



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

«Тюменский индустриальный университет»

Строительный институт



УТВЕРЖДАЮ

Ректор

*Ефремова* В.В. Ефремова  
«*09*» *07* 2021 г.

## ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении Международной научно-практической конференции  
«Информационные и графические технологии в профессиональной и  
научной деятельности»

Зарегистрировано

№ *4 ИИД-99/2021*

от *09.07.2021*

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение определяет порядок организации и условия проведения Международной научно-практической конференции «Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности» (далее – Конференция) в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее – Университет, ТИУ).

1.2. На Конференции обсуждаются актуальные вопросы по интерактивным методам обучения; современные проблемы геометрического моделирования и пути их решения; информационные технологии в образовании, науке и технике; информационные и BIM-технологии в архитектуре, градостроительстве и дизайне; телекоммуникационные технологии в языковом образовании; информационные технологии в процессах социальной трансформации.

1.3. Международный статус Конференция приобретает вследствие участия в ней учёных из России, Казахстана, Таджикистана, Армении, Германии и других стран. Конференция открыта для различных форм партнерства и участия в организации заинтересованных лиц, российских и зарубежных организаций.

1.4. 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.

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

1.6. Учредители и организаторы Конференции:

Университет:

- Строительный институт;
- Институт сервиса и отраслевого управления.

1.7. Главный организатор Конференции – Строительный институт Университета.

1.8. 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;
- очная или дистанционная (для иностранных граждан, принимающих участие в секции «Телекоммуникационные технологии в языковом образовании» на площадках Zoom или Skype);



- заочная - публикация статьи в сборнике материалов Конференции.

1.9. Работа Конференции осуществляется по секциям:

- пути совершенствования образовательного процесса;
- информационные и графические технологии в профессиональной деятельности;
- телекоммуникационные технологии в языковом образовании;
- философские аспекты информационных и графических технологий.

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

1.11. 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 (РИНЦ) Science Index.

1.12. Состав редакционной коллегии сборника научных трудов Конференции утверждается распоряжением директора Строительного института Университета.

1.13. Рабочий язык Конференции: русский.

1.14. Контактная и справочная информация: 625001, Россия, г. Тюмень, ул. Луначарского, д. 2, Строительный институт Университета (кафедра начертательной геометрии и графики).

## **2. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ**

2.1. Для организации и проведения Конференции создается Организационный комитет конференции (далее – Оргкомитет), в состав которого входят преподаватели и иные работники Строительного института Университета.

2.2. Оргкомитет утверждает план подготовки и проведения Конференции. Оргкомитет несет полную ответственность за организацию и проведение конференции. Состав Оргкомитета утверждается проректором по научной и инновационной деятельности Университета.

2.3. В состав Оргкомитета входят: председатель, заместитель председателя, руководители секций, координаторы, ответственный секретарь, ответственный редактор и другие должностные лица.

2.4. С целью проведения экспертизы и оценки поступивших научных статей в соответствии с распоряжением директора Строительного института Университета создается экспертная комиссия, в состав которой входят преподаватели и иные работники Строительного института Университета. Критерии оценки статей указаны в разделе 4 настоящего Положения.

### 3. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

3.1. Оргкомитет объявляет о проведении Конференции и направляет информационное письмо в профильные высшие учебные заведения, организации, учреждения. Участникам Конференции направляется информационное письмо по электронной почте. Информационное письмо направляется за 4 месяца до начала Конференции на электронные адреса профильным учебным заведениям, научным организациям и предприятиям.

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

3.3. Для участия в Конференции участником представляется заявка (Приложение 1), согласие на обработку персональных данных (Приложение 2) и статья (Приложение 3) на электронный адрес: staselkool@tyuiu.ru. - очная форма/ дистанционная форма для секции «Телекоммуникационные технологии в языковом образовании» / заочная форма (с публикацией в сборнике).

3.4. После окончания срока подачи заявок и приема статей, указанного в информационном письме, в течение 7 рабочих дней, Оргкомитет формирует сводную таблицу с указанием количества принятых статей и распределяет их по секциям Конференции.

3.5. Оргкомитет уведомляет участников Конференции о принятии статьи, направляя пригласительное письмо на электронную почту участника, указанную в заявке.

