



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тюменский индустриальный университет»

Строительный институт

Международная научно-практическая конференция

**ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ
В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ**

27 октября 2021г.

Материалы конференции будут опубликованы в электронном сборнике с
размещением в базе данных РИНЦ

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Уважаемые коллеги!

Кафедра «Начертательная геометрия и графика» Тюменского индустриального университета проводит ежегодную международную научно-практическую конференцию «ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ».

Дата и место проведения: 27 октября 2021 г., Тюмень, ул. Луначарского, 2, аудитория 208. Начало конференции в 9-30.

Конференция предполагает участие преподавателей высших и средних учебных заведений, научных работников, специалистов производства, студентов, магистрантов, аспирантов, молодых и ведущих учёных. Рабочий язык конференции - **русский и/или английский/др.**

Работа секций и содержание сборника научных трудов конференции будет комплектоваться по ключевым направлениям:

Секция №1 «ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА»

Секция № 2 «ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Секция № 3 «ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЯЗЫКОВОМ ОБРАЗОВАНИИ»

Секция № 4 «ФИЛОСОФСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ И ГРАФИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЙ»

Организационный комитет конференции

Набоков Александр Валерьевич	Председатель оргкомитета , директор строительного института ТИУ, кандидат технических наук, доцент
Красовская Нина Ивановна	Заместитель председателя , ответственный редактор, заведующий кафедрой начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ, кандидат технических наук, доцент
Григорьян Елена Александровна	Начальник отдела развития научных инициатив Департамента научно-исследовательской деятельности ТИУ
Мехришвили Ламара Ленгизовна	Заведующий кафедрой гуманитарных наук и технологий ТИУ, доктор социологических наук, профессор
Погорелова Светлана Давидовна	Заведующий кафедрой межкультурных коммуникаций ТИУ, кандидат филологических наук, доцент
Маликова Ольга Николаевна	Координатор конференции, доцент кафедры начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ, кандидат геолого-минералогических наук
Стаселько Оксана Леонидовна	Технический редактор, старший преподаватель кафедры начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ
Романова Анна Александровна	Ответственный секретарь, старший преподаватель кафедры начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ

Желающим принять участие в конференции необходимо направить в срок до **13 октября 2021 года** в адрес оргкомитета на e-mail: **staselkool@tyuiu.ru** с пометкой «Конференция» следующие материалы:

1. Заявку участника конференции (Приложение 1).
2. Согласие на обработку персональных данных (Приложение 2).
3. Текст статьи с аннотацией и с ключевыми словами, оформленный в соответствии с требованиями (Приложение 3).

Организационный взнос для участия в конференции не предусматривается. Иногородние участники конференции оплачивают расходы по проезду, проживанию и питанию за свой счет.

Адрес: 625000, Россия, г. Тюмень, ул. Луначарского, 2.
Кафедра «Начертательная геометрия и графика», ауд.401, 405,
тел: 8 (3452) 28-39-51, 28-39-52

Контактное лицо: старший преподаватель кафедры **Стаселько Оксана Леонидовна**,
e-mail: **staselkool@tyuiu.ru**

Дополнительную информацию о проведении конференции
можно получить по телефону: 8-919-940-85-42 – координатор -
доцент, кандидат геолого-минералогических наук Маликова Ольга Николаевна
e-mail: **malikovaon@tyuiu.ru**

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

1. Научные статьи, заявляемые для участия в Конференции, могут быть выполнены как одним автором, так и коллективом авторов (не более трёх соавторов в одной статье).
2. Максимальное количество статей от одного автора, не более двух.
3. Публикация студентов, магистрантов и аспирантов возможна только в соавторстве с научным руководителем.
4. Научные статьи принимаются **на русском и/или английском/др.**
5. Все статьи будут проходить проверку в системе Антиплагиат. Допустимый процент корректных заимствований не более 50%.
6. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям.
7. Материалы, не соответствующие требованиям оформления и отправленные позднее срока окончания приёма заявок (в т.ч. не исправленные в соответствии с замечаниями) не будут допущены редакционной коллегией к печати в сборнике.
8. При отказе в приёме статьи к публикации участник, подавший статью, будет уведомлен письмом на адрес электронной почты, указанной в заявке, с указанием оснований отказа.
9. Называть файл статьи следует следующим образом: вначале указывается номер секции в соответствии с основными секциями конференции, затем фамилия первого автора и первое (или несколько, если название начинается с предлога) слово названия статьи. Например, **1_Иванов_Инновационное...doc**.
10. Максимальный объём статьи 3 страницы печатного текста (образцы оформления в Приложениях 3-4).
11. Компьютерный набор - Microsoft Word.
12. Параметры страницы: сверху - 20 мм, снизу - 30 мм, слева и справа - 25 мм.
13. В первой строке от нулевой позиции проставляется индекс УДК.

