

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ТЮМЕНСКИЙ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
СУРГУТСКИЙ ИНСТИТУТ НЕФТИ И ГАЗА  
(Филиал ТИУ в г. Сургуте)

## ПРОГРАММА

**Всероссийская конференция  
«Передовые технологии нефтегазовой  
отрасли»**

**24 ноября 2023**



г. Сургут, ул. Энтузиастов, 38  
Сургутский институт нефти и газа  
(Филиал ТИУ в г. Сургуте)  
т.: (3462) 35-83-87  
e-mail: [sing@tsogu.ru](mailto:sing@tsogu.ru).

## **ОРГКОМИТЕТ:**

**Председатель** - Янукян Арам Погосович, кандидат экономических наук, доцент кафедры НД;  
**Секретарь** – Корней Юлия Алексеевна, ведущий специалист по дополнительному образованию;  
**Председатель** – Татлыев Радик Джиганшевич, заведующий кафедрой НД, доцент кафедры НД, кандидат технических наук;  
**Секретарь** – Соболева Елена Александровна, специалист 1 категории кафедры НД;  
**Председатель** - Зиганшин Руслан Альбертович, заведующий кафедрой ЭТТМ, доцент, кандидат технических наук;  
**Секретарь** – Штанов Юрий Николаевич, доцент кафедры ЭТТМ, кандидат физико-математических наук.

## **ЧЛЕНЫ ОРГКОМИТЕТА:**

**Зиганшин Р.А.-** к.т.н., доцент,  
заведующий кафедрой ЭТТМ;  
**Шийка А.П.-** преподаватель первой квалификационной  
категории отделения СПО;  
**Балбуцкий П.П.-** начальник сервисной службы  
ООО «Нефтесервис НОРД»;  
**Штанов Ю.Н.-** к.ф.-м.н., доцент кафедры ЭТТМ;  
**Муравьев К.А.-** к.т.н., доцент кафедры НД  
**Акчурина А. А.-** к.ф.н., доцент кафедры НД  
**Савастьин М.Ю.-** к.т.н., доцент кафедры НД;  
**Нагаева С.Н.-** к. пед. н., доцент кафедры НД;  
**Горшкова О.О.-** д.п.н., доцент кафедры НД

**10.00-10.30 – регистрация участников конференции**

**10.30-10.40 – открытие конференции**

**10.40-16.00 – заслушивание докладов участников конференции**

**16.00-16.20 – подведение итогов конференции**

**Регламент выступлений:  
на секционных заседаниях – 7-10 минут;  
в прениях – до 5 минут.**

## Секция I

### ГЕОЛОГИЯ, БУРЕНИЕ И РАЗРАБОТКА НЕФТЕГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Ссылка на подключение - <https://join.skype.com/gavsAgXHMco1>

Председатель – доцент кафедры НД,  
кандидат экономических наук,  
**Янукян Арам Погосович**  
Аудитория № 206

Форма участия: очная, очно-дистанционная

1.	<b>Неёлова Евгения Юльевна</b> , к. г.-м. н., доцент кафедры геологии месторождений нефти и газа, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. <i>«Выделение перспективных зон нефтегазоносного пласта на основе 3Д геологической модели»</i>
2.	<b>Теленков Алексей Владимирович</b> , к.и.н., директор ЧОУ ПО «Западно-Уральский горный техникум», г. Пермь, Россия. <i>«Образовательная траектория как элемент управления развитием персонала»</i>
3.	<b>Добровинский Дмитрий Леонидович</b> , аспирант, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, Россия. <b>Научный руководитель: Сохошко С.К.</b> , д. т. н., профессор, г. Тюмень. <i>«Исследование особенностей и модификация технологии многостадийного гидроразрыва пласта в одном интервале на наклонно-направленной скважине в условиях Западной Сибири»</i>
4.	<b>Леонтьев Дмитрий Сергеевич</b> , к.т.н., доцент кафедры бурения нефтяных и газовых скважин ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. <i>«Перспективы нефтегазоносности юго-восточной части Курганской области»</i>
5.	<b>Парфенов Дмитрий Викторович</b> , аспирант ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», г. Санкт-Петербург, Россия. <b>Научный руководитель: Коробов Григорий Юрьевич</b> , к.т.н., ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет». <i>«Оценка ингибирующей способности этиленвинилацетата для предотвращения образования АСПО»</i>
6.	<b>Ковалькова Анастасия Сергеевна</b> , ведущий специалист ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень, Россия. <i>«Результаты оптимизации работы газового промысла с применением методики определения оптимальной конструкции лифта скважин»</i>
7.	<b>Уфимцева Мария Николаевна</b> , ведущий специалист ООО «Тюменский нефтяной научный центр». <b>Бондаренко Олеся Андреевна</b> , главный инженер проекта ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень, Россия <i>«Возможные перспективы применения МУН в условиях высокой выработки запасов на примере одного из крупных месторождений Западной Сибири»</i>
8.	<b>Паскина Екатерина Сергеевна</b> , студентка филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Нижневартовске, Россия. <b>Научный руководитель: Савельева Наталия Николаевна</b> , к.пед.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Нижневартовск. <i>«Применение трапециевидальной фосфатированной резьбы для повышения стойкости керноотборного снаряда для уменьшения СПО при отборе керна»</i>
9.	<b>Воронцов Андрей Алексеевич</b> , аспирант ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», г. Санкт-Петербург, Россия. <b>Научный руководитель: Коробов Григорий Юрьевич</b> , к.т.н., доцент кафедры РНГМ ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II». <i>«Анализ образования газогидратных отложений в присутствии парафина»</i>
10.	<b>Портнягин Никита Евгеньевич</b> , аспирант ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»,