3.6. На основании информации о зарегистрированных участниках формируется программа секций Конференции.

3.7. Доклады, заявляемые на очное выступление, рассматриваются Оргкомитетом для участия в секциях Конференции в течение 10 рабочих дней со дня формирования сводной таблицы.

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

3.9. Для доклада об основных положениях и результатах работы участникам отводится 7 минут и 5 минут - для ответов на вопросы.

3.10. В каждой секции проводится конкурс на лучший студенческий доклад. Жюри секции состоит из председателя, секретаря жюри секции и одного из участников секции. Состав жюри утверждается председателем Оргкомитета.

3.10.1. Всем участникам секции, в которых есть выступления студентов, предлагается оценить каждый доклад по критериям, приведенным в



Приложении 6. Листы с критериями раздаются всем участникам секции перед началом ее работы, а в конце работы секции, заполненные листы с оценками сдаются секретарю жюри секции. Оформляется протокол (Приложение 7).

3.10.2. На основании оценок студентам присваиваются три призовых места.

3.10.3. Победителям конкурса вручаются дипломы (I, II, III место) не позднее, чем через 7 дней после завершения работы Конференции.

3.11. По окончании работы секций секретари жюри секций предоставляют протоколы заседаний секций в Оргкомитет, который формирует сводный отчет о работе Конференции (Приложение 8). Оргкомитет направляет отчет в отдел развития научных инициатив департамента научно-исследовательской деятельности в течение 10 рабочих дней.

3.12. По окончании Конференции оргкомитет в течение месяца (30 дней) формирует сборник материалов для печати в издательском центре ТИУ.

3.13. По окончании Конференции Оргкомитет после согласования с отделом развития научных инициатив размещает материалы сборника статей в базе Российского индекса научного цитирования, на сайте <https://elibrary.ru/> (форма публикации сборника — электронная).

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ**

4.1. Представляемый на Конференцию 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 разделе 4 настоящего Положения правилам оформления.

4.2. Публикация студентов, магистрантов и аспирантов возможна только в соавторстве с научным руководителем.

4.3. Научные статьи принимаются на русском языке.

4.4. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не соответствующие требованиям оформления и отправленные позднее срока окончания приёма заявок (в т.ч. неисправленные в соответствии с замечаниями).

4.5. При отказе в приёме статьи к публикации участник, подавший статью, будет уведомлен письмом на адрес электронной почты, указанной в заявке, с указанием оснований отказа.

4.6. Требования, предъявляемые к оформлению работы:

4.6.1. 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.**

4.6.2. Максимальный объём статьи 3 страницы печатного текста (образцы оформления в Приложениях 3-5).

4.6.3. Параметры полей страницы: сверху - 20 мм, снизу - 30 мм, слева и справа - 25 мм.

4.6.4. В первой строке от нулевой позиции проставляется индекс УДК. Через пустую строку, также от нулевой позиции - инициалы и фамилия автора (авторов). Ниже название организации полностью и город, если он не указан в названии организации - выравнивание слева (от нулевой позиции). Далее через пустую строку и также от нулевой позиции набирается название статьи прописными буквами (шрифт полужирный, выравнивание по центру).

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

4.6.6. 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.

4.6.7. Не допускается использование вместо абзацного отступа пробелов или табуляции. Не допускается выравнивание текста пробелами, табулятором, применение автоматических списков, ссылок и сносок, вставка разрывов страниц, разделов, использование автоматических заголовков, автоматических названий и т.д.

4.6.8. 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.

4.6.9. 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.

4.6.10. Рисунки вставляются 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.

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

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

**4.8. 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», введенным в действие с 01.07.2019 г. (Приложение 3,5).**

## **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 действует до принятия нового локального нормативного акта, регулирующего вопросы, указанные в п. 1.1.

6.2. Все изменения и дополнения в настоящее Положение вносятся согласно существующему в Университете порядку.

