



УТВЕРЖДАЮ
Ректор

В.В. Ефремова
11 2023 г.

ПОРЯДОК
проведения Международной научно-практической конференции имени
Д.И. Менделеева

Зарегистрировано
№ ЧИИД-167/2023
от 03.11.2023

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. При любой из указанных форм участия в конференции, согласно Федеральному закону от 27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных», участник и/или слушатель при заполнении электронных форм участия в конференции даёт согласие на обработку персональных данных проведения Международной научно-практической конференции имени Д.И. Менделеева (далее - Порядок) определяет правила организации и проведения международной научно-практической конференции имени Д. И. Менделеева (далее - Конференция).

1.2. Конференция проводится в рамках реализации плана научных мероприятий Федерального государственного бюджетного образовательного учреждении высшего образования «Тюменский индустриальный университет» (далее – Университет, ТИУ).

1.3. Конференция проводится на базе институтов Университета.

1.4. Конференция проходит по направлениям формируемым ежегодно и размещаемым в информационном письме.

1.5. Участниками Конференции могут быть ведущие ученые, специалисты, студенты, обучающиеся по образовательным программам высшего образования любых форм обучения РФ и стран ближнего зарубежья: Казахстана, Узбекистана, Белоруссии, Таджикистана, Азербайджана и др.

1.6. Рабочий язык конференции русский и английский.

1.7. Формы участия в Конференции:

– очная форма или с применением видео-конференц связи (ВКС) (без публикации в сборнике) - требуется заполнение электронной заявки;

– очная форма или с применением видео-конференц связи (ВКС) (с публикацией в сборнике)

– заочная форма - требуется заполнить электронную заявку и направить статью по тематике доклада на адрес электронной почты.

2. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

2.1. Конференция проводится в целях:

– развития интеллектуального творчества студентов, аспирантов и молодых учёных, привлечения их к исследовательской деятельности;

– повышения роли высших учебных заведений в формировании информационно-образовательной среды;

– повышения рейтинга Университета как современного наукоемкого образовательного учреждения.

2.2 Основные задачи конференции:

– обмен информацией и идеями, совместное решение проблем, раскрытых во время Конференции;

- выявление и поддержка одаренных обучающихся;
- публичный обмен мнениями специалистов в сфере научной либо практической деятельности с апробацией результатов научной деятельности.

3. ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

3.1. Общее руководство и непосредственное проведение Конференции возлагается на организационный комитет (далее - Оргкомитет), который формируется приказом проректора по научной и инновационной деятельности.

3.2. Оргкомитет:

- формирует перечень секций Конференции;
- устанавливает место, сроки и время проведения Конференции;
- формирует и утверждает список председателей секций;
- информирует участников о порядке работы Конференции;
- привлекает организации и предприятия к оказанию информационной и/или спонсорской поддержки;
- привлекает к участию в работе Конференции ведущих специалистов профильных учебных заведений, научных организаций и предприятий;
- организует формирование сборника Конференции;
- обеспечивает своевременное издание сборника;
- решает иные вопросы по организации работы Конференции.

4. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ РАБОТ

4.1. 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).

4.2. Максимальное количество статей от одного автора: не более двух.

4.3. Научные статьи принимаются на русском, английском языках.

4.4. Право публикации статей участникам Конференции предоставляется на безвозмездной основе.

5. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ТЕЗИСОВ И СТАТЬИ

5.1. Объём статьи 1-3 (три) страницы, оформленные в соответствии с требованиями (Приложение 1).

5.2. Заголовок строчными буквами, шрифт полужирный, выравнивание посередине. Список авторов, начиная с заглавной строчными буквами:

фамилия, инициалы, название организации (полностью), ВУЗа, город, выравнивание по левому краю.

5.3. Текст рукописи статьи набирается на компьютере в формате Microsoft Word на формате А4. Размеры полей страниц: верхнее поле - 20 мм, нижнее поле - 30 мм, правое и левое поля - 25 мм.

5.4. Текст рукописи статьи набирается шрифтом Times New Roman. Размер шрифта № 14 с межстрочным интервалом 1,0 (одинарный). Выравнивание текста статьи – по ширине. Отступ красной строки 1,25 см, автоматический перенос слов.

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

5.6. Текст статьи может включать формулы, которые должны набираться только с использованием редактора формул Microsoft Word. Шрифт формул должен соответствовать требованиям, предъявляемым к основному тексту статьи (см. выше).

5.7. Текст статьи может включать таблицы, а также графические материалы (рисунки, графики, фотографии и др.). Данные материалы должны иметь сквозную нумерацию и названия. На все таблицы и графические материалы должны быть сделаны ссылки в тексте статьи. Шрифт надписей внутри рисунков, графиков, фотографий и др. графических материалов Times New Roman, размер № 14, межстрочный интервал 1,0 (одинарный). Подписи «Таблица» (выравниваются по правому краю) и «Рисунок» (по центру). Название таблицы выравнивается по центру.

