

**VI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ  
«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НАУЧНОГО ЗНАНИЯ.  
НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ТЭК-2022»**

**22 апреля 2022 г.**

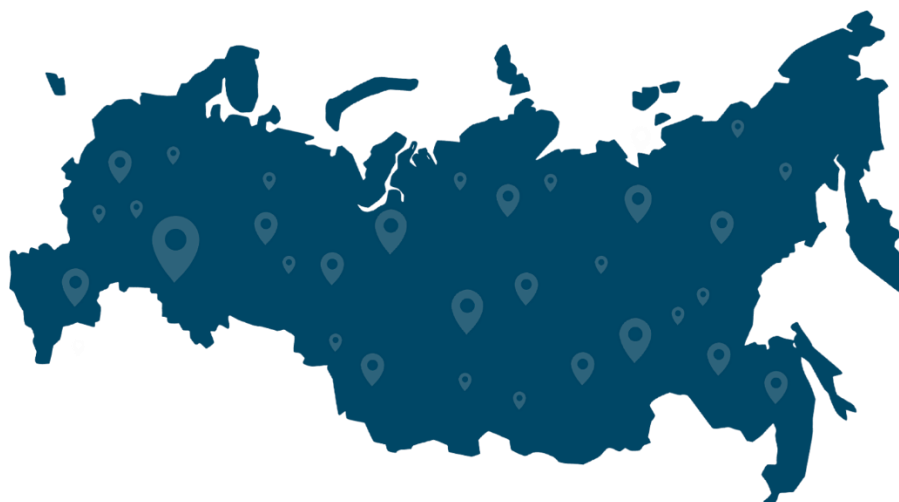
**ПРОГРАММА**



**VI INTERNATIONAL SCIENTIFIC AND PRACTICAL  
CONFERENCE  
«ACTUAL PROBLEMS OF SCIENTIFIC KNOWLEDGE.  
NEW TECHNOLOGIES OF FUEL AND ENERGY COMPLEX-2022»**

**APRIL 22, 2022**

**PROGRAM**



**Сургут, 2022**

## **МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

628404, Тюменская область, ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов, 38,  
Сургутский институт нефти и газа, филиал федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Тюменский индустриальный университет» в г. Сургуте.

## **ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ**

Татлыев Р.Д. – председатель, к.т.н., заведующий кафедрой «Нефтегазовое дело».

Колядко А.А. – ответственный секретарь, к.т.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

Янукян А.П. - к.э.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

Муравьёв К.А. - к.т.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

Зиганшин Р.А. - к.т.н., заведующий кафедрой «Эксплуатация транспортных и технологических машин».

Нагаева С.Н. – ответственный редактор сборника, к.пед.н., доцент кафедры «Нефтегазовое дело».

## **РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ**

**10.00 – 10.05** – открытие конференции (актовый зал).

**10.05 – 10.45** – пленарное заседание (актовый зал).

**11.00 – 18.00** – секционные заседания (актовый зал, 208, 408 ауд.).

## ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Ссылка для подключения: <https://join.skype.com/gavsAgXHMco1>

**10.05 - 10.20** – Агишев Эрнест Равилевич, главный специалист СП «Вьетсовпетро», г. Вунгтау, Вьетнам.

*Комплексный подход к вовлечению в разработку запасов нефти, приуроченных к тонкослоистым глиносодержащим коллекторам типа "рябчик".*

**10.25 - 10.45** – Сидорчук Елена Александровна, к.г.-м.н., ведущий научный сотрудник Института проблем нефти и газа РАН, г. Москва, Россия.

