

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Тюменский индустриальный университет»



Международная научно-практическая конференция

**НАУЧНАЯ ТЕРРИТОРИЯ:
ТЕХНОЛОГИИ
И ИННОВАЦИИ**

21-24 ноября 2023
Тюмень

СЕКЦИЯ 1**ГЕОЛОГИЯ И ГЕОФИЗИКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА****Дата проведения:** 21 ноября 2023**Время проведения:** 10.00**Место проведения:** аудитория 507 (ул. Мельникайте, 70)**Площадка проведения:** <https://bigbb.tyuiu.ru/b/tmj-8wf-mt2-dzj>

Модератор секции **Мамяшев Венер Галиуллинович,**
доцент кафедры прикладной геофизики, канд. геол.- минерал. наук., старший научный сотрудник

Секретарь секции **Науменко Виталия Олеговна,**
ассистент кафедры геологии месторождений нефти и газа

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
1.	Выделение зон высокого положения ДЮК – ключ к минимизации рисков при бурении ГС	Абдразакова Диана Ильгизовна, <i>ведущий специалист</i> Пакулов Егор Евгеньевич, <i>ведущий специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
2.	Альтернативный способ уточнения минерализации пластовых вод	Алексееенко Алёна Вячеславовна, <i>специалист-петрофизик</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
3.	Влияние геодинамических условий на изменение химического состава подземных вод месторождений Уватского проекта	Бердова Дарья Владимировна, <i>ведущий специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
4.	Седиментационный анализ среднеюрских отложений Западной Сибири с целью построения альтернативной геологической модели залежей углеводородов в условиях аномально-высоких пластовых давлений	Бородкин Владимир Николаевич, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5.	Экспериментальное и теоретическое изучение одно- и двухкомпонентного потоков жидкости в силикатных капиллярах имитирующих поровые каналы	Важенин Денис Александрович, <i>инженер-исследователь</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6.	Классификация литологии по данным ГИС с использованием машинного обучения: на примере из программы океанического бурения скважины 1143 в Восточном море	Ву Хонг Зыонг, <i>преподаватель</i>	Ханойский университет горного дела и геологии, Ханой, Вьетнам

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
7.	Уточнённая модель газоконденсатного месторождения на шельфе Сахалина	Пискун Александр Сергеевич, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
8.	Идеальный обратный фильтр. Мечты или реальность?	Верлан Алена Станиславовна, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
9.	Комплексное определение петрофизических свойств горных пород	Григорьев Борис Владимирович, <i>ведущий научный сотрудник</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10.	Возможности и ограничения прогноза литолого-фациальных характеристик продуктивных пластов покурской свиты по результатам стохастической инверсии (на примере месторождения Западной Сибири)	Грищенко Марина Афанасьевна, <i>эксперт</i> Решетников Артем Александрович, <i>менеджер</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
11.	Определение техногенных загрязнений флюида при керновых исследованиях методом газовой хроматографии	Заватский Михаил Дмитриевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12.	Влияние магнитного поля на нефтеотдачу пород-коллекторов	Катанов Юрий Евгеньевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13.	Перспективы использования региональных петрофизических моделей нефтегазоносных районов для прогноза геологических свойств и оценки качества ГИС	Кузнецова Анна Михайловна, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14.	Increasing the detail of a full-size core study based on a comprehensive analysis of the profile research results (Повышение детальности изучения полноразмерного керна на основе комплексного анализа результатов профильных исследований)	Кулиев Эльчин Акиф оглы, <i>аспирант/специалист</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»/ ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
15.	Оценка перспектив и рисков поискового и разведочного бурения путем применения методик оценки структурных неопределенностей	Мартынов Александр Сергеевич, <i>геолог 1-й категории</i>	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
16.	Корреляция углеводородных и неуглеводородных компонентов рассеянного газа Санской площади	Науменко Виталия Олеговна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
17.	Выделение перспективных зон нефтегазоносного пласта на основе 3д геологической модели	Неёлова Евгения Юльевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
18.	Идеи Нестерова И.И. в контексте энергетической безопасности РФ	Пономарев Андрей Александрович, <i>младший научный сотрудник</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
19.	Особенности фильтрации флюида в условиях градиента температуры	Поточняк Игорь Романович, <i>инженер-исследователь</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
20.	Комплексный подход к выделению зон с различным насыщением на примере пласта ПК ₁₉ ² одного из месторождений Западной Сибири	Рожицин Юрий Андреевич, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
21.	Гидрогеохимия пластовых вод юрских и меловых отложений Тазовского месторождения	Сальникова Юлия Ивановна, <i>заведующий лабораторией</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
22.	Характеристика модели формирования наклонных водо-нефтяных контактов залежей углеводородов верхней юры юго-востока Западной Сибири	Смирнов Олег Аркадьевич, <i>главный геолог</i>	ООО «ИНГЕОСЕРВИС»
23.	Особенности моделирования залежей нефти в коллекторах с тонкослоистой глинистостью	Таиров Рафаэль Ренатович, <i>геолог 2-ой категории/Аспирант</i>	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени/ ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
24.	Сейсмическая инверсия как основа эффективного прогнозирования коллекторских свойств в условиях дефицита скважинных данных	Шамкина Ксения Павловна, <i>ведущий специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

