



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тюменский индустриальный университет»
Строительный институт
Кафедра начертательной геометрии и графики



УТВЕРЖДАЮ
Ректор

Ректор В.В. Ефремова
« 19 » 07 2023 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о Международной научно-практической конференции
**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»**



1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение о Международной научно-практической конференции «Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности» (далее – Положение) регламентирует порядок и условия проведения и участия в Международной научно-практической конференции «Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности» (далее – Конференция).

1.2. Цель конференции – обсуждение актуальных вопросов по интерактивным методам обучения; современных проблем геометрического моделирования и путей их решения; информационных технологий в образовании, науке и технике; информационных и BIM-технологий в архитектуре, градостроительстве и дизайне; телекоммуникационных технологий в языковом образовании; информационных технологий в процессах социальной трансформации.

1.3. Международный статус Конференция приобретает вследствие участия в ней ученых из России, Республики Беларусь, Казахстана, Киргизии, Таджикистана, Армении, Германии и других стран. Конференция открыта для различных форм партнерства и участия российских и зарубежных организаций и учреждений.

1.4. Учредители и организаторы Конференции:

- Учредитель и организатор – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее – ТИУ, университет);

- Ответственное структурное подразделение – Строительный институт Университета.

1.5. Финансирование конференции осуществляется из средств университета.

2. ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Общее руководство и непосредственное проведение Конференции возлагается на Организационный комитет (далее – Оргкомитет), который утверждается приказом ректора. В состав Оргкомитета входят научно-педагогические работники ТИУ, а также представители предприятий, органов исполнительной власти, представители других вузов и образовательных учреждений (по усмотрению Оргкомитета).

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

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

2.4. С целью проведения экспертизы и оценки поступивших работ создается экспертная комиссия, в состав которой входят руководители секций и члены редакционной комиссии. Требования к оформлению статьи указаны в разделе 5 настоящего Положения.

2.5. Оргкомитет не позднее чем за 7 календарных дней до начала проведения Конференции формирует список докладчиков по каждой секции с указанием регламента выступлений.

3. УЧАСТНИКИ

3.1. Для участия в Конференции приглашаются ведущие учёные, научные сотрудники, преподаватели, методисты, практикующие специалисты, служащие органов власти, общественные деятели, обучающиеся высших учебных заведений (зарубежные и иногородние участники имеют право принимать участие в Конференции посредством видеоконференц-связи).

3.2. Участники Конференции могут представлять, как индивидуально выполненные работы, так и работы, выполненные авторскими коллективами с количеством участников не более трёх человек. Один участник может выступать в качестве соавтора не более, чем в 2-х публикациях в сборнике статей Конференции.

3.3. Участникам Конференции направляется Информационное письмо.

4. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

4.1. Пленарное заседание и работа секций организованы на базе университета.

4.2. Работа Конференции и содержание сборника статей Конференции комплектуется по секциям:

- пути совершенствования образовательного процесса;
- информационные и графические технологии в профессиональной деятельности;
- телекоммуникационные технологии в языковом образовании;
- результаты научно-исследовательской работы магистрантов, аспирантов.

4.3. Формы участия в Конференции: в смешанном формате (очно и /или с использованием систем видеоконференц-связи, заочно).

4.4. Для участия в Конференции, на указанный в Информационном письме электронный адрес, представляется заявка на участие в Конференции

(Приложение 1), согласие на обработку и использование персональных данных (Приложение 2), статья, оформленная в соответствии с требованиями (Приложение 3), скриншот результатов проверки на оригинальность текста в системе «Антиплагиат.ВУЗ».

4.5. В рамках Конференции проводится международный конкурс научных работ обучающихся, оформляется заявка участника (Приложение 4), согласие на обработку и использование персональных данных (Приложение 5). Требования к проведению конкурса и оформлению научных работ указаны в разделе 6 настоящего Положения.

4.6. Представленные на Конференцию материалы статей проходят рецензирование, проверку на оригинальность текста в системе «Антиплагиат.ВУЗ» и редакционно-издательскую обработку секретарями секций Оргкомитета.

4.7. По итогам проведения Конференции выпускается сборник статей конференции с индексами ББК, УДК, авторским знаком и ISBN – Международный стандартный номер сборника (International Standard Book Number). Сборник размещается в системе Российского индекса научного цитирования (далее - РИНЦ) Science Index.