*Новые подходы прогноза скоплений УВ в сложно-построенных резервуарах.*

## СЕКЦИЯ 1.

**Новые технологии – нефтегазовому региону:  
геология, бурение и разработка нефтегазовых месторождений**

**Ссылка для подключения:** <https://join.skype.com/gavsAgXHMco1>

**Место проведения:** актовый зал

### **Очно-дистанционные выступления:**

1.	<b>Александров Вадим Михайлович</b> , доцент, к.г.-м.н., доцент кафедры ГМНиГ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <i>Пути повышения степени дренирования сложнопостроенных пород-коллекторов.</i>
2.	<b>Бабаева Мария Александровна</b> , обучающаяся филиала ТИУ в г. Нижневартовске, г. Нижневартовск, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Колесник Светлана Владимировна, к.т.н., заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Нижневартовске. <i>Актуальный геополитический обзор сведений о природных ресурсах континентальных шельфов.</i>
3.	<b>Белявский Вадим Андреевич</b> , обучающийся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Колев Жеко Митков, к.т.н., доцент кафедры РЭНГМ, ТИУ. <i>Выбор объекта для внедрения многофункциональных скважин.</i>
4.	<b>Гаджиев Магомедрашид Джалалидинович</b> , ассистент Центра проектного обучения ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Стрекалов Александр Владимирович, д.т.н., профессор кафедры РЭНГМ, ТИУ. <i>Технико-технологическая оптимизация механизированной добычи в жестких термобарических условиях.</i>
5.	<b>Гончаров Иван Павлович</b> , обучающийся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <i>Анализ прорыва CO<sub>2</sub> в добывающей скважине при разработке нефтяного месторождения с помощью закачки углекислого газа.</i>
6.	<b>Другов Денис Алексеевич</b> , обучающийся Тюменского индустриального университета, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Леонтьев Дмитрий Сергеевич, к.т.н., доцент кафедры НБ, ТИУ. <i>Совершенствование технологии и технических средств для освоения добывающих скважин при осложнениях.</i>
7.	<b>Кааров Жоомарт Зайржанович</b> , обучающийся Тюменского индустриального университета, ТИУ, г. Тюмень, Россия.

	<u>Научный руководитель:</u> Стрекалов Александр Владимирович, д.т.н., профессор кафедры РЭНГМ, ТИУ.
	<i>Волновые методы воздействия на пласт с целью увеличения конденсатоотдачи.</i>
8.	<b>Кузнецов Иван Сергеевич</b> , обучающийся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Лебедев Михаил Валентинович, д.г.-м.н., профессор кафедры ГМНиГ, ТИУ.
	<i>Анализ и применение газоизоляционных методов с целью повышения КИН, для залежей с нефтяными оторочками.</i>
9.	<b>Кузнецова Анна Михайловна</b> , обучающаяся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Мамяшев Венер Галиуллинович, к.г.-м.н., доцент кафедры ПГФ, ТИУ.
	<i>К обоснованию параметров опорного пласта нейтронного каротажа.</i>
10.	<b>Лукянчук Сергей Александрович</b> , обучающийся МПК ТИУ имени Ю.Г. Эрвье, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Кленских Антон Григорьевич, преподаватель нефтегазового отделения, МПК ТИУ имени Ю.Г. Эрвье.
	<i>Буровая скважина. Виды обсадных колонн и их назначение.</i>
11.	<b>Малыгина Валерия Евгеньевна</b> , обучающаяся Югорского государственного университета, г. Ханты-Мансийск, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Бирюкова Ольга Николаевна, старший преподаватель ВНШ ИНГ, ЮГУ.
	<i>Анализ состояния изученности пл. ВК1 в пределах Лебяжьего участка недр.</i>
12.	<b>Мельников Виталий Николаевич</b> , начальник отдела проектирования и мониторинга разработки Повховского месторождения Управления проектирования и мониторинга разработки ТПП «Когалымнефтегаз» и ТПП «Повхнефтегаз», филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Стрекалов Александр Владимирович, д.т.н., профессор кафедры РЭНГМ, ТИУ.
	<i>Количественная оценка объема дренируемых запасов нефти через фактические режимы работы скважин на пластах с граничными ФЕС.</i>
13.	<b>Мерега Олег Сергеевич</b> , обучающийся Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Мигунова Светлана Владимировна, к.т.н., доцент кафедры РНГМ, СПГУ.
	<i>Прогнозирование динамики работы скважины в карбонатном коллекторе с помощью машинного обучения.</i>
14.	<b>Мусин Кирилл Азатович</b> , инженер 2 категории, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Белкина Валентина Александровна, к.ф.-м.н., доцент кафедры ГМНиГ, ТИУ.

