

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
ФИЛИАЛ ТИУ В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ



## **П Р О Г Р А М М А**

**ХII МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ, АСПИРАНТОВ И  
УЧЁНЫХ  
«ОПЫТ, АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ  
РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА**

**КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ/ПРОЕКТОВ**

**МОЛОДЁЖНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ ИГРА  
«ЗАПУСТИ СВОЮ СКВАЖИНУ»**

(20 апреля 2023 года)



НИЖНЕВАРТОВСК, 2023

## **ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ**

Конференция проводится с целью развития научно-исследовательского потенциала молодых ученых Российской Федерации, привлечения их к активной публикационной деятельности, выявления и поддержки наиболее активных будущих специалистов из числа обучающихся и потенциальных абитуриентов, а также повышения рейтинга филиала как современного наукоёмкого образовательного учреждения.

## **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

628602, Тюменская область, ХМАО-Югра,  
г. Нижневартовск, ул. Ленина, 2П, строение 9.  
ФИЛИАЛ ТЮМЕНСКОГО ИНДУСТРИАЛЬНОГО УНИВЕРСИТЕТА  
В Г. НИЖНЕВАРТОВСКЕ

## **РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ, КОНКУРСА И ИГРЫ**

9.00 – 10.00	регистрация участников конференции, конкурса и игры (1 этаж, холл)
10.00 – 10.30	пленарное заседание (3 этаж, актовый зал)
10.30 – 15.00	секционные заседания, по окончании работы – заседание жюри, награждение победителей и призёров по секциям (207, 208, 209, 211, 312, 313 ауд.)
14.00 – 15.00	молодежная научно-техническая игра «Запусти свою скважину» (405 ауд.)
15.00-15.30	награждение победителей и призёров конференции, конкурса и игры (3 этаж, актовый зал)

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

- ✓ **Савельева Наталия Николаевна**, и.о. зав. кафедрой «Нефтегазовое дело», кандидат педагогических наук, доцент.
- ✓ **Колосов Егор Александрович**, старший преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело».
- ✓ **Исупова Елена Александровна**, младший научный сотрудник.

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

1. Приветственное слово **Касаткиной Елены Викторовны**, и.о. директора филиала ТИУ в городе Нижневартовске, заместителя директора по учебно-методической работе филиала ТИУ в г. Нижневартовске, кандидата экономических наук, доцента.
2. Приветственное слово **Савельевой Наталии Николаевны**, и.о. заведующего кафедрой «Нефтегазовое дело», кандидата педагогических наук, доцента.
3. Пленарный доклад **Мауля Виктора Яковлевича**, доктора исторических наук, профессора кафедры «Гуманитарно-экономических и естественнонаучных дисциплин»

НА ПУТИ К НЕФТЕГАЗОВОМУ ИНЖИНИРИНГУ В РОССИИ:  
ОТ ПЕРВЫХ ИЗВЕСТИЙ ДО ПЕРВЫХ КОНТОР.....



## СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ

Наименование секции	Ф.И.О. членов комиссии	Ауди-тория
<p><b>Секция 1.</b> <b>Становление и развитие нефтегазовой отрасли</b></p>	<p><b>Председатель комиссии:</b> Заместитель директора по учебно-методической работе филиала ТИУ в г. Нижневартовске, кандидат экономических наук, доцент кафедры «ГЭЕНД» <b>Касаткина Елена Викторовна</b></p> <p><b>Члены комиссии:</b> Старший преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Бабюк Галина Федоровна</b> Кандидат технических наук, доцент кафедры «ГЭЕНД» <b>Гладких Татьяна Дмитриевна</b></p>	312
<p><b>Секция 2.</b> <b>Геология и разработка нефтяных и газовых месторождений</b></p>	<p><b>Председатель комиссии:</b> Кандидат географических наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Антов Ибрагим Сейяфович</b></p> <p><b>Члены комиссии:</b> Старший преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Родионцев Николай Никитович</b> Кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Погребная Ирина Алексеевна</b></p>	207
<p><b>Секция 3.</b> <b>Добыча, подготовка и транспортировка нефти и газа. Экологическая безопасность.</b></p>	<p><b>Председатель комиссии:</b> Кандидат педагогических наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Савельева Наталия Николаевна</b></p> <p><b>Члены комиссии:</b> Кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «ГЭЕНД» <b>Тавадзе Бабо Джемаловна</b> Старший преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Михайлова Светлана Викторовна</b></p>	211

<p><b>Секция 4. Бурение, освоение и капитальный ремонт нефтяных и газовых скважин</b></p>	<p><b>Председатель комиссии:</b> Главный технолог ООО ПКФ «Алаз» <b>Паскин Сергей Михайлович</b></p> <p><b>Члены комиссии:</b> Старший преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Шедь Сергей Николаевич</b> Заведующий компьютерным классом кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Лубягина Наталья Викторовна</b></p>	<p><b>209</b></p>
<p><b>Секция 5. Эксплуатация транспортно- технологических машин и комплексов.</b></p>	<p><b>Председатель комиссии:</b> Кандидат технических наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Казаринов Юрий Иванович</b></p> <p><b>Члены комиссии:</b> Кандидат технических наук, доцент кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Краснов Виктор Гаврилович</b> Заведующий лабораторией кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Перепелкина Аксана Николаевна</b></p>	<p><b>208</b></p>
<p><b>Секция 6. Подготовка специалистов для нефтегазовой отрасли.</b></p>	<p><b>Председатель комиссии:</b> Доктор исторических наук, профессор кафедры «ГЭЕНД» <b>Мауль Виктор Яковлевич</b></p> <p><b>Члены комиссии:</b> Кандидат философских наук, доцент, зав. кафедрой «ГЭЕНД» <b>Шалаева Марина Владиславовна</b></p> <p>Старший преподаватель кафедры «Нефтегазовое дело» <b>Колосов Егор Александрович</b></p>	<p><b>313</b></p>

