

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.

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.	Неёлова Евгения Юльевна , 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.	Теленков Алексей Владимирович , к.и.н., директор ЧОУ ПО «Западно-Уральский горный техникум», г. Пермь, Россия. <i>«Образовательная траектория как элемент управления развитием персонала»</i>
3.	Добровинский Дмитрий Леонидович , аспирант, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, Россия. Научный руководитель: Сохошко С.К. , 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.	Леонтьев Дмитрий Сергеевич , 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.	Парфенов Дмитрий Викторович , аспирант ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет», г. Санкт-Петербург, Россия. Научный руководитель: Коробов Григорий Юрьевич , к.т.н., ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет». <i>«Оценка ингибирующей способности этиленвинилацетата для предотвращения образования АСПО»</i>
6.	Ковалькова Анастасия Сергеевна , 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.	Уфимцева Мария Николаевна , ведущий специалист ООО «Тюменский нефтяной научный центр». Бондаренко Олеся Андреевна , 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.	Паскина Екатерина Сергеевна , студентка филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Нижневартовске, Россия. Научный руководитель: Савельева Наталия Николаевна , 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.	Воронцов Андрей Алексеевич , аспирант ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II», г. Санкт-Петербург, Россия. Научный руководитель: Коробов Григорий Юрьевич , 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.	Портнягин Никита Евгеньевич , аспирант ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»,

	г. Тюмень, Россия Научный руководитель: Колев Жеко Митков , 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.	Коцовский Олег Андреевич, Султанов Тимур Русланович, Абдуназарова Зухроджон Дилшодовна , студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия Научный руководитель: Квач Ирина Валериевна , старший преподаватель ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».
	<i>«Отечественное программное обеспечение нефтегазовой отрасли в период санкций»</i>
12.	Аржанников Дмитрий Евгеньевич , студент 3 курса, по направлению «Нефтегазовое дело» ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет». Соавторы: Чиглинцев Александр Алексеевич, Абдуназаров Ахрорбек Гайратжон оглы , студенты 3 курса, по направлению «Нефтегазовое дело» ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет». Научный руководитель: Хайруллин Азат Амирович , 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.	Хабиев Рустам Кайратович, Габиров Керим Сирадж оглы, Ахтямов Роман Ильдарович студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия Научный руководитель: Хайруллин Азат Амирович , к.т.н., доцент Высшей нефтяной школы ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».
	<i>«Методика расчета показателей разработки залежи как укрупненной скважины»</i>
14.	Тимиртдинов Александр Юрьевич , ведущий специалист ООО «Тюменский нефтяной научный центр», Гейст Ирина Валерьевна , начальник отдела ООО «Тюменский нефтяной научный центр». Каражов Дмитрий Александрович , 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.	Губайдуллин Рауф Рустэмович , студент 1 курса магистратуры ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. Научный руководитель: Дерюгина Ольга Павловна , 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.	Зеленко Георгий Романович, Дубовкин Михаил Александрович, Минасов Кирилл Игоревич , студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия. Научный руководитель: Хайруллин Азат Амирович , к.т.н., доцент Высшей нефтяной школы ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».
	<i>«Увеличение и уменьшение проницаемости призабойной зоны пласта»</i>
17.	Абдураманов Марлен Азизович , магистрант ФГАОУ ВО «РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина». Ишчанов Темур Равшанович ведущий специалист по геологии. Научный руководитель: Поляков Дмитрий Валерьевич 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.	Митриковский Владислав Евгеньевич , аспирант ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия Научный руководитель: Грачев Сергей Иванович , заведующий кафедрой РЭНГМ, д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».
	<i>«Методы мониторинга при эксплуатации углеводородных месторождений»</i>

19.	Женыспаев Даулет Семеевич , 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.	Денщикова Ольга Александровна , специалист ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень, Россия. Научный руководитель: Великих Анна Владимировна , заведующий лабораторией ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
<i>«Фациальная модель дельтовых обстановок как основа для прогноза перспективных зон скопления углеводородов»</i>	
21.	Черепанов Владимир Александрович, Дзирун Николай Дмитриевич, Шагивалеев Максим Александрович ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия. Научный руководитель: Кузина Марина Яковлевна , старший преподаватель ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».
<i>«Прямое влияние проведения ГРП при эксплуатации скважины зональной неоднородности пласта»</i>	
22.	Финогенов Никита Алексеевич , инженер-исследователь лаборатории вибрационного и гидродинамического моделирования ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. Курушина Виктория Александровна , 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.	Лапаев Виль Александрович , аспирант ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. Научный руководитель: Бородкин Владимир Николаевич , доктор геолого - минералогических наук, старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».
<i>«Новые подходы стратегии развития ресурсной базы нефтегазовых активов»</i>	
24.	Грачев Сергей Иванович , д.т.н., профессор, зав. каф. РЭНГМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. Колев Жеко Митков , 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.	Мамчистова Елена Ивановна , к.т.н., доцент, доцент кафедры РЭНГМ, г. Тюмень, Россия Насырова Александра Ивановна , к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ, г. Тюмень, Россия
<i>«Численное моделирование притока к газовой скважине с песчаной пробкой на забое»</i>	
26.	Инякина Екатерина Ивановна , 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.	Сытник Юлия Андреевна , аспирант кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Санкт-Петербургского горного университета имени императрицы Екатерины II, г. Санкт-Петербург, Россия. Научный руководитель: Раупов Инзир Рамилевич , 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.	Брызгалова Екатерина Александровна , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , 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.	Старостин Евгений Александрович , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия Научный руководитель: Гончарова Алёна Витальевна , ассистент кафедры НД, филиала ФГБОУ ВО