<i>Интерпретация геологических данных с помощью нейросетей.</i>	
15.	<b>Неёлова Евгения Юльевна</b> , к.г.-м.н., доцент кафедры ГМНиГ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.
<i>Прогнозирование контуров нефтегазоносности на основе теории капиллярности нефтегазонакопления.</i>	
16.	<b>Рахматуллин Самат Султанович</b> , обучающийся Казанского государственного энергетического университета, г. Казань, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Гатауллин Айрат Мухамедович, к.т.н., доцент кафедры РЗА, КГЭУ.
<i>Краткая характеристика современной интеллектуальной нефтегазовой скважины.</i>	
17.	<b>Рожкова Валерия Валерьевна</b> , инженер 1 категории, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Грачев Сергей Иванович, д.т.н., заведующий кафедрой РЭНГМ, ТИУ.
<i>Анализ взаимовлияния нестационарного воздействия и физико-химических методов.</i>	
18.	<b>Рудик Дарья Тарасовна</b> , обучающаяся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Коркишко Александр Николаевич, к.т.н., заведующий базовой кафедрой ОАО «Газпром нефть», ТИУ.
<i>Организация безопасного строительного производства при обустройстве нефтегазовых месторождений.</i>	
19.	<b>Сенцов Алексей Юрьевич</b> , начальник Управления проектирования и мониторинга разработки месторождений ТПП «Когалымнефтегаз» и ТПП «Повхнефтегаз», филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, г. Тюмень, Россия.
<i>Влияние неоднородности геолого-петрофизических параметров разбуренной зоны пласта, на геологическую неопределенность не освоенных участков разрабатываемых пластов.</i>	
20.	<b>Соколов Илья Сергеевич</b> , заместитель директора филиала по научной работе в области разработки месторождений, филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени, г. Тюмень, Россия.
<i>Исследование динамического преобразования порового пространства ультранизкопроницаемых коллекторов.</i>	
21.	<b>Степанова Елена Владимировна</b> , обучающаяся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Коркишко Александр Николаевич, к.т.н., заведующий базовой кафедрой ОАО «Газпром нефть», ТИУ.
<i>Применение аэрогелевой теплоизоляции на объектах нефтедобычи.</i>	
22.	<b>Сулейманов Руслан Ринатович</b> , обучающийся Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург, Россия.

	<u>Научный руководитель:</u> Мигунова Светлана Владимировна, к.т.н., доцент кафедры РНГМ, СПГУ.
	<i>Идентификация нецелевой закачки по косвенным признакам и ее оптимизация на основе гидродинамического моделирования.</i>
23.	<b>Шарапов Анатолий Сергеевич</b> , обучающийся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Белкина Валентина Александровна, к.ф.-м.н., доцент кафедры ГМНиГ, ТИУ.
	<i>Анализ разработки Кечимовского месторождения с учетом трещиноватости породы-коллектора.</i>
24.	<b>Юрганова Екатерина Станиславовна</b> , обучающаяся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Коркишко Александр Николаевич, к.т.н., заведующий базовой кафедрой ОАО «Газпром нефть», ТИУ.
	<i>Применение комплектно-блочного метода строительства на месторождениях.</i>
25.	<b>Арсланханов Мухаммад Бийболатович</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Шарафутдинов Ришат Ринатович, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Освоение скважин пенными системами.</i>
26.	<b>Апаев Станислав Владимирович</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Нагаева Светлана Николаевна, к.пед.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Реконструкция скважины с применением технологии зарезки бокового ствола.</i>
27.	<b>Бабичев Илья Алексеевич</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Шарафутдинов Ришат Ринатович, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Применение мирных ядерных взрывов и взрывных технологий в целях интенсификации добычи нефти.</i>
28.	<b>Батманов Мурад Джабирович</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Виды красок и их назначение.</i>
29.	<b>Валишин Ильдар Разимович, Ширалиев Амин Дашгын оглы</b> , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Оценка влияния абразивности горных пород на параметры породоразрушающих инструментов.</i>

30.	<b>Волкова Екатерина Андреевна</b> , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Эффективность использования спиртов при разрушении эмульсий в системе первичной подготовки нефти.</i>	
31.	<b>Головин Андрей Викторович</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Винтовые забойные двигатели.</i>	
32.	<b>Гринник Никон Александрович</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Безаварийная эксплуатация АГЗУ.</i>	
33.	<b>Гусейнов Назир Олегович, Кукуруза Сергей Александрович</b> , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Вырезание "окна" в эксплуатационной колонне системой "overhead" и "overhead hydro".</i>	
34.	<b>Измайлов Даниил Андреевич</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Шарафутдинов Ришат Ринатович, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Шельфовое бурение.</i>	
35.	<b>Кузнецов Валентин Евгеньевич</b> , доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<ol style="list-style-type: none"> <li><i>ОПЗ в горизонтальных скважинах как метод восстановления эффективности выработки трудноизвлекаемых запасов.</i></li> <li><i>Создание цифровой модели керна как перспектива разработки Баженовско-Абалакского НГК в ХМАО – Югре.</i></li> </ol>	
36.	<b>Линица Артем Степанович, Алиев Гусейн Алифагаевич</b> , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Анализ современных технологий бурения скважин в России.</i>	
37.	<b>Нифталиев Виталий Сабриевич</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Иляшенко Любовь Кирыловна, к.пед.н., заведующий кафедрой ЕНГД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Оценка риска возникновения профессиональных заболеваний у работников нефтяной и газовой промышленности.</i>	