**СЕКЦИЯ № 1.**  
**СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

<b>Место проведения:</b>	312 аудитория
<b>Время проведения:</b>	10.30 – 15.00
<b>Платформа:</b>	ZOOM
<b>Ссылка для подключения:</b>	<a href="https://us05web.zoom.us/j/9959099544?pwd=bkpbqNzVndmZDQ2FDR2o5U2RBTWZKdz09">https://us05web.zoom.us/j/9959099544?pwd=bkpbqNzVndmZDQ2FDR2o5U2RBTWZKdz09</a>
<b>Идентификатор конференции:</b>	995 909 9544
<b>Код доступа:</b>	123456

1. **Клычева Сельби**, студентка 1 курса, Международный университет нефти и газа имени Ягшыгелды Какаева, Ашхабад, Туркменистан (Руководитель: Гафурова М.О., доцент)  
ПОВЫШЕНИЕ КОНДЕНСАТООТДАЧИ ПЛАСТА ПРИ НАГНЕТАНИИ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА
2. **Байкабулова Айлар**, студентка 1 курса, Международный университет нефти и газа имени Ягшыгелды Какаева, Ашхабад, Туркменистан (Руководитель: Гафурова М.О., доцент)  
РЕЖИМЫ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
3. **Макридин Максим Викторович**, 1 курс, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Забоева М.И., канд. техн. наук, доцент)  
ИССЛЕДОВАНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ РАЗЛИЧНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ПОВЫШЕНИЮ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТА, ИХ СИСТЕМ КЛАССИФИКАЦИИ
4. **Кильдеева Ксения Расимовна**, 4 курс, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Щербич Н.Е., канд. техн. наук, доцент)  
ИССЛЕДОВАНИЯ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРОВ С СУПЕРПЛАСТИФИКАТОРОМ NTRF -29
5. **Быблив Ксения Витальевна**, ученик 7 класса, МБОУ «СШ №31», Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Руководитель: Имамвердиева Марина Ивановна)  
КЛЮЧЕВЫЕ АСПЕКТЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДОБЫЧИ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ТЕРРИТОРИИ АРКТИЧЕСКОГО ШЕЛЬФА
6. **Басыров Максим Ринатович**, ученик 9 класса, МБОУ «СШ №14», Нижневартовск, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Руководитель: Кундиус Людмила Викторовна)  
СИНТЕТИЧЕСКОЕ ТОПЛИВО – БУДУЩЕЕ РОССИИ

7. **Абдуллин Азат Рустамович**, студент 3 курса, Индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет", г. Нефтеюганск (Руководители: Попов Александр Николаевич, преподаватель; Ханкишиев Эрман Эльманович, преподаватель дополнительного образования)  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ СИМУЛЯТОРА ТУРБИННОГО ОБЪЕМНОГО РАСХОДОМЕРА
8. **Ортобоев Никита Карасевич, Давлетшин Дмитрий Эдуардович**, студенты 2 курса, Индустриальный институт (филиал) ФГБОУ ВО "Югорский государственный университет", г. Нефтеюганск (Руководители: Попов Александр Николаевич, преподаватель; Ханкишиев Эрман Эльманович, преподаватель дополнительного образования)  
ИЗГОТОВЛЕНИЕ МАКЕТА ФОНТАННОЙ АРМАТУРЫ
9. **Сарвилова Полина Валентиновна**, студентка 2 курса, филиал ТИУ г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент)  
ИСТОРИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ В РОССИИ
10. **Паскина Екатерина Сергеевна**, студентка 2 курса, филиал ТИУ г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент)  
ВЛАДИМИР ШУХОВ: САМЫЙ ИЗВЕСТНЫЙ ИНЖЕНЕР В МИРЕ
11. **Старикова Александра Андреевна**, студентка 1 курса, филиал ТИУ г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент)  
ПРЕИМУЩЕСТВА МНОГОСТУПЕНЧАТОГО ГИДРАВЛИЧЕСКОГО РАЗРЫВА ПЛАСТА
12. **Мирошников Дмитрий Алексеевич, Шипков Владимир Игоревич**, студенты 1 курса, филиал ТИУ г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент)  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРЕДИКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ НАДЕЖНОСТИ НАСОСНЫХ АГРЕГАТОВ

**СЕКЦИЯ №2.  
ГЕОЛОГИЯ И РАЗРАБОТКА  
НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ**

<b>Место проведения:</b>	207 аудитория
<b>Время проведения:</b>	10.30 – 15.00
<b>Платформа:</b>	ZOOM
<b>Ссылка для подключения:</b>	<a href="https://us04web.zoom.us/j/9745998825?pwd=cHdxK1hkaUR0TjdldmpmOHh3RW5QUt09">https://us04web.zoom.us/j/9745998825?pwd=cHdxK1hkaUR0TjdldmpmOHh3RW5QUt09</a>