4.8. По окончании работы секций секретари предоставляют отчёт о работе секций по прилагаемой форме (Приложение 6) в течении 7 рабочих дней назначенному приказом ректора ответственному секретарю Конференции, который формирует сводный отчёт (Приложение 7) в течении 10 рабочих дней и предоставляет его отдел организации научных мероприятий управления научных исследований и развития.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ СТАТЬИ

5.1. Представленный на Конференцию текст научной статьи должен иметь процент оригинальности не менее 60 %, 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 правилам оформления.

5.2. Научные статьи принимаются на русском, английском, французском, немецком языках.

5.3. При получении статей Оргкомитет в течение 3-х дней подтверждает их получение, в течении 7 дней отправляет информацию о принятии к публикации или мотивированный отказ.

5.4. С авторов докладов не взимается плата за публикацию, им предоставляется авторский экземпляр в электронном виде.

5.5. Требования, предъявляемые к оформлению работы:

5.5.1. Материалы следует направлять в Оргкомитет в электронном виде в формате Microsoft Word в архиве с наименованием: № секции_Фамилия_Первые два слова наименования статьи (напр., 1_Иванов_Процессы совершенствования). А наименование файлов в содержании архива следует начинать с фамилии автора (напр., Иванов_Заявка, Иванов_Статья, Иванов_Антиплагиат).

5.5.2. Общий объём статьи не менее 3-х и не более 5 страниц печатного текста (образец оформления в Приложении 2).

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

5.5.4. 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).

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

5.5.6. 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.

5.5.7. 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.

5.5.8. 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.

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

5.5.10. 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 подрисуночные подписи выполняются шрифтом 12 пт.

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

5.6. 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).

5.7. 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 (Приложение 8).

5.8. Библиографический список должен содержать ссылки на актуальные научные работы отечественных и зарубежных специалистов. В списке не должно быть неавторизованных источников (СП, СНИПов, ГОСТов и т.п.) - на них ссылки даются непосредственно в тексте статьи.

5.9. Оргкомитет не принимает и не публикует работы, не соответствующие тематике Конференции и требованиям настоящего положения.

6. МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

6.1. В рамках Конференции проводится Международный конкурс научных работ обучающихся (далее – Конкурс).

6.2. Целями Конкурса являются выявление научного и творческого потенциала обучающихся, обеспечение площадки для свободного обмена мнениями всех участников, способствование их успешному карьерному старту и профессиональному росту, повышение эффективности самостоятельной работы.

6.3. В процессе подготовки и проведения Конкурса в рамках Конференции решаются следующие задачи:

6.3.1. приобщение обучающихся к научно-исследовательской деятельности, решению задач, имеющих практическое значение в области знаний, соответствующей осваиваемой специальности;

6.3.2. выявление и поддержка талантливой студенческой молодежи, проявляющей интерес к данному виду деятельности, демонстрация и пропаганда лучших достижений обучающихся;

6.3.3. развитие у обучающихся навыков самостоятельной работы по изучению актуальных научных тематик и материалов учебных дисциплин, выходящих за рамки учебных планов и программ;

6.3.4. выявление лучших научных работ обучающихся, представленных на Конкурс.

6.4. Участниками Конкурса могут быть обучающиеся: студенты, магистранты, аспиранты, представляющие самостоятельно выполненные научные работы.

6.5. На конкурс представляются индивидуальные или коллективные (не более 2-х авторов) научно-исследовательские работы по тематическим направлениям секций, выполненные под научным руководством преподавателей.

6.6. Оценка конкурсных работ в каждой секции осуществляется членами Экспертного жюри, которое формируется Оргкомитетом из числа профессорско-преподавательского состава Университета.

6.7. Экспертное жюри:

- проводит предварительный обзор научных работ;
- проводит конкурсный отбор представленных работ;
- проводит независимую оценку научных работ по определенным критериям;
- формирует список докладчиков по каждому тематическому направлению с указанием регламента выступлений;
- проводит оценку научных работ обучающихся по итогам очных выступлений;
- обобщает итоги конкурса и оформляет итоговые протоколы заседаний по каждому тематическому направлению;
- распределяет места между конкурсантами; рекомендует представление конкурсных работ обучающихся, имеющих научную и практическую значимость, к публикации в сборнике статей Конференции.

6.8. Конкурсная работа обучающихся должна представлять самостоятельное научное исследование, содержащее конкретные предложения в области научных исследований или изучаемых дисциплин.