25.	Разработка подхода к решению проблемы учёта проводимости глин в тонкослоистом разрезе при определении флюидонасыщенности на основе модели Ваксмана-Смитса	Эфа Лилия Леонидовна, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
-----	---	--	--

СЕКЦИЯ 2 РАЗРАБОТКА НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ

Дата проведения: 22 ноября 2023

Время проведения: 10.00

Место проведения: аудитория 507 (ул. Мельникайте, 70)

Площадка проведения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/tmj-8wf-mt2-dzj>

Модератор секции **Леонтьев Сергей Александрович,**
профессор кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, д-р техн. наук

Секретарь секции **Паклинов Никита Михайлович,**
ассистент кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений, канд. техн. наук

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
1.	Особенности формирования цифрового двойника газового месторождения (на материалах ПДИМ ФАЗА I)	Барабанов Денис Евгеньевич <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
2.	Особенности формирования стратегии разработки пластов группы ПК	Валеев Денис Рамилевич, <i>главный специалист</i>	ООО «Харампурнефтегаз»
3.	Обобщение опыта определения максимального горизонтального стресса до и после ГРП на объектах месторождений Западной Сибири	Добровинский Дмитрий Леонидович <i>ведущий инженер</i>	Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени
4.	Выделение петротипов пласта БТ14 Русско - Реченского месторождения для построения концептуальной модели	Екимова Екатерина Игоревна, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
5.	Обоснование применения полимерного заводнения на месторождении С	Зольников Даниил Николаевич, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
6.	Обоснование оптимального времени отработки нагнетательных скважин пласта	Зольников Даниил Николаевич, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

Х. месторождения С. с помощью гидродинамического моделирования

- | | | | |
|-----|---|---|---|
| 7. | Исследование фильтрационных параметров 3D-моделей керна при циклическом нагружении | Иванов Захар Григорьевич,
<i>лаборант кафедры «Нефтегазовые технологии»</i>
Кожевников Евгений Васильевич,
<i>доцент</i> | ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет» |
| 8. | Повышение дебита газа на поздних стадиях разработки сеноманских отложений | Кудрявцев Антон Евгеньевич,
<i>старший преподаватель</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» |
| 9. | Определение скин-фактора в условиях дефицита кондиционной информации | Козубовский Александр Геннадьевич,
<i>руководитель группы НИР</i>
Кузьмина Татьяна Валерьевна,
<i>главный специалист</i> | ЗАО НПО «ИнТЭК»
Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г. Тюмени |
| 10. | Особенности формирования стратегии разработки пластов группы ПК | Кульгильдин Руслан Гамидович,
<i>менеджер</i> | ООО «Харампурнефтегаз» |
| 11. | Новейшие технологии для эффективных гидродинамических исследований | Курманчук Никита Сергеевич,
<i>аспирант</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» |
| 12. | Исследование эффективности использования интегрированной модели на основе D-CRMP для случая с большим количеством скважин | Лебедев Владимир Иванович,
<i>аспирант</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» |
| 13. | Особенности эксплуатации погружной бесштанговой системы добычи нефти на месторождении Пираллаихи Каспийского моря | Леонтьев Сергей Александрович,
<i>профессор</i>
Лищук Александр Николаевич,
<i>директор по НИОКР</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
ООО «Управляющая компания «Группа ГМС» |

		Нагиев Али Тельман оглы, <i>советник управляющего директора</i>	
14.	Экспериментальные методы оценки фазового поведения углеводородных систем при моделировании газовых МУН	Мейер Роман Владимирович, <i>главный специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
15.	Определение функции Бакли-Левретта по характеристикам вытеснения	Мулявин Семен Федорович, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
16.	Применение искусственной нейронной сети для прогнозирования дебитов газлифтных нефтяных скважин	Нгуен Тиен Ханг, <i>преподаватель</i>	Ханойский университет горного дела и геологии, Ханой, Вьетнам
17.	Исследование динамики проницаемости за счет движения мелкодисперсных частиц в пористых коллекторах	Пантелеева Арина Евгеньевна, лаборант	ФГАОУ ВО «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»
18.	Эффективный мониторинг и прогнозирование состава, основных свойств жидких углеводородов на примере Ачимовского конденсата (ВУЛУ)	Пономарева Татьяна Сергеевна, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
19.	Comprehensive assessment of the swelling capacity of rocks on the oil production coefficient of clay-containing reservoirs (Оценка влияния линейной набухаемости образцов горных пород на коэффициент извлечения нефти глиносодержащих коллекторов)	Фритцлер Анна Александровна, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
20.	Повышение нефтеотдачи без проведения спуско-подъемных операций оборудования, для уменьшения потерь дебита нефти по причине кольматации ПЗП	Фудашкина Марина Викторовна, <i>аспирант</i> Юмачиков Антон Баритович <i>инженер 1 категории</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»/ Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» «КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени
21.	Черное золото фундамента. Эффективный подход к вовлечению запасов доюрского комплекса	Хазипов Ренат Лябибович, <i>ведущий специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
22.	Проблема разработки Нефтяного месторождения нефти региона ХМАО	Хайруллин Азат Амирович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Югорский государственный университет»

- | | | | |
|-----|--|---|---|
| 23. | Разработка комплексного параметра оценки геолого - технических мероприятий для нефтяного месторождения | Шакиров Евгений Робертович,
<i>младший научный сотрудник</i> | Филиал ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
«КогалымНИПИнефть» в г.Тюмени |
|-----|--|---|---|

