



**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

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

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Международная научно-практическая конференция

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

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

25-26 октября 2023 г.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем вас к участию в Международной научно-практической конференции «**Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности**» (далее – Конференция), которая пройдет 25-26 октября 2023 г. в Тюменском индустриальном университете (ТИУ), г. Тюмень, Россия.

К участию приглашаются: российские и зарубежные исследователи и практики, ведущие ученые, научные сотрудники, преподаватели, докторанты, аспиранты, обучающиеся образовательных организаций; представители органов власти, предприятий-партнеров, общественных организаций.

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.

Рабочие языки Конференции: русский, английский, французский, немецкий.

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

Организационный взнос для участия в Конференции не предусмотрен.

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.

Информация о Конференции размещена на сайте Тюменского индустриального университета <https://www.tyuiu.ru/1028-2/konferentsii-2/>

В рамках Конференции планируется:

25 октября 2023

Пленарное заседание

(ТИУ, ул. Луначарского, 2, учебный корпус № 8, конференц-зал, этаж 2, ауд. 208)

Работа секций по направлениям:

Секция №1 «Пути совершенствования образовательного процесса»

Председатель: Белова Лариса Владимировна, заведующий кафедрой начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ, кандидат технических наук, доцент.

Секретарь: Маликова Ольга Николаевна, доцент кафедры начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ, кандидат геолого-минералогических наук

E-mail: malikovaon@tyuiu.ru

Секция № 2 «Информационные и графические технологии в профессиональной деятельности»

Председатель: Бреус Наталья Леонидовна, исполняющий обязанности заведующего базовой кафедрой АО «Мостострой-11» строительного института ТИУ, кандидат экономических наук.

Секретарь: Навдужас Марина Анатольевна, специалист 2 категории базовой кафедры АО «Мостострой-11» строительного института ТИУ

E-mail: navduzhasma@tyuiu.ru

Секция № 3 «Телекоммуникационные технологии в языковом образовании»

Председатель: Погорелова Светлана Давидовна, заведующий кафедрой межкультурных коммуникаций института сервиса и отраслевого управления ТИУ, кандидат филологических наук, доцент.

Секретарь: Кораблина Марина Викторовна доцент кафедры межкультурных коммуникаций института сервиса и отраслевого управления ТИУ, кандидат культурологии, доцент.

E-mail: korablinamv@tyuiu.ru

Секция №4 «Результаты научно-исследовательской работы магистрантов, аспирантов»

Председатель: Коркишко Александр Николаевич, заведующий базовой кафедрой АО «Газпромнефть» строительного института ТИУ.

Секретарь: Созонова Галина Николаевна, ведущий специалист базовой кафедры ОАО «Газпромнефть» строительного института ТИУ

E-mail: sozonovagn@tyuiu.ru

26 октября 2023

Международный конкурс научных работ обучающихся

В рамках Конференции будет организован и проведен Международный конкурс научных работ обучающихся по тематикам секций. Условия участия и требования к работам указаны в Положении о МНПК «Информационные и графические технологии в профессиональной и научной деятельности» и в Информационном письме.

Для участия в конкурсе научных работ обучающихся необходимо направить материалы на e-mail: ngig_conferensia_konkurs@mail.ru в срок до **13 октября 2023 года**.

Адрес Оргкомитета:

Россия, Тюменская область, 625001, г. Тюмень, ул. Луначарского, 2. Строительный институт, кафедра начертательной геометрии и графики, тел.: 8 (3452) 28-39-52.