38.	<b>Осадчий Иван Юрьевич</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Кудинова Алёна Михайловна, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Передовые технологии бурения.</i>	
39.	<b>Самитова Карина Айдаровна</b> , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Нагаева Светлана Николаевна, к.пед.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Анализ изменения коэффициента охвата пласта при применении ГРП.</i>	
40.	<b>Семенова Екатерина Александровна</b> , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Экономическая эффективность применения УЭЦН на Талаканском месторождении.</i>	
41.	<b>Смагин Виталий Витальевич</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Механический краскопульт.</i>	
42.	<b>Таджибаев Азизжон Мансуржонович</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Чкаловск, Таджикистан. <u>Научный руководитель:</u> Муравьев Константин Александрович, к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Обоснование извлекаемых запасов и коэффициентов извлечения нефти на Соровском месторождении.</i>	
43.	<b>Фаттахов Вадим Радифович</b> , обучающийся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Оборудование для отделения нефти от газа и свободной воды.</i>	
44.	<b>Шарафисламов Марсель Радикович</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Кудинова Алёна Михайловна, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Формирование программ геолого-технических мероприятий с помощью цифровой информационной системы “Подбор ГТМ”.</i>	
45.	<b>Шархун Данила Андреевич</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Каунов Андрей Сергеевич, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Внутрипластовой каталитический ретортинг, как метод воздействия на пласт.</i>	

46.	<b>Штефан Евгений Александрович</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Экономическая эффективность применения системы LWD для геофизических исследований входящих в цикл строительства скважины.</i>	
47.	<b>Юсуфов Магомед Вахидович</b> , обучающийся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Янукян Арам Погосович, к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Способы покраски фонтанной арматуры и оборудования.</i>	
48.	<b>Нагаева Светлана Николаевна</b> , к.пед.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>Петрографическая характеристика баженовской свиты в районе Среднеобской низменности.</i>	
49.	<b>Янукян Арам Погосович</b> , к.э.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>Перспективы термогазохимического воздействия на продуктивные пласты месторождений Сургутского свода.</i>	

## СЕКЦИЯ 2.

**Новые технологии – нефтегазовому региону:  
транспорт углеводородов и нефтегазопромысловое оборудование**

**Ссылка для подключения:** <https://join.skype.com/hEehJ68LOss2>

**Место проведения:** аудитория 208

### **Очно-дистанционные выступления:**

1.	<b>Липкан Максим Тарасович, Ширмахер Евгения Олеговна</b> , обучающиеся Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Белоусов Артём Евгеньевич, к.т.н., доцент кафедры ТХНГ, СПГУ.
<i>Производство гидратов природного газа в пунктах редуцирования с применение детандер-генераторных агрегатов.</i>	
2.	<b>Меркулов Вадим Витальевич</b> , обучающийся Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Белоусов Артём Евгеньевич, к.т.н., доцент кафедры ТХНГ, СПГУ.
<i>Повышение эффективности генерации сжиженного природного газа в нестационарных условиях газораспределительной станции.</i>	
3.	<b>Зарецкий Артем Дмитриевич</b> , обучающийся Санкт-Петербургского горного университета, г. Санкт-Петербург, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Белоусов Артём Евгеньевич, к.т.н., доцент кафедры ТХНГ, СПГУ.
<i>Обзор утилизации энергии природного газа с помощью электролиза воды на ГРС.</i>	
4.	<b>Дмитриев Андрей Викторович</b> , старший преподаватель кафедры СМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Соколов Владимир Григорьевич, д.т.н., профессор кафедры СМ, ТИУ.
<i>Динамическая устойчивость подземного тонкостенного трубопровода большого диаметра при транспортировке нефти.</i>	
5.	<b>Королевских Анастасия Николаевна</b> , старший преподаватель кафедры ПМ, г. Тюмень, Россия.
<i>Моделирование режимов работы компрессорной станции и диагностики технического состояния ГТУ с использованием приведенных характеристик нагнетателей.</i>	
6.	<b>Мелихов Игорь Владимирович</b> , обучающийся Уральского федерального университета имени первого Президента России Б. Н. Ельцина, г. Екатеринбург, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Седунин Вячеслав Алексеевич, к.т.н., доцент кафедры ТиД, УрФУ.