	г. Тюмень, Россия <b>Научный руководитель: Колев Жеко Митков</b> , к.т.н., доцент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».
	<i>«Численное моделирование притока нефти к горизонтальной скважине с системой трещин многостадийного гидроразрыва пласта»</i>
11.	<b>Коцовский Олег Андреевич, Султанов Тимур Русланович, Абдуназарова Зухроджон Дилшодовна</b> , студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия <b>Научный руководитель: Квач Ирина Валериевна</b> , старший преподаватель ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».
	<i>«Отечественное программное обеспечение нефтегазовой отрасли в период санкций»</i>
12.	<b>Аржанников Дмитрий Евгеньевич</b> , студент 3 курса, по направлению «Нефтегазовое дело» ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет». <b>Соавторы: Чиглинцев Александр Алексеевич, Абдуназаров Ахрорбек Гайратжон оглы</b> , студенты 3 курса, по направлению «Нефтегазовое дело» ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет». <b>Научный руководитель: Хайруллин Азат Амирович</b> , к.т.н., доцент Высшей нефтяной школы ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
	<i>«Анализ и применение индикаторной диаграммы на месторождении в процессе эксплуатации»</i>
13.	<b>Хабиев Рустам Кайратович, Габиров Керим Сирадж оглы, Ахтямов Роман Ильдарович</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия <b>Научный руководитель: Хайруллин Азат Амирович</b> , к.т.н., доцент Высшей нефтяной школы ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».
	<i>«Методика расчета показателей разработки залежи как укрупненной скважины»</i>
14.	<b>Тимиртдинов Александр Юрьевич</b> , ведущий специалист ООО «Тюменский нефтяной научный центр», <b>Гейст Ирина Валерьевна</b> , начальник отдела ООО «Тюменский нефтяной научный центр». <b>Каражов Дмитрий Александрович</b> , главный специалист ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень, Россия
	<i>«За гранью осадочного чехла. Комплексный подход к освоению нетрадиционных ловушек Западной Сибири»</i>
15.	<b>Губайдуллин Рауф Рустэмович</b> , студент 1 курса магистратуры ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. <b>Научный руководитель: Дерюгина Ольга Павловна</b> , к.т.н., доцент кафедры «Переработки нефти и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».
	<i>«Перспективные технологии и современные методы в изучении поведения пластовых флюидов»</i>
16.	<b>Зеленко Георгий Романович, Дубовкин Михаил Александрович, Минасов Кирилл Игоревич</b> , студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия. <b>Научный руководитель: Хайруллин Азат Амирович</b> , к.т.н., доцент Высшей нефтяной школы ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».
	<i>«Увеличение и уменьшение проницаемости призабойной зоны пласта»</i>
17.	<b>Абдураманов Марлен Азизович</b> , магистрант ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина». <b>Ишчанов Темур Равшанович</b> ведущий специалист по геологии. <b>Научный руководитель: Поляков Дмитрий Валерьевич</b> к.т.н., начальник отдела геолого-технологического обеспечения разработки приоритетных месторождений ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина» имени И.М. Губкина, Москва, Россия, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг», Москва, Россия, ИП ООО «Eriell Well Solutions», Ташкент, Узбекистан г. Москва, Россия
	<i>«Разработка методов статистической оценки чувствительности CRM для задач экспресс-прогноза технологических показателей разработки нефтяных месторождений»</i>
18.	<b>Митриковский Владислав Евгеньевич</b> , аспирант ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия <b>Научный руководитель: Грачев Сергей Иванович</b> , заведующий кафедрой РЭНГМ, д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».
	<i>«Методы мониторинга при эксплуатации углеводородных месторождений»</i>

19.	<b>Женыспаев Даулет Семеевич</b> , специалист управления по ГРМ Сибнефтегаз отдела геологии группы геологического моделирования ООО «Тюменский нефтяной научный центр» г. Тюмень, Россия.
<i>«Опыт применения результатов стохастической инверсии в фациальной модели континентальных отложений»</i>	
20.	<b>Денщикова Ольга Александровна</b> , специалист ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень, Россия. <b>Научный руководитель: Великих Анна Владимировна</b> , заведующий лабораторией ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
<i>«Фациальная модель дельтовых обстановок как основа для прогноза перспективных зон скопления углеводородов»</i>	
21.	<b>Черепанов Владимир Александрович, Дзирун Николай Дмитриевич, Шагивалеев Максим Александрович</b> ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия. <b>Научный руководитель: Кузина Марина Яковлевна</b> , старший преподаватель ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».
<i>«Прямое влияние проведения ГРП при эксплуатации скважины зональной неоднородности пласта»</i>	
22.	<b>Финогенов Никита Алексеевич</b> , инженер-исследователь лаборатории вибрационного и гидродинамического моделирования ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. <b>Курушина Виктория Александровна</b> , младший научный сотрудник лаборатории вибрационного и гидродинамического моделирования ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».
<i>«Влияние биологического обрастания на вихреобразовательные нагрузки на пары морских нефтегазовых конструкций»</i>	
23.	<b>Лапаев Виль Александрович</b> , аспирант ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. <b>Научный руководитель: Бородкин Владимир Николаевич</b> , доктор геолого - минералогических наук, старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».
<i>«Новые подходы стратегии развития ресурсной базы нефтегазовых активов»</i>	
24.	<b>Грачев Сергей Иванович</b> , д.т.н., профессор, зав. каф. РЭНГМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <b>Колев Жеко Митков</b> , к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ г. Тюмень, Россия
<i>«Моделирование притока к горизонтальному окончанию нефтяной скважины с системой трещин многостадийного гидроразрыва пласта»</i>	
25.	<b>Мамчистова Елена Ивановна</b> , к.т.н., доцент, доцент кафедры РЭНГМ, г. Тюмень, Россия <b>Насырова Александра Ивановна</b> , к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ, г. Тюмень, Россия
<i>«Численное моделирование притока к газовой скважине с песчаной пробкой на забое»</i>	
26.	<b>Инякина Екатерина Ивановна</b> , доцент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия.
<i>«Особенности исследования недонасыщенных залежей нефтегазоконденсатных месторождений»</i>	
27.	<b>Сытник Юлия Андреевна</b> , аспирант кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Санкт-Петербургского горного университета имени императрицы Екатерины II, г. Санкт-Петербург, Россия. <b>Научный руководитель: Раупов Инзир Рамилевич</b> , к.т.н., доцент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Санкт-Петербургского горного университета имени императрицы Екатерины II, Россия.
<i>«Разработка полимерно-дисперсного состава для водоизоляционных работ в терригенных коллекторах»</i>	
28.	<b>Брызгалова Екатерина Александровна</b> , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», в г. Сургуте.
<i>«Растворы высокой плотности для создания жидкости закачки скважин»</i>	
29.	<b>Старостин Евгений Александрович</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия <b>Научный руководитель: Гончарова Алёна Витальевна</b> , ассистент кафедры НД, филиала ФГБОУ ВО