6.9. Представленный на конкурс текст научной работы обучающегося или коллектива обучающихся должен иметь процент оригинальности не менее 60 %, не публиковавшимся ранее в других печатных изданиях и соответствовать тематике.

6.10. Научная работа оформляется в соответствии с требованиями и содержит в указанной последовательности следующие разделы:

- Титульный лист, на котором указывается наименование образовательной организации, тема студенческой научной работы (проекта), фамилия и инициалы обучающегося, подготовившего работу, и научного руководителя работы.
- Оглавление.
- Введение, содержащее актуальность, научную новизну и оценку

- современного состояния решаемой научной проблемы.
- Основная часть, в которой приводятся данные, раскрывающие содержание научной работы, обоснование выбранных методов и полученных результатов.
 - Заключение, в котором формулируются выводы по результатам проведенного научного исследования, а также направления использования полученных результатов (для прикладных научных исследований).
 - Список использованных источников.
 - Приложения (при необходимости).

6.11. Рабочий язык Конкурса – русский.

6.12. Конкурс считается состоявшимся при поступлении не менее 5 конкурсных работ.

6.13. Требования к оформлению научных работ

Научно-исследовательская работа представляется на Конкурс в электронном виде и оформляется с соблюдением следующих требований:

- формат страницы - А4; шрифт Times New Roman, размер кегля – 14 (в больших таблицах допускается уменьшение размера кегля до 12), цвет шрифта – чёрный;

- название работы прописными буквами, шрифт – жирный, выравнивание по центру; ниже через интервал строчными буквами – инициалы и фамилия автора(ов); ниже через интервал строчными буквами – инициалы и фамилия научного руководителя с указанием учёного звания, учёной степени (при наличии) и должности. На следующей строке – полное название организации, город.

- текст работы должен быть выровнен по ширине страницы;
- поля страницы: верхнее, нижнее – 2 см, левое – 3 см, правое – 1,5 см;
- межстрочный интервал – полуторный;
- абзац выставляется автоматически (использование символа абзаца в других целях и табулятора не допускается). Ручной перенос и дополнительные пробелы не допускаются;
- страницы должны быть пронумерованы (номер проставляется на нижнем поле по центру).

- рисунки выполняются размером не менее 60'60 мм и не более 120'180 мм в формате bmp, jpg; представляются отдельными файлами и непосредственно в тексте. Название и номера рисунков указываются под рисунками, названия и номера таблиц – над таблицами;

- таблицы, схемы, рисунки, формулы, графики не должны выходить за пределы указанных полей (шрифт в таблицах и на рисунках – не менее 11 пт);

- ссылки на литературу в квадратных скобках. Наличие библиографического списка литературы обязательно. Библиографический

список должен содержать ссылки на актуальные научные работы отечественных и зарубежных специалистов. В списке не должно быть неавторизованных источников (СП, СНИПов, ГОСТов и т.п.) - на них ссылки даются непосредственно в тексте статьи.

- объём научной работы не должен превышать 10 печатных страниц.

6.14. Критерии оценки научных работ

6.14.1. Регламент выступления участников Конкурса предусматривает публичную защиту научно-исследовательской работы (продолжительность – до 7 мин.) и дискуссии (до 5 мин.).

6.14.2. При оценке конкурсных работ члены Экспертного жюри руководствуются следующими критериями:

6.14.2.1. актуальность и новизна научного исследования;

6.14.2.2. теоретическая и практическая значимость исследования;

6.14.2.3. четкость в характеристике объекта, предмета и методов исследования, наличие обоснования поставленных целей и задач;

6.14.2.4. глубина исследования проблемы и степень проработки;

6.14.2.5. соблюдение правил цитирования; полнота, адекватность, современность источников;

6.14.2.6. последовательность и ясность изложения материала, научный стиль и грамматический уровень работы;

6.14.2.7. творческий подход к разработке темы исследования;

6.14.2.8. самостоятельность суждений, оценок, выводов;

6.14.2.9. наглядное представление работы (качество оформления, наличие и качество графических материалов по теме, презентабельность);

6.14.2.10. степень владения материалом (ответы на вопросы по данной теме).

6.14.3. Каждый критерий оценивается по десятибалльной шкале: минимальная оценка 0 баллов, максимальная оценка 10 баллов. Максимальное количество баллов для оценки конкурсной работы – 100 баллов.

6.14.4. За содержание материалов ответственность несут авторы и научные руководители. Работы, не соответствующие требованиям к оформлению научных работ, по решению Организационного комитета могут быть исключены из участия в Конкурсе, о чём участник Конкурса незамедлительно уведомляется.