СЕКЦИЯ 3 БУРЕНИЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН

Дата проведения: 24 ноября 2023

Время проведения: 10.00

Место проведения: аудитория 1314 (ул. Мельникайте, 70)

Площадка проведения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/tmh-t8l-048-ohx>

Модератор секции **Бастриков Сергей Николаевич,**
профессор кафедры бурения нефтяных и газовых скважин, д-р техн. наук

Секретарь секции **Семененко Анастасия Федоровна,**
старший преподаватель кафедры бурения нефтяных и газовых скважин

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
1.	К вопросу о результатах бурения и освоения Воскресенской и Дмитриевской параметрических скважинах в Курганской области	Арсеньев Алексей Аркадьевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2.	К вопросу повышения эффективности заканчивания скважин на палеозойские отложения на месторождениях Западной Сибири	Бастриков Сергей Николаевич, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3.	Особенности управления давлением в стволе скважины при бурении на депрессии на примере Харасавейского ГКМ	Миронов Глеб Евгеньевич, <i>ведущий инженер</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»/ Филиал «Уренгой бурение» ООО «Газпром бурение»
4.	Альтернативные схемы заканчивания скважин в условиях АВПД на месторождениях Гыданского полуострова	Курбасов Евгений Геннадьевич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
		Гусейнов Элькин Бакир оглы, <i>главный специалист отдела разработки месторождений</i>	ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт» / ООО «Арктик СПГ 2»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
5.	Качество крепи скважины и методика его оценки	Дружинина Ирина Васильевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6.	Перспектива применения геомеханического моделирования при бурении и освоении скважин	Казанцева Агата Михайловна, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7.	Анализ результатов бурения Дмитриевской и Воскресенской скважин в Мокроусовском районе Курганской области	Леонтьев Дмитрий Сергеевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8.	Исследование тампонажных растворов для крепления скважин при тепловых методах повышения нефтеотдачи	Овчинников Василий Павлович, <i>заведующий кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин, профессор</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9.	Применение технологии капиллярной подачи ПАВ для удаления жидкости с забоя газовой скважины	Распопова Марина Валерьевна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10.	Анализ шлакопортландцементного раствора для цементирования скважин в высокими температурами и высоковязкими нефтями	Рожкова Оксана Владимировна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11.	Оценка эффективности внедрения технологических решений по повышению качества крепления скважин, разработанных на основе цифровых технологий	Шаляпин Денис Валерьевич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12.	Результаты внедрения технологической жидкости для укрепления неустойчивых горных отложений	Шаляпина Аделя Данияровна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 4

СТРОИТЕЛЬСТВО И ОБУСТРОЙСТВО НЕФТЕГАЗОПРОМЫСЛОВ

Дата проведения: 23 ноября 2023

Время проведения: 11.00

Место проведения: аудитория 238 (ул. Луначарского, 2)

Площадка проведения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/z9c-gvf-cv8-dcb>

Модератор секции

Коркишко Александр Николаевич,
заведующий базовой кафедрой ПАО «Газпром нефть», канд.
техн. наук.

Секретарь секции

Созонова Галина Николаевна,
Ведущий специалист базовой кафедры ПАО «Газпром нефть»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
1.	Строительство трубопроводов сжиженного газа в сложных климатических условиях	Адилзаде Илгар Ибрагимович, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2.	Особенности организации строительства на месторождениях Крайнего	Бельский Сергей Георгиевич, <i>ведущий инженер-проектировщик технологического отдела</i>	ООО ПКТИ «ПРОМТЕХПРОЕКТ»
3.	Контроль качества лабораторных исследований при проведении инженерных изысканий	Бердников Александр Дмитриевич, <i>специалист</i>	ООО «Газпром Нефть-Центр»
4.	Изменение деформационных свойств суглинка при промораживании-оттаивании	Брагарь Елена Петровна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5.	Использование СОУ при строительстве и обустройстве нефтегазопромыслов	Жайсамбаев Ерн Аскерович, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6.	Внедрение искусственного интеллекта при организации СМР на месторождении	Исенов Болат Найманович, <i>главный специалист</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7.	Стратегия контрактования ПИР при обустройстве нефтегазовых месторождений	Коркишко Александр Николаевич, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
		Ярославцев Александр	ООО «БИГ»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность Игоревич, заместитель главного инженера проектов	Организация
8.	Оценка точности изготовления стальных тонкостенных профилей	Корсун Наталья Дмитриевна, доцент	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9.	Технология скоростного рыхления мёрзлого грунта путем подрыва на объектах месторождения нефти и газа	Крымзалов Иван Андреевич, специалист	ООО «Строительный двор»
10.	Использование теплоизоляционных материалов при строительстве промышленных дорог	Нурпиисов Ерлан Нурмухаммедович	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11.	Применение дронов и автономных систем в строительстве и обслуживании нефтегазопромыслов	Пинягин Владислав Олегович, менеджер	ООО «Строительный двор»
12.	Уберизация управления проектно-исследовательскими работами при обустройстве нефтегазопромыслов	Пронькина Ирина Алексеевна, специалист	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»/ ООО «Газпромнефть НТЦ»
13.	Численное моделирование стального тонкостенного профиля с учетом геометрических несовершенств	Простакишина Дарья Анатольевна, старший преподаватель	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14.	Учёт демпфирующих свойств среды при определении частот собственных колебаний трубопровода большого диаметра	Соколов Владимир Григорьевич, профессор	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
15.	Возможные способы утилизации попутного нефтяного газа на объектах нефтедобычи	Туркот Екатерина Дмитриевна, ведущий специалист по обустройству	ООО «Газпромнефть-Развитие»
16.	Внедрение технологии 3D-печати в строительство нефтегазопромыслов	Холодов Константин Александрович, менеджер	ООО «Строительный двор»