	«Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Применение технологии полимерного заводнения на Фёдоровском месторождении»</i>
30.	<b>Арзумян Ваган Комоевич</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Муравьёв Константин Александрович</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Использование капролоновых шаблонов при спуске обсадных колонн»</i>
31.	<b>Павлов Данил Геннадьевич</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Муравьёв Константин Александрович</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Разработка мероприятий по борьбе с солеотложениями и на стенках водоводов»</i>
32.	<b>Смычников Игорь Александрович</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Оптимизация работы системы поддержания пластового давления Западно-Качинского месторождения»</i>
33.	<b>Дубенкина Кристина Владимировна</b> , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Установление геолого-технологических критериев для проектирования горизонтального участка под МСГРП (ЮС<sub>2</sub>)»</i>
34.	<b>Михайлюк Максим Андреевич</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Перспективы увеличения эффективности кислотных обработок призабойных зон скважин»</i>
35.	<b>Абдыкаримов Азизхан Сайидазамханович</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Гончарова Алёна Витальевна</b> , ассистент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Кратковременная эксплуатация малодобетных скважин»</i>
36.	<b>Федоров Семён Александрович</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Анализ результатов применения методов увеличения нефтеотдачи на Западно-Сургутском месторождении объекта БС<sub>10</sub>-БС<sub>11</sub>»</i>
37.	<b>Федорова Ульяна Николаевна</b> , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Янукян Арам Погосович</b> , к.э.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Оценка эффективности строительства горизонтальных скважин с применением ГНКТ»</i>
38.	<b>Сидоров Кирилл Сергеевич</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Янукян Арам Погосович</b> , к.э.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Физические методы увеличения нефтеотдачи: оптимизация забуривания боковых стволов в условиях Западно-Сургутского месторождения»</i>
39.	<b>Сидоров Кирилл Сергеевич</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Сорокин Павел Михайлович</b> , к.т.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.

<i>«Установка предварительного сброса воды «Хитер-Тритер»: недостатки и способы модернизации»</i>	
40.	<b>Сидоров Кирилл Сергеевич, Яндарханова Милана Загировна</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Кратковременная эксплуатация малодобетных скважин»</i>	
41.	<b>Яндарханова Милана Загировна</b> , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Янукян Арам Погосович</b> , к.э.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Улучшение свойств кислотного раствора при обработке призабойной зоны пласта»</i>	
42.	<b>Палеева Елена Петровна</b> , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Обоснование применения многозабойных скважин в геологических условиях месторождений Восточной Сибири»</i>	
43.	<b>Апаев Станислав Владимирович</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Индустрия 4.0: проблемы и перспективы цифрового развития нефтегазового комплекса Российской Федерации»</i>	
44.	<b>Кузнецов Валентин Евгеньевич</b> , аспирант кафедры экспериментальной физики БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Мартынов Сергей Иванович</b> , д.ф.-м.н., профессор БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут
<i>«Разработка месторождений нефти и газа с оценкой эффективности эксплуатаций в комплексе инженерных решений с применением ММГРП»</i>	
45.	<b>Туренко Сергей Константинович</b> , д.т.н., профессор, зав кафедрой прикладной геофизики ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия.
<i>«Проблемы и пути цифровизации нефтегазовой геофизики»</i>	
46.	<b>Мигманов Руслан Рамилевич</b> , главный специалист ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень, Россия
<i>«Оценка возможностей применения гибридного моделирования для оптимизации нефтегазового месторождения»</i>	
47.	<b>Ананьева Мария Игоревна, Газизова Аделия Ринатовна</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Устройство для сокрытия информации являющейся коммерческой тайной в нефтегазовой отрасли»</i>	
48.	<b>Дангилов Ильяс Булатович, Малахов Максим Александрович, Камалетдинов Ильдар Фанисович</b> , студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Осложнения при эксплуатации УЭЦН и методы повышения их эффективности»</i>	
49.	<b>Воробьев Валентин Алексеевич, Лютенко Артём Анатольевич, Хрестьянович Илья Викторович</b> , студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Определение условия эксплуатации нефтяной скважины при наличии подошвенной воды и газовой шапки»</i>	
50.	<b>Воробьев Валентин Алексеевич, Лютенко Артём Анатольевич, Хрестьянович Илья Викторович</b> , студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Разработка и исследование модели двухфазного непоршневого вытеснения нефти водой»</i>	