**ЗАЯВКА**  
 участника конференции  
*(на каждого соавтора заполняется отдельная заявка)*

**«Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности»**

Фамилия, имя, отчество (полностью)	
Ученое звание, степень	
Должность	
Место работы (город, полное название вуза, кафедры)	
Адрес	
Контактный телефон	
E-mail	
Секция	
Тема доклада/ статьи	
Соавторы	
Форма участия (нужное подчеркнуть)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• очное участие (выступление и публикация);</li> <li>• дистанционное (для иностранных граждан в секции «Телекоммуникационные технологии в языковом образовании»);</li> <li>• участие в качестве слушателя;</li> <li>• заочное участие (публикация) - <i>только для иногородних участников</i></li> </ul>



## 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 федеральному государственному образовательному учреждению высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (адрес места нахождения: г. Тюмень, ул. Володарского, 38) 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

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.

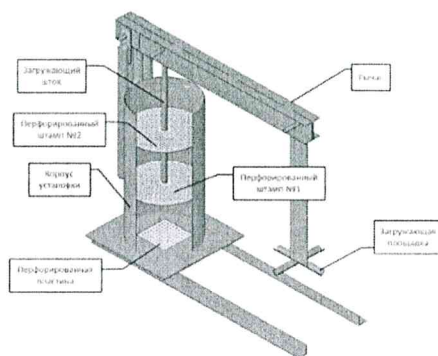


Рис. 1. Общий вид установки



Физико-механические характеристики образца представлены в таблице 1.

Таблица 1

Физико-механические характеристики образца

$\gamma$ , кН/м <sup>3</sup>	$W$ , %	Степень разложения, %	Зольность, %	$\rho_d$ , кН/м <sup>3</sup>	$\rho_s$ , кН/м <sup>3</sup>	$e$ , 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 месдозами 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 НА УЧНЫХ  
ТРУДОВ

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 МАТЕРИАЛАХ  
КОНФЕРЕНЦИЙ АСПИРАНТОВ И СТУДЕНТОВ

УДК 55.042

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

**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ СРЕДЫ г. ТЮМЕНИ**



## ПРИМЕРЫ БИБЛИОГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ

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

### Книга 1 автора

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

### Книга 2 авторов

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

### Книга 3 авторов

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

### Книга 4-х авторов

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

### Книга 5 авторов и более

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

### Книга под заглавием

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

### Методические указания

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

### Материалы конференции

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

#### Статья из материалов конференции

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

#### Труды

Комплексование 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 // Комплексование 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 № 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](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](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](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.

Критерии оценки студенческого доклада  
на Международной научно-практической конференции  
«Информационные и графические технологии в профессиональной и научной  
деятельности»

№п/п	Наименование	Баллы
<b>1.</b>	<b>Оценка актуальности поставленной задачи</b>	<b>4</b>
	Имеет большой практический и теоретический интерес	4
	Имеет практический интерес	3
	Носит вспомогательный характер	2
	Не очень актуальна на сегодняшний день	1
<b>2.</b>	<b>Новизна решаемой задачи</b>	<b>4</b>
	Поставлена новая задача	4
	Решение известной задачи рассмотрено с новой точки зрения, новыми методами	3
	Задача имеет элементы новизны	2
	Задача известна давно	1
<b>3.</b>	<b>Оригинальность методов решения задачи, исследования</b>	<b>4</b>
	Решена новыми, оригинальными методами	4
	Имеет новый подход	3
	Используются новые идеи	2
	Используются традиционные методы решения	1
<b>4.</b>	<b>Уровень проработанности решения</b>	<b>4</b>
	Задача решена полностью и подробно	4
	Решение задачи с небольшими замечаниями	3
	Недостаточный уровень проработанности решения	2
	Решение не может рассматриваться как конструктивное	1
<b>5.</b>	<b>Научное и практическое значение результатов работы</b>	<b>4</b>
	Можно полностью использовать в учебном процессе, в научной работе и практической деятельности	4
	Можно использовать отдельные элементы в научной работе, практической деятельности	3
	Можно использовать отдельные элементы только в учебном процессе	2
	Не заслуживает особого внимания	1
Максимальное количество баллов:		<b>20</b>



## ПРОТОКОЛ ЗАСЕДАНИЯ ЖЮРИ

по отбору претендентов на призовые места в конкурсе студенческих докладов

ПО СЕКЦИИ:

«Наименование секции»

Дата

№ п/п	ФИО участника	Название доклада	Оценка актуальности поставленной задачи (1-4)	Новизна решаемой задачи (1-4)	Оригинальность методов исследования (1-4)	Уровень проработанности решения задачи (1-4)	Научное и практическое значение результатов работы (1-4)	Суммарный балл (max 20)
1								
2								
...								

Председатель Жюри секции: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.Секретарь секции: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.Член жюри: \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

## ОТЧЕТ

о работе Международной научно-практической конференции  
«Информационные и графические технологии в производственной и научной  
деятельности» (наименование секции)

В отчете необходимо указать следующее:

- дата, время, место проведения секции;
- общее количество участников (включая слушателей);
- количество докладов;
- обсуждаемые вопросы;
- география участников;

- результаты работы секций Конференции представить в табличном виде

№	Ф.И.О. (полностью) докладчика	Название доклада	Должность, место работы (с указанием страны и города) докладчика

Председатель секции: \_\_\_\_\_  
Ф.И.О. (полностью)

\_\_\_\_\_  
Подпись

## Лист согласования

Внутренний документ "Проект положения: ПОЛОЖЕНИЕ о проведении Международной научно-практической конференции «Информационные и графические технологии в профессиональной и»

Ответственный: Маликова Ольга Николаевна

Дата начала: 25.06.2021 16:53 Дата окончания: 02.07.2021 14:54

Серийный номер ЭП		Должность		ФИО	ИО	Виза	Комментарий	Дата
		Проректор по образовательной деятельности		Габешева Людмила Константиновна		Согласовано		02.07.2021 14:54
		Директор департамента		Закк Светлана Анатольевна		Согласовано		30.06.2021 08:22
		Директор департамента		Гумерова Наталья Владимировна		Согласовано	Согласовано	30.06.2021 17:05
		Проректор по научной и инновационной деятельности		Ваганов Юрий Владимирович		Согласовано		01.07.2021 11:55
		Проректор по цифровой трансформации		Фролов Юрий Николаевич		Согласовано		01.07.2021 12:23
		Проректор по экономике и финансам		Зазуля Юрий Владимирович		Согласовано		01.07.2021 14:35

Дата начала: 22.06.2021 17:45 Дата окончания: 24.06.2021 17:15

Серийный номер ЭП		Должность		ФИО	ИО	Виза	Комментарий	Дата
		Начальник отдела		Марченко Ирина Владимировна		Согласовано с замечаниями	Замечания в тексте	23.06.2021 14:33
		Начальник управления		Сулычев Роман Александрович	Гапанович Анна Владимировна	Согласовано	замечания отражены по тексту в режиме рецензирования	23.06.2021 17:20
		Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук		Красовская Нина Ивановна		Согласовано		23.06.2021 11:00
		Директор института		Набоков Александр Валерьевич		Согласовано		23.06.2021 14:01
		Директор департамента		Гумерова Наталья Владимировна		Не согласовано	Комментарии указаны по тексту документа от 22.06.2021.	24.06.2021 17:15
		Директор департамента		Закк Светлана Анатольевна		Не согласовано	прошу устранить замечания	24.06.2021 11:59

## История

*Замечания  
исправлены  
09.07.2021*



## Лист согласования

Внутренний документ "Проект положения: ПОЛОЖЕНИЕ о проведении Международной научно-практической конференции «Информационные и графические технологии в профессиональной и»

Документ подготовил: Маликова Ольга Николаевна

Документ подписал: Красовская Нина Ивановна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Директор департамента	Закк Светлана Анатольевна		Согласовано	30.06.2021	
	Директор департамента	Гумерова Наталья Владимировна		Согласовано	30.06.2021	Согласовано
	Проректор по научной и инновационной деятельности	Ваганов Юрий Владимирович		Согласовано	01.07.2021	
	Проректор по цифровой трансформации	Фролов Юрий Николаевич		Согласовано	01.07.2021	
	Проректор по экономике и финансам	Зазуля Юрий Владимирович		Согласовано	01.07.2021	
	Проректор по образовательной деятельности	Габышева Людмила Константиновна		Согласовано	02.07.2021	