

Филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения  
высшего образования «Тюменский индустриальный университет»

в г. Нижневартовске



## ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

17 апреля 2026 года

кафедра «Нефтегазовое дело» проводит

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

Секционные заседания	
Секция 1. Становление и развитие нефтегазовой отрасли.	Для обучающихся СШ, НПО, СПО, 1 курс ВО
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. Подготовка специалистов для нефтегазовой отрасли.	

**Форма участия в конференции:** очная – выступление с докладом на секционном заседании офлайн (с публикацией/без публикации) или онлайн (с публикацией/без публикации) 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:** кафедра «Нефтегазовое дело», Магафурова Алена Феликсовна, Панова Дарья Владимировна, телефон 8(3466) 31-20-82.

**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 научной конференции и подготовки сборника необходимо пройти регистрацию по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/69804ac302848f80dea51723/> и приложить к Яндекс форме (при условии публикации) файл статьи, оформленный в соответствии с требованиями, отчет о проверке на антиплагиат (по возможности) и согласия на ОПД в срок до **06 апреля 2026 г.**

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

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

### В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ ПРОВОДЯТСЯ

✓ **Научно-техническая игра для школьников и студентов «Запусти свою скважину!»**. Заявка на игру принимаются до **06 апреля 2026 г.** по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/698189b0e010dbb47b89c239/> Лучшие игроки награждаются дипломами.

✓ **Конкурс научных проектов обучающихся**. Тематические направления конкурса такие же, как и секции конференции. Конкурс проводится в заочной форме. К участию приглашаются школьники и студенты. Регистрация на конкурс по ссылке: <https://forms.yandex.ru/u/69818ace6d2d73b9acc94334/> до **06 апреля 2026 г.**

Конкурсную работу направляют на адрес: **nd.kon@yandex.ru** с пометкой «Конкурс». 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.

### ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

09.00 – 10.00	Регистрация участников конференции
10.00 – 11.00	Пленарное заседание конференции. Награждение победителей конкурса научных проектов
11.00	Секционные заседания, по окончании работы – заседание жюри, награждение победителей и призеров по секциям конференции
14.00	Научно-техническая игра «Запусти свою скважину!», по окончании игры – заседание жюри, награждение победителей и призеров

### 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 объёмом 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 1...*) – 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**

Иванова О.Н.<sup>1</sup>; Иванова Ю.Н.<sup>2</sup>

<sup>1</sup> Тюменский индустриальный университет, г. Тюмень

<sup>2</sup> Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург

Текст текст текст..

### **Библиографический список**

1. Колесник С. В. Как добывают нефть: учебное пособие / С. В. Колесник, Е. С. Шаньгин, О. В. Беляев. - Тюмень: ТИУ, 2022. - 141 с. - Текст: непосредственный.

2. Шедь, С. Н. Бурение горизонтальных скважин на палеозойский фундамент и КВ на месторождениях Томской области в 2021 году / С. Н. Шедь, Н. Н. Савельева. - Текст: непосредственный // Опыт, актуальные проблемы и перспективы развития нефтегазового комплекса: материалы XI Международной научно-практической конференции обучающихся, аспирантов и ученых. - Тюмень ТИУ, 2021. - С. 335-341

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