

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
ИНСТИТУТ АРХИТЕКТУРЫ И ДИЗАЙНА



Международная научно-практическая конференция
**АРХИТЕКТУРА И АРХИТЕКТУРНАЯ СРЕДА:
ВОПРОСЫ ИСТОРИЧЕСКОГО И СОВРЕМЕННОГО РАЗВИТИЯ**
с публикацией статей в сборнике, индексируемом в РИНЦ

21 апреля 2026 г.

Приглашаем вас к участию в международной научно-практической конференции «Архитектура и архитектурная среда: вопросы исторического и современного развития». Конференция проводится в рамках XXV Международного молодежного архитектурно-художественного фестиваля «Золотая АрхИдея-2026».

Участниками конференции могут стать:
профессорско-преподавательский состав образовательных организаций в области архитектуры и дизайна, специалисты профильных проектных организаций, специалисты учреждений культуры, образования, служащие органов власти, научные сотрудники, докторанты, аспиранты, соискатели.

Место проведения:

Россия, г. Тюмень, ул. Луначарского, 2, конференц-зал – ауд. 208

Время регистрации участников: 9.30-10.00

Начало работы конференции: 10.00

Предусмотрена возможность участия в формате ВКС

Работа конференции осуществляется по двум секциям:

- архитектура и градостроительство;
- дизайн архитектурной среды.

В программе конференции предполагается обсуждение следующего круга вопросов:

- исторические аспекты архитектуры;
- проблемы сохранения историко-культурного наследия и современные тенденции его использования;
- актуальные проблемы в области архитектурной деятельности, градостроительства, урбанистики, дизайна архитектурной среды, дизайна интерьера;
- синтез искусств в архитектуре;
- вопросы архитектурного образования.

Форма участия в конференции:

- очная с докладом на конференции без публикации в сборнике;
- очная с докладом на конференции и публикацией в сборнике;
- заочная с публикацией в сборнике.

Рабочий язык конференции: русский.

Условия участия:

Заявленные участниками научные или научно-методические работы должны быть тщательно оформлены, соответствовать тематике конференции и требованиям, предъявляемым к статьям для публикации в изданиях, индексируемых РИНЦ (Приложение 1-4).

Предлагаемая статья не должна быть ранее опубликованной или находиться на рассмотрении для публикации в другом издательстве или издании.

Каждый автор может быть соавтором не более 2-х статей. Количество соавторов - не более 3-х человек.

Расходы за проезд к месту проведения конференции, проживание и питание участников несет направляющая сторона.

Организационный взнос за участие в конференции не предусмотрен, статьи публикуются **бесплатно**.

**Основные сроки в организации конференции
и подготовке ее материалов к публикации:**

1. Регистрация участников до **11 апреля 2026 г.** (включительно)
<https://clck.ru/38bWp4>
2. Предоставление текста статьи до **11 апреля 2026 г.** (включительно) по
электронному адресу: **conference_arhid@tyuiu.ru**
3. Формирование программы конференции – до 14 апреля 2026 г.
4. Участие в работе конференции – **21 апреля 2026 г. с 10.00.**
5. Подготовка материалов конференции к печати (составление,
редактирование и рецензирование сборника) – до 1 июня 2026 г.

Контактное лицо по организационным вопросам:

Гайдук Мария Юрьевна,
канд. арх., заместитель председателя Оргкомитета конференции,
заместитель директора по науке и инновациям института АРХИД ТИУ,
Телефон +7 (3452) 28-37-61

Почтовый адрес:

625001, Россия, г. Тюмень, ул. Луначарского 2, УЛК 8/6, каб. 385,
тел.: +7 (3452) 28-37-61,
Институт архитектуры и дизайна,
ФГБОУ ВО Тюменский индустриальный университет.

С уважением, Оргкомитет конференции.

ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ К СТАТЬЕ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ В СБОРНИКАХ, ИНДЕКСИРУЕМЫХ РИНЦ

1. Статью необходимо назвать следующим образом: **номер секции_Ф_ИО_Название статьи.docx**, например, 1_Иванов_АВ_ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КОНСОЛИДАЦИИ ОСНОВАНИЯ, СЛОЖЕННОГО ВОДОНАСЫЩЕННЫМ ТОРФОМ И МЕЛКОЗЕРНИСТЫМ ПЕСКОМ В УСЛОВИЯХ КОМПРЕССИОННОГО СЖАТИЯ.docx и отправить по указанному адресу электронной почты **gajdukmi@tyuiu.ru**. Объем статьи не должен превышать 7 страниц.