<b>Идентификатор конференции:</b>	974 599 8825
<b>Код доступа:</b>	7DHRte

1. **Аймаммедов Рахметнур Нурмухаммедович**, заместитель директора по геологоразведке, Научно-исследовательский институт природного газа, Ашхабад, Туркменистан (Руководитель: Иламанов Тагангулы Иламанович, канд. геол.-минер. наук, глав. науч. сотр.)  
**ВЕРХНЕЮРСКОЕ НАПРАВЛЕНИЕ ПОИСКОВЫХ РАБОТ ГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ГАЛКЫНЫШ**
2. **Аманова Айна Юсуповна**, магистрант, 2 курс, Международный университет нефти и газа имени Ягшыгелды Какаева, Ашхабад, Туркменистан (Руководитель: Бердимуратова Огулгерек Оразгулыевна)  
**ОСОБЕННОСТИ РАЗРАБОТКИ ДОВЛЕТАБАТСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**
3. **Юдциц Виталий Викторович**, начальник отдела, КогалымНИПИнефть, Когалым, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра (Руководитель: Грачев Сергей Иванович, док. техн. наук, проф.)  
**ПОВЫШЕНИЕ ВЫРАБОТКИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ ТЮМЕНСКОЙ СВИТЫ**
4. **Мартынов Александр Сергеевич**, геолог 1-й категории, Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени  
**ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВ И РИСКОВ ПОИСКОВОГО И РАЗВЕДОЧНОГО БУРЕНИЯ ПУТЕМ ПРИМЕНЕНИЯ МЕТОДИК ОЦЕНКИ СТРУКТУРНЫХ НЕОПРЕДЕЛЕННОСТЕЙ**
5. **Салтанова Татьяна Александровна**, младший научный сотрудник, ТИУ, лаборатория нефтепромысловой химии, Тюмень  
**ТРАНСФОРМАЦИЯ ПОРОВОГО ПРОСТРАНСТВА ОСАДОЧНЫХ ПОЛИМИКТОВЫХ ПОРОД ПРИ ХИМИЧЕСКОМ ВОЗДЕЙСТВИИ**
6. **Огай Владислав Александрович**, старший преподаватель, ТИУ, Высшая инженерная школа ЕГ, Тюмень  
**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГАЗОЖИДКОСТНЫХ ПОТОКОВ С ПАВ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ГАЗОВЫХ СКВАЖИН**
7. **Фукс Валерия Валерьевна**, аспирант, 5 курс, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
**ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ НЕСТАЦИОНАРНОГО ЗАВОДНЕНИЯ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ**
8. **Полкова Елена Валерьевна**, аспирант, 3 курс, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Кузяков Олег Николаевич, д-р техн. наук, доцент)  
**РАЗРАБОТКА АЛГОРИТМА ВЫДЕЛЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ОБЪЕКТОВ НА МНОГОПЛАСТОВЫХ НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ**

9. **Кааров Жоомарт Зайржанович**, аспирант, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Стрекалов Александр Владимирович, д-р техн. наук, доцент)  
ТЕХНОЛОГИЯ ВОЛНОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ПЛАСТ С ЦЕЛЬЮ ПОВЫШЕНИЯ КОНДЕНСАТООТДАЧИ
10. **Кожевникова Анастасия Руслановна**, магистрант, 2 курс, Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург (Руководитель: Мардашов Дмитрий Владимирович, д-р техн. наук, доцент)  
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ЗАВОДНЕНИЯ НА АЧИМОВСКИХ ОТЛОЖЕНИЯХ
11. **Исламгулов Данил Ришатович**, магистрант, 2 курс, Санкт-Петербургский горный университет, Санкт-Петербург (Руководитель: Раупов Инзир Рамилевич, канд. техн. наук, доцент)  
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ РАЗРАБОТКИ ЗАЛЕЖИ ПОКУРСКОЙ СВИТЫ НА НЕФТЯНОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ С ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТЬЮ
12. **Халин Вячеслав Васильевич**, студент 5 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Мулявин Семён Фёдорович)  
РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННЫХ РАБОТ С ПРИМЕНЕНИЕМ КОМПОЗИЦИИ НА ОСНОВЕ ТИТАНОВОГО КОАГУЛЯНТА И ПРОМЫШЛЕННО ПРИМЕНЯЕМЫХ НАПОЛНИТЕЛЕЙ
13. **Комеков Рахман Джумабердиевич**, студент 4 курса, Международный университет нефти и газа имени Ягшыгелды Какаева, Ашхабад, Туркменистан (Руководитель: Гелдимурадов А. Г., д-р техн. наук)  
ОЦЕНКА НЕОДНОРОДНОСТИ И ХАРАКТЕРИСТИК ЗАВОДНЕНИЯ ПЛАСТОВ ГАЗОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОЧАК
14. **Дудина Анна Сергеевна**, студентка 4 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Александров В.М., канд. геол.-минер. наук, доцент)  
ПОСТРОЕНИЕ ДЕТАЛЬНОЙ СЕДИМЕНТАЦИОННОЙ МОДЕЛИ ОТЛОЖЕНИЙ ПЛАСТА ЮВ2 ВЫНГАПУРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
15. **Михайлов Никита Васильевич**, студент 4 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Скворцов Дмитрий Олегович)  
МЕТОДИКА ПОДБОРА ПЛАСТОВ ДЛЯ УТИЛИЗАЦИИ СО<sub>2</sub>

16. **Княгинкин Кирилл Сергеевич**, студент 3 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Скворцов Д.О. – главный технолог департамента геологии и разработки ООО «Новатэк НТЦ») ПРЕДСКАЗАНИЕ ВЫБИТИЯ НАСОСА НА ОСНОВЕ КОСВЕННЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ
17. **Рожкова Дарья Сергеевна**, студентка 1 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Распопова Марина Валерьевна) ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КОЛЛЕКТОРОВ ТЕЛГЕСПИТСКОГО ГОРИЗОНТА СРЕДНЕБОТУОБИНСКОГО НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
18. **Корецкий Павел Эдуардович**, магистрант 2 курса, Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент) МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДБОРА ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ СКВАЖИН ЧРФ НА ПРИМЕРЕ ПЕРВОМАЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
19. **Мошкин Антон Андреевич**, магистрант 2 курса, Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент) РЕЗУЛЬТАТЫ ГАЗОГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ЕН-ЯХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
20. **Велиев Рашад Ариф оглы**, магистрант 2 курса, Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент) ПРИМЕНЕНИЕ ОДНОВРЕМЕННО-РАЗДЕЛЬНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ
21. **Түшев Михаил Юрьевич**, магистрант 2 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент) РЕЗУЛЬТАТЫ ГАЗОГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН ЕН-ЯХИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
22. **Курманчук Никита Сергеевич**, аспирант, 3 курс, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Сохошко Сергей Константинович, профессор, доктор технических наук) ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ СКВАЖИН
23. **Гайниев Арсений Васимович, Колычев Павел Алексеевич**, магистранты 1 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Инякина Екатерина Ивановна, канд. техн. наук, доцент) АНАЛИЗ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАРЕЗКИ БОКОВЫХ СТВОЛОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ГРП НА ПОВХОВСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ

24. **Ильин Данил Эдуардович**, 3 курс, Казанский Федеральный Университет, Казань (Руководитель: Ганиева Г.Р., доцент, канд. техн. наук, старший научный сотрудник; Гимаева А.Р., доцент, научный сотрудник)  
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОВЕДЕНИЯ КИСЛОТНОЙ ОБРАБОТКИ
25. **Кривова Надежда Рашитовна**, канд. техн. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ЗАКАЧИВАЕМОЙ В ПЛАСТ ВОДЫ С ЦЕЛЬЮ ППД НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ БАХИЛОВСКОЙ И ХОХРЯКОВСКОЙ ГРУППЫ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
26. **Исхакова Галия Рависовна**, студентка 4 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аитов Ибрагим Сейяфович, канд. геогр. наук, доцент)  
ФОРМИРОВАНИЕ БУФЕРНОЙ ЗОНЫ С ЦЕЛЬЮ ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ НЕЭФФЕКТИВНОЙ ФИЛЬТРАЦИИ ВОДЫ ОТ НАГНЕТАТЕЛЬНЫХ К ДОБЫВАЮЩИМ СКВАЖИНАМ ПО ТЕКТОНИЧЕСКИМ РАЗЛОМАМ
27. **Валитов Руслан Фанисович**, студент 4 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аитов Ибрагим Сейяфович, канд. геогр. наук, доцент)  
ОЦЕНКА ПЕРСПЕКТИВНОСТИ ГТМ НА НЕКОТОРЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ
28. **Савельев Яков Васильевич**, студент 3 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Погребная Ирина Алексеевна, доцент, канд. пед. наук)  
ПОГРУЖНЫЕ НАСОСЫ: ИННОВАЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ
29. **Ефимов Марк Эдуардович**, студент 3 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Колесник Светлана Владимировна, доцент, канд. техн. наук)  
ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ ПОСРЕДСТВОМ ПРИМЕНЕНИЯ ЖИДКОСТИ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА НА ОСНОВЕ ПОЛИАКРИЛАМИДА
30. **Белоусова София Валерьевна**, студентка 3 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент)  
ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГЕОФИЗИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ СКВАЖИН НА МАЛОИЗУЧЕННЫХ УЧАСТКАХ ФЕДОРОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
31. **Велиев Рашад Ариф оглы**, магистрант 2 курса, Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент)  
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОРЭ НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ЗАПАДНОЙ СИБИРИ

**СЕКЦИЯ №3.  
ДОБЫЧА, ПОДГОТОВКА И ТРАНСПОРТИРОВКА  
НЕФТИ И ГАЗА. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ**

<b>Место проведения:</b>	211 аудитория
<b>Время проведения:</b>	10.30 – 15.00
<b>Платформа:</b>	ZOOM
<b>Ссылка для подключения:</b>	<a href="https://us04web.zoom.us/j/72055733342?pwd=PfPIOFхHVJTzQ2nZddUb7pGPyjzOd1.1">https://us04web.zoom.us/j/72055733342?pwd=PfPIOFхHVJTzQ2nZddUb7pGPyjzOd1.1</a>
<b>Идентификатор конференции:</b>	720 5573 3342
<b>Код доступа:</b>	Wwgc2e

- Косьянов Пётр Михайлович**, профессор кафедры ГЭЕНД, доцент, д-р физ.-мат. наук, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ УСТАНОВКИ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЯЗКОСТИ НЕФТИ
- Разманова Светлана Валерьевна**, начальник отдела геологии и разработки месторождений, д-р экон.наук, доцент, филиал ООО «Газпром ВНИИГАЗ» в г. Ухта, Республика Коми; **Нестерова Ольга Валентиновна**, доцент кафедры «Экономики и управления» ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет», Ухта, Республики Коми  
ПОТЕНЦИАЛ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ТРАДИЦИОННОЙ И «ЗЕЛеной» ЭНЕРГЕТИКИ В АРКТИЧЕСКОЙ ЗОНЕ
- Мамаева Наталья Леонидовна**, старший преподаватель, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
КРУГОВОРОТ АЗОТА В КОМПОНЕНТАХ СЕВЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ (КРУГОВОРОТ АЗОТА В КОМПОНЕНТАХ СЕВЕРНЫХ ЭКОСИСТЕМ)
- Багин Дмитрий Евгеньевич**, аспирант, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Земенков Юрий Дмитриевич, проф., д-р техн. наук)  
АНАЛИЗ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩИХ МАТЕРИАЛОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ВНУТРИТРУБНОМ РЕМОНТЕ
- Дульченко Анна Алексеевна**, студентка 4 курса, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва (Руководитель: Шестаков Р.А., канд. техн. наук, доцент)  
АНАЛИЗ ИЗМЕНЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ НЕФТЕПРОВОДА ПРИ УТЕЧКАХ И НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫХ ВРЕЗКАХ

