

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тюменский индустриальный университет» в г. Нижневартовске



ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

20 апреля 2023 г.
кафедра «Нефтегазовое дело» проводит

**XII МЕЖДУНАРОДНУЮ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКУЮ КОНФЕРЕНЦИЮ
ОБУЧАЮЩИХСЯ, АСПИРАНТОВ И УЧЁНЫХ
«ОПЫТ, АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ
НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»**

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЯ:

- 09.00 – 10.00 – регистрация участников конференции
 - 10.00 – 11.00 – пленарное заседание
- 11.00 – секционные заседания, по окончании работы – заседание жюри, награждение победителей и призёров по секциям конференции и конкурса;
- 14.00 – научно-техническая игра «Запусти свою скважину!», по окончании игры – заседание жюри, награждение победителей и призёров

Секционные заседания:

Секция 1. Становление и развитие нефтегазовой отрасли.	Для обучающихся СШ, НПО и СПО.
Секция 2. Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений.	Для обучающихся ВО и учёных, специалистов-практиков
Секция 3. Добыча, подготовка и транспортировка нефти и газа. Экологическая безопасность.	
Секция 4. Бурение, освоение и капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин.	
Секция 5. Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов.	
Секция 6. Подготовка специалистов для нефтегазовой отрасли.	

Форма участия в конференции: очная – выступление с докладом на секционном заседании онлайн или офлайн и заочная – публикация статьи. Продолжительность доклада на конференции не более 5-7 минут; каждый участник конференции может представить не более одного доклада на секции.

Рабочий язык конференции: русский.

Адрес проведения конференции: г. Нижневартовск, ул. Ленина, 2/П, стр. 9.

Контакты: Савельева Наталия Николаевна, т. 8(952)723-08-24; Исупова Елена Александровна, т.8(982)543-64-54.

Условия участия: Организационный взнос для участия в конференции не предусматривается. Расходы по проезду, проживанию и питанию производятся участником конференции за свой счет.

Для формирования программы конференции и подготовки сборника необходимо пройти регистрацию по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/63c0d15fc417f316838432c2/> и направить тексты статей, оформленных в соответствии с требованиями, на адрес электронной почты: **nd.kon@yandex.ru** до **12 апреля 2023 г.**

Планируется издание сборника материалов конференции. Рассылка сборника будет производиться в электронном виде на электронные адреса участников. Материалы конференции будут сформированы в виде сборника статей, индексируемого **РИНЦ** и размещенного в Научной электронной библиотеке (elibrary.ru).

По факту издания сборник материалов конференции будет размещен на сайте филиала: <https://www.tyuiu.ru/branches/nizhnevartovsk/nauchnye-raboty/>

По итогам конференции очным участникам вручаются сертификаты, победители и призеры по секциям награждаются дипломами.

В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ ПРОВОДИТСЯ

✓ **Научно-техническая игра для школьников и студентов «Запусти свою скважину!».** Заявка на игру принимаются до **12 апреля 2023 г.** по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/63c0bea973cee715c594e79a/> Лучшие игроки награждаются дипломами.

✓ **Конкурс научных работ/проектов обучающихся.** Тематические направления конкурса такие же, как и секции конференции. К участию приглашаются школьники и студенты. Регистрация на конкурс до **12 апреля 2023 г.** по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/63c0ec02eb6146199ad270a1/>

Конкурсную работу присылаете на адрес: **nd.kon@yandex.ru** с пометкой «Конкурс 2023». Условия участия и требования к работам указаны в «Положении о МНПК «Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса»». По итогам заседания конкурсной комиссии участникам вручаются сертификаты, победители и призеры награждаются дипломами.

Требования к оформлению текста статьи:

Текст статьи **объемом не более 3-5 страниц** представляется в виде файла, набранного с использованием редактора MS Word, **размер шрифта** 14 Times New Roman (шрифт 11-го или 12-го кегля допускается только в таблицах с большим объемом информации), межстрочный интервал одинарный, абзацный отступ 1,25 см, выравнивание текста по ширине, автоматический перенос слов, страницы не нумеруются. **Поля:** верхнее - 2,0 см, левое и правое – 2,5 см, нижнее – 3,0 см.

Ввод формул и символов, используемых в тексте, производить только в редакторе формул Microsoft Equation, диаграммы – в формате Microsoft Excel.

Рисунки вставляются в файл статьи после ссылки в тексте и должны быть черно-белыми, четкими, контрастными, не должны иметь тональный фон заливок, а только графические в виде штриховки, точек и т.д. Сканированные рисунки должны быть чистыми, чёткими. Порядковый номер рисунка и его название размещают под рисунком с выравниванием по центру. Слово «Рисунок» и номер курсивным шрифтом. Все дополнительные пояснения выполняются в подрисуночной надписи.

Например,

Рисунок 1. Основание дорожной насыпи:

1 – оболочка, заполненная намывным грунтом; 2 – основание.

Названия таблиц размещаются над таблицами: номер таблицы (*Таблица №...*) – в 1-й строке, выравнивание вправо; название таблицы – во 2-й строке, выравнивание по центру. Иллюстрации и таблицы не должны выходить на поля документа.

В заглавии статьи указываются: название статьи, фамилии и инициалы авторов, полное наименование учреждения, ВУЗа (откуда исходит рукопись), город. Через 1 строку располагают аннотацию (3-5 предложений), ключевые слова (не менее 5).

Библиографический список дается авторами в конце статьи в порядке последовательности ссылок в тексте. Ссылки на литературу в тексте заключаются в квадратные скобки. Подстрочные ссылки и библиографический список оформляются в соответствии с ГОСТ Р 7.0.100-2018.

После списка литературы указываются сведения о научном руководителе, Ф.И.О., ученая степень, ученое звание.

Все статьи будут проходить проверку в системе **Антиплагиат**. Допустимый процент корректных заимствований не более 50%. Не допускается использование любых технических приемов, позволяющих повысить оригинальность текста. Статьи, в которых обнаружены признаки технических модификаций с целью искусственного повышения уникальности текста, не будут публиковаться (даже в случае доработки).

Материалы, не удовлетворяющие перечисленным требованиям и не соответствующие тематике, не будут допущены оргкомитетом к печати в сборнике!

ОБРАЗЕЦ ОФОРМЛЕНИЯ ТЕКСТА СТАТЬИ

СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДИКИ ВЫБОРА СКВАЖИН-КАНДИДАТОВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ВОДОИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ

Павельева О.Н.¹; Павельева Ю.Н.²

¹ Тюменский индустриальный университет;

² Санкт-Петербургский государственный университет

Текст текст текст..

Библиографический список

- 1.
- 2.

Научный руководитель – Паршукова Л.А., канд. тех. наук, доцент