5.8. Библиографический список литературных источников размещается в конце текста статьи, при этом нумерация дается в порядке последовательности ссылок. На все литературные источники должны быть ссылки в тексте статьи (в квадратных скобках). Библиографический список должен быть оформлен в соответствии с требованиями ГОСТ Р 7.0.100-2018 (пример оформления ссылок приведен в первом информационном сообщении).

5.9. В конце – сведения о научном руководителе (Фамилия И.О., ученая степень, ученое звание (при наличии)).

5.10. Все статьи, направленные для публикации в сборнике, подлежат проверке в системе АнтиПлагиат.ВУЗ. Минимальный процент оригинальности текста – 50%. Не допускается использование любых технических приемов, позволяющих повысить оригинальность текста. Авторам статей, в которых будут обнаружены признаки технических модификаций с целью искусственного повышения уникальности текста, будет отказано в публикации.

5.11. Оргкомитет отклоняет материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям.

5.12. Сборник материалов Конференции публикуется в авторской редакции.

5.13. Материалы сборника Международной научно-практической конференции имени Д.И. Менделеева будут размещены в базе Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), на сайте www.elibrary.ru

5.14. Заполнение заявки, согласие на обработку и использование персональных данных, согласие на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY и полнотекстовой базе данных ТИУ является строго обязательным условием для размещения публикации в РИНЦ.

5.15. Заявка и согласия на передачу персональных данных третьей стороне, согласие на обработку персональных данных, разрешенных для распространения заполняется каждым из соавторов.

6. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

6.1. Оргкомитетом формируются те секции, для участия в которых поступило не менее 10 заявок.

6.2. Для доклада об основных положениях и результатах работы участникам отводится 10 минут и 5 минут для ответов на вопросы.

6.3. Выступления участников Конференции предполагаются на русском языке. Выступления на других языках должны сопровождаться переводом на русский язык.

6.4. Состав жюри для каждой сформированной секции утверждается Оргкомитетом Конференции по представлению дирекции института кандидатур из числа научно-педагогических работников. Количество членов жюри не должно превышать 6 человек, включая председателя и секретаря секции.

6.5. Жюри оценивает доклад участника Конференции по установленным критериям (Приложение 2). По результатам оценки жюри присуждает три призовых места в секции.

6.6. По итогам Конференции участники, выступившие с очным докладом, получают сертификаты участника. Победителям и призерам вручаются дипломы за I, II и III место.

7. ФИНАНСИРОВАНИЕ

7.1. Организационный взнос для участия в Конференции не предусмотрен.

7.2. Расходы на проезд к месту проведения Конференции, проживание и питание участников осуществляется за счет направляющей стороны. Бронирование мест в гостиницах города производится участниками Конференции самостоятельно.

7.3. Финансирование Конференции осуществляется за счет средств Университета.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящий Порядок 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.

8.2. Все изменения и дополнения в настоящий Порядок вносятся в установленном в Университете порядке.

8.3. Считать утратившим силу Порядок проведения Международной научно-практической конференции имени Д.И. Менделеева от 21.10.2021 № 4НИД-101/2021.

УДК

**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА
КОНСОЛИДАЦИИ ОСНОВАНИЯ, СЛОЖЕННОГО
ВОДОНАСЫЩЕННЫМ ТОРФОМ**

Куликов А.В., Олешко В.Д.

Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

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, общий вид которой показан на рисунке 1 [1].

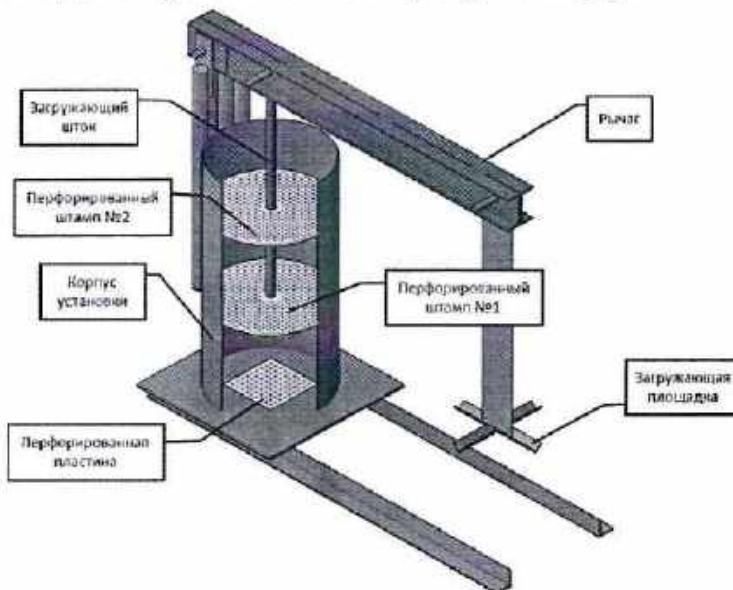


Рисунок 1 - Общий вид установки

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 [2];
- относительная деформация испытуемого образца составила 23,5%;
- остаточное поровое давление, измеренное мессодозами погруженными на глубину 200 и 380 мм составило 15 и 20% от давления на образец под штампом, соответственно.