<i>Моделирование метода предварительного натяжения статорных лопаток осевого компрессора в программе компьютерного моделирования.</i>	
7.	<b>Плетнева Клавдия Андреевна</b> , младший научный сотрудник ИКЗ ТюмНЦ СО РАН, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Молокитина Надежда Сергеевна, к.т.н., ведущий научный сотрудник, ИКЗ ТюмНЦ СО РАН.
<i>Промотирование гидратообразования метана биоразлагаемым ПАВ.</i>	
8.	<b>Русских Дмитрий Александрович</b> , ассистент кафедры АТСиДМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Артамонов Евгений Владимирович, д.т.н., заведующий кафедрой СИ, ТИУ.
<i>Использование режущего инструмента со сменными многогранными пластинами при проектировании и эксплуатации.</i>	
9.	<b>Рыдалина Наталья Владимировна</b> , старший преподаватель кафедры ПТ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Степанов Олег Андреевич, д.т.н., профессор кафедры ПТ, ТИУ.
<i>Повышение эффективности теплообменного оборудования, используемого в нефтедобывающей промышленности.</i>	
10.	<b>Фролова Светлана Владимировна</b> , старший преподаватель кафедры МТЭК, ТИУ, г. Тюмень, Россия.
<i>Интеграция как необходимость осуществления разработки импортозамещающих технологий при производстве нефтегазопромыслового оборудования.</i>	
11.	<b>Чепур Петр Владимирович</b> , к.т.н., доцент кафедры ПМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Напряженно-деформированное состояние резервуара при развитии неравномерной осадки основания.</li> <li>2. Резервуары для хранения СПГ. Технологии строительства и сейсмозащиты.</li> </ol>	
12.	<b>Чечеренко Евгений Андреевич</b> , обучающийся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Пономарева Татьяна Георгиевна, к.т.н., доцент кафедры ТУР, ТИУ.
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Анализ основных эксплуатационных показателей технологического оборудования газотранспортной системы.</li> <li>2. Анализ эксплуатационного состояния газоперекачивающих агрегатов после нескольких ремонтных периодов.</li> </ol>	
13.	<b>Яковлев Николай Семенович</b> , к.т.н., доцент кафедры ПНГ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Агаев Славик Гамид оглы, д.т.н., главный научный сотрудник кафедры ПНГ, ТИУ.
<i>Получение парафина из дизельного топлива утяжеленного фракционного состава.</i>	

14.	<b>Белов Дмитрий Александрович</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Автоматизация технологических процессов транспортировки газа.</i>	
15.	<b>Белов Дмитрий Александрович, Семенова Екатерина Александровна, Трищ Анастасия Ивановна, Шамин Дмитрий Александрович</b> , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Соблюдение требований экологической безопасности на основе выбора методов переработки неминеральных отходов.</i>	
16.	<b>Волкова Екатерина Андреевна, Громова Анна Вадимовна, Гринник Никон Александрович, Самитова Карина Айдаровна</b> , обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Акчурина Айгюль Аксановна, к.ф.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Внедрение экологически безопасных технологий переработки отходов на примере Кольской горно-металлургической компании.</i>	
17.	<b>Втюрина Елизавета Андреевна</b> , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Колядко Алеся Анатольевна, к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Обзор материалов, применяемых для теплоизоляции трубопроводов в условиях ММГ.</i>	
18.	<b>Гафарова Парвана Афган кызы</b> , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Колядко Алеся Анатольевна, к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Современные технологии очистки газовых выбросов на производстве: анализ методов очистки.</i>	
19.	<b>Громова Анна Вадимовна</b> , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Гибридная лазерно-дуговая сварка в экстремальных климатических условиях.</i>	
20.	<b>Иляшенко Дарья Олеговна</b> , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Колядко Алеся Анатольевна, к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
<i>Обзор методов антикоррозионной защиты подземных трубопроводов.</i>	
21.	<b>Павлов Данил Геннадьевич</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.