2. Заявленная статья должна соответствовать тематике конференции и требованиям, предъявляемым к научной или научно-методической публикации в сборнике, индексируемом в РИНЦ.

3. Статьи, имеющие нарушения в оформлении, в т.ч. в оформлении библиографического списка (Приложение 4), к публикации не принимаются.

4. Оригинальность текста статьи должна составлять не менее 60 % от общего объема статьи. Допустимый процент корректных заимствований – не более 30% (цитирование с обязательной ссылкой на источники заимствования). Самоцитирование не должно превышать 10%.

Статьи для публикации в сборнике материалов конференции проходят проверку в программе Антиплагиат.вуз. Авторам рекомендуется проверить текст рукописи в аналогичных программах на корректность заимствований перед отправкой в Оргкомитет конференции. Ответственность за соблюдение авторских прав несут авторы статей.

5. Электронная версия статьи должна содержать следующие части:

- **индекс УДК** (можно получить в библиотечно-информационном центре ВУЗа или узнать на сайте <http://teacode.com/online/udc/>);
- **Фамилия(и) И. О. автора(ов)** (имя и отчество разделяются неразрывным пробелом по всему тексту). Если автор является аспирантом, докторантом или соискателем ученой степени, то необходимо указать название кафедры, на которой он оформлен; если авторы трудятся в разных организациях, то к указанию должности по кафедре добавляется наименование-аббревиатура ВУЗа;
- **название организации, город:** место работы или учебы автора(ов);
- **название статьи;**
- **аннотация статьи** (общий объем не более 0,3 стр.);
- **ключевые слова** (3-5 слов и (или) словосочетаний);
- **текст статьи на русском языке** (для зарубежных участников допускается текст на английском языке);

- список литературы (не менее 5 источников).

Расположение и оформление вышеперечисленных частей статьи должны соответствовать образцам оформления (Приложения 1-4).

Приложения к тексту статьи, примечания, сноски внизу страниц не допускаются.

6. Требования к оформлению представляемой статьи:

- общий объем одной публикации 5-7 страниц;
- текстовый редактор - Microsoft Word, формат страницы - А4;
- поля: слева и справа – 2,5 см, сверху – 2 см, снизу – 3 см;
- шрифт - Times New Roman, прямой, №14;
- междустрочный интервал - одинарный;
- абзацный отступ - 1,25;
- автоматическая расстановка переносов.

7. Рекомендации для набора следующих частей рукописи:

Индекс УДК: шрифт № 14, прописные буквы, выравнивание по левому краю.

Автор(ы): шрифт № 14, прописные буквы, шрифт жирный, выравнивание по правому краю.

Название организации, город: шрифт № 14, выравнивание по правому краю.

Название статьи: шрифт № 14, прописные буквы, шрифт жирный, выравнивание по центру.

Аннотация: шрифт № 12, выравнивание по ширине.

Ключевые слова: шрифт № 12, выравнивание по ширине.

Основной текст: шрифт № 14, выравнивание по ширине, автоматический перенос, страницы рукописи статьи не нумеровать.

Рисунки: названия и номера указываются под рисунком, шрифт № 12.

Таблицы: названия и номера указываются над таблицей, шрифт № 12.

Библиографический список: шрифт № 12, не менее 5 источников, оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.05-2018, ссылка на литературу в квадратных скобках, например: [2, с. 26].

8. Буквы русского и греческого алфавитов (в т.ч. индексы), а также цифры необходимо набирать прямым шрифтом, а буквы латинского алфавита – курсивом. Аббревиатуры и стандартные функции (Re, sin, cos и т.п.) набираются прямым шрифтом.

9. Текст статьи может включать формулы, которые должны набираться только с использованием редактора формул Microsoft Word. Шрифт формул должен соответствовать требованиям, предъявляемым к основному тексту статьи (см. п. 7). В статье должен быть необходимый минимум формул и схем.

10. Текст статьи может включать таблицы, а также графические материалы (рисунки, графики, фотографии и др.). Данные материалы должны иметь сквозную нумерацию и названия; отдельно сквозная нумерация для

таблиц, отдельно сквозная нумерация для остального графического материала. На все таблицы и графические материалы должны быть сделаны ссылки в тексте статьи. Шрифт надписей внутри рисунков, графиков, фотографий и др. графических материалов Times New Roman, № 12.