6. **Бекиева Мяхри, Бекиева Сельби**, студентки 1 курса, Международный университет нефти и газа имени Ягшыгелды Какаева, Ашхабад, Туркменистан (Руководитель: Гафурова М.О., доцент)  
ЗАЩИТА МОРСКОЙ СРЕДЫ ОТ ЗАГРЯЗНЕНИЙ ПРИ РАЗРАБОТКЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ
7. **Косарев Владислав Сергеевич**, магистрант, 1 курс, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Коркишко Александр Николаевич, канд. техн. наук)  
МЕТОДЫ ПОВЫШЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОМЫСЛОВЫХ НЕФТЕГАЗОПРОВОДОВ
8. **Халилов Жамшид Акмал ўғли**, аспирант Ташкентского химико-технологического исследовательского института, Ташкент, Узбекистан (Руководитель: Нуркулов Файзулла Нурмунинович, д-р техн. наук, проф.)  
РАЗРАБОТКА И ИССЛЕДОВАНИЕ ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ, СОДЕРЖАЩИХ АЗОТ И ФОСФОР, ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
9. **Раскин Илья Юрьевич**, студент 2 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Рябков Антон Викторович, канд. техн. наук, доцент)  
ПЕРСПЕКТИВЫ КОНТРОЛЯ НЕСУЩЕЙ СПОСОБНОСТИ ГРУНТОВОГО ОСНОВАНИЯ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ В ЗОНАХ РАСПРОСТРАНЕНИЯ МНОГОЛЕТНЕМЕРЗЛЫХ ПОРОД
10. **Коннов Тимур Вадимович**, студент 2 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Рябков Антон Викторович, канд. техн. наук, доцент)  
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ
11. **Малыгин Максим Александрович, Раскин Илья Юрьевич**, студенты 2 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Воронин Константин Сергеевич, канд. техн. наук, доцент)  
АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ ВИДА ИЗОЛЯЦИИ ЗАГЛУБЛЕННОГО НЕФТЕПРОВОДА НА ТЕМПЕРАТУРУ ГРУНТА
12. **Корецкий Павел Эдуардович**, магистрант, 2 курс, Тюменский индустриальный университет (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент)  
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПОДБОРА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ К СКВАЖИНАМ, ПРИНАДЛЕЖАЩИМ К КОРРОЗИОННОМУ ФОНДУ
13. **Коннов Тимур Вадимович**, студент 2 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Рябков Антон Викторович, канд. техн. наук, доцент)  
АНАЛИЗ ФАКТОРОВ КОРРОЗИОННОГО РАЗРУШЕНИЯ ТРУБ МАГИСТРАЛЬНЫХ НЕФТЕПРОВОДОВ

14. **Аитов Ибрагим Сейяфович**, канд. геогр. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
ПОКАЗАТЕЛИ ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ОЦЕНКИ ЭКОЛОГИЧНОСТИ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ
15. **Погребная Ирина Алексеевна**, канд. пед. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПОГРУЖНЫХ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ АНТИКОРРОЗИЙНЫХ ПОКРЫТИЙ НА КОРПУСНЫХ ДЕТАЛЯХ И УЗЛАХ
16. **Казаринов Юрий Иванович**, канд. техн. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
ИННОВАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ
17. **Погребная Ирина Алексеевна**, канд. пед. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
АНАЛИЗ НАДЕЖНОСТИ ОБЪЕМНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ МАШИН
18. **Никоноров Роман Константинович**, студент 4 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Корабельников Михаил Иванович, канд. техн. наук, доцент)  
ПРИМЕНЕНИЯ МАЛОГАБАРИТНЫХ ЭЦН ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ ДО 500 М<sup>3</sup>/СУТ В УСЛОВИЯХ САМОТЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
19. **Перов Савелий Дмитриевич, Бабаева Мария Александровна, Ефимов Марк Эдуардович, Совраненко Никита Александрович**, студенты 3 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент)  
ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕДИКТИВНОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРОЦЕССОВ НА ПРИМЕРЕ ПАО «СИБУР ХОЛДИНГ
20. **Бабаева Мария Александровна**, студентка 3 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Колесник Светлана Владимировна, канд. техн. наук, доцент)  
ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УСТАНОВКИ РАННЕГО ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО СБРОСА ВОДЫ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ 10000 М<sup>3</sup>/СУТ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО СТРОИТЕЛЬСТВУ УСТАНОВКИ НА ОБЪЕКТАХ САМОТЛОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
21. **Савельев Яков Васильевич**, студент 3 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аитов Ибрагим Сейяфович, канд. геогр. наук, доцент)  
ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД ПРИ ПОМОЩИ ГАБИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ
22. **Белоусова София Валерьевна**, студентка 3 курса филиала ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Погребная Ирина Алексеевна, доцент, канд. пед. наук)

## ОПТИМИЗАЦИЯ ЦЕНТРОБЕЖНЫХ НАСОСОВ В НЕФТЯНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

23. **Ефимов Марк Эдуардович**, студент 3 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент)  
ВНЕДРЕНИЕ ИНГИБИТОРА СОЛЕОТЛОЖЕНИЙ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ГРП НА МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ОАО «СУРГУТНЕФТЕГАЗ»
24. **Паскина Екатерина Сергеевна**, студентка 2 курса, филиал ТИУ г. Нижневартовске (Руководитель: Михайлова Светлана Викторовна, ст. преподаватель)  
К ВОПРОСУ О ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА НЕФТЯНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ
25. **Михай Виктор Сергеевич, Масленников Данил Андреевич, Сивилькаева Карина Константиновна**, студенты 1 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Тавадзе Бобо Джемаловна, канд. с-х. наук, доцент)  
ВЛИЯНИЕ БИОДЕСТРУКТОРОВ В ПРОЦЕССЕ ДЕТОКСИКАЦИИ ПОЛЛЮТАНТОВ НА ЗАГРЯЗНЕННЫХ ПОЧВАХ
26. **Шипков Владимир Игоревич, Мирошников Дмитрий Алексеевич**, студенты 1 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Михайлова Светлана Викторовна, ст. преподаватель)  
ПРОИЗВОДСТВО МАСЕЛ И ПРИСАДОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕФТИ КАК ОДИН ИЗ СПОСОБОВ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА ПОЧВАХ.

