаваться оператором, осуществляющим обработку персональных данных, только по его внутренней сети, обеспечивающей доступ к информации лишь для строго определенных сотрудников, либо с использованием информационно-телекоммуникационных сетей, либо без передачи полученных персональных данных (заполняется по желанию субъекта персональных данных):

5. Согласие действует с даты подписания и до момента письменного отзыва его субъектом персональных данных.

« _____ » _____ 20 ____ г.

_____ (подпись) _____ (Ф.И.О.)

СОГЛАСИЕ

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

Я, _____
(Ф.И.О. автора)

должность _____,
(название)

настоящим даю свое согласие на 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: _____ / _____
(Ф.И.О.)

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ СПИСКА ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

(составлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018

Библиографическая запись. Библиографическое описание)

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 приводятся 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 приводятся 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 пескопоявлений 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 университет» (ТюмГНГУ). – Текст : непосредственный.

Авторские свидетельства

А. с. 1810435 Российская Федерация, МПК 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.

(сериального 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 : 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.