51.	<b>Гренадёр Валерия Сергеевна, Избасова Лаура Руслановна, Казиянматова Аида Абдулнасировна,</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Проблемы, возникающие при эксплуатации скважин со штанговыми глубинными насосами, и пути их устранения»</i>	
52.	<b>Крюченкова Регина Алексеевна, Сидоров Александр Андреевич, Антипов Максим Андреевич,</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Особенности технологии бурения скважин в многолетнемерзлых породах»</i>	
53.	<b>Ковалев Данила Михайлович, Колыхан Анатолий Владимирович, Бакро Родион Александрович,</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Предупреждение осложнений при бурении скважин на месторождении»</i>	
54.	<b>Дубовкин Михаил Александрович, Зеленко Георгий Романович, Минасов Кирилл Игоревич,</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Оценка влияния на проницаемость призабойной зоны пласта при ОПЗ»</i>	
55.	<b>Сайнахов Олег Анатольевич, Сардарова Тазагюль Новруз кызы, Худяков Антон Александрович,</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Оценка эффективности технологии гидравлического разрыва пласта для Юрских отложений в Западной Сибири»</i>	
56.	<b>Мавлембердин Айназ Саматович, Емелев Денис Артемович, Уткин Андрей Николаевич,</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Процессы автоматизации добычи нефти (умные скважины)»</i>	
57.	<b>Джамалутдинов Даниял Муталимович, Смирнов Данил Алексеевич, Солиев Нурмухаммад Рузимамат угли,</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Современные проблемы моделирования и оптимизации системы разработки»</i>	
58.	<b>Королев Богдан Сергеевич, Гнеушев Максим Степанович, Соколов Александр Витальевич,</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Комплексы исследования скважин и пластов для мониторинга и регулирования разработки»</i>	
59.	<b>Николаев Артем Алексеевич, Багаев Дмитрий Андреевич, Козлов Данил Николаевич,</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Оценка и анализ основных третичных методов повышения нефтеотдачи»</i>	
60.	<b>Нарышкин Давыд Дмитриевич, Шалаев Данил Анатольевич, Абдужалилов Шохрух Худайкулович,</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Актуальные проблемы возникающие при бурении бокового ствола на Юрских отложениях»</i>	
61.	<b>Матросов Илья Игоревич, Тепляева Анастасия Павловна, Кишиев Рашад Ровшан оглы,</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия
<i>«Анализ методов вторичного вскрытия пласта по их влиянию на долгосрочные параметры работы скважины»</i>	
62.	<b>Полупанов Владимир Владимирович, Щербаков Роман Сергеевич, Аглиуллин Артур Нуриманович,</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Осложнения и борьба с ними при эксплуатации скважин с ШСНУ»</i>	
63.	<b>Макеев Андрей Александрович,</b> доцент кафедры «Нефтегазовое дело», филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>«Выявление отклонений при эксплуатации скважин в периодическом режиме с помощью ЭЦН»</i>	
64.	<b>Калистратов Кирилл Александрович,</b> обучающийся ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия

	<b>Научный руководитель: Апасов Ренат Тимергалеевич</b> , к.т.н., руководитель программ развития продуктов ООО «Газпромнефть НТЦ» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия.
<i>«Выбор способа добычи при разработке нефтяных оторочек»</i>	
<b>65.</b>	<b>Булдаков Роман Александрович, Иманова Раиса Джонигир кызы, Кондратенко Максим Валерьевич</b> обучающиеся филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Янукян Арам Погосович</b> , к.э.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело», филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>«Разработка Баженовской свиты»</i>	

## Секция II

### ТРАНСПОРТ УГЛЕВОДОРОДОВ И НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Ссылка на подключение - <https://join.skype.com/hEehJ68LOss2>