СЕКЦИЯ 5**ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СООРУЖЕНИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ СИСТЕМ
ТРАНСПОРТА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ****Дата проведения:** 21 ноября 2023**Время проведения:** 11.30**Место проведения:** аудитория 726 (ул. Мельникайте, 70)**Площадка проведения:** <https://bigbb.tyuiu.ru/b/tx4-fin-1oe-g0v>**Модератор секции** **Чекардовский Сергей Михайлович,**
доцент кафедры транспорта углеводородных ресурсов, канд. техн. наук.**Секретарь секции** **Куликов Алексей Михайлович,**
старший преподаватель кафедры транспорта углеводородных ресурсов

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
1.	Способы перекачки высоковязкой нефти в особых климатических условиях	Абжамалова Жанар Аслановна, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2.	Особенности внутритрубного ремонта трубопроводов на начальном этапе промышленной разработки газового месторождения	Багин Дмитрий Евгеньевич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3.	Математическая модель положения подземного трубопровода в условиях геокриологических процессов Крайнего Севера	Бельский Сергей Георгиевич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4.	Подход по определению критической сжимающей силы для подземного трубопровода большого диаметра	Березнёв Алексей Валерьевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5.	Оценка продольных усилий на ПОУ трубопроводов, проложенных в неоднородных грунтах, с учетом их ползучести	Борисов Никита Александрович, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6.	Гидродинамическое моделирование работы участка трубопровода с перевальными точками	Воронин Константин Сергеевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7.	Интеллектуальное прогнозирование остаточного ресурса трубопровода	Выдренков Антон Дмитриевич, <i>лаборант- исследователь</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
8.	Моделирование тепловых полей подземных нефтепроводов в условиях Арктической зоны РФ	Голик Василий Викторович, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9.	Динамический расчёт подземных магистральных трубопроводов большого диаметра	Дмитриев Андрей Викторович, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10.	Повышение эффективности использования ресурсного потенциала ПАО «Транснефть»	Тарасова Оксана Валериевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11.	Анализ эксплуатации нефтепроводов в сложных геокриологических условиях в России и за рубежом	Фуфаева Любовь Константиновна, <i>инженер-проектировщик</i>	ПАО «Гипротюменнефтегаз»
12.	Методы повышения надежности трубопроводов в сложных природно-климатических условиях	Хохлов Владислав Владимирович, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13.	Моделирование частотных характеристик вибрационных сигналов роторного оборудования нефтегазотранспортных объектов в условиях эксплуатации	Чекардовский Сергей Михайлович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14.	Технологии повышения эффективности прокладки трубопроводов в сложных условиях	Ящук Артем Николаевич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 6 АВТОМАТИЗАЦИЯ, МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ И ГЕОЛОГИИ

Дата проведения: 23 ноября 2023

Время проведения: 10.00

Место проведения: аудитория 507 (ул. Мельникайте, 70)

Площадка проведения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/tmj-8wf-mt2-dzj>

Модератор секции

Спасибов Виктор Максимович,
профессор кафедры кибернетических систем, руководитель образовательной программы «Автоматизация технологических процессов и производств», д-р. техн. наук

Секретарь секции

Фокина Анна Борисовна,

администратор образовательной программы «Автоматизация технологических процессов и производств», старший преподаватель кафедры кибернетических систем