Подпись «Таблица» выравняется по правому краю, под ней располагается название с выравниванием по центру. Подпись «Рисунок» выравняется по центру, под ней располагается название с выравниванием по центру. Рисунок с архитектурным проектом (объектом) желательно сопровождать следующей информацией: автор проекта (авторский коллектив), год создания. Заимствованный из чужих источников рисунок сопровождается ссылкой на источник заимствования, а источник отражается в библиографическом списке. Перед тем как вставить скопированный рисунок (изображение в формате JPEG и др.) в файл текста статьи, изображение нужно сжать до оптимального объема, не теряя качества изображения. Рисунки, фотографии не «привязывать» к тексту (внутри текста, за текстом и т.п.), чтобы не возникало смещений при переформатировании (особенно быть внимательными при переносе изображений и текстов из презентаций (слайд-шоу), программ архитектурного проектирования в файл статьи). Рисунки центрируются, не размещаются по правому или левому краю (Приложение 3).

11. Библиографический список должен содержать не менее 5 источников, при этом печатные источники (книги, монографии, пособия, альбомы, статьи) должны составлять около 60% от общего количества источников. Не допускается использование источников научной и иной информации, представленных только на электронных ресурсах. Ссылки на электронный ресурс предполагают полное описание данного ресурса в библиографическом списке, время обращения к нему (Приложение 4). Библиографический список источников размещается в конце текста статьи по порядку упоминания источника в тексте. Порядковые номера источников проставляются вручную («от руки»), автоматический нумерованный список не использовать. Не допускается включение в библиографический список источников, на которые отсутствуют ссылки в тексте статьи. На все источники должны быть ссылки в тексте статьи в квадратных скобках, например [2, с. 26], при перечислении источников используется знак ; (точка с запятой) [2; 5, с. 34], при ссылке на несколько источников необходимо указывать страницы [2, с. 26; 5, с. 34]. Цитирование оформлять правильно (закавычивать), после цитаты ссылка в квадратных скобках, знак «точка» ставится не перед квадратными скобками, а за ними: «Текст цитаты» [2, с. 26]. Библиографический список оформляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018, библиографическое описание каждого использованного источника должно быть полным.

12. В файле с текстом статьи должно быть отмечено, что представленная статья публикуется впервые, например: Статья публикуется впервые.

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ РУКОПИСИ НАУЧНОЙ СТАТЬИ

Иванов А. В.

Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА КОНСОЛИДАЦИИ ОСНОВАНИЯ, СЛОЖЕННОГО ВОДОНАСЫЩЕННЫМ ТОРФОМ И МЕЛКОЗЕРНИСТЫМ ПЕСКОМ В УСЛОВИЯХ КОМПРЕССИОННОГО СЖАТИЯ

Аннотация. В статье представлены результаты исследований напряженно-деформированного состояния слабого водонасыщенного органоминерального грунта, удаленного от дневной поверхности, в условиях компрессионного сжатия с двухсторонней фильтрацией поровой воды

Ключевые слова: слабый органоминеральный грунт, общее и избыточное поровое давление, макрообразец из торфа, компрессионное сжатие.

Для исследования напряженно-деформированного состояния образца водонасыщенного торфа, удаленного от дневной поверхности, при наличии уплотненной насыпи из песчаных грунтов в межкафедральной научной экспериментальной лаборатории ТюмГАСУ была собрана экспериментальная установка, общий вид которой показан на Рис. 1.