**Председатель – кандидат технических наук,  
заведующий кафедрой НД, доцент**

**Татлыев Радик Джиганшевич**

**Аудитория № 208**

**Форма участия: очная, очно-дистанционная**

<b>1.</b>	<b>Морозова Лилия Михайловна</b> , магистрант Строительного института кафедры «Строительное производство» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. <b>Ашихмин Олег Викторович</b> (к.т.н. наук, доцент, зав. кафедрой «Строительное производство» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» Строительный институт), г. Тюмень, Россия
<i>«Применение технологий информационного моделирования в службе ПТО Электромонтажного управления»</i>	
<b>2.</b>	<b>Абдуллина Алина Рустамовна, Балабанова Анастасия Юрьевна</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия. <b>Научный руководитель: Квач Ирина Валериевна</b> , старший преподаватель ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».
<i>«Особенности эксплуатации установок электроцентробежных насосов с погружной телеметрией»</i>	
<b>3.</b>	<b>Козлов Антон Вадимович</b> , аспирант ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ), г. Пермь, Россия. <b>Научный руководитель: Илюшин Павел Юрьевич</b> , доцент кафедры «Нефтегазовые технологии» ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ).
<i>«Опыт моделирования образования парафиновых отложений в лифтовой колонне нефтедобывающих скважин»</i>	
<b>4.</b>	<b>Холостов Родион Александрович</b> , студент, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», институт транспорта, кафедра «Транспорт углеводородных ресурсов», группа УСТмоз-21-1, г. Тюмень, Россия. <b>Научный руководитель: Земенков Юрий Дмитриевич</b> , д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Транспорт углеводородных ресурсов» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».
<i>«Анализ химических реагентов и методов их применения в борьбе с парафиновыми отложениями в магистральных нефтепроводах»</i>	
<b>5.</b>	<b>Гудкова Екатерина Александровна</b> , аспирант гр. 20ЭК, старший преподаватель кафедры «Информационные технологии и системы» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», г. Пенза, Россия. <b>Научный руководитель: Таранцева Клара Рустемовна</b> , д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Биотехнология и техносферная безопасность» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет».
<i>«Влияние неравномерности опарафинивания расходомерной трубки на точность измерения параметров расхода кориолисова расходомера»</i>	
<b>6.</b>	<b>Рудаков Роман Сергеевич</b> , студент ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия <b>Научный руководитель: Коркишко Александр Николаевич</b> , к.т.н., доцент ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».
<i>«Мониторинг линий нефтепроводов современными дронами»</i>	
<b>7.</b>	<b>Белов Дмитрий Александрович</b> , студент 1 курса магистратуры ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. <b>Научный руководитель: Дерюгина Ольга Павловна</b> , к.т.н., доцент кафедры «Переработки нефти и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».
<i>«Исследование применения композитных полимерных материалов, модифицированных наночастицами с целью облегчения транспортировки олефинов»</i>	
<b>8.</b>	<b>Петрованова Анастасия Эдуардовна</b> , магистрант ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. <b>Научный руководитель: Земенкова Мария Юрьевна</b> , д.т.н., доцент Институт транспорта ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

<i>«Анализ методик оценки эффективности диспетчерского управления процессами транспорта нефти»</i>	
<b>9.</b>	<b>Богданов Евгений Станиславович, Доян Сергей Витальевич</b> студенты ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. <b>Научный руководитель: Базлов Сергей Владимирович</b> , доцент Центра проектного обучения в сфере нефти и газа, Высшая школа инженерии ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».
<i>«Анализ российского рынка нефтегазового сервиса: проблемы и перспективы развития»</i>	
<b>10.</b>	<b>Давлетшин Дмитрий Эдуардович, Ортобаев Никита Карасевич</b> , г. Нефтеюганск, Россия. <b>Руководители: Попов Александр Николаевич</b> (ИнДИ филиал ФГБОУ ВО "ЮГУ"), <b>Ханкишиев Эрман Эльманович</b> (АУ ДО "Мастерская Талантов "Сибирюс"), г. Нефтеюганск, Россия
<i>«Макет фонтанной арматуры»</i>	
<b>11.</b>	<b>Гусаров Дмитрий Сергеевич</b> , курсант факультета (организации обеспечения горюче-смазочными материалами) Вольский военный институт материального обеспечения, г. Вольск, Саратовская обл., Россия.
<i>«Совершенствование устройства для сбора проливов нефти и нефтепродуктов с поверхности Земли»</i>	
<b>12.</b>	<b>Самсонов Владимир Максимович</b> , курсант факультета (организации обеспечения горюче-смазочными материалами) Вольский военный институт материального обеспечения, Саратовская обл., г. Вольск, Россия.
<i>«Исследование варианта изготовления блока каталитической нейтрализации и тонкой очистки от газов для сажевого фильтра дизельных двигателей»</i>	
<b>13.</b>	<b>Пшеничный Семен Алексеевич</b> , курсант факультета (организации обеспечения горюче-смазочными материалами) Вольский военный институт материального обеспечения, Саратовская обл., г. Вольск, Россия.
<i>«Технология автоматического контроля процесса очистки сточных вод от нефтепродуктов»</i>	
<b>14.</b>	<b>Мунин Даниил Романович, Копылов Сергей Романович, Калабин Дмитрий Сергеевич</b> студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия. <b>Квач Ирина Валерьевна</b> – старший преподаватель ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Рациональное использование попутного нефтяного газа на примере месторождений Томской области»</i>	
<b>15.</b>	<b>Разов Игорь Олегович</b> , к.т.н., доцент БК АО «Мостострой-11», филиал ТИУ г. Тюмень, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», БК АО «Мостострой-11», г. Тюмень, Россия
<i>«Изучение динамической устойчивости при подземной прокладке трубопроводов при нестационарных воздействиях»</i>	
<b>16.</b>	<b>Волков Владислав Андреевич</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Повышение надежности трубопроводной задвижки»</i>	
<b>17.</b>	<b>Малафеев Матвей Андреевич</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Повышение надежности винтового насоса»</i>	
<b>18.</b>	<b>Абдуназаров Фарид Фархадович, Красников Иван Васильевич</b> обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Улучшение работоспособности при работе в условиях критических температур»</i>	
<b>19.</b>	<b>Черкашин Алексей Сергеевич</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Модернизация обсадной колонны с целью эффективного обслуживания»</i>	
<b>20.</b>	<b>Шамов Артём Александрович</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Модернизация калибратора»</i>	
<b>21.</b>	<b>Соболев Вадим Дмитриевич</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия <b>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Модернизация обратного клапана фонтанной арматуры»</i>	