### СЕКЦИЯ №4.

#### БУРЕНИЕ, ОСВОЕНИЕ И КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

<b>Место проведения:</b>	209 аудитория
<b>Время проведения:</b>	10.30 – 15.00
<b>Платформа:</b>	ZOOM
<b>Ссылка для подключения:</b>	<a href="https://us05web.zoom.us/j/2283708118?pwd=UU1DSHp4SnFLS3doTXVvb25kVkhRdz09">https://us05web.zoom.us/j/2283708118?pwd=UU1DSHp4SnFLS3doTXVvb25kVkhRdz09</a>
<b>Идентификатор конференции:</b>	228 370 8118
<b>Код доступа:</b>	123

1. **Анашко Даниил Вячеславович**, ведущий геолог отдела планирования и мониторинга зарезки боковых стволов АО «Самотлорнефтегаз»  
РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ПРОВЕДЕНИЯ ГТМ НА СКВАЖИНАХ С МУФТАМИ ГРП НЕРАВНОПРОХОДНОГО СЕЧЕНИЯ

2. **Семенов Николай Николаевич**, ведущий инженер по бурению ПАО «Сургутнефтегаз», Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра (Руководитель: Овчинников Василий Павлович)  
НОВЫЕ МЕТОДИКИ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ОКОНЧАНИЕМ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ ИМЕНИ Н.К.БАЙБАКОВА
3. **Байрамова Гунча Мередовна**, преподаватель, Международный университет нефти и газа имени Ягшыгелды Какаева, Ашхабад, Туркменистан (Руководитель: Алтиева Айтач Оразовна, канд.техн. наук)  
БУРОВОЙ ШЛАМ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА СТРОИТЕЛЬНОЙ КЕРАМИКИ ПЛАСТИЧЕСКОГО ФОРМОВАНИЯ
4. **Салько Мирослава Геннадьевна**, доцент, канд. экон. наук, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ТЕХНОЛОГИЯ УСТРАНЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОГО НАПРЯЖЕНИЯ В РЕЗЬБОВЫХ СОЕДИНЕНИЯХ НКТ ПРИ СПУСКОПОДЪЕМНЫХ ОПЕРАЦИЯХ
5. **Аксёнова Наталья Александровна**, канд. техн. наук, доцент, филиал ТИУ в г. Нижневартовске  
НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ БУРЕНИЯ И ЗАКАНЧИВАНИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН
6. **Корабельников Михаил Иванович**, канд. техн. наук, доцент, филиал ТИУ в г. Нижневартовске  
ТЕХНИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО СНИЖЕНИЮ РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ АВАРИЙ ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЕГАЗОДОБЫВАЮЩИХ СКВАЖИН
7. **Еремеев Иван Андреевич**, студент 2 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ИННОВАЦИИ В БУРЕНИИ НАКЛОННО-НАПРАВЛЕННЫХ СКВАЖИН
8. **Левенец Никита Александрович**, студент 1 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Рожкова Оксана Владимировна)  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗОН ПОГЛОЩЕНИЙ БУРОВОГО РАСТВОРА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ СКВАЖИН НА СРЕДНЕБОТУОБИНСКОМ МЕСТОРОЖДЕНИИ
9. **Рожкова Дарья Сергеевна**, студентка 1 курса, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Распопова Марина Валерьевна)  
ПРОБЛЕМЫ ПРИ БУРЕНИИ СКВАЖИН В НЕУСТОЙЧИВЫХ ГЛИНИСТЫХ ПОРОДАХ СРЕДНЕБОТУОБИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
10. **Колосов Егор Александрович**, ст. преподаватель, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
АНАЛИЗ И ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СОСТАВА ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ РИР В НЕФТЯНЫХ СКВАЖИНАХ

11. **Зимонина Ольга Романовна**, ассистент, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аксёнова Наталья Александровна, канд. техн. наук, доцент)  
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ДОБАВКИ «НЕФТЕНОЛ-СДИ» МАРКИ СДИН-5 НА СМАЗЫВАЮЩУЮ СПОСОБНОСТЬ БУРОВОГО РАСТВОРА И ЕГО АНТИПРИХВАТНЫЕ СВОЙСТВА
12. **Куфтерин Николай Александрович**, студент 4 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аксёнова Наталья Александровна, канд. техн. наук, доцент)  
ТЕХНИЧЕСКОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ ТРУБ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПРИХВАТА
13. **Исхакова Галия Рависовна**, студентка 4 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Кривова Надежда Рашитовна, канд. техн. наук, доцент)  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЛИЯНИЯ РАЗЛОМНОЙ ТЕКТониКИ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ СКВАЖИН
14. **Куманяев Дмитрий Константинович, Захарова Александра Сергеевна**, студенты 2 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аксёнова Наталья Александровна, канд. техн. наук, доцент)  
К ВОПРОСУ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕМЫ НЕГЕРМЕТИЧНОСТИ ОБСАДНЫХ КОЛОНН И ЗАКОЛОННОГО ПРОСТРАНСТВА
15. **Паскина Екатерина Сергеевна**, студентка 2 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Шедь Сергей Николаевич, ст. преподаватель)  
ПРИМЕНЕНИЕ ЦАНГОВОГО КЕРНОРВАТЕЛЯ БОЦК-100.01 ДЛЯ СЛАБОСЦЕМЕНТИРУЕМЫХ ПОРОД (УГЛЯ)
16. **Захарова Александра Сергеевна**, студентка 2 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Погребная Ирина Алексеевна, канд. пед. наук, доцент)  
АНАЛИЗ ПРОВЕДЕНИЯ ГИДРОРАЗРЫВА ПЛАСТА С ПРИМЕНЕНИЕМ ЦИЛИНДРИЧЕСКОГО ПРОППАНТА
17. **Сивилькаева Карина Константиновна**, студентка 1 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аксёнова Наталья Александровна, канд. техн. наук, доцент)  
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ СИЛИКАТНЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ БЕЗАВАРИЙНОЙ ПРОВОДКИ СКВАЖИН
18. **Дюмин Егор Валентинович**, студент 1 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Аксёнова Наталья Александровна, канд. техн. наук, доцент)  
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБОВ ДОБЫЧИ ГАЗА ИЗ ГАЗОГИДРАТНЫХ ЗАЛЕЖЕЙ.

**СЕКЦИЯ №5.**  
**ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ**  
**МАШИН И КОМПЛЕКСОВ**

<b>Место проведения:</b>	208 аудитория
<b>Время проведения:</b>	10.30 – 15.00
<b>Платформа:</b>	ZOOM
<b>Ссылка для подключения:</b>	<a href="https://us04web.zoom.us/j/77127603789?pwd=yuuwbvYJk7sdhVbdLwkI4T7BP9B6Ou.1">https://us04web.zoom.us/j/77127603789?pwd=yuuwbvYJk7sdhVbdLwkI4T7BP9B6Ou.1</a>
<b>Идентификатор конференции:</b>	771 2760 3789
<b>Код доступа:</b>	2Er4QX

1. **Обозов Алайбек Джумабекович**, д-р техн. наук, профессор, чл.-корр. НАН, академик Инженерной Академии, зав. лаб. ВИЭ Института машиноведения и автоматики НАН, Бишкек, Киргизия, **Краснов Виктор Гаврилович**, канд. техн. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, филиал ТИУ в г. Нижневартовске, Россия  
ВОДЯНЫЕ КОЛЕСА – РЕЗЕРВ МАЛОЙ ГИДРОЭНЕРГЕТИКИ
2. **Мукамбеткалиева Айнаш Нурбулатовна**, магистр техн. наук, ст. преподаватель, Западно-Казахстанский инновационно-технологический университет, Уральск, Западно-Казахстанская область, Казахстан  
ОСНОВНЫЕ ВИДЫ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ БИОДИЗЕЛЯ
3. **Булгаков Андрей Леонидович**, стар. науч. сотр., канд. экон. наук, **Алешина Анна Валентиновна**, доцент, канд. экон. наук, МГУ имени М.В. Ломоносова, экономический факультет, Москва  
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ МАШИННОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ АНАЛИЗЕ БОЛЬШИХ НЕСТРУКТУРИРОВАННЫХ МАССИВОВ ДАННЫХ
4. **Сапоженков Николай Олегович**, канд. техн. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ПОВЫШЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ АВТОМОБИЛЕЙ В ЗИМНИЙ ПЕРИОД НА ОСНОВЕ МЕТОДОВ ДИАГНОСТИКИ ШИПОВАННЫХ ШИН
5. **Козин Евгений Сергеевич**, канд. техн. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОТРЕБНОСТИ В ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИНАХ НА ОСНОВЕ КЛАСТЕРИЗАЦИИ ЦЕХОВ ПО ДОБЫЧЕ НЕФТИ И ГАЗА
6. **Сарбей Александр Владимирович**, аспирант, Тюменский индустриальный университет, Сургут, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра  
ВЛИЯНИЕ НАРАБОТКИ НА ВЕРОЯТНОСТЬ ОТКАЗА ПРИ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ

7. **Гусельников Андрей Сергеевич**, аспирант, 3 курс, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА НА ПАРАМЕТР ПОТОКА ОТКАЗОВ ЭЛЕМЕНТОВ СИСТЕМЫ ПИТАНИЯ АВТОМОБИЛЕЙ УРАЛ-5557
8. **Лаврова София Вячеславовна**, магистрант, 1 курс, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, Москва (Руководитель: Шестаков Роман Алексеевич, канд. техн. наук, доцент).  
ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГАЗОРАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНОЙ СЕТИ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ТРАНСПОРТИРОВКИ МЕТАНО-ВОДОРОДНОЙ СМЕСИ
9. **Косарев Владислав Сергеевич**, магистрант 1 курс, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Коркишко Александр Николаевич, канд. техн. наук)  
ОПТИМИЗАЦИЯ ЗАТРАТ НА ВАХТОВЫЕ АВИАПЕРЕВОЗКИ
10. **Гладких Татьяна Дмитриевна**, канд. техн. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
ОСНОВНЫЕ КОНЦЕПЦИИ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И РЕМОНТА
11. **Тимушева Нелли Наилевна, Днистрян Назарий Николаевич**, студенты 1 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Бабюк Галина Федоровна, ст. преподаватель)  
АНАЛИЗ РОССИЙСКОГО АВТОРЫНКА
12. **Портнов Николай Александрович**, студент 3 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Погребная И.А., ст. преподаватель)  
ПРИМЕНЕНИЕ СИСТЕМ ГИБРИДНОГО ПИТАНИЯ ДВИГАТЕЛЕЙ ВНУТРЕННЕГО СГОРАНИЯ.