	<u>Научный руководитель:</u> Каунов Андрей Сергеевич, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Защитная система для НКТ DCS InoxInside.</i>
22.	<b>Самитова Карина Айдаровна</b> , обучающаяся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Горшкова Оксана Олеговна, д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>АСУ в нефтегазовой отрасли: дожимная насосная станция.</i>
23.	<b>Снопок Алина Васильевна</b> , инженер-химик, филиал Гомельского УМГ ОАО «Газпром трансгаз Беларусь», г. Гомель, Беларусь.
	<i>Определение природного состава газа.</i>
24.	<b>Хамрик Владислав Сергеевич</b> , обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Колядко Алеся Анатольевна, к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте.
	<i>Оценка влияния переменного тока проектируемых высоковольтных ЛЭП на магистральные газопроводы.</i>
25.	<b>Гончарова Алена Витальевна</b> , ассистент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
	<i>Повышение надежности циклонного пылеуловителя при проектировании.</i>
26.	<b>Горшкова Оксана Олеговна</b> , д.пед.н., профессор кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
	<i>Сварка уторного узла вертикального резервуара.</i>
27.	<b>Колядко Алеся Анатольевна</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
	<i>1. Анализ причин отказов и аварий резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов. 2. Определение дальности вылета очистного устройства из трубопровода при взрыве газозооушной смеси.</i>
28.	<b>Муравьев Константин Александрович</b> , к.т.н., доцент кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
	<i>Расчетная модель коррозионного повреждения стальных железнодорожных цистерн для перевозки агрессивных продуктов.</i>
29.	<b>Орочко Андрей Валерьевич</b> , к.т.н., заведующий лабораторией кафедры НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
	<i>Анализ аварийного привода подъемных агрегатов.</i>
30.	<b>Татлыев Радик Джиганшевич</b> , к.т.н., заведующий кафедрой НД, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
	<i>1. Анализ отказов и повышение надежности газоперекачивающих агрегатов. 2. Устройство для повышения самовсасывающей способности центробежного насоса.</i>

### СЕКЦИЯ 3.

#### Эксплуатация транспортно-технологических машин

Ссылка для подключения: <https://join.skype.com/mfb9ZDJEfGz8>

Место проведения: аудитория 408

#### Очно-дистанционные выступления:

1.	<b>Гусельников Андрей Сергеевич</b> , обучающийся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Захаров Николай Степанович, д.т.н., заведующий кафедрой САТМ, ТИУ.
<i>Исследование надёжности элементов топливной системы автомобиля КАМАЗ-43118.</i>	
2.	<b>Морозов Вячеслав Валерьевич</b> , к.т.н., доцент кафедры ЭАТ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.
<i>Влияние концентрации транспортного потока на интенсивность движения автомобилей в городах (на примере г. Тюмени).</i>	
3.	<b>Сапоженков Николай Олегович</b> , к.т.н., доцент кафедры САТМ, ТИУ, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Захаров Николай Степанович, д.т.н., заведующий кафедрой САТМ, ТИУ.
<i>Методика оценки зимних шипованных шин на основе остаточного количества шипов.</i>	
4.	<b>Чусовитина Елизавета Олеговна</b> , обучающаяся Тюменского индустриального университета, г. Тюмень, Россия. <u>Научный руководитель:</u> Костырченко Виктор Анатольевич, старший преподаватель кафедры ТТС, ТИУ.
<i>"Вечные" шины.</i>	
5.	<b>Ярков Сергей Александрович</b> , к.т.н., доцент кафедры ЭАТ, ТИУ, г. Тюмень, Россия.
<i>Алгоритмы выбора способа и средств передвижения.</i>	
6.	<b>Головина Наталья Яковлевна</b> , к.т.н., доцент кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>1. Аналитическое описание диаграммы деформирования упругопластического материала. 2. Значение выбора модели материала на построение теории ресурса.</i>	
7.	<b>Кривошеева Светлана Яковлевна</b> , к.т.н., доцент кафедры ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.
<i>1. Исследование факторов, оказывающих влияние на работу гибких металлических трубопроводов. 2. Применение гибких металлических трубопроводов в современной промышленности.</i>	

8.	<p><b>Ташкинов Глеб Андреевич</b>, обучающийся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.  <u>Научный руководитель:</u> Сарбей Александр Владимирович, преподаватель отделения СПО, филиал ТИУ в г. Сургуте.</p>
<p><i>Факторы влияющие на качество технического обслуживания автомобиля.</i></p>	
9.	<p><b>Наумов Павел Вячеславович, Рохаткулов Жасурбек Умаралиевич, Зайнутдинов Артур Гусенович, Моллакаев Магомедшапи Магомедрасулович</b>, обучающиеся филиала ТИУ в г. Сургуте, г. Сургут, Россия.  <u>Научный руководитель:</u> Зиганшин Руслан Альбертович, к.т.н., заведующий кафедрой ЭТТМ, филиал ТИУ в г. Сургуте.</p>
<p><i>Важность правильного выбора моторного масла.</i></p>	





i university



ПОСТУПАЙ ПРАВИЛЬНО  
ВМЕСТЕ С ТИУ

**Филиал ТИУ  
в г. Сургуте**

**Приёмная комиссия:**

г. Сургут, ул. Энтузиастов, 38 тел.: (3462) 35-25-90  
Эл. почта: [ftgs@tyuiu.ru](mailto:ftgs@tyuiu.ru), e-mail: [melnikea@tyuiu.ru](mailto:melnikea@tyuiu.ru)

Официальный сайт ТИУ: [www.tyuiu.ru](http://www.tyuiu.ru)

## ВЫСШЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

В период работы Приёмной комиссии филиала ТИУ в г. Сургуте абитуриенты могут подать заявление и пройти вступительные испытания для поступления в филиал ТИУ в г. Сургуте по направлению подготовки 21.03.01 «Нефтегазовое дело».