22.	<b>Муслимов Гаджибуба Агабекович</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> <b>Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Технология ликвидации гидратообразований в затрубном пространстве нефтяных скважин»</i>	
23.	<b>Гайсина Айгуль Ильдаровна</b> , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> <b>Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Анализ и способы снижения потерь нефтепродуктов из резервуаров»</i>	
24.	<b>Летавин Иван Владимирович</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> <b>Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Методы неразрушающего контроля применяемые для технического диагностирования магистральных газопроводов»</i>	
25.	<b>Фёдоров Семён Александрович</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> <b>Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Пожарная и промышленная безопасность нефтепроводов и нефтепродуктов»</i>	
26.	<b>Лазарева Таисия Николаевна</b> , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> <b>Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Совершенствование разделения нефтяных эмульсий в системе сбора и подготовки скважинной продукции Быстринского месторождения»</i>	
27.	<b>Муравьёв Денис Константинович</b> , студент I курса магистратуры ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. <b>Научный руководитель:</b> <b>Дерюгина Ольга Павловна</b> , к.т.н., доцент кафедры «Переработки нефти и газа» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень.
<i>«Применение многофазного теплообмена для автоматизации работы установки моторных топлив в приемных трубопроводах»</i>	
28.	<b>Федорова Ульяна Николаевна</b> , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> <b>Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Применение композитных материалов для повышения эффективности работы скважин, оборудованных УШГН»</i>	
29.	<b>Яндарханова Милана Загировна, Сидоров Кирилл Сергеевич</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> <b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте
<i>«Перспективы использования наноматериалов в нефтегазовой отрасли»</i>	
30.	<b>Шархун Данила Андреевич, Брызгалова Екатерина Александровна, Сагалаева Юлия Алексеевна, Люшненко Мария Эльдаровна</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> <b>Акчурина Айгуль Аксановна</b> , к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, <b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Реорганизация предприятия ПАО «Казаньоргсинтез» в соответствии с принципами индустрии 4.0.»</i>	
31.	<b>Овчинникова Людмила Юрьевна, Субботин Эдуард Максимович, Черкашин Алексей Сергеевич, Маркосян Карен Норайрович</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> <b>Акчурина Айгуль Аксановна</b> , к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, <b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Оптимизация технологических процессов предприятий Сибура»</i>	
32.	<b>Гасымов Ибрагим Нияз оглы, Петрук Андрей Андреевич, Юсуфов Азиз Бурхонович, Малафеев Матвей Андреевич</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

	<b>Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна</b> , к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, <b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Поиск путей решения проблем нефтехимического предприятия»</i>
33.	<b>Широков Павел Дмитриевич, Гильманов Артур Наилевич, Окунев Кирилл Васильевич, Лялин Владислав Иванович</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна</b> , к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, <b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Трансформация нефтехимических предприятий на основе принципов технологического лидерства»</i>
34.	<b>Абдуназаров Фарид Фархадович, Красников Иван Васильевич, Надршин Руслан Артурович, Соболев Вадим Дмитриевич</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна</b> , к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, <b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Совершенствование технических и технологических подходов к решению экологических проблем региона на предприятиях ПАО «Казаньоргсинтез»»</i>
35.	<b>Величко Полина Павловна, Иванова Карина Григорьевна, Ананьева Мария Игоревна, Газизова Аделия Ринатовна</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна</b> , к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, <b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Возможности преобразования деятельности нефтехимического предприятия в рамках концепции технологического лидерства»</i>
36.	<b>Биккулов Арсений Эдуардович, Солодов Андрей Ильич, Алибеков Махмуд Фаигович, Корнильцев Илья Олегович</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна</b> , к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, <b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Поиск путей решения повышения эффективности производства на основе анализа рисков производственной деятельности»</i>
37.	<b>Петренко Сергей Юрьевич, Аскеров Тимур Казимович</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна</b> , к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, <b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Пути повышения производственных показателей предприятий нефтехимического комплекса»</i>
38.	<b>Зухуров Жавохирбек Фуркатович, Сычевский Даниил Константинович, Рахимов Ахлидин Махмуджонович, Довгань Михаил Михайлович</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна</b> , к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, <b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Переоснащение производства этилена в ПАО «Казаньоргсинтез» в контексте развития приоритетных направлений развития компании Сибур»</i>
39.	<b>Сидоров Кирилл Сергеевич, Яндарханова Милана Загировна, Апаев Станислав Владимирович, Федорова Ульяна Николаевна</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна</b> , к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, <b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Возможности решения актуальных проблем развития современного нефтехимического производства на примере ПАО «Казаньоргсинтез»»</i>
40.	<b>Насибуллин Тимур Рустэмович, Косинцев Максим Сергеевич, Мухаметшина Фарида Фидарисовна</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Акчурина Айгюль Аксановна</b> , к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, <b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ТИУ в г. Сургуте.
	<i>«Основные проблемы и пути развития ПАО "Казаньоргсинтез"»</i>

41.	<b>Апаев Станислав Владимирович</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте
<i>«Перспективы применения АПК «Квантор» для контроля работы скважинного оборудования»</i>	
42.	<b>Волков Владислав Андреевич, Шамов Артём Александрович, Василевич Максим Алексеевич, Комарницкий Матвей Михайлович</b> , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, Горшкова Оксана Олеговна, д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Модернизация показателей производственной деятельности завода пиролиза с целью повышения показателей производства»</i>	
43.	<b>Великанов Никита Александрович</b> , обучающийся 4 курса отделения СПО филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> Каунов Андрей Сергеевич, преподаватель высшей квалификационной категории филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Повышение энергоэффективности механизированного фонда скважин за счет применения вентильных электродвигателей»</i>	
44.	<b>Николаев Андрей Геннадьевич</b> , начальник кафедры применения ракетного топлива и горючего Вольского военного института материального обеспечения, к.т.н., Саратовская обл., г. Вольск, Россия.
<i>«Экологическое обеспечение процесса транспортировки нефтепродуктов»</i>	
45.	<b>Ивагин Владимир Сергеевич</b> , начальник службы горючего и смазочных материалов - заместитель начальника управления (ресурсного обеспечения) Черноморского флота, Вольский военный институт материального обеспечения, Саратовская обл., г. Вольск, Россия.
<i>«Технология автоматического контроля процесса очистки сточных вод от нефтепродуктов»</i>	
46.	<b>Назаров Сергей Владимирович</b> , докторант очной (штатной) докторантуры Вольского военного института материального обеспечения, к.т.н., Вольский военный институт материального обеспечения, Саратовская обл., г. Вольск, Россия.
<i>«Совершенствование устройства для сбора проливов нефти и нефтепродуктов с поверхности Земли»</i>	
47.	<b>Абдуманнаев Умарбек Собиржонович</b> , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Технология ремонта вертлюга промывочного ВП 50х16»</i>	
48.	<b>Мокроусов Алексей Сергеевич</b> , начальник отдела (организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров) Военной академии материально-технического обеспечения, д.э.н., профессор, Вольский военный институт материального обеспечения, Саратовская обл., г. Вольск, Россия.
<i>«Система индикации утечки нефтепродуктов в процессе хранения»</i>	
49.	<b>Бубликов Егор Андреевич, Романов Илья Олегович</b> обучающиеся ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Нефтеюганск, Россия. <b>Научные руководители:</b> Шумскис Владислав Владиславович преподаватель высшей квалификационной категории Индустриального института ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», Ханкишиев Эрман Эльманович, преподаватель дополнительного образования регионального центра одаренных детей г. Нефтеюганска
<i>«Изготовление макета струйного насоса»</i>	
50.	<b>Семенов Кирилл Григорьевич, Шмарин Владислав Владимирович, Ишкеев Дольган Батрович, Паненышев Павел Валерьевич</b> обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель:</b> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры Нефтегазовое дело, Горшкова Оксана Олеговна, д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала ТИУ в г. Сургуте.
<i>«Реорганизация производственной политики и производственных фондов нефтехимического предприятия ПАО «Казаньоргсинтез»»</i>	
51.	<b>Мухтаруллина Виктория Дмитриевна</b> , обучающаяся филиал ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Нефтеюганск, Россия. <b>Научный руководитель:</b> Попов Александр Николаевич, преподаватель (ИнДИ филиал ФГБОУ ВО "ЮГУ"), Ханкишиев Эрман Эльманович, преподаватель (Региональный Центр одаренных детей, г. Нефтеюганск)
<i>«Макет КДС 3000»</i>	

### Секция III

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ТРАНСПОРТНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАШИН И КОМПЛЕКСОВ

Ссылка на подключение - <https://join.skype.com/mfb9ZDJEfGz8>

**Председатель – кандидат технических наук,  
заведующий кафедрой ЭТТМ, доцент  
Зиганшин Руслан Альбертович  
Аудитория № 408  
Форма участия: очная, очно-дистанционная**

1.	<b>Ярков Сергей Александрович</b> , к.т.н., доцент кафедры «Эксплуатация автомобильного транспорта» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия.
	<i>«Совершенствование организации работы техники в условиях низких температур окружающего воздуха»</i>
2.	<b>Мирошников Дмитрий Алексеевич</b> , студент филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Нижневартовске, г. Нижневартовск, Россия. <b>Научный руководитель: Савельева Наталия Николаевна</b> , к.п.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Нижневартовске, г. Нижневартовск
	<i>«Использование технологий «Индустрии» 4.0 с целью повышения надёжности насосных агрегатов»</i>
3.	<b>Нурписов Ерлан Нурмухаммедович</b> , студент ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. <b>Научный руководитель: Коркишко Александр Николаевич</b> к.т.н., доцент Строительного института ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень,
	<i>«Строительство промысловых дорог с применением грунтов, укрепленных комплексным вяжущим»</i>
4	<b>Киреенко Антон Сергеевич</b> , инженер отдела эксплуатации Талаканское УТТ-1 ПАО «Сургутнефтегаз», г. Казань, Россия.
	<i>«Исследование надежности автомобилей Урал-4320 на предприятии Талаканское УТТ-1»</i>
5.	<b>Никитин Артём Евгеньевич</b> , начальник производственно-технического отдела ООО «СибМашТехСервис», г. Уфа, Россия.
	<i>«Экологический аспект аддитивного производства в эксплуатации транспорта»</i>
6.	<b>Якубов Ибрагим Аскерович</b> , инженер производственно-технического отдела ООО «СибМашТехСервис», г. Махачкала, Россия.
	<i>«Организация мелкосерийного производства запасных частей на предприятии для импортной нефтепромысловое техники»</i>
7.	<b>Баканов Антон Алексеевич</b> , курсант факультета (организации обеспечения горюче-смазочными материалами), Вольский военный институт материального обеспечения, Саратовская обл., г. Вольск, Россия.
	<i>«Способ очистки авиационных масел»</i>
8.	<b>Бруславский Даниил Васильевич</b> , курсант факультета (организации обеспечения горюче-смазочными материалами) Вольский военный институт материального обеспечения, Саратовская обл., г. Вольск, Россия.
	<i>«Исследование влияния топлива на углепластик при производстве резервуарного парка для нефтяной промышленности»</i>
9.	<b>Быстров Владислав Михайлович</b> , курсант факультета (организации обеспечения горюче-смазочными материалами) Вольский военный институт материального обеспечения, Саратовская обл., г. Вольск, Россия.
	<i>«Разработка способа применения дизельных топлив в условиях пониженных температур»</i>
10.	<b>Баранцев Сергей Сергеевич</b> , магистр ФГАОУ ВО «УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина», г. Екатеринбург, Россия.
	<i>«Повышение эффективности эксплуатации автомобилей, работающих на газобаллонном оборудовании»</i>

11.	<b>Дронова Елизавета Владимировна</b> , студентка АТХт-20 ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Сургут, Россия. <b>Сарбей Александр Владимирович</b> , преподаватель отделения СПО филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>«Современное состояние транспортного комплекса России»</i>	
12.	<b>Захаров Николай Степанович</b> , д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Сервис автомобилей и технологических машин» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия.
<i>«Оценка степени влияния возраста и наработки автомобилей на надёжность транспортно-технологического обслуживания процессов нефтегазодобыче»</i>	
13.	<b>Зиганшин Алик Альбертович</b> , соискатель Института транспорта ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Сургут, Россия. <b>Захаров Николай Степанович</b> , д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Сервис автомобилей и технологических машин» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия.
<i>«Повышение эффективности системы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств за счёт контроля рабочего времени»</i>	
14.	<b>Зиганшина Анна Владимировна</b> , соискатель Института транспорта ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Сургут, Россия. <b>Захаров Николай Степанович</b> , д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Сервис автомобилей и технологических машин» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия.
<i>«Повышение коэффициента технической готовности автомобилей путём совершенствования системы технического обслуживания и ремонта»</i>	
15.	<b>Папин Алексей Сергеевич</b> , мастер участка БПО УМиТ-5 СМТ-2 ПАО «Сургутнефтегаз», ХМАО-Югра, Сургутский район, п. Солнечный, Россия.
<i>«Организация агрегатно-узлового метода ремонта техники»</i>	
16.	<b>Сарбей Александр Владимирович</b> , аспирант Института транспорта ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия.
<i>«Разработка показателя оценки качества технического обслуживания автомобилей на основе анализа потока отказов»</i>	
17.	<b>Сонин Егор Игоревич</b> , инженер отдела эксплуатации, Федоровское УПНПиКРС ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут, Россия.
<i>«Анализ качества бензинового топлива автозаправочных станций»</i>	
18.	<b>Яковенко Владислав Витальевич</b> , аспирант Института транспорта ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия.
<i>«Влияние интенсивности эксплуатации автомобильного транспорта на надёжность»</i>	
19.	<b>Яндарханова Милана Загировна</b> , <b>Сидоров Кирилл Сергеевич</b> обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Нагаева Светлана Николаевна</b> , к.т.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте
<i>«Водородное топливо для автомобильного транспорта»</i>	
20.	<b>Богданов Александр Юрьевич</b> , слесарь по ремонту автомобилей ПАО «Сургутнефтегаз» СУПНПиКРС, обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <b>Научный руководитель: Зиганшин Руслан Альбертович</b> , к.т.н., доцент кафедры «Эксплуатация транспортных и технологических машин» филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>«Исследование надёжности подъемных установок используемых для подземного ремонта скважин»</i>	
21.	<b>Гусельников Андрей Сергеевич</b> , аспирант ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия.
<i>«Влияние различных условий эксплуатации на параметр потока отказов элементов топливной аппаратуры автомобилей КАМАЗ343118»</i>	

22.	<p><b>Яндарханова Милана Загировна, Сидоров Кирилл Сергеевич</b> обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.</p> <p><b>Научный руководитель: Нагаева Светлана Николаевна</b>, к.т.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте</p>
<p><i>«Опыт применения «Бережливого производства» при обслуживании, ремонте и эксплуатации автомобильного оборудования ПАО «Сургутнефтегаз»»</i></p>	

Филиал ТИУ в г. Сургуте приглашает пройти  
**ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБУЧЕНИЕ**  
и получить **РАБОЧУЮ ПРОФЕССИЮ**

**ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБУЧЕНИЯ:**

- ✓ Оператор по добыче нефти и газа
- ✓ Машинист технологических компрессоров

**ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБУЧЕНИИ:**

- ✓ **Категория слушателей:**
  - лица, имеющие среднее общее образование
  - студенты филиала ТИУ в г. Сургуте
- ✓ **Начало обучения:** по мере комплектования группы в течение календарного года
- ✓ **Прием в группу на обучение** без экзаменов и вступительных испытаний
- ✓ **Получаемый документ:** свидетельство о профессии рабочего, должности служащего с присвоением квалификации, заверенное гербовой печатью Тюменского индустриального университета
- ✓ **Сведения о выданных документах** вносятся в Федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»

## Филиал ТИУ в г. Сургуте приглашает пройти ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПЕРЕПОДГОТОВКУ

Это удобный, недорогой и быстрый способ освоить новую специальность  
без отрыва от производства

### ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКИ

- ✓ Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений
- ✓ Бурение нефтяных и газовых скважин
- ✓ Машины и оборудование нефтяных и газовых промыслов
- ✓ Проектирование, сооружение и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ
- ✓ Эксплуатация автомобилей и транспортно-технологических машин

### ИНФОРМАЦИЯ ОБ ОБУЧЕНИИ

- ✓ **Категория слушателей:**
  - лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование
  - лица, получающие высшее или среднее профессиональное образование
- ✓ **Начало обучения:** по мере комплектования группы в течение календарного года
- ✓ **Прием в группу на обучение** без экзаменов и вступительных испытаний
- ✓ **Получаемый документ:** диплом о профессиональной переподготовке, дающий право ведения нового вида деятельности, заверенный гербовой печатью Тюменского индустриального университета
- ✓ **Сведения о выданных документах** вносятся в Федеральную информационную систему «Федеральный реестр сведений о документах об образовании и (или) о квалификации, документах об обучении»