Контактное лицо Оргкомитета Конференции: член Оргкомитета, ответственный секретарь: Ольга Николаевна Маликова, доцент кафедры начертательной геометрии и графики строительного института ТИУ, кандидат геолого-минералогических наук, моб. тел. +7 (919) 940-85-42, e-mail: malikovaon@tyuiu.ru

Желающим принять участие в Конференции необходимо направить в адрес Оргкомитета в срок до **13 октября 2023 года** на E-mail: mnpk_conferensia_ngig@mail.ru с пометкой «Конференция» следующие материалы:

1. Заявку участника конференции (Приложение 1).
2. Согласие на обработку персональных данных (Приложение 1).
3. Текст материалов конференции с аннотацией и с ключевыми словами, оформленный в соответствии с требованиями.
4. Файл результатов проверки статьи на оригинальность текста в системе «Антиплагиат.ВУЗ» (оригинальность не менее 60%).

При получении материалов по электронной почте Оргкомитет в течение 3-х дней отправляет на указанную в заявке электронную почту авторов письмо «Материалы получены».

Дальнейшую переписку авторы проводят с секретарями своих секций.

Авторам, отправившим материалы по электронной почте и не получившим подтверждения от Оргкомитета, **просьба продублировать направленные материалы.**

Все материалы предоставлять в отдельных файлах одним архивом!

Для участия в конкурсе научных работ обучающихся необходимо направить материалы на e-mail: ngig_conferensia_konkurs@mail.ru в срок до **13 октября 2023 года**. Требования к оформлению научных работ

обучающихся, заявка на участие в конкурсе и согласие на обработку персональных данных приведены в Приложении 2.

Публикация материалов в сборнике статей Конференции осуществляется **бесплатно**.

Иногородние участники Конференции оплачивают расходы по проезду, проживанию и питанию за свой счет.

Ссылки для проведения видеоконференций будут указаны в программе Конференции.

Организационный комитет Конференции

Набоков Александр Валерьевич	Председатель оргкомитета Директор СТРОИН ТИУ, канд техн. наук, доцент Тел.: 8(3452) 28-36-88 E-mail: nabokovav@tyuiu.ru
Мальцева Татьяна Владимировна	Сопредседатель оргкомитета Зам. директора строительного института по науке и инновациям, доктор физ.-мат. наук, профессор, Тел.: 8(3452)28-39-62 E-mail: maltsevatv@tyuiu.ru
Белова Лариса Владимировна	Зам. председателя, ответственный редактор Заведующий кафедрой начертательной геометрии и графики СТРОИН ТИУ, канд. техн. наук, доцент Тел.: 8(3452) 28-39-29 E-mail: belovalv@tyuiu.ru
Погорелова Светлана Давидовна	Заместитель председателя Заведующий кафедрой межкультурных коммуникаций ИСОУ ТИУ, канд. фил. наук, доцент Тел.: 8(3452) 28-36-96 E-mail: pogorelovasd@tyuiu.ru
Бреус Наталья Леонидовна	И.о. заведующего базовой кафедрой АО «Мостострой-11» СТРОИН ТИУ, канд. экон. наук Тел.: 8(3452)28-35-83 E-mail: breusnl@tyuiu.ru
Коркишко Александр Николаевич	Заведующий базовой кафедрой ОАО «Газпромнефть» СТРОИН ТИУ, канд. техн. наук Тел.: E-mail: korkishkoan@tyuiu.ru
Маликова Ольга Николаевна	Ответственный секретарь Доцент кафедры начертательной геометрии и графики СТРОИН ТИУ, канд. геол.-минер. наук Тел.: 8(919) 940-85-42 E-mail: malikovaon@tyuiu.ru
Стаселько Оксана Леонидовна	Технический редактор Старший преподаватель кафедры начертательной геометрии и графики СТРОИН ТИУ Тел.: 8(919) 926-94-60 E-mail: staselkool@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 3-х соавторов в одной статье).