14. Через пустую строку, также от нулевой позиции - инициалы и фамилия автора (авторов).

15. Ниже название организации полностью и город, если он не указан в названии организации - выравнивание слева (от нулевой позиции).

16. Далее через пустую строку и также от нулевой позиции набирается название статьи прописными буквами (шрифт полужирный, выравнивание по центру).

17. Ключевые слова и аннотация статьи – шрифт 12 пт. (выравнивание слева).

18. Основной текст статьи набирается с использованием стиля «Обычный» со следующими параметрами: шрифт Times New Roman, 14 пт; межстрочный интервал - одинарный; отступы слева, справа - 0, интервалы перед и после - 0; первая строка – отступ 1,25 мм; выравнивание по ширине. Не допускается использование вместо абзацного отступа пробелов или табуляции.

19. Не допускается выравнивание текста пробелами, табулятором, применение автоматических списков, ссылок и сносок, вставка разрывов страниц, разделов, использование автоматических заголовков, автоматических названий и т.д.

20. Формулы набираются только с использованием Microsoft Equation 2.0/3.0. Каждая формула вставляется как отдельный объект, выровненный по центру. Нумерация формул осуществляется только в случае необходимости. Номер заключается в круглые скобки, отделяется от формулы табулятором, строка в этом случае выравнивается по правому краю.

21. Таблицы внедряются в текст статьи после первой ссылки. Шрифт в таблице - Times New Roman, 12 пт, оформление - одинарной линией 0,5 пт. Таблица должна иметь номер, выровненный по правому краю, далее следует заголовок, выровненный по центру.

22. Рисунки внедряются в текст после первой ссылки и привязываются к тексту. Для привязки к тексту необходимо для каждого рисунка включить флажок «В тексте», расположенный в панели оптимизации «Формат рисунка» на закладке «Положение».

Каждый рисунок необходимо сгруппировать в единый объект. Все рисунки должны быть черно-белыми. Допускается градация серого цвета.

Номер и название рисунка располагаются снизу по центру. Надписи на рисунках и подрисовочные подписи выполняются шрифтом 12 пт.

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

23. В конце статьи печатают заголовок **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК** и еще через строку располагают список литературных источников шрифтом 12 пт., при этом нумерация дается в порядке последовательности ссылок. На все литературные источники должны быть ссылки в тексте статьи (в квадратных скобках).

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. (Приложение 5).

Образец оформления материалов конференции представлен в приложении 3.

Образец оформления "шапки" статьи в сборнике научных трудов представлен в приложении 4.

Образец оформления "шапки" статьи в материалах конференций аспирантов и студентов представлен в приложении 4.

Примеры библиографического описания в соответствии с требованиями ГОСТ представлены в приложении 5.

ЗАЯВКА

участника конференции

«Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности»

Фамилия, Имя, Отчество (полностью)	
Название секции, название доклада	
Ученое звание, степень	
Должность	
Место работы (город, полное название вуза, кафедры)	
Адрес	
Контактный телефон	
E-mail	
Форма участия (нужное подчеркнуть)	<ul style="list-style-type: none"> • очное или дистанционное (для иностранных граждан, принимающих участие в секции «Телекоммуникационные технологии в языковом образовании» на платформе Zoom или Skype) участие (выступление и публикация); • участие в качестве слушателя; • заочное участие (публикация) - <i>только для иногородних участников</i>
Соавторы (ФИО полностью)	
ФИО научного руководителя, степень, звание, должность	

СОГЛАСИЕ НА ОБРАБОТКУ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ

Я, _____

паспорт _____ выдан _____
(серия, номер) (когда и кем выдан)

в случае опекуинства/попечительства указать реквизиты документа, на основании которого осуществляется опека

адрес _____

фамилия, имя, отчество ребенка _____

паспорт _____, выдан _____
серия, номер кем, когда

проживающего по адресу _____

даю согласие на использование персональных данных исключительно для участия в интеллектуальных состязаниях, проводимых на базе Тюменского индустриального университета (олимпиады, конкурсы, научно-образовательные и просветительские акции), а также на хранение данных об этих результатах на электронных носителях и публикации на официальном сайте университета, странице мероприятия.