6.14.5. Научные работы, представленные на Конкурс, не рецензируются, не комментируются и не возвращаются.

6.15. Подведение итогов конкурса

6.15.1. После публичной презентации научной работы участников Конкурса проводится итоговое заседание Экспертного жюри, на котором подводятся итоги, и выносится решение о присуждении статуса победителей.

6.15.2. При равном количестве голосов голос председателя Экспертного жюри является решающим.

6.15.3. По итогам конкурса по каждому тематическому направлению присуждаются 3 призовых места по уровням образования:

- одно 1-е место, одно 2-е место и одно 3-е место для уровня бакалавриата и специалитета;
- одно 1-е место, одно 2-е место и одно 3-е место для уровня магистратуры и аспирантуры.

6.15.4. По решению членов жюри для авторов лучших научных работ могут быть учреждены дополнительные номинации.

6.15.5. Победители, призёры и лауреаты Конференции определяются из числа участников,ично выступивших со своими научными работами, на конкурсной основе.

6.15.6. Заседание Экспертного жюри по подведению результатов Конкурса проводится в день завершения тематических заседаний.

6.15.7. Решение Экспертного жюри оформляется протоколами по каждому тематическому направлению, в которых указываются члены Экспертного жюри, информация о количестве заслушанных научных работ и организациях (вузах)-участниках, список победителей, призёров и лауреатов.

6.15.8. Список победителей, призёров и лауреатов Конкурса утверждается решением Оргкомитета Конференции на основании протоколов заседаний Экспертного жюри.

6.15.9. Победители, призёры и лауреаты Конкурса награждаются дипломами и памятными подарками.

6.15.10. Решение Оргкомитета является окончательным, результаты конкурса пересмотру и изменению не подлежат.

6.15.11. Оргкомитет Конференции по каждой номинации (при наличии нескольких номинаций) присуждает одно 1-е место, одно 2-е место и одно 3-е место.

6.15.12. Итоги Конкурса научных работ обучающихся в рамках Конференции объявляет председатель Организационного комитета.

7. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

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

7.3. Считать утратившим силу Положение о Международной научно-практической конференции «Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности» от 09.07.2021 № 4НИД-99/2021.

ЗАЯВКА

на участие в Международной научно-практической конференции
«ИНФОРМАЦИОННЫЕ И ГРАФИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ И НАУЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

Фамилия	
Имя	
Отчество	
Ученое звание, степень	
Должность	
Место работы <i>(город, полное название вуза, кафедры)</i>	
Телефон	
E-mail	
Название секции	
Тема доклада	
Форма участия <i>(нужное подчеркнуть)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • очное участие (выступление и публикация); • участие в качестве слушателя; • заочное участие (публикация) <i>(только для иногородних участников)</i>
Согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке e-library и полнотекстовой базе данных ТИУ <i>(для каждого соавтора)</i> .	<p>Согласен</p> <hr/> <p>_____ И.О. Фамилия</p> <p>подпись</p>

СОГЛАСИЕ
на обработку и использование персональных данных

Я,

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

(Ф.И.О.)

_____, зарегистрированный(ая) по адресу:
_____, номер телефона _____

даю согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ), адрес места нахождения – 625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, 38, ОГРН 1027200811483, ИНН 7202028202, на обработку и использование моих персональных данных в целях участия в Международной научно-практической конференции «Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности».

Перечень персональных данных:

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

Разрешаю ТИУ:

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

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

Настоящее согласие может быть отозвано мной письменным заявлением.

«_____» 20 ____ г.
(подпись)

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.

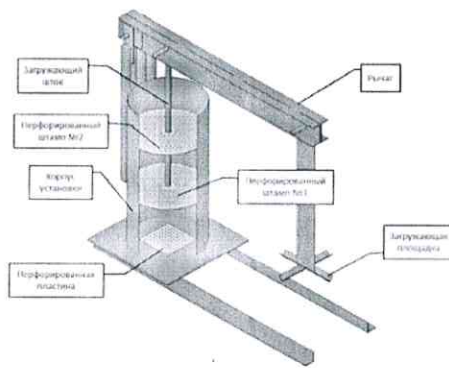


Рис. 1. Общий вид установки

Физико-механические характеристики образца представлены в таблице 1.

Таблица 1

Физико-механические характеристики образца

$\gamma, \text{kH/m}^3$	$W, \%$	Степень разложения, %	Зольность, %	$\rho_d, \text{kH/m}^3$	$\rho_s, \text{kH/m}^3$	$e, \text{д.ед.}$	$S_r, \text{д.ед.}$
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 НАУЧНЫХ
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 СБОРНИКЕ НАУЧНЫХ
ТРУДОВ 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**

ЗАЯВКА

на участие в Международном конкурсе научных работ обучающихся в рамках научно-практической конференции «**Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности**»

ФИО	
Страна участника	
Место работы (учёбы)	
Электронная почта, контактный телефон	
Научный руководитель, наставник (И.О.Ф., место работы, должность, звание)	
Название секции	
Тема научной работы обучающегося	
Форма участия (<i>нужное подчеркнуть</i>)	<ul style="list-style-type: none"> • очное участие (выступление и публикация); • участие в качестве слушателя; • заочное участие (публикация) <u>(только для иногородних участников)</u>
Согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке e-library и полнотекстовой базе данных ТИУ (для каждого соавтора).	<p>Согласен _____ И.О. Фамилия Подпись</p>

СОГЛАСИЕ
на обработку и использование персональных данных

Я,

паспорт серия _____ № _____, (Ф.И.О.)
выдан «_____» г.

_____, зарегистрированный(ая) по адресу:
_____, номер телефона _____

даю согласие федеральному государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (ТИУ), адрес места нахождения – 625000, Тюменская обл., г. Тюмень, ул. Володарского, 38, ОГРН 1027200811483, ИНН 7202028202, на обработку и использование моих персональных данных в целях участия в Международной научно-практической конференции «Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности».

Перечень персональных данных:

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

Разрешаю ТИУ:

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

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

Настоящее согласие может быть отозвано мной письменным заявлением.

«_____» 20 ____ г.
(подпись)

ОТЧЕТ

о работе секции «_____»

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

В отчете необходимо указать следующее:

- дата, время, место проведения секции;
- цель проведения секции;
- общее количество участников (заочно (публикации в сборнике статей Конференции), очно и в режиме ВКС (выступление с докладом), слушатели);
- количество докладов;
- география участников;
- наименование секций, обсуждаемые вопросы;
- результаты работы секции Конференции представить в табличном виде:

	Общее количество участников	Количество участников от ТИУ		Количество иностранных участников из организаций, зарегистрированных за пределами территории РФ
		Граждане РФ	Иностранные граждане	
Обучающихся (бакалавриат, специалитет, магистратура)				
Аспирантов/ Молодых ученых				
Других участников				

**Информация о победителях и призерах
Международного конкурса научных работ обучающихся**

ФИО докладчика	Название научной работы	Должность, место работы или учебы докладчика	Научный руководитель (с указанием ученой степени, ученого звания, должности и места работы)	Результат
Секция: ...				

Председатель секции:

Ф.И.О. (полностью)

Подпись

« _____ » 2023 г.

Секретарь секции:

Ф.И.О. (полностью)

Подпись

« _____ » 2023 г.

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

В отчете указывается:

- дата, время, место проведения мероприятия;
- оргкомитет научного мероприятия;
- общее количество участников мероприятия (заочно (публикации в сборнике материалов конференции), очно (выступление с докладом);
- общее количество участников от ТИУ (заочно (публикации в сборнике материалов конференции), очно (выступление с докладом);
- количество докладов;
- обсуждаемые вопросы, дискуссионные моменты;
- география участников (иностранные государства, субъекты Российской Федерации);
- фотографии.

Результаты работы конференции представить в табличном виде:

	Общее количество участников	Количество участников от ТИУ		Количество иностранных участников из организаций, зарегистрированных за пределами территории РФ
		Граждане РФ	Иностранные граждане	
Обучающихся (бакалавриат, специалитет, магистратура)				
Аспирантов/ Молодых ученых				
Других участников				

Результаты конкурсов научных работ (победители и призеры) представить в табличном виде:

№	Автор (Ф.И.О. полностью)	Название доклада	Должность, место работы или учебы (с указанием страны и города) докладчика	Научный руководитель с указанием уч.степени, уч.звания, должности и места работы (при наличии)	Результат

Председатель Оргкомитета

Подпись

Ф.И.О. (полностью)

Образцы библиографического описания

Книга одного автора

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

Книга двух 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 трех авторов

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

Книга четырёх авторов

Английский язык для инженеров : учебник для студентов вузов / Т. Ю. Полякова, Е. В. Синявская, О. И. Тынкова, Э. С. Улановская. – Москва : Академия, 2016. – 559 с. – Текст : непосредственный.

Книга пяти авторов и более

Распределенные интеллектуальные информационные системы и среды : монография / А. Н. Швецов, А. А. Сукачников, 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, К. С. Воронин, М. А. Александров, А. А. Венгеров. – 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 пескопоявления в слабосцементированных коллекторах / С. С. Демичев. – Текст : непосредственный // Комплексирование геолого-геофизических методов исследования при локальном прогнозе и разведке нефти и газа в Западной Сибири : труды ЗапСибНИГНИ. – Тюмень, 1993. – С. 140-142.

Словари, энциклопедии

Англо-русский, русско-английский словарь : 15 000 слов / сост. Т. А. Карпова. – Ростов-на-Дону : Феникс, 2010. – 446 с. – Текст : непосредственный.

Кузьмин Н. И. Автомобильный справочник-энциклопедия : [около 3000 названий и терминов] / Н. А. Кузьмин, В. И. Песков. – Москва : ФОРУМ, 2014. – 287 с. – Текст : непосредственный.

Сборник

50 лет геологоразведочному факультету Тюменского индустриального института : сб. ст. / ТюмГНГУ ; сост. Е. М. Максимов. - Тюмень : ТюмГНГУ, 2016. – 194 с. – Текст : непосредственный.

Диссертация

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

Автореферат

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

Патенты

Пат. 2530966 Российская Федерация, МПК E01H4/00 E01C23/00. Устройство для ремонта автозимников : № 2013129881/03 : заявл. 28.06.2013 : опубл. 20.10.2014 / Мерданов Ш. М., Карнаухов Н. Н., Иванов А. А., Мадьяров Т. М., Иванов А. А., Мерданов М. Ш. ; патентообладатель Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Тюменский государственный нефтегазовый университет» (ТюмГНГУ). – Текст : непосредственный.

Авторские свидетельства

А. с. 1810435 Российская Федерация, МПК5 E02F5/12. Устройство для уплотнения дорожных насыпей : № 4797444 : заявл. 09.01.90 : опубл. 23.04.93 / Карнаухов Н. Н., Мерданов Ш. М., Иванов А. А., Осипов В. Н., Зольников С. П. ; заявитель Тюменский индустриальный институт им. Ленинского комсомола. – Текст : непосредственный.

Отчеты о НИР, депонированные научные работы

Экспериментально-теоретические исследования взаимодействий в системе "транспортный комплекс - окружающая среда" в северных регионах Западной Сибири : отчет о НИР / ТюмГНГУ ; рук. Н. Н. Карнаухов ; отв. исполн. Ш. М. Мерданов ; исполн. : Г. Г. Закирзаков. – Тюмень, 2006. – 187 с. – № ГР 01.200600740. – Текст : непосредственный.

Разумовский В. А. Управление маркетинговыми исследованиями в регионе / В. А. Разумовский, Д. А. Андреев ; Институт экономики города. – Москва, 2002. – 210 с. – Деп. в ИИОН Рос. акад. наук. 15.02.2002, № 139876.

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

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. Гостехнадзором 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. Прягаев. – Москва : Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. – 2006. – 734 с. – Текст : непосредственный.

Литература на английском языке

Описание книги

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.

Описание электронных ресурсов

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

Описание книги

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.

Лист согласования

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

Документ подготовил: Маликова Ольга Николаевна

Документ подписал: Белова Лариса Владимировна

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Заведующий кафедрой, имеющий ученую степень кандидата наук	Белова Лариса Владимировна		Согласовано	13.07.2023	
	Начальник отдела	Марченко Ирина Владимировна		Согласовано	14.07.2023	с замечаниями по тексту в режиме рецензирования
	Начальник управления	Сулычев Роман Александрович		Согласовано	14.07.2023	
	Начальник управления	Плятченков Дмитрий Владимирович		Согласовано	18.07.2023	
	Директор института	Набоков Александр Валерьевич		Согласовано	14.07.2023	
	Начальник управления	Акулова Анастасия Александровна		Согласовано	14.07.2023	
	Проректор по научной и инновационной деятельности	Баганов Юрий Владимирович	Чейметова Валерия Анатольевна	Согласовано	18.07.2023	
	Проректор по экономике и финансам	Простнева Ольга Владимировна		Согласовано	18.07.2023	