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
1.	Обеспечение надежности и стабильности систем электроснабжения газовых месторождений через интеллектуальный анализ данных	Шеломенцев Владислав Александрович, ассистент	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
2.	Поросетевая модель фильтрации жидкости в пустотном пространстве породы-коллектора	Аристов Артем Игоревич, аспирант	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3.	Моделирование линейного участка трубопровода на базе электродинамической аналогии с целью определения негерметичности	Ведерникова Юлия Александровна, доцент	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4.	Автоматизация установки нанесения электрохимических покрытий	Воронин Владислав Вадимович, младший научный сотрудник	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5.	Применение ГИС-анализа данных дистанционного зондирования земли для информационного сопровождения геологоразведочных работ	Геворгян Лилит Артуровна, инженер 2-ой категории	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
6.	Применение модулей корпоративного ПО РН-ГЕОСИМ для решения типовых задач геологического моделирования	Грачева Светлана Камилловна, доцент	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
		Шевелёва Дарья Константиновна, специалист	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
7.	Разработка веб-платформы для работы геопространственными данными городов Тюменского Севера	Данилов Олег Федорович, профессор, Николаева Дарья Романовна, доцент	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8.	Разработка упрощенных подходов оптимизации технологических режимов работы скважин с учетом инфраструктуры промысла	Жильцова Дарья Сергеевна, специалист	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
9.	Анализ быстродействия следящей системы управления на основе нечеткой логики с применением производных выходного сигнала подачи первого и второго порядка	Зыкин Павел Витальевич, аспирант	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
10.	Автоматическое составление геологического задания на поисково-разведочное бурение - разработка методики	Иванова Дарья Ивановна, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
11.	Применение ГИС-анализа данных дистанционного зондирования земли для информационного сопровождения геологоразведочных работ	Калинин Александр Андреевич, <i>инженер 2-ой категории</i>	ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг»
12.	Алгоритм автоматического извлечения плоскостей тектонических нарушений по результирующим кубам вероятностей моделей машинного обучения	Канониров Александр Петрович, <i>ведущий специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
13.	Динамическая интерпретация сейсмических данных с применением методов машинного обучения	Крупкин Игорь Андреевич, <i>специалист</i> Лесив Анастасия Александровна, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
14.	Программный стабилизатор производительности нефтяной скважины с ЭЦН с автоконтролем функциональных ограничений	Лапик Олег Игоревич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
15.	Исследования систем информационной безопасности удаленного мониторинга	Мальцев Михаил Сергеевич, <i>слесарь</i> Русалин Юрий Владимирович, <i>ведущий инженер</i>	ООО «Газпром добыча Надым»
		Пичкур Елена Владимировна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
16.	Исследование параметров добывающих скважин на вероятность отказов ЭЦН	Пяльченков Дмитрий Владимирович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
17.	Моделирование изменения частоты питающего напряжения в электротехнических комплексах нефтегазовых месторождений	Сушков Валерий Валентинович, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
18.	Обеспечение точности металлообработки за счет применения средств автоматизации на этапе ТПП	Темпель Юлия Александровна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
19.	Внедрение искусственного интеллекта в нефтегазовые технологии и кадровый потенциал	Фокина Анна Борисовна, <i>старший преподаватель кафедры Кибернетических систем</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
20.	Исследование способов интерпретации коэффициентов взаимовлияния скважин в модели материального баланса CRM в рамках иерархического подхода к моделированию	Шевцов Никита Олегович, <i>аспирант/главный специалист</i>	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет/ООО «Тюменский нефтяной научный центр»

СЕКЦИЯ 7 ЭКОЛОГИЯ, ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Дата проведения: 22 ноября 2023

Время проведения: 14:00

Место проведения: аудитория 167 (ул. Луначарского, 2)

Площадка проведения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/cy4-by4-5fa-ebq>

Модератор секции **Ударцева Ольга Владимировна,**
профессор кафедры техносферной безопасности, д-р. техн. наук.

Секретарь секции **Загорская Алла Александровна,**
старший преподаватель кафедры техносферной безопасности

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
1.	Извлечение бора и брома из поверхностных вод нефтегазопромысловых территорий	Загорская Алла Александровна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2.	Анализ содержания естественных радионуклидов в буровых шламах	Захарова Елена Викторовна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3.	Выбросы парниковых газов в нефтегазовой отрасли и методы их секвестрации	Колотыгина Виктория Николаевна, <i>инженер-исследователь</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
4.	К вопросу о применении ингибиторов при разработке месторождений углеводородов Баженовской свиты	Машкова Дарья Марковна, <i>инженер-исследователь</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5.	Исследование микробного состава вод продуктивных отложений Западно-Усть-Балыкского месторождения	Мельник Арсений Дмитриевич, <i>лаборант-исследователь</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6.	Повышение эффективности сорбции тяжёлых металлов сорбентами со структурой типа «ядро-оболочка»	Подгорбунских Екатерина Михайловна, <i>старший научный сотрудник</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7.	Испытания сорбентов для очистки пластовых вод метаноугольных скважин от ионов тяжёлых металлов на моделирующих растворах и в реальных условиях	Скрипкина Татьяна Сергеевна, <i>старший научный сотрудник</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8.	Применение метода группового учета аргументов для определения механических свойств стали	Соколов Роман Александрович, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9.	Возможные способы утилизации попутного нефтяного газа на объектах нефтедобычи	Туркот Екатерина Дмитриевна, <i>ведущий специалист</i>	ООО «Газпромнефть- Развитие»
10.	Перспективы развития декарбонизации нефтегазовой отрасли России	Хмелевский Роман Янович, <i>начальник отдела</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
		Холодионова Алеся Сергеевна, <i>главный специалист</i>	
11.	Математическое моделирование как основа прогнозирования состояния нефтезагрязненных территорий тундры	Челомбитко Сергей Иванович, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
12.	Организация работы по учету микротравм: новые требования для работодателей	Широкова Динара Наилевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13.	Реновация территорий недействующих промышленных объектов	Петухова Вера Сергеевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 8 СОВРЕМЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИИ И КОНСТРУКЦИИ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В НЕФТЕГАЗОВОМ КОМПЛЕКСЕ

Дата проведения: 21 ноября 2023

Время проведения: 11.00

Место проведения: аудитория 219 (ул. Володарского, 38)

Площадка проведения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/p9w-orb-klw-n9h>

Модератор секции **Плеханов Владимир Иванович,**
доцент кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов, канд. техн. наук

Секретарь секции **Хызов Антон Александрович,**
Старший преподаватель кафедры материаловедения и технологии конструкционных материалов