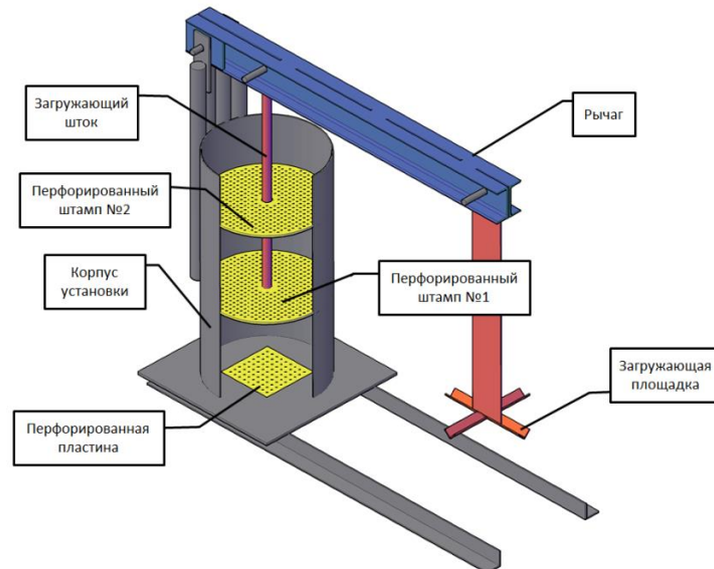


Рисунок 1 - Общий вид установки

Физико-механические характеристики образца

γ , кН/м ³	W, %	Степень разложения, %	Зольность, %	ρ_d , кН/м ³	ρ_s , кН/м ³	e , д.ед.	S_r , д.ед.
12,7	186	45	67	3,4	9,5	1,79	2,90

На основании полученных экспериментальных данных можно сделать следующие выводы:

- показания датчиков общего давления колебались в пределах 8–9% от величины давления под штампом в течение всего эксперимента, что свидетельствует об одномерной консолидации грунта;
- относительная деформация испытуемого образца составила 23,5%;
- остаточное поровое давление, измеренное мессдозами, погруженными на глубину 200 и 380 мм, составило 15 и 20% от давления на образец под штампом, соответственно.

Список литературы

1. Мазалов, В. В. Математическая теория игр и приложения / В. В. Мазалов. – Москва : Лань, 2017. – 448 с. – Текст : непосредственный.
2. 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.
3. ...
4. 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.
5. ...
6. ...

Статья публикуется впервые.

17.03.2023

Иванов А. В.

ПРИМЕРЫ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ РИСУНКОВ

Текст. Текст. Текст. В проектах Парк Хилл (*Park Hill*, г. Шеффилд), Робин Худ Гарденз (*Robin Hood Gardens*, Лондон) (рис. 1) устраивались «улицы в воздухе»: вход в квартиру собственника располагался непосредственно на широких «палубах» здания. Это было место встреч с соседями.



Рисунок 1 - Парк Хилл, Шеффилд

Текст. Текст. Текст.

Перед зданием – бассейн с фонтаном как неотъемлемая деталь и местная традиция (рис. 1).

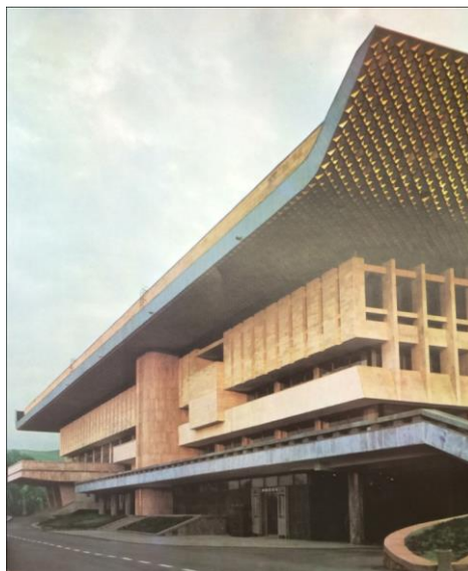


Рисунок 1 - Алма-Ата. Дворец культуры имени В. И. Ленина, 1970 г. (в настоящее время Дворец Республики). Архитекторы Н. Рипинский, Л. Ухоботов и др.

В нашем предложении речь идет о пространствах, расположенных на эксплуатируемой кровле (рис. 7). Внешним видом они схожи с интерьером антикафе.



Рисунок 7 - Предложение по решению общественного пространства на крыше жилого дома.

В градостроительстве модульная сетка планировочной структуры применялась с античных времен. Ее популярность и распространенность обусловлена тем, что данная структура способна к органичному равномерному росту городских образований, проста в реализации и способствует формированию системы унифицированных единиц застройки и коммуникаций (рис. 1). Композиционная схема представляет собой прямоугольную сетку транспортных магистралей, пространства между которыми образуют модульную планировочную единицу [2, с. 48].



Рисунок 1 - Модульные планировки городов: Чандигарх, Исламабад, Бразилиа

ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ССЫЛОК

(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 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 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 ун-т» (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.

(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 : 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