**СЕКЦИЯ №6.  
ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ  
ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ**

<b>Место проведения:</b>	313 аудитория
<b>Время проведения:</b>	10.30 – 15.00
<b>Платформа:</b>	ZOOM
<b>Ссылка для подключения:</b>	<a href="https://us05web.zoom.us/j/2522451139?pwd=WlV3cGVxc1RCdVcxU3pEVm9KZ3NVdz09">https://us05web.zoom.us/j/2522451139?pwd=WlV3cGVxc1RCdVcxU3pEVm9KZ3NVdz09</a>
<b>Идентификатор конференции:</b>	252 245 1139
<b>Код доступа:</b>	11111

1. **Ударцева Ольга Владимировна**, д-р техн. наук, профессор, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ ПРОБЛЕМА
2. **Пашина Алёна Владимировна**, канд. филол. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ПРОБЛЕМА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ НА ЗАНЯТИЯХ ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ
3. **Сперанская Нина Ивановна**, канд. пед. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ФОРМИРОВАНИЕ ЦЕННОСТНОГО ОТНОШЕНИЯ СТУДЕНТОВ К СОБЛЮДЕНИЮ ПРАВИЛ НЕТИКЕТА
4. **Корякина Елена Анатольевна**, доцент, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ – СТУПЕНЬ В КАРЬЕРНОЙ ЛЕСТНИЦЕ
5. **Чалых Наталья Анатольевна**, доцент, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
РАЗВИТИЕ КОЛЛОКАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНЦИИ У СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ
6. **Остапченко Галия Сахитулловна**, ст. преподаватель, ИСОУ, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
АКТУАЛЬНОСТЬ ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ОРИЕНТИРОВАННОГО ОБУЧЕНИЯ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В ТЕХНИЧЕСКОМ ВУЗЕ
7. **Медведева Инесса Александровна**, ст. преподаватель, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ И ПРИЁМЫ ОБУЧЕНИЯ ТЕХНИЧЕСКОМУ ИНОСТРАННОМУ ЯЗЫКУ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
8. **Медведева Инесса Александровна**, ст. преподаватель, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ОВЛАДЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИМ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКОМ В СФЕРЕ ДОБЫЧИ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ НЕФТИ И ГАЗА
9. **Лалетина Наталья Дмитриевна**, ст. преподаватель, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ФОРМИРОВАНИЕ ИНОЯЗЫЧНОЙ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ КАК ИНСТРУМЕНТ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТИ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА В КОНТЕКСТЕ СОВРЕМЕННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ ОБРАЗОВАНИЯ

- 10. Фролова Светлана Владимировна**, ст. преподаватель, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЯНОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ С ВЫСШИМИ УЧЕБНЫМИ ЗАВЕДЕНИЯМИ В ОБЛАСТИ СОЗДАНИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОДУКТОВ ДЛЯ ТЭК
- 11. Заичко Маргарита Васильевна**, ст. преподаватель, Тюменский индустриальный университет, Тюмень  
ФОРМИРОВАНИЕ КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ БУДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ
- 12. Тихонов Степан Игоревич**, магистрант, 1 курс, Тюменский индустриальный университет, Тюмень (Руководитель: Коркишко Александр Николаевич, заведующий базовой кафедрой Газпром нефть)  
ОПЫТ ПОДГОТОВКИ МАГИСТРАНТОВ НА БАЗОВОЙ КАФЕДРЕ ПАО «ГАЗПРОМНЕФТЬ» С ПОЗИЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ
- 13. Куделевич Никита Александрович**, студент 2 курса, Пермский национальный исследовательский политехнический университет, Пермь (Руководитель: Турбаков Михаил Сергеевич, канд. техн. наук, доцент)  
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ПСИХОЛОГИЧЕСКОЙ АДАПТАЦИИ МОЛОДЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ КОМПАНИЙ
- 14. Казаринов Юрий Иванович**, канд. техн. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
МОДЕЛЬ ПЕРЕХОДНЫХ ИННОВАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА
- 15. Михайлова Светлана Викторовна**, ст. преподаватель, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
К ВОПРОСУ О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ НЕФТЯНИКОВ В СИСТЕМЕ НЕПРЕРЫВНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
- 16. Бабюк Галина Федоровна**, ст. преподаватель, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
ПАТРИОТИЗМ МОЛОДЕЖИ В УСЛОВИЯХ ИНФОРМАЦИОННОЙ ВОЙНЫ
- 17. Михайлова Светлана Викторовна**, ст. преподаватель, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
О ИНФОРМАЦИОННОЙ КОМПЕТЕНТНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ ВУЗА ПРИ ПОДГОТОВКЕ БУДУЩИХ БАКАЛАВРОВ ТЕХНИЧЕСКИХ НАПРАВЛЕНИЙ
- 18. Савельева Наталия Николаевна**, канд. пед. наук, доцент, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске  
ФОРМИРОВАНИЕ «SOFT SKILLS» НАВЫКОВ ПОСРЕДСТВОМ РЕШЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ КЕЙСОВ ШКОЛЬНИКАМИ, СТУДЕНТАМИ И МОЛОДЫМИ СПЕЦИАЛИСТАМИ
- 19. Колосов Егор Александрович**, ст. преподаватель, Тюменский индустриальный университет, филиал в г. Нижневартовске

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ  
КОМПЕТЕНЦИИ У СТУДЕНТОВ НЕФТЯНОГО ПРОФИЛЯ

- 20. Бабаева Мария Александровна**, студентка 3 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Савельева Наталия Николаевна, канд. пед. наук, доцент)

ФОРМИРОВАНИЕ И РАЗВИТИЕ SOFT SKILLS КОМПЕТЕНЦИЙ У  
СТУДЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ВУЗА

- 21. Сарвилова Полина Валентиновна**, студентка 2 курса, филиал ТИУ в г. Нижневартовске (Руководитель: Бабюк Галина Федоровна, ст. преподаватель)

ДУХОВНОЕ И ПАТРИОТИЧЕСКОЕ ВОСПИТАНИЕ МОЛОДЕЖИ В  
ВУЗЕ

- 22. Лупу Николай Михайлович**, студент 1 курса, филиал ТИУ г. Нижневартовске (Руководитель: Исупова Елена Александровна, младший научный сотрудник)

ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ КОММУНИКАЦИИ  
ИНЖЕНЕРА-НЕФТЯНИКА