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
1.	Анализ структуры и свойств материала трубопровода после эксплуатации в сложных климатических условиях	Балина Ольга Владимировна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2.	Методы оценки рисков в нефтегазовом машиностроении при эксплуатации сборного режущего инструмента	Василега Наталья Александровна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3.	Оптимизация обработки фрезерованием высоколегированных сталей	Василега Дмитрий Сергеевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4.	Предложение по устройству перекрытия при возведении зданий с помощью аддитивных технологий	Закирова Анастасия Олеговна, <i>лаборант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5.	Инструмент для оптимизации геометрии зубчатых колес с нестандартными исходными контурами зацепления	Киреев Виталий Владимирович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
6.	Влияние исходной нагрузки стали на уровень её магнитоупругого размагничивания при дополнительном варьируемом воздействии	Кулак Сергей Михайлович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7.	Влияние направления шероховатости на коэффициент концентрации напряжений	Кусков Константин Викторович, <i>ведущий научный сотрудник</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
8.	Разработка конфигурации матричного наполнения лопатки компрессора для управления ее физическими свойствами	Мелихов Игорь Владимирович, <i>инженер</i>	ФГАОУ ВО УрФУ имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»
9.	Применение нержавеющей аустенитной стали AISI316L в качестве датчика деформации	Муратов Камиль Рахимчанович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10.	Влияние вида наполнителей на свойства смеси для 3D-печати	Сенькова Елена Александровна, <i>лаборант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11.	Моделирование упруго-пластического деформирования материала корпуса превентора в ПК ANSYS Mechanical APDL	Сызранцева Ксения Владимировна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12.	Исследование параметров при точении труднообрабатываемых материалов	Темпель Ольга Александровна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13.	Обеспечение качества обработки заготовок на станках с ЧПУ	Темпель Юлия Александровна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14.	Влияние химико-термической обработки на коррозионные свойства электролитических покрытий	Чаугарова Лариса Зиннуровна, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
15.	Повышение концентрации легирующих элементов в металле шва с помощью комбинации электродов	Мамадалиев Расул Ахмадович, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 9**ХИМИЧЕСКАЯ ТЕХНОЛОГИЯ В НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ****Дата проведения:** 24 ноября 2023**Время проведения:** 10:00**Место проведения:** аудитория 507 (конференц-зал, ул. Мельникайте, 70)**Площадка проведения:** <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/rhc-nnd-iox-k2r>**Модератор секции** **Савченков Андрей Леонидович,**
доцент кафедры переработки нефти и газа, канд. техн. наук**Секретарь секции** **Жданович Михаил Францевич,**
доцент кафедры переработки нефти и газа, канд. техн. наук

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
1.	Достоинство отечественного оборудования нефтегазовой отрасли	Белуосова Анастасия Валерьевна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2.	Определение качества дизельного топлива	Вихрова Елена Александровна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3.	Анализ работы установок по производству бензинов с получением продукции нефтехимии	Глазунов Александр Михайлович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4.	Подбор стеклообразного фосфатного сорбента для утилизации нефтеразливов	Дорош Инна Васильевна, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский горный университет»
5.	Анализ способов получения биодизельного топлива	Жданович Михаил Францевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6.	Совершенствование технологии подготовки газа к транспорту	Землянский Евгений Олегович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7.	Модернизация установки производства водорода методом короткоциклового адсорбции с целью повышения качества продукции	Ибрагимова Анастасия Тимуровна, <i>специалист</i>	ООО «Тюменский нефтяной научный центр»
8.	Фазовый переход в нефтяных дисперсных системах и его влияние на технологические процессы при добыче, переработке и транспортировке нефти	Ковалева Ирина Владимировна, <i>аспирант</i>	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
		Семихина Людмила Петровна, <i>доцент</i>	
9.	Совершенствование катализатора парового риформинга в производстве водорода	Савченков Андрей Леонидович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10.	Сравнительный анализ технологий производства водорода	Скворцова Елена Николаевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11.	Оптимизация материально-энергетических потоков на объектах нефтегазопереработки	Таранова Любовь Викторовна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12.	Тепловые эффекты фазовых переходов высших спиртов	Яковлев Николай Семенович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 10 АВТОМОБИЛЬНО-ДОРОЖНЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА

Дата проведения: 22 ноября 2023

Время проведения: 10:00

Место проведения: аудитория 208 (ул. Луначарского, 2)

Площадка проведения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/2vh-8ea-ke3-6jv>

Модератор секции **Санников Сергей Павлович,**
заведующий кафедрой автомобильных дорог и аэродромов, канд. техн. наук,
доцент

Секретарь секции **Замятин Алексей Валерьевич,**
доцент кафедры автомобильных дорог и аэродромов, канд. техн. наук