### ПЛАН ПРИЁМА филиала ТИУ в г. Сургуте для обучения по образовательным программам ВО в 2022 году

#### ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Шифр	Наименование специальностей, направлений подготовки	Очная форма обучения				
		Всего	Особая квота	Контрольные цифры приема		По договорам оказания платных образовательных услуг
				целевой прием	общие условия	
21.03.01	Нефтегазовое дело	60	0	0	55	5

#### ОЧНО - ЗАОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ

Шифр	Наименование специальностей, направлений подготовки	Очно-заочная форма обучения				
		Всего	Особая квота	Контрольные цифры приема		По договорам об оказании платных образовательных услуг
				целевой прием	общие условия	
21.03.01	Нефтегазовое дело	30	0	0	0	30

К освоению образовательных программ допускаются лица, имеющие образование соответствующего уровня, при поступлении на обучение по программам бакалавриата, подтвержденное документом о среднем общем образовании или документом о среднем профессиональном образовании и о квалификации, или документом о высшем образовании и о квалификации.

Поступающий представляет документ, удостоверяющий образование соответствующего уровня (далее – документ установленного образца):

– документ об образовании или об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно–правовому регулированию в сфере общего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно– правовому регулированию в сфере высшего образования, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно–правовому регулированию в сфере здравоохранения, или федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно–правовому регулированию в сфере культуры;

– документ государственного образца об уровне образования или об уровне образования и о квалификации, полученный до 1 января 2014 г. (документ о начальном профессиональном образовании, подтверждающий получение среднего (полного) общего образования, и документ о начальном профессиональном образовании, полученном на базе среднего (полного) общего образования, приравниваются к документу о среднем профессиональном образовании и о квалификации);

– документ об образовании и о квалификации образца, установленного федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова», федеральным государственным бюджетным образовательным учреждением высшего образования «Санкт–Петербургский государственный университет», документ об образовании и о квалификации образца, установленного по решению коллегиального органа управления образовательной организации, если указанный документ выдан лицу, успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию;

– документ об образовании или об образовании и о квалификации, выданный частной организацией, осуществляющей образовательную деятельность на территории инновационного центра «Сколково», или предусмотренными частью 3 статьи 21 Федерального закона от 29.07.2017 № 216–ФЗ «Об инновационных научно–технологических центрах и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» организациями, осуществляющими образовательную деятельность на территории инновационного научно–технологического центра;

– документ (документы) иностранного государства об образовании или об образовании и о квалификации, если указанное в нем образование признается в Российской Федерации на уровне соответствующего образования (далее – документ иностранного государства об образовании).

### **ДОКУМЕНТЫ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫЕ В ПРИЁМНУЮ КОМИССИЮ:**

1. Документ, удостоверяющий личность, гражданство;
2. Документ об уровне образования;
3. Документы, подтверждающие индивидуальные достижения поступающего (при наличии и по желанию абитуриента);
4. Две фотографии (для лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно);
5. Иные документы (представленные по усмотрению абитуриента).

### **СРОКИ ПРИЁМА ДОКУМЕНТОВ:**

#### **ОЧНАЯ ФОРМА ОБУЧЕНИЯ** (по программам бакалавриата):

- срок начала приёма заявления о приёме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению – **02 июня 2022 г.**;
- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение с прохождением вступительных испытаний в том числе дополнительных вступительных испытаний творческой направленности, проводимых Университетом самостоятельно, – **20 июля 2022 г.**;
- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, в том числе от поступающих без вступительных испытаний – **25 июля 2022 г.**

#### **ОЧНО-ЗАОЧНАЯ, ЗАОЧНАЯ ФОРМЫ ОБУЧЕНИЯ**

(по программам бакалавриата):

- срок начала приёма заявления о приёме на обучение и документов, прилагаемых к заявлению, – **02 июня 2022 г.**;
- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение по результатам вступительных испытаний по общеобразовательным предметам, проводимых Университетом самостоятельно, – **15 августа 2022 г.**;
- срок завершения приёма документов от поступающих на обучение без прохождения вступительных испытаний, проводимых Университетом самостоятельно, – **15 августа 2022 г.**

При наличии вакантных мест (незаполненных по итогам зачисления) в пределах численности, определяемой планом приёма в филиалы

Университета, Университет проводит дополнительный приём на вакантные места, сроки приёма документов, проведения вступительных испытаний, и дата публикации приказа о зачислении устанавливаются решением приёмной комиссии Университета.