2. Максимальное количество статей от одного автора не более 2-х.
3. Публикация студентов, магистрантов и аспирантов возможна только в соавторстве и/или с обязательным указанием научного руководителя.
4. Научные статьи принимаются на русском языке, английском, французском, немецком языках.
5. Все статьи будут проходить проверку на оригинальность текста в системе «Антиплагиат.ВУЗ». Допустимый процент корректных заимствований не более 40%.
6. Оргкомитет оставляет за собой право отклонять материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям.
7. Материалы, не соответствующие требованиям оформления и отправленные позднее срока окончания приема материалов (в т.ч. **не исправленные в соответствии с замечаниями**) не будут допущены редакционной коллегией к печати в сборнике.
8. При отказе в приеме статьи к публикации участник, подавший статью, будет уведомлен письмом на адрес электронной почты, указанной в заявке, с указанием оснований отказа.
9. 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).
10. Общий объем статьи не менее 3-х и не более 5 страниц печатного текста (образцы оформления в Приложении 3).
11. 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.
12. Параметры страницы: сверху - 20 мм, снизу - 30 мм, слева и справа - 25 мм.
13. 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).
14. Ключевые слова и аннотация статьи – шрифт 12 пт. (выравнивание слева).
15. Не допускается выравнивание текста пробелами, табулятором, применение автоматических списков, ссылок и сносок, вставка разрывов

страниц, разделов, использование автоматических заголовков, автоматических названий и т.д.

16. 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.

17. 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.

18. 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.

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

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

19. В конце статьи печатают заголовок **БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК** и еще через строку располагают список литературных источников шрифтом 12 пт., при этом нумерация выполняется в порядке упоминания источников в тексте. 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 4).

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.

20. Оргкомитет не принимает и не публикует работы, не соответствующие тематике конференции и требованиям настоящего положения.

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

СОГЛАСИЕ

на обработку и использование персональных данных

Я, _____

(Ф.И.О.)

паспорт серия _____ № _____, 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 данными 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)

Приложение 2

МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ ОБУЧАЮЩИХСЯ

1 Общие положения

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

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.

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

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

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

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

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

4. Участниками Конкурса могут быть обучающиеся: студенты, магистранты, аспиранты, представляющие индивидуально выполненные работы.

5. На конкурс представляются работы по тематическим направлениям секций.

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

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.

8. Конкурсная работа обучающихся должна представлять самостоятельное научное исследование, содержащее конкретные предложения в области изучаемых дисциплин.

9. 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 (при наличии).
- 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).

10. Рабочий язык Конкурса – русский.

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

2 Требования к оформлению научных работ

2.1. Научно-исследовательская работа представляется на Конкурс в печатном 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 – черный;
- название работы прописными буквами, шрифт – жирный, выравнивание по центру; ниже через интервал строчными буквами –

инициалы и фамилия автора(ов). 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;
- междустрочный интервал – полуторный;
- абзац выставляется автоматически (использование символа абзаца в других целях и табулятора не допускается). Ручной перенос и дополнительные пробелы не рекомендуются;
- 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 списка литературы обязательно.
- объем научной работы не должен превышать 10 печатных страниц.

3 Критерии оценки научных работ

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

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

- 3.2.1. актуальность и новизна научного исследования;
- 3.2.2. теоретическая и практическая значимость исследования;
- 3.2.3. четкость в характеристике объекта, предмета и методов исследования, наличие обоснования поставленных целей и задач;
- 3.2.4. глубина исследования проблемы и степень проработки;
- 3.2.5. соблюдение правил цитирования; полнота, адекватность, современность источников;
- 3.2.6. последовательность и ясность изложения материала, научный стиль и грамматический уровень работы;
- 3.2.7. творческий подход к разработке темы исследования;
- 3.2.8. самостоятельность суждений, оценок, выводов;
- 3.2.9. наглядное представление работы (качество оформления, наличие и качество графических материалов по теме, презентабельность);
- 3.2.10. степень владения материалом (ответы на вопросы по данной теме).

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

3.4. 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.

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

4 Подведение итогов конкурса

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

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

4.3. По итогам конкурса по каждому тематическому направлению присуждаются 3 (три) 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 второе место и одно третье место для уровня магистратуры и аспирантуры.

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

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

4.6. Заседание экспертного жюри по подведению результатов Конкурса проводится в день завершения тематических заседаний.

4.7. 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.

4.8. Список победителей и призёров Конкурса утверждается решением Оргкомитета Конференции на основании протоколов заседаний экспертного жюри.

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

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

4.11. Оргкомитет Конференции оставляет за собой право изменения количества призовых мест и дополнительных номинаций.

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

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 (<i>для каждого соавтора</i>).	Согласен _____ И.О. Фамилия Подпись

СОГЛАСИЕ
на обработку и использование персональных данных

Я,

(Ф.И.О.)
паспорт серия _____ № _____, 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 данными 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)

Приложение 3

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.

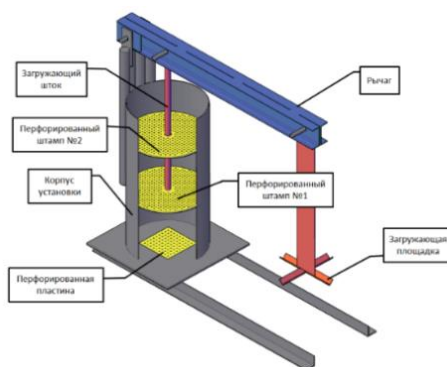


Рис. 1. Общий вид установки

Физико-механические характеристики образца представлены в таблице 1.

Таблица 1

Физико-механические характеристики образца

γ , кН/м ³	W, %	Степень разложения, %	Зольность, %	ρ_{ds} , кН/м ³	ρ_{s3} , 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 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 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

Приложение 4

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. Глушкова. – Изд. 2-е, перераб. и доп. – Саратов : Юрист, 2011. – 542 с. – Текст : непосредственный.

Книга четырех 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. Суконщиков, Д. В. Кочкин [и др.] ; Министерство образования и науки Российской Федерации, Вологодский государственный университет. – Курск : Университетская книга, 2017. – 196 с. – Текст : непосредственный.

Книга под заглавием

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

Методические указания

Гидравлика : методические указания по выполнению контрольной работы для студентов направления 21.03.01 Нефтегазовое дело всех профилей и форм обучения / ТюмГНГУ ; сост. : М. Ю. Земенкова, К. С. Воронин, М. А. Александров, А. А. Венгерова. – 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 пескопооявлений в слабосцементированных коллекторах / С. С. Демичев. – Текст : непосредственный // Комплексирование геолого-геофизических методов исследования при локальном прогнозе и разведке нефти и газа в Западной Сибири : труды ЗапСибНИГНИ. – Тюмень, 1993. – С. 140-142.

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 автосимников : № 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 университет» (ТюмГНГУ). – Текст : непосредственный.

Авторские свидетельства

А. с. 1810435 Российская Федерация, МПК E02F5/12. Устройство для уплотнения дорожных насыпей : № 4797444 : заявл. 09.01.90 : опубл. 23.04.93 / Карнаухова 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 ИНИОН 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. Ростехнадзором России 24.11.98 : обязат. для всех мин-в, ведомств, предприятий и орг., независимо от их орг.-правовой формы и формы собственности, а также для индивидуальных предпринимателей. – Санкт-Петербург : ДЕАН, 2001. – 110 с. – Текст : непосредственный.

Описание отдельного тома или части

Ефимченко С. И. Расчет и конструирование машин и оборудования нефтяных и газовых промыслов : учебник для студентов вузов. В 2 ч. Ч. 1. Расчет и конструирование оборудования для бурения нефтяных и газовых скважин / С. И. Ефимченко, А. К. Прыгаев. – Москва : Нефть и газ РГУ нефти и газа им. И. М. Губкина. – 2006. – 734 с. – Текст : непосредственный.

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](http://www.maps-of-world.ru) = Карта мира : [сайт]. – URL: <http://www.maps-of-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.