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
1.	Определение параметров транспортного потока в населенных пунктах нефтегазового комплекса	Бабич Татьяна Григорьевна, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2.	Карта науки в области эксплуатации автомобильного транспорта	Базанов Артём Владимирович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
3.	Предиктивная оценка рисков дорожной аварийности на промышленных дорогах нефтегазового комплекса	Вологина Александра Андреевна, <i>техник</i>	ООО «НПФ «Дорцентр»
4.	Оценка возможности применения автоматизированного парковщика	Гаваев Александр Сергеевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5.	Влияние изменения климата на дорожное строительство в Западной Сибири	Галицкий Владимир Андреевич, <i>производитель работ</i>	ООО «Бизнес-Тенологии»
6.	Применимость грунтозаменяемого модуля для нефтегазовой отрасли	Галкина Варвара Александровна, <i>инженер</i>	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
7.	Механизированный комплект оперативного развёртывания временных дорог на труднодоступных и заболоченных участках местности	Галкина Варвара Александровна, <i>инженер</i>	ФГАОУ ВО «Тюменский государственный университет»
8.	Развитие зарядной инфраструктуры в северных городах Тюменской области	Горбунова Анастасия Дмитриевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9.	Электропроводящий цементобетон на основе графита	Жигайлов Александр Александрович, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10.	Опыт разработки и внедрения экспериментальных конструкций земляного полотна автомобильных дорог на заболоченных территориях	Замятин Алексей Валерьевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11.	Оценка неравномерности транспортного спроса с применением макромоделей города	Захаров Дмитрий Александрович, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12.	Использование нейронных сетей для распознавания запасных частей для обслуживания автомобилей	Козин Евгений Сергеевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
13.	Анализ поправок к СП 78.13330	Куюков Сергей Анатольевич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14.	Пространственный анализ локализации мест совершения ДТП в Тюмени	Лихайрова Евгения Владимировна, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
15.	Использование нейронных сетей для распознавания запасных частей для обслуживания автомобилей	Мальшаков Альберт Владимирович, <i>начальник управления</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
16.	Специфика дорожно-транспортной аварийности в городах нефтегазового комплекса Западной Сибири	Петров Артур Игоревич, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
17.	Совершенствование конструкций земляного полотна на многолетнемерзлых грунтах	Санников Сергей Павлович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
18.	Совершенствование методов нормирования расхода топлива снегоуборочными автомобилями аэропортов	Сапоженков Николай Олегович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
19.	Разработка программного обеспечения по распределению транспортных потоков на дорожной сети	Фадюшин Алексей Александрович, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
20.	Применение пластика в дорожном строительстве	Фаизов Рифат Рифгатович, <i>машинист каротажной станции</i>	ООО «Газпромнефть - ННГФ»
21.	Обеспечение устойчивости основания автомобильной дороги в криолитозоне	Шанхоев Зураб Шабазгиреевич, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
22.	Резервы снижения интенсивности движения личных легковых автомобилей в городах нефтегазового комплекса	Ярков Сергей Александрович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 11 ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫМ СЕКТОРОМ ЭКОНОМИКИ: МАКРО-, МЕЗО- И МИКРОУРОВЕНЬ

Дата проведения: 21 ноября 2023

Время проведения: 10.00

Место проведения: аудитория 1416 (ул. Мельникайте, 70)

Площадка проведения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/cpz-kr8-6je-mwi>

Модератор секции **Дебердиева Елена Марсовна,**
профессор кафедры менеджмента в отраслях ТЭК д-р. экон. наук., профессор

Секретарь секции **Якунина Ольга Геннадьевна,**
доцент кафедры менеджмента в отраслях ТЭК, канд. экон. наук., доцент

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
1.	Отечественный нефтегазовый сектор в новых условиях	Дебердиева Елена Марсовна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2.	Реверс-инжиниринг как альтернатива параллельному импорту	Андропова Ирина Владимировна, <i>заведующий кафедрой (базовой) инновационного менеджмента, профессор</i>	ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) имени И.М. Губкина»
		Бачинина Юлия Петровна, <i>доцент, заместитель заведующего кафедрой инновационного менеджмента</i>	
3.	Ресурсная база полуострова Ямал: оценка и стратегические ориентиры ее развития	Шорохов Алексей Николаевич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4.	Повышение эффективности деятельности коммерческого предприятия	Басуева Светлана Николаевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5.	Совершенствование инструментов регулирования углеродного рынка: перспективы развития нефтегазохимических производств	Вечкасова Марина Вячеславовна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6.	Управление информацией в проектах	Голендеев Максим Викторович, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7.	Инновационные технологии развития персонала и цифровая культура современной организации	Ковальжина Лариса Сергеевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
8.	Развитие инструментальной базы стратегического планирования нефтегазового бизнеса	Ленкова Ольга Викторовна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
9.	Особенности аутсорсинга логистических услуг в нефтегазовом бизнесе	Малютина Татьяна Валентиновна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
10.	Экономическое обоснование повышения энергоэффективности нефтедобывающих предприятий	Салько Мирослава Геннадьевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11.	Роль корпоративной социальной ответственности интегрированных предприятий нефтяного машиностроения	Фролова Светлана Владимировна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12.	Роль технологического суверенитета в обеспечении устойчивости развития промышленного предприятия	Шилова Наталья Николаевна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13.	Лично-функциональный кабинет как инструмент повышения результативности персонала предприятия	Якунина Ольга Геннадьевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»

СЕКЦИЯ 12 СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА

Дата проведения: 22 ноября 2023

Время проведения: 09.30

Место проведения: аудитория 315 (ул. Мельникайте, 70)

Площадка проведения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/ny7-qla-p0d-37i>

Модератор секции **Мехришвили Ламара Ленгизовна,**
заведующий кафедрой гуманитарных наук и технологий, д-р. социол. наук., профессор

Секретарь секции **Богданова Вера Павловна,**
доцент кафедры гуманитарных наук и технологий, канд. пед. наук., доцент