Настоящее согласие предоставляется мной на осуществлении действий в отношении персональных данных, которые необходимы для достижения указанных выше целей, включая (без ограничения), сбор, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), использование, передачу третьим лицам для осуществление действий по обмену информацией, обезличивание, блокирование персональных данных, получение мной рассылки о ходе проведения данного мероприятия и мероприятий, проводимых на базе ТИУ, а также осуществление любых иных действий, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации.

Данное согласие действует до достижения целей обработки персональных данных или в течение срока хранения информации.

«__» _____ 20__ г.

_____/_____
Подпись Расшифровка подписи

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ КОНФЕРЕНЦИИ (СТАТЕЙ)

УДК 624.131.37

А.В. Иванов

Тюменский индустриальный университет

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

Ключевые слова: слабый органо-минеральный грунт, общее и избыточное поровое давление, макро-образец из торфа, компрессионное сжатие.

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

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

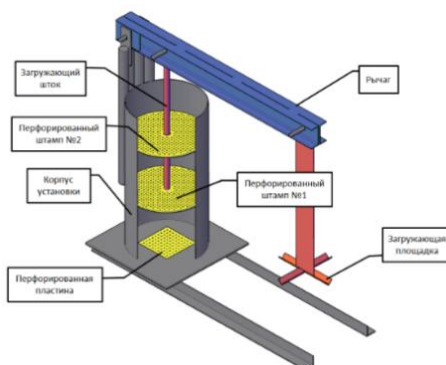


Рис. 1. Общий вид установки

Физико-механические характеристики образца представлены в таблице 1.

Таблица 1

Физико-механические характеристики образца

γ , кН/м ³	W, %	Степень разложения, %	Зольность, %	ρ_{45} , кН/м ³	ρ_{85} , 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.

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Абелев, М. Ю. Строительство промышленных и гражданских сооружений на слабых водонасыщенных грунтах / М. Ю. Абелев – Москва: Стройиздат, 1983. – 248 с. – Текст: непосредственный.

2. Евгеньев, И. Е. Строительство автомобильных дорог через болота / И. Е. Евгеньев – Москва: Транспорт, 1968. – 220 с. – Текст: непосредственный.

3. Кушнир, С. Я. Намывные грунты как основания сооружений / С. Я. Кушнир – Москва: Недра. 1991. – 256 с. – Текст: непосредственный.

Образец оформления "шапки" статьи в сборнике научных статей

УДК 55.042 + 571.12

А. А. Иванова, В. В. Петрова
Тюменский индустриальный университет

**О ПОГРЕШНОСТИ ТРЕХМЕРНЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ
МОДЕЛЕЙ И ЗАПАСОВ НА ИХ ОСНОВЕ**

.....

*Образец оформления "шапки" статьи в сборнике научных статей
аспирантов, магистрантов и студентов в соавторстве с научным
руководителем*

УДК 55.042

В. В. Петров, студент; И. И. Иванов, д-р техн. наук, профессор
Тюменский индустриальный университет

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ г. ТЮМЕНИ**

.....

Образец оформления "шапки" статьи в сборнике научных статей аспирантов, магистрантов и студентов под руководством научного руководителя

УДК 624.131.37

А.В. Иванов, студент
Тюменский индустриальный университет

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

.....

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Абелев, М. Ю. Строительство промышленных и гражданских сооружений на слабых водонасыщенных грунтах / М. Ю. Абелев – Москва: Стройиздат, 1983. – 248 с. – Текст: непосредственный.
 2. Евгеньев, И. Е. Строительство автомобильных дорог через болота / И. Е. Евгеньев – Москва: Транспорт, 1968. – 220 с. – Текст: непосредственный.
 3. Кушнир, С. Я. Намывные грунты как основания сооружений / С. Я. Кушнир – Москва: Недра. 1991.– 256 с. – Текст: непосредственный.
-

Научный руководитель: Петров А.П., д-р техн. наук, профессор

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. Малюткина. – 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 E01H4/00 E01C23/00. Устройство для ремонта автозимников : № 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 ун-т» (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 Е02F5/12. 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.

Правила

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.

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_Fedoseeva_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.