Список использованных источников

1. Куликов, А.В. Экспериментальное моделирование процесса консолидации основания, сложенного водонасыщенным торфом и мелкозернистым песком в условиях / А.В. Куликов, В.В. Воронцов, В.Д. Олешко // Актуальные проблемы строительства, экологии и энергосбережения в условиях Западной Сибири: сборник материалов международной научно-практической конференции – Т. I. – Тюмень: РИО ТюмГАСУ, 2014. – С. 40-45.
2. Набоков, А.В. Экспериментальная установка с гидравлическим замком для испытания водонасыщенных грунтов методом одноосного сжатия / А.В. Набоков, В.В. Воронцов // Энергосберегающие технологии, оборудование и материалы при строительстве объектов в Западной Сибири – Сб.: Всероссийская научно-практическая конференция. – Тюмень: ИПЦ «Экспресс», 2005. – С. 82-84.

Научный руководитель: Воронцов В.В., канд. техн. наук, доцент.

Протокол
о выступлении докладчика
на Международной научно-практической конференции
имени Д.И. Менделеева
« » 202_ г.

№ п/п	Автор (Ф.И.О. полностью)	Критерии оценки								Итоговый результат
		Актуальность темы исследования	Новизна авторских предложений	Степень проработки поставленных задач	Практическая значимость работы	Полнота, точность и ясность изложенного материала	Соответствие выбранных методов поставленным задачам	Публичное выступление (доклад)		
		0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10	0-10		

Председатель: _____
Подпись _____ Ф.И.О. (полностью)

Член жюри: _____
Подпись _____ Ф.И.О. (полностью)

Секретарь: _____
Подпись _____ Ф.И.О. (полностью)

ОТЧЕТ
о проведении
Международной научно-практической конференции
имени Д.И. Менделеева
«___» 202_ г.

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 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

	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				

Председатель: _____
Подпись _____ Ф.И.О. (полностью)

Член жюри: _____
Подпись _____ Ф.И.О. (полностью)

Член жюри: _____
Подпись _____ Ф.И.О. (полностью)

Член жюри: _____
Подпись _____ Ф.И.О. (полностью) _____

Секретарь: _____
Подпись _____ Ф.И.О. (полностью) _____

СОГЛАСИЕ
на обработку и использование персональных данных

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

зарегистрированный(ая) по адресу: _____

номер телефона _____
даю согласие федеральному 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 имени
Д.И. Менделеева.

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
третьями 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 имени Д.И. Менделеева.

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 имени Д.И. Менделеева.

Настоящее согласие может быть отозвано мной письменным заявлением.

« _____ » 20 ____ г.
(подпись)

СОГЛАСИЕ
на размещение полного текста издания в научной электронной библиотеке eLIBRARY
и полнотекстовой базе данных ТИУ

Я, _____
(Ф.И.О. автора)

должность _____
(название)

настоящим даю свое согласие на размещение полного текста моей рукописи

(название рукописи)

в научной электронной библиотеке eLIBRARY и полнотекстовой базе данных ТИУ.

Я подтверждаю, что, дав такое согласие, я действую по своей воле и в своих интересах.

Дата: « ____ » 20 ____ г. Подпись: _____ / _____
(Ф.И.О.)

Лист согласования

Внутренний документ "Проект положения: Порядок проведения Международной научно-практической конференции имени Д.И. Менделеева"

Документ подготовил: Буракова Людмила Николаевна

Документ подписал: Халин Анатолий Николаевич

Серийный номер ЭП	Должность	ФИО	ИО	Результат	Дата	Комментарий
	Доцент, имеющий ученую степень кандидата наук и ученое звание доцент (высший уровень)	Буракова Людмила Николаевна		Согласовано	25.10.2023	
	Начальник отдела	Марченко Ирина Владимировна		Согласовано	23.10.2023	
	Директор института	Халин Анатолий Николаевич		Согласовано	23.10.2023	
	Начальник управления	Акулова Анастасия Александровна		Согласовано	24.10.2023	
	Начальник управления	Сулычев Роман Александрович	Нигматуллина Жанна Рахматулловна	Согласовано	23.10.2023	
	Начальник управления	Пяльченков Дмитрий Владимирович		Согласовано	23.10.2023	
	Проректор по научной и инновационной деятельности	Пимнев Алексей Леонидович		Согласовано	26.10.2023	
	Проректор по экономике и финансам	Простнева Ольга Владимировна	Карнаухова Елена Александровна	Согласовано	27.10.2023	