	«Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Применение технологии полимерного заводнения на Фёдоровском месторождении»</i>
30.	Арзуманян Ваган Комоевич , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Муравьёв Константин Александрович , 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.	Павлов Данил Геннадьевич , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Муравьёв Константин Александрович , 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.	Смычников Игорь Александрович , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , 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.	Дубенкина Кристина Владимировна , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , 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 (ЮС₂)»</i>
34.	Михайлюк Максим Андреевич , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , 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.	Абдыкаримов Азизхан Сайидазамханович , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Гончарова Алёна Витальевна , ассистент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
	<i>«Кратковременная эксплуатация малодобетных скважин»</i>
36.	Федоров Семён Александрович , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , 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 БС₁₀-БС₁₁»</i>
37.	Федорова Ульяна Николаевна , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Янукян Арам Погосович , 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.	Сидоров Кирилл Сергеевич , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Янукян Арам Погосович , 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.	Сидоров Кирилл Сергеевич , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Сорокин Павел Михайлович , 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.	Сидоров Кирилл Сергеевич, Яндарханова Милана Загировна , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Горшкова Оксана Олеговна , д.п.н., профессор кафедры «Нефтегазовое дело филиала» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Кратковременная эксплуатация малодобетных скважин»</i>	
41.	Яндарханова Милана Загировна , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Янукян Арам Погосович , 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.	Палеева Елена Петровна , обучающаяся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , 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.	Апаев Станислав Владимирович , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Горшкова Оксана Олеговна , 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.	Кузнецов Валентин Евгеньевич , аспирант кафедры экспериментальной физики БУ ВО «Сургутский государственный университет», г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Мартынов Сергей Иванович , 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.	Туренко Сергей Константинович , 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.	Мигманов Руслан Рамилевич , главный специалист ООО «Тюменский нефтяной научный центр», г. Тюмень, Россия
<i>«Оценка возможностей применения гибридного моделирования для оптимизации нефтегазового месторождения»</i>	
47.	Ананьева Мария Игоревна, Газизова Аделия Ринатовна , обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , 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.	Дангилов Ильяс Булатович, Малахов Максим Александрович, Камалетдинов Ильдар Фанисович , студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Осложнения при эксплуатации УЭЦН и методы повышения их эффективности»</i>	
49.	Воробьев Валентин Алексеевич, Лютенко Артём Анатольевич, Хрестьянович Илья Викторович , 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.	Воробьев Валентин Алексеевич, Лютенко Артём Анатольевич, Хрестьянович Илья Викторович , студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Разработка и исследование модели двухфазного непоршневого вытеснения нефти водой»</i>	

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

	Научный руководитель: Апасов Ренат Тимергалеевич , 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>	
65.	Булдаков Роман Александрович, Иманова Раиса Джонигир кызы, Кондратенко Максим Валерьевич обучающиеся филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Янукян Арам Погосович , 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

1.	Морозова Лилия Михайловна , магистрант Строительного института кафедры «Строительное производство» ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. Ашихмин Олег Викторович (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>	
2.	Абдуллина Алина Рустамовна, Балабанова Анастасия Юрьевна студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия. Научный руководитель: Квач Ирина Валериевна , старший преподаватель ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет».
<i>«Особенности эксплуатации установок электроцентробежных насосов с погружной телеметрией»</i>	
3.	Козлов Антон Вадимович , аспирант ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ), г. Пермь, Россия. Научный руководитель: Илюшин Павел Юрьевич , доцент кафедры «Нефтегазовые технологии» ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» (ПНИПУ).
<i>«Опыт моделирования образования парафиновых отложений в лифтовой колонне нефтедобывающих скважин»</i>	
4.	Холостов Родион Александрович , студент, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», институт транспорта, кафедра «Транспорт углеводородных ресурсов», группа УСТмоз-21-1, г. Тюмень, Россия. Научный руководитель: Земенков Юрий Дмитриевич , 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>	
5.	Гудкова Екатерина Александровна , аспирант гр. 20ЭК, старший преподаватель кафедры «Информационные технологии и системы» ФГБОУ ВО «Пензенский государственный технологический университет», г. Пенза, Россия. Научный руководитель: Таранцева Клара Рустемовна , 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>	
6.	Рудаков Роман Сергеевич , студент ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия Научный руководитель: Коркишко Александр Николаевич , к.т.н., доцент ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».
<i>«Мониторинг линий нефтепроводов современными дронами»</i>	
7.	Белов Дмитрий Александрович , студент 1 курса магистратуры ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. Научный руководитель: Дерюгина Ольга Павловна , 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>	
8.	Петрованова Анастасия Эдуардовна , магистрант ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. Научный руководитель: Земенкова Мария Юрьевна , д.т.н., доцент Институт транспорта ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет».

<i>«Анализ методик оценки эффективности диспетчерского управления процессами транспорта нефти»</i>	
9.	Богданов Евгений Станиславович, Доян Сергей Витальевич студенты ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. Научный руководитель: Базлов Сергей Владимирович , 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>	
10.	Давлетшин Дмитрий Эдуардович, Ортобаев Никита Карасевич , г. Нефтеюганск, Россия. Руководители: Попов Александр Николаевич (ИнДИ филиал ФГБОУ ВО "ЮГУ"), Ханкишиев Эрман Эльманович (АУ ДО "Мастерская Талантов "Сибирюс"), г. Нефтеюганск, Россия
<i>«Макет фонтанной арматуры»</i>	
11.	Гусаров Дмитрий Сергеевич , 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>	
12.	Самсонов Владимир Максимович , 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>	
13.	Пшеничный Семен Алексеевич , 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>	
14.	Мунин Даниил Романович, Копылов Сергей Романович, Калабин Дмитрий Сергеевич студенты ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия. Квач Ирина Валерьевна – старший преподаватель ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Ханты-Мансийск, Россия.
<i>«Рациональное использование попутного нефтяного газа на примере месторождений Томской области»</i>	
15.	Разов Игорь Олегович , 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>	
16.	Волков Владислав Андреевич , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Повышение надежности трубопроводной задвижки»</i>	
17.	Малафеев Матвей Андреевич , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Повышение надежности винтового насоса»</i>	
18.	Абдуназаров Фарид Фархадович, Красников Иван Васильевич обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , 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>	
19.	Черкашин Алексей Сергеевич , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Модернизация обсадной колонны с целью эффективного обслуживания»</i>	
20.	Шамов Артём Александрович , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Модернизация калибратора»</i>	
21.	Соболев Вадим Дмитриевич , обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.
<i>«Модернизация обратного клапана фонтанной арматуры»</i>	

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

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

41.	<p>Апаев Станислав Владимирович, обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.</p> <p>Научный руководитель: Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте</p>
<i>«Перспективы применения АПК «Квантор» для контроля работы скважинного оборудования»</i>	
42.	<p>Волков Владислав Андреевич, Шамов Артём Александрович, Василевич Максим Алексеевич, Комарницкий Матвей Михайлович, обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.</p> <p>Научный руководитель: 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.</p>
<i>«Модернизация показателей производственной деятельности завода пиролиза с целью повышения показателей производства»</i>	
43.	<p>Великанов Никита Александрович, обучающийся 4 курса отделения СПО филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.</p> <p>Научный руководитель: Каунов Андрей Сергеевич, преподаватель высшей квалификационной категории филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.</p>
<i>«Повышение энергоэффективности механизированного фонда скважин за счет применения вентильных электродвигателей»</i>	
44.	<p>Николаев Андрей Геннадьевич, начальник кафедры применения ракетного топлива и горючего Вольского военного института материального обеспечения, к.т.н., Саратовская обл., г. Вольск, Россия.</p>
<i>«Экологическое обеспечение процесса транспортировки нефтепродуктов»</i>	
45.	<p>Ивагин Владимир Сергеевич, начальник службы горючего и смазочных материалов - заместитель начальника управления (ресурсного обеспечения) Черноморского флота, Вольский военный институт материального обеспечения, Саратовская обл., г. Вольск, Россия.</p>
<i>«Технология автоматического контроля процесса очистки сточных вод от нефтепродуктов»</i>	
46.	<p>Назаров Сергей Владимирович, докторант очной (штатной) докторантуры Вольского военного института материального обеспечения, к.т.н., Вольский военный институт материального обеспечения, Саратовская обл., г. Вольск, Россия.</p>
<i>«Совершенствование устройства для сбора проливов нефти и нефтепродуктов с поверхности Земли»</i>	
47.	<p>Абдуманнаев Умарбек Собиржонович, обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.</p> <p>Научный руководитель: Татлыев Радик Джиганшевич, к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.</p>
<i>«Технология ремонта вертлюга промывочного ВП 50х16»</i>	
48.	<p>Мокроусов Алексей Сергеевич, 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.</p>
<i>«Система индикации утечки нефтепродуктов в процессе хранения»</i>	
49.	<p>Бубликов Егор Андреевич, Романов Илья Олегович обучающиеся ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Нефтеюганск, Россия.</p> <p>Научные руководители: 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</p>
<i>«Изготовление макета струйного насоса»</i>	
50.	<p>Семенов Кирилл Григорьевич, Шмарин Владислав Владимирович, Ишкеев Дольган Батрович, Паненышев Павел Валерьевич обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.</p> <p>Научный руководитель: 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.</p>
<i>«Реорганизация производственной политики и производственных фондов нефтехимического предприятия ПАО «Казаньоргсинтез»»</i>	
51.	<p>Мухтаруллина Виктория Дмитриевна, обучающаяся филиал ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет», г. Нефтеюганск, Россия.</p> <p>Научный руководитель: Попов Александр Николаевич, преподаватель (ИнДИ филиал ФГБОУ ВО "ЮГУ"), Ханкишиев Эрман Эльманович, преподаватель (Региональный Центр одаренных детей, г. Нефтеюганск)</p>
<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.	Ярков Сергей Александрович , 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.	Мирошников Дмитрий Алексеевич , студент филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Нижневартовске, г. Нижневартовск, Россия. Научный руководитель: Савельева Наталия Николаевна , 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.	Нурписов Ерлан Нурмухаммедович , студент ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия. Научный руководитель: Коркишко Александр Николаевич 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	Киреенко Антон Сергеевич , инженер отдела эксплуатации Талаканское УТТ-1 ПАО «Сургутнефтегаз», г. Казань, Россия.
	<i>«Исследование надежности автомобилей Урал-4320 на предприятии Талаканское УТТ-1»</i>
5.	Никитин Артём Евгеньевич , начальник производственно-технического отдела ООО «СибМашТехСервис», г. Уфа, Россия.
	<i>«Экологический аспект аддитивного производства в эксплуатации транспорта»</i>
6.	Якубов Ибрагим Аскерович , инженер производственно-технического отдела ООО «СибМашТехСервис», г. Махачкала, Россия.
	<i>«Организация мелкосерийного производства запасных частей на предприятии для импортной нефтепромысловое техники»</i>
7.	Баканов Антон Алексеевич , курсант факультета (организации обеспечения горюче-смазочными материалами), Вольский военный институт материального обеспечения, Саратовская обл., г. Вольск, Россия.
	<i>«Способ очистки авиационных масел»</i>
8.	Бруславский Даниил Васильевич , 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.	Быстров Владислав Михайлович , 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.	Баранцев Сергей Сергеевич , 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.	Дронова Елизавета Владимировна , студентка АТХт-20 ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Сургут, Россия. Сарбей Александр Владимирович , преподаватель отделения СПО филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>«Современное состояние транспортного комплекса России»</i>	
12.	Захаров Николай Степанович , 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.	Зиганшин Алик Альбертович , соискатель Института транспорта ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Сургут, Россия. Захаров Николай Степанович , 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.	Зиганшина Анна Владимировна , соискатель Института транспорта ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Сургут, Россия. Захаров Николай Степанович , 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.	Папин Алексей Сергеевич , 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.	Сарбей Александр Владимирович , 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.	Сонин Егор Игоревич , инженер отдела эксплуатации, Федоровское УПНПиКРС ПАО «Сургутнефтегаз», г. Сургут, Россия.
<i>«Анализ качества бензинового топлива автозаправочных станций»</i>	
18.	Яковенко Владислав Витальевич , аспирант Института транспорта ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет», г. Тюмень, Россия.
<i>«Влияние интенсивности эксплуатации автомобильного транспорта на надёжность»</i>	
19.	Яндарханова Милана Загировна , Сидоров Кирилл Сергеевич обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Нагаева Светлана Николаевна , к.т.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело» филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте
<i>«Водородное топливо для автомобильного транспорта»</i>	
20.	Богданов Александр Юрьевич , слесарь по ремонту автомобилей ПАО «Сургутнефтегаз» СУПНПиКРС, обучающийся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. Научный руководитель: Зиганшин Руслан Альбертович , 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.	Гусельников Андрей Сергеевич , 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>Яндарханова Милана Загировна, Сидоров Кирилл Сергеевич обучающиеся филиала ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.</p> <p>Научный руководитель: Нагаева Светлана Николаевна, 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»