## **ЗАЧИСЛЕНИЕ ПРИ ПРИЁМЕ НА ОБУЧЕНИЕ В РАМКАХ КОНТРОЛЬНЫХ ЦИФР ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА ПО ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ:**

1. 27 июля осуществляется публикация конкурсных списков;

2. Зачисление проводится в 2 этапа:

**28 - 30 июля** проводится этап приоритетного зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих без вступительных испытаний, поступающих на места в пределах квот:

3 - 9 августа проводится основной этап зачисления, на котором осуществляется зачисление лиц, поступающих по результатам вступительных испытаний на основные места в рамках контрольных цифр, оставшиеся после зачисления без вступительных испытаний;

3. На каждом этапе зачисления устанавливается день завершения приема заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению на этом этапе: на этапе приоритетного зачисления - **28 июля**; на основном этапе зачисления - **3 августа**;

4. Издание приказа (приказов) о зачислении осуществляется: на этапе приоритетного зачисления – **30 июля**; на основном этапе зачисления - **9 августа**. После завершения этапа приоритетного зачисления лица, зачисленные на обучение в пределах особой квоты, исключаются из конкурсных списков на основные конкурсные места по условиям поступления по которым они зачислены на обучение в пределах особой квоты;

5. Места, которые освободились в связи с тем, что лица, зачисленные на обучение на этапе приоритетного зачисления, исключены из числа зачисленных, добавляются к основным конкурсным местам;

6. Поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более 10 раз;

7. В случае, если подача заявления о согласии на зачисление в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения осуществляется при наличии ранее поданного заявления о согласии на зачисление в Университет в рамках контрольных цифр по программам бакалавриата и программам специалитета по очной форме обучения, поступающий до подачи заявления о согласии на зачисление подает заявление об отказе от зачисления в соответствии с ранее поданным заявлением о согласии на зачисление. Заявление об отказе от зачисления является основанием для исключения поступающего из числа зачисленных на обучение.

**ПРИ ПРИЁМЕ НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА ПО  
ОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ:**

1. Зачисление проводится в 2 этапа.
2. День завершения приёма заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению – **12 августа**;
3. Издание приказа о зачислении – **17 августа**;
4. Поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более 10 раз.
5. День завершения приёма заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению – 26 августа (при наличии вакантных мест оставшиеся после зачисления **17 августа**;
6. Издание приказа о зачислении – **31 августа**.

**ПРИ ПРИЁМЕ НА МЕСТА ПО ДОГОВОРАМ ОБ ОКАЗАНИИ ПЛАТНЫХ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ПРОГРАММЕ БАКАЛАВРИАТА ПО  
ОЧНОЙ-ЗАОЧНОЙ ФОРМЕ ОБУЧЕНИЯ:**

1. Зачисление проводится в 1 этап.
2. День завершения приёма заявлений о согласии на зачисление от лиц, подлежащих зачислению – 24 августа;
3. Издание приказа о зачислении – **29 августа**;
4. Поступающий может подать заявление о согласии на зачисление не более 10 раз.

**ВСТУПИТЕЛЬНЫЕ ИСПЫТАНИЯ**

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение **на базе среднего общего образования** в Университет по программам:

Направление	Перечень вступительных испытаний (Минимальный балл ЕГЭ)	
21.03.01 Нефтегазовое дело	Математика Физика Русский язык Информатика и информационные технологии (ИКТ)	39 39 40 44

Перечень вступительных испытаний для лиц, поступающих на обучение **на базе среднего профессионального образования** в Университет по программе бакалавриата:

Направление	Перечень вступительных испытаний (Тестирование)	Минимальный балл	Максимальный балл
21.03.01 Нефтегазовое дело	Математика	39	100
	Физика	39	100
	Русский язык	40	100
	Информатика и информационные технологии (ИКТ)	44	100

Кафедра «Нефтегазовое дело»  
 заведующий кафедрой Татлыев Радик Джиганшевич  
 кандидат технических наук, доцент  
 Телефон: 8(3462)35-83-87,  
 ХМАО-Югра, г. Сургут, ул. Энтузиастов 38, каб. 206  
 Электронная почта: [tatlyevrd@tyuiu.ru](mailto:tatlyevrd@tyuiu.ru)