№ п/п	Наименование доклада	ФИО докладчика, должность	Организация
1.	Кросс-культурный аспект в формировании архитектуры компетентностной модели инженера	Аквазба Екатерина Омаровна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
2.	О правовых основах привлечения инвестиций в нефтегазовую отрасль (on the legal framework for attracting investment for the oil and gas industry)	Алланина Лилия Мансуровна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
3.	Образование как аспект формирования культурной безопасности	Богданова Вера Павловна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
4.	Технологии дискурсивно-оценочных методов в управлении нефтегазовым регионом	Брагина Эльвира Николаевна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
5.	Влияние общественно-политической активности молодежи на развитие региона: возможности и ограничения	Вершинин Иван Сергеевич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
6.	Формирование инновационной компетентности будущего инженера на занятиях по иностранному языку	Гриднева Бэлла Олеговна, <i>старший преподаватель</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
7.	Риски применения цифровых технологий в ходе подготовки специалистов инженерного профиля	Грошев Игорь Львович, <i>профессор</i>	Тюменское высшее военное инженерное командное ордена Кутузова училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова
8.	Представление успеха в коммуникативной и трудовой активности молодёжи	Грошева Ирина Александровна, <i>заведующий кафедрой</i>	Филиал Автономной некоммерческой организации Высшего Образования «Институт деловой карьеры» в Тюменской области
9.	Миграционные ожидания молодёжи в условиях крупных городов	Грошева Любовь Игоревна, <i>доцент</i>	Тюменское высшее военное инженерное командное ордена Кутузова училище имени маршала инженерных войск А.И. Прошлякова

10.	Территориальные риски Тюменского региона	Пермяков Владимир Николаевич, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
11.	Выставки и форумы как инструмент продвижения технологий в нефтегазовой индустрии	Калинина Анна Викторовна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
12.	Этапы освоения месторождений полуострова Ямал	Колева Галина Юрьевна, <i>профессор</i> Колев Жеко Митков, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
13.	Труд и занятость как основные вызовы устойчивому развитию нефтегазового региона (на примере Тюменской области)	Колесник Елена Андреевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
14.	Перспективы социально-экономического развития нефтегазодобывающих территорий	Корякина Елена Анатольевна, <i>заведующий кафедрой</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
15.	К вопросу формирования профессиональных навыков обучающихся в техническом ВУЗе	Марков Никита Евгеньевич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
16.	Абсентеизм в контексте политических девиаций молодежи региона	Меньшиков Александр Игоревич, <i>аспирант</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
17.	Влияние общественно-политической активности молодежи на развитие региона: возможности и ограничения	Мехришвили Ламара Ленгизовна, <i>профессор, заведующий кафедрой</i> Ткачева Нина Алексеевна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
18.	«Смысл и информация в системной теории Никласа Лумана»	Михайлов Иван Сергеевич, <i>ассистент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
19.	Проектные кейсы в социально-гуманитарных дисциплинах как техника	Новикова Анжелика Ахметовна, <i>доцент</i>	филиал ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» в г. Тобольске

формирования «soft компетенций» у обучающейся молодежи

- | | | | |
|-----|--|--|---|
| 20. | «Science Art»: новые перспективы развития науки | Осинцева Надежда Владимировна,
<i>доцент</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» |
| 21. | Социально -Политический аспект информационной безопасности региона | Парфенов Константин Владимирович,
<i>аспирант</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» |
| 22. | Роль гуманитарного образовательного дискурса в становлении специалиста инженерно-технического направления в нефтегазовом регионе | Пашина Алена Владимировна,
<i>доцент</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» |
| 23. | Актуальность формирования комфортной городской среды для интенсификации туристского потока нефтегазового региона | Пепеляева Нина Анатольевна,
<i>доцент</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» |
| 24. | Особенности информационной безопасности личности студентов | Петрова Варвара Александровна,
<i>ассистент</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» |
| 25. | Музей ВУЗа в системе социально-культурного развития региона | Почежерцева Мария Вячеславовна,
<i>заведующая музеем
Истории науки и техники
Зауралья ТИУ</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» |
| 26. | Формирование профессиональных и надпрофессиональных компетенций посредством участия в конкурсах технологического предпринимательства | Савельева Наталия Николаевна,
<i>доцент</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» |
| 27. | Влияние международного сотрудничества Вуза на региональное развитие | Скрауч Оксана Николаевна,
<i>начальник управления</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» |
| 28. | Становление системы ценностных ориентиров студента Тюменской области через формирование его региональной идентичности | Сперанская Нина Ивановна,
<i>доцент</i> | ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» |

29.	О мотивации изучения иностранного языка студентов Тюменского индустриального университета	Стафеева Наталья Анатольевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
30.	Формирование культуры мышления обучающихся нефтегазового региона	Толстоухова Ирина Васильевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
31.	Актуальность цифровизации жизненного цикла объекта недвижимости в минимизации рисков инвестора	Филимонова Лариса Акрамовна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
32.	Социальные последствия трудовой миграции сельских жителей на предприятия нефтегазовой отрасли	Хайруллина Нурсафа Гафуровна, <i>профессор</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
33.	Критерии оценки эффективности работы персонала на предприятиях	Храмцов Александр Борисович, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»
34.	Семейная политика в тюменском регионе в оценках экспертного сообщества: результаты, проблемы	Юдашкин Андрей Валентинович, <i>аспирант/младший научный сотрудник</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»/ ЗСФ ФНИСЦ РАН
35.	Актуальность развития складской логистики в нефтегазовом регионе	Юзе Елена Николаевна, <i>доцент</i>	ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет»