



АРКТИКА:  
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ  
К ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ  
И ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ  
В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ

IV Международная  
научно-практическая  
конференция

28/11/22

# ПРОГРАММА

## СОДЕРЖАНИЕ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ .....	3
ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ.....	4
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ.....	5
РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ.....	6
ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ.....	7
КРУГЛЫЙ СТОЛ.....	8
СЕКЦИЯ 1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ .....	9
СЕКЦИЯ 2 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ.....	13
СЕКЦИЯ 3 БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ .....	17
СЕКЦИЯ 4 СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА.....	19
СЕКЦИЯ 5 ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫМ СЕКТОРОМ ЭКОНОМИКИ ..	20

# ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

## ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

ГАЕВАЯ Елена Викторовна	кандидат биологических наук, профессор кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет
-------------------------	--

## СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

ВОРОНИН Александр Владимирович	директор Института сервиса и отраслевого управления, Тюменский индустриальный университет
--------------------------------	---

## ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

СОСНИНА Татьяна Николаевна	руководитель Центра общественных инициатив и Общественной экологической приёмной депутата Государственной Думы РФ А.Е. Карпова, директор департамента по связям с общественностью и международному сотрудничеству БФ «Русская Палестина», член Координационного Экспертного Совета
----------------------------	--

## ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

КАРПОВ Анатолий Евгеньевич	депутат Государственной Думы ФС РФ, член комитета Государственной Думы ФС РФ по делам национальностей
----------------------------	---

БУДУЕВ Николай Робертович	депутат Государственной Думы ФС РФ, член комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды
---------------------------	--

ВОЛОШИНА Оксана Владимировна	генеральный директор Координационного Экспертного Совета; Член экспертного совета МРООС Прокуратура; Член правления, вице президент по международному сотрудничеству БФ «Русская Палестина»
------------------------------	---

ЛЕПИХИНА Ирина Ефимовна	Российский общественный деятель, президент Благотворительного фонда «Русская Палестина», член секции международное сотрудничество регионов Сенаторского клуба СФ РФ
-------------------------	---

ЛАПШИНА Елена Дмитриевна	доктор биологических наук, профессор, заведующая кафедрой ЮНЕСКО-Научно-образовательного центра «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» Югорского государственного университета
--------------------------	--

ОЖУКЕЕВА Токонай Ожукеевна	доктор исторических наук, профессор, заведующая кафедрой ЮНЕСКО «Евразийские исследования: этноконфессиональное разнообразие и образовательная политика» при АГУПКР (академия государственного управления при президенте Кыргызской Республики)
----------------------------	---

БАЗАРБАЕВА Турсынкуль Аманкельдиевна	кандидат географических наук, доцент, Заведующая кафедрой ЮНЕСКО по устойчивому развитию Казахского Национального университета имени Аль-Фараби
--------------------------------------	---

ХОЛОПОВ Юрий Александрович	кандидат сельскохозяйственных наук, доцент кафедры «Безопасность жизнедеятельности и экология» ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения», Почетный работник сферы образования РФ
----------------------------	---

КЕДЕЙМАТОВ Аман Дүйшенбекович	менеджер кафедры ЮНЕСКО, Руководитель Научно исследовательского учреждения (НИУ) «Региональный институт демократических реформ и социальных преобразований»
АЙШУҚ Еділ Жұмабекұлы	научный сотрудник Кокшетауского государственного университета им. Ш.Уалиханова, ЭкоАмбассадор Министерства экологии геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от Акмолинской области, главный редактор Республиканской газеты «Экологический Вестник»

## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

<b>ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА</b>	
УДАРЦЕВА Ольга Владимировна	доктор технических наук, профессор кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет
<b>СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА</b>	
СИВКОВ Юрий Викторович	кандидат биологических наук, заведующий кафедрой техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет
<b>ЧЛЕНЫ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА</b>	
МАЛЬЦЕВА Татьяна Владимировна	доктор физико-математических наук, профессор кафедры строительной механики, Тюменский индустриальный университет
СИЛИН Анатолий Николаевич	доктор социологических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры маркетинга и муниципального управления, Тюменский индустриальный университет
СКИПИН Леонид Николаевич	доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет
Мурзина Екатерина Владимировна	кандидат социологических наук, доцент, доцент кафедры маркетинга и муниципального управления, Тюменский индустриальный университет
ОСКОЛКОВА Марина Владимировна	кандидат экономических наук, доцент кафедры управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством, Тюменский индустриальный университет
ПЕТРЕНКО Лариса Дмитриевна	кандидат экономических наук, доцент кафедры управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством, Тюменский индустриальный университет
ЗАГОРСКАЯ Алла Александровна	старший преподаватель кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет
ОЗНОБИХИНА Анастасия Олеговна	кандидат биологических наук, ассистент кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет
ТАРАСОВА Светлана Сергеевна	кандидат биологических наук, ассистент кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет
ЧЕРНЫХ Кристина Владимировна	ассистент кафедры строительных конструкций, Тюменский индустриальный университет

## ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предлагаем Вам ознакомиться с информацией, которую необходимо знать каждому делегату

### Место проведения мероприятия

Корпус 8 ФГБОУ ВО «ТИУ» – ул. Луначарского, д. 2

### Время проведения мероприятия указано по московскому времени

#### Круглый стол

28 ноября 11:00 – 14:00

ул. Луначарского, д. 2, ауд. 208

Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/gf6-ufi-rkx-869>

#### Секция 1

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»

28 ноября 12:10 – 15:00

ул. Луначарского, д. 2, ауд. 167

Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/2zt-bfh-j6w-kgo>

#### Секция 2

«ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»

28 ноября 13:00 – 15:00

ул. Луначарского, д. 2, ауд. 285

Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/gpe-ved-yvw-eqa>

#### Секция 3

«БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ»

28 ноября 08:00 – 10:50

ул. Луначарского, д. 2, ауд. 208

Ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/4ky-wne-4bm-gui>

#### Секция 4

«СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА»

28 ноября 09:00 – 13:00

ул. Мельникайте, д. 70, ауд. 824

#### Секция 5

«ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫМ СЕКТОРОМ ЭКОНОМИКИ»

28 ноября 09:00 – 12:00

ул. Луначарского, д. 2, ауд. 167

Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/vq2-ljw-onm-dey>

#### Технические средства

Авторам докладов для демонстрации и иллюстрационных материалов будет предоставлен доступ к демонстрации экрана посредством платформы BigBlueButton.

Обращаем Ваше внимание, что в программе возможны изменения и/или дополнения на усмотрение программного комитета.

## РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ

КРУГЛЫЙ СТОЛ	11:00 – 14:00 ул. Луначарского, д. 2, аудитория 208 Ссылка для подключения: <a href="https://bigbb.tyuiu.ru/b/9f6-ufr-rkx-869">https://bigbb.tyuiu.ru/b/9f6-ufr-rkx-869</a>
Секция 1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	12:10 – 15:00 ул. Луначарского, д. 2, аудитория 167 Ссылка для подключения: <a href="https://bigbb.tyuiu.ru/b/2zt-bfh-j6w-kgo">https://bigbb.tyuiu.ru/b/2zt-bfh-j6w-kgo</a>
Секция 2 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ	13:00 – 15:00 ул. Луначарского, д. 2, аудитория 285 Ссылка для подключения: <a href="https://bigbb.tyuiu.ru/b/gpe-ved-yvw-eqa">https://bigbb.tyuiu.ru/b/gpe-ved-yvw-eqa</a>
Секция 3 БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ	08:00 – 10:50 ул. Луначарского, д. 2, конференц-зал 208 Ссылка для подключения: <a href="https://bigbb.tyuiu.ru/b/4ky-wne-4bm-gui">https://bigbb.tyuiu.ru/b/4ky-wne-4bm-gui</a>
Секция 4 СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА	09:00 – 13:00 ул. Мельникайте, д.70, аудитория 824
Секция 5 ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫМ СЕКТОРОМ ЭКОНОМИКИ	09:00 – 12:00 ул. Луначарского, д. 2, аудитория 167 Ссылка для подключения: <a href="https://bigbb2.tyuiu.ru/b/vq2-ljw-onm-dey">https://bigbb2.tyuiu.ru/b/vq2-ljw-onm-dey</a>



# ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

10:50 – 11:00	Подключение участников Конференции
11:00 – 11:25	<b>ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ</b> Приветственное слово участникам Конференции <b>ВАГАНОВ Юрий Владимирович</b> , проректор по научной и инновационной деятельности, Тюменский индустриальный университет <b>БУДУЕВ Николай Робертович</b> , депутат Государственной Думы ФС РФ, член комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды <b>ШАНТУРОВ Геннадий Яковлевич</b> , помощник депутата Государственной Думы ФС РФ, члена комитета Государственной Думы по делам национальностей, Посла доброй воли ЮНИСЕФ, многократного Чемпиона Мира по шахматам Анатолия Евгеньевича Карпова <b>ВОЛОШИНА Оксана Владимировна</b> , генеральный директор, член экспертного совета МРООС Прокуратура, член экспертного совета Общественной палаты Оренбургской области, член правления, вице президент по международному сотрудничеству БФ «Русская Палестина» <b>ВОРОНИН Александр Владимирович</b> , доктор экономических наук, директор Института сервиса и отраслевого управления, Тюменский индустриальный университет
11:25 – 14:00	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b> <b>Модератор СИВКОВ Юрий Викторович</b> , кандидат биологических наук, заведующий кафедрой техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет
08:00 – 15:00	<b>РАБОТА СЕКЦИЙ</b> Секция 1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ Секция 2 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ Секция 3 БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ Секция 4 СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА Секция 5 ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫМ СЕКТОРОМ ЭКОНОМИКИ

# КРУГЛЫЙ СТОЛ

ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/gf6-ufr-rkx-86g>

<b>Модератор СИВКОВ Юрий Викторович</b> , кандидат биологических наук, заведующий кафедрой техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет	
11:25 – 11:40	<b>БУДУЕВ Николай Робертович</b> , депутат Государственной Думы ФС РФ, член комитета Государственной Думы по экологии, природным ресурсам и охране окружающей среды <i>«Международные и национальные механизмы охраны Арктики в контексте достигнутых договоренностей на Конференции ООН об изменении климата (COP 27): от проблемы к законодательным решениям»</i>
11:40 – 11:55	<b>ТЕГИНА Екатерина Владиславовна</b> , советник по связям с общественностью Представительства программы ООН по окружающей среде (ЮНЕП) <i>«Сохранение и восстановление экосистемы Арктики в контексте Десятилетия ООН по восстановлению экосистем»</i>
11:55 – 12:10	<b>КАЧКЫНАЛИЕВ Медер Саламатович</b> , старший научный сотрудник Института инноваций Кыргызстана, руководитель ОФ Коалиции Устойчивого развития Кыргызской Республики <i>«Обеспечение безопасности транспортных средств с помощью интеллектуальных транспортных систем»</i>
12:10 – 12:25	<b>КЕДЕЙМАТОВ Аман Дуйшенбекович</b> , менеджер кафедры ЮНЕСКО, Руководитель Научно-исследовательского учреждения (НИУ) «Региональный институт демократических реформ и социальных преобразований», Кыргызская Республика, г. Бишкек <i>«Эко образование - как фактор устойчивого развития страны»</i>
12:25 – 12:40	<b>АХМЕДОВА Ирина Дмитриевна</b> , кандидат географических наук, доцент Высшей экологической школы, заместитель директора Научно-образовательного центра-кафедра ЮНЕСКО «Динамика окружающей среды и глобальные изменения климата» <i>«Научно-исследовательские работы в области регулирования углеродного баланса и формирование системы мониторинга парниковых газов для решения задач предприятий нефтегазовой отрасли»</i>
12:40 – 12:55	<b>СОСНИНА Татьяна Николаевна</b> , руководитель Центра общественных инициатив и Общественной экологической приёмной депутата Государственной Думы РФ А. Е. Карпова, директор департамента по связям с общественностью и международному сотрудничеству БФ «Русская Палестина», член Координационного Экспертного Совета <i>«Зависимость таяния ледников от санитарного состояния лесных насаждений»</i>
12:55 – 13:10	<b>КУШНЕРОВ Александр Игоревич</b> , начальник экологического компьютерного центра, старший преподаватель Высшей школы технологии и энергетики СПбГУПТД, научный сотрудник и координатор ведущей научно-педагогической школы Санкт-Петербурга «Прогнозирование и экологическое нормирование нагрузки на природные экосистемы» <i>«Обоснование нормативов допустимых сбросов для предприятий на основе интегральной оценки экологического состояния водных объектов»</i>
13:10 – 13:25	<b>ХОЛОПОВ Юрий Александрович</b> , доцент кафедры «Безопасность жизнедеятельности и экология», ФГБОУ ВО «Самарский государственный университет путей сообщения», кандидат сельскохозяйственных наук, член Общественной палаты Самарской области, Почетный работник сферы образования РФ <i>«Экологический след» и «экологическая информация» в понимании студентов технического вуза»</i>
13:25 – 13:40	<b>ОРДОБАЕВ Бейшенбек Сыдыкбекович</b> , кандидат технических наук, профессор, заведующий кафедрой защиты в чрезвычайных ситуациях, Кыргызско-Российский Славянский университет имени первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина, Кыргызская Республика <i>«Проблемы обеспечения экологической безопасности Кыргызской Республики»</i>



## СЕКЦИЯ 1

# ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

ул. Луначарского, д. 2, ауд. 167

ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/zzt-bfh-j6w-kg0>

<b>Председатель УДАРЦЕВА Ольга Владимировна,</b> доктор технических наук, профессор кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет	
<b>секретарь ЗАГОРСКАЯ Алла Александровна,</b> старший преподаватель кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет	
<b>ЛИПАТОВА Татьяна Александровна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Предварительные результаты унификации и практической реализации ключевых профессиональных качеств специалиста при изучении дисциплины Научные исследования в области техносферной безопасности</i>
<b>САФИЕВ Рустам Наилевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Очистка сточной жидкости промышленных предприятий от загрязнений</i>
<b>КОЛЯДКО Алеся Анатольевна,</b> филиал ФГБОУ ВО «ТИУ» в г. Сургут	<i>Аварии вертикальных стальных резервуаров и их причины</i>
<b>ЛАЗОРИН Данил Сергеевич,</b> РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина	<i>О подходах к обеспечению информационной безопасности цифровых двойников</i>
<b>МУСТАФИН Сабир Кабирович,</b> Уфимский университет науки и технологий	<i>Инженерно-геологические риски строительства в регионах развития криолитозоны Арктики</i>
<b>АБДУЛЛАЕВ Амид Назим Оглы,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Анализ динамики причин возникновения аварийных ситуаций</i>
<b>ГЛЕБОВА Анастасия Геннадьевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Обеспечение безопасности при производстве композитных материалов</i>
<b>ЗАВЕРТАЙЛО Арина Дмитриевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Эффективность внедрения инновационных комплексов, влияющих на безопасность жизнедеятельности.</i>
<b>ГЕРАЩЕНКО Артур Витальевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Применение цифровых двойников для изучения высокоопасных процессов и производств</i>
<b>ПОПОВ Максим Романович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Анализ данных производственного травматизма на территории ЯНАО и ХМАО-Югры за период 2018-2021 годы</i>
<b>КОЖУХОВА Марина Сергеевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Трансформация производственной безопасности объектов нефтегазовой отрасли за счет цифровых инструментов, повышающих «чувствительность» к опасностям</i>
<b>СОБОЛЕВ Никита Вадимович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Рефрейминг процесса взаимодействия с рынком контрагентов в области производственной безопасности</i>
<b>МОИСЕЕВИЧ Виктор Алексеевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Разработка путей совершенствования регламента организационных и технических мероприятий, обеспечивающих безопасность выполнения работ на сооружениях</i>

	<i>электроснабжения и электроустановках объектов магистральных нефтепроводов (ЛПДС, НПС и т.п.)</i>
<b>ШАНТУРОВА Дарья Олеговна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Совершенствование системы управления промышленной безопасностью</i>
<b>МОИСЕЕВИЧ Елизавета Александровна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Улучшение методов системы оценки профессиональных рисков на нефтедобывающих объектах</i>
<b>МОРОЗОВ Михаил Сергеевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Анализ управления тактическими действиями подразделений при тушении пожара на примере АО «Тюменский аккумуляторный завод» г. Тюмень ул. Ямская 103</i>
<b>МЯКИНИН Степан Сергеевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Анализ техногенной аварии на Туринском целлюлозно-бумажном заводе</i>
<b>РЕЗАНОВ Николай Владимирович,</b> <b>БАЛАХИН Александр Сергеевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Модификация вторичных полимеров</i>
<b>ТУРКОТ Екатерина Дмитриевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Производственная безопасность на предприятиях нефтегазовой отрасли</i>
<b>УСОВ Александр Александрович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Анализ воздействия климатических условий на здоровье работников при вахтовом методе работы</i>
<b>ФАТЧЕВА Анастасия Юрьевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Безопасность и гигиена труда в нефтегазовой отрасли при работе в условиях Арктики</i>
<b>ЦЕНЕВ Максим Романович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Мероприятия по снижению электротравматизма</i>
<b>ВАЖЕНИНА Анастасия Анатольевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Оценка безопасности движения транспортных средств по характеристикам функционального состояния водителей в условиях Крайнего Севера</i>
<b>ЗАКИРОВА Ляйсан Айратовна,</b> Уфимский государственный нефтяной технический университет	<i>Тушение пожаров в условиях экстремально низких температур</i>
<b>КОНОВАЛОВА Екатерина Алексеевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Обеспечение безопасности на ледоколах</i>
<b>ГОРЕНСКАЯ Елена Владимировна,</b> Институт законодательства и сравнительного правоведения при Правительстве РФ	<i>Уголовная политика в области обеспечения безопасности нефтегазового комплекса Арктики</i>
<b>ЧИКИШЕВ Евгений Михайлович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Планирование расхода топлива при эксплуатации газобаллонных автобусов большой вместимости в условиях низких температур воздуха</i>
<b>ШИПКОВ Владимир Игоревич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Анализ производственной и экологической безопасности Морской ледостойкой стационарной платформы (МЛСП) «Приразломная»</i>

<b>ШУЛЕПОВА Алина Михайловна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Эффективность методов диагностики магистральных трубопроводов в экстремальных условиях Западной Сибири и Арктики</i>
<b>ПЕТРОВ Артур Игоревич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Динамика организованности БДД в регионах и представительных городах Арктической зоны России</i>
<b>ЩЕДРУХИН Даниил Вячеславович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Конструирование телескопического сигнального столбика для условий Крайнего Севера</i>
<b>ЯРКОВ Сергей Александрович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Эффективная и безопасная эксплуатация транспортных средств в условиях Севера</i>
<b>ГАЗЯ Геннадий Владимирович,</b> ООО «Газпром трансгаз Сургут»	<i>Конструктивно-технологические решения для специальной одежды работников газовой отрасли, работающих в условиях Крайнего Севера</i>
<b>МАРТЫНОВИЧ Владимир Леонидович</b> ООО «ИПИГАЗ»	<i>Особенности обеспечения безопасности объектов газификации Арктической зоны</i>
<b>УДАРЦЕВА Ольга Владимировна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Оценка профессиональных рисков на предприятиях нефтегазовой отрасли</i>
<b>ХАЙРУЛЛИНА Лариса Батыевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Безопасная технология получения композитных материалов из вторичного сырья</i>
<b>ХОДЫРЕВ Дмитрий Вячеславович,</b> ООО «Газпромнефть-Ямал	<i>Создание учебного центра Компании в области производственной безопасности в производстве с учебным заведением региона присутствия</i>
<b>АЛЕКСЕЕВ Владимир Юрьевич,</b> Уфимский государственный нефтяной технический университет	<i>О необходимости проведения аудита опасные производственные объекты</i>
<b>АРАБОВ Шамиль Шакирович,</b> ООО «Газпром трансгаз Югорск»	<i>Совершенствование системы промышленной безопасности для снижения количества несчастных случаев и травматизма на предприятиях нефтегазовой отрасли</i>
<b>БОРИСОВА Анна Андреевна,</b> ТПП «Повхнефтегаз» ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»	<i>Анализ несчастных случаев, связанных с падением с высоты работников ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь»</i>
<b>ВЕБЕР Наталья Слеймановна,</b> ООО «Пожтехцентр»	<i>Решения по обеспечению повышения промышленной безопасности резервуарных парков нефтедобывающих производств</i>
<b>ВИКУЛОВ Георгий Евгеньевич,</b> Кубанский государственный университет	<i>Опасность развития вызванной сейсмичности при добыче углеводородов и возможные экологические последствия</i>
<b>КУРАСОВ Олег Александрович,</b> Национальный исследовательский Томский политехнический университет	<i>Разработка мероприятий по обеспечению эксплуатационной надежности технологического оборудования магистральных газопроводов</i>

<p><b>ПЕТРОВСКАЯ Регина Вазировна,</b> Тобольское УМН, ЛПДС «Муген»</p>	<p><i>Система комплексных целевых проверок объектов магистрального трубопровода ПАО «ТРАНСНЕФТЬ»</i></p>
<p><b>СОДИКОВА Мунира,</b> Ташкентский научно-исследовательский институт химической технологии</p>	<p><i>Разработка, изучение и исследование защитной эффективности ингибиторов коррозии в сероводородно-углекислотных средах</i></p>
<p><b>ТРЕМАЗОВ Алексей Александрович,</b> Уфимский государственный нефтяной технический университет</p>	<p><i>Дашборд, как инструмент для эффективного управления процессами</i></p>

## СЕКЦИЯ 2

# ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

ул. Луначарского, д. 2, ауд. 285

ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/gpe-ved-yvw-eqa>

<b>Председатель СКИПИН Леонид Николаевич,</b> доктор сельскохозяйственных наук, профессор кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет	
<b>Секретарь ОЗНОБИХИНА Анастасия Олеговна,</b> кандидат биологических наук, ассистент кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет	
<b>ЗАХАРОВА Елена Викторовна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Эколого-радиационная оценка отходов бурения</i>
<b>САННИКОВА Наталья Владиславовна,</b> Государственный аграрный университет Северного Зауралья	<i>EcoBio-ОМУ Система переработки помета с использование нерудных полезных ископаемых</i>
<b>МУСТАФИН Сабир Кабирович,</b> Уфимский университет науки и технологий	<i>Формирование отходов производства как фактор экологического риска промышленного освоения Арктики</i>
<b>МЕЛЬБЕРТ Алла Александровна,</b> Тюменский индустриальный университет, АлтГТУ им. Ползунова И.И. <b>НГУЕН Чан Хынг,</b> Нгуенский университет Вьетнам, АлтГТУ им. Ползунова И.И.	<i>Методы и средства снижения техногенной нагрузки на окружающую среду</i>
<b>КОПАЕВА Людмила Анатольевна,</b> старший научный сотрудник ООО «Газпром ВНИИГАЗ»	<i>Арктическая зона РФ. Критерии оценки эффективности системы аварийно-спасательного обеспечения при освоении морских месторождений углеводородов</i>
<b>УСОВА Елена Леонидовна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Применение вермикулита для переработки бурового шлама в грунт</i>
<b>БЕЛОВ Дмитрий Александрович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Эко-инновации в нефтегазовой отрасли в условиях Арктики</i>
<b>БОЛАТ Айгерім Нұрланқызы,</b> КазНУ им. аль-Фараби	<i>Загрязнение рабочей зоны нефтегазового предприятия</i>
<b>КОСАРЕВ Владислав Сергеевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Анализ негативных воздействий со стороны нефтегазовых предприятий на экологию арктической зоны</i>
<b>ЛАПТЕВА Яна Александровна,</b> Тюменский государственный университет	<i>Стимулирование формирования растительного покрова на участке полигональных мерзлотных структур первично-песчаных жил</i>

<b>БАЖИНА Дарья Андреевна,</b> Тюменский индустриальный университет	Показать основные пути совершенствования технологии утилизации бытовых отходов в г.Тюмень
<b>БЕРДНИКОВ Александр Дмитриевич,</b> Тюменский индустриальный университет	Анализ воздействия факельных установок на экосистему Арктики
<b>ДЖАФАРОВ Гаджибег Шахбубаевич,</b> Тюменский индустриальный университет	Ликвидация отходов деятельности нефтегазовой промышленности, негативно влияющих на экологию Государственная экологическая экспертиза на объектах нефтегазодобычи
<b>ЗОЛЬНИКОВ Даниил Николаевич,</b> Тюменский индустриальный университет	Современные методы рекультивации нефтезагрязненных почв
<b>КРЮКОВ Илья Александрович,</b> Тюменский индустриальный университет	Комплекс ликвидации разливов нефти в арктической зоне
<b>Огнева Юлия Евгеньевна,</b> Тюменский индустриальный университет	Проведение комплекса кадастровых работ по организации фактического использования земель Бованенковского НГКМ для целей природопользования
<b>САРАЕВ Степан Дмитриевич,</b> Тюменский индустриальный университет	Экологические проблемы нефтегазовой промышленности в России
<b>СКРИПЧУК Ольга Владиславовна,</b> Тюменский индустриальный университет	Технологическая безопасность нефтегазовой отрасли
<b>СТРУЖКОВ Сергей Владимирович,</b> Тюменский индустриальный университет	Передовые методы устранения разливов на нефтяных месторождениях
<b>ТАРАН Наталья Евгеньевна,</b> Тюменский индустриальный университет	Экологические аспекты основных этапов обустройства и эксплуатации объектов нефтегазодобывающей промышленности
<b>ТЕКУТЬЕВ Антон Викторович,</b> Тюменский индустриальный университет	Боновые заграждения при ликвидации разливов нефти Канадский метод рекультивации нефтезагрязненных земель
<b>ПАВЛОВ Владимир Иванович,</b> Тюменский индустриальный университет	Фитотоксичность почвы загрязненной углеводородами
<b>ШУЛЕГИН Александр Юрьевич,</b> Тюменский индустриальный университет	Исследование влияния метанола на окружающую среду
<b>ТОЧИЕВ Джабраил Салангиреевич,</b> ФГБОУ ВО «Ингушский государственный университет»	Изучение зависимости выхода фуллеренов от силы тока при электродуговом синтезе
<b>СУЛТЫГОВА Захират Хасановна,</b> <b>АРЧАКОВА Раиса Джабраиловна,</b> Ингушский государственный университет	Изучение загрязненных нефтепродуктами почв
<b>АЛИМУРАТКЫЗЫ Айтолкын,</b> Казахский национальный университет им. Аль-Фараби	Использование рисовой шелухи при очистке почв от загрязненных нефтепродуктов
<b>ГАЕВАЯ Елена Викторовна,</b> Тюменский индустриальный университет	Совершенствование механизмов нормативно-правового регулирования по обращению с буровыми отходами



<b>МАМАЕВА Наталья Леонидовна,</b> Тюменский индустриальный университет	Арктическое экообразование для устойчивого развития северных территорий
<b>ОЗНОБИХИНА Анастасия Олеговна,</b> Тюменский государственный университет	Пути повышения адаптивного потенциала люцерны посевной на техногенной почве
<b>СИВКОВ Юрий Викторович,</b> Тюменский индустриальный университет	Влияние нефтепродуктов на грунт территорий автозаправочных станций
<b>САЙФИЕВ Руслан Ринатович,</b> Тюменский индустриальный университет	Особенности техногенной трансформация аборигенных растительных сообществ на участках освоения газопромысловых месторождений арктической и субарктической зон Крайнего Севера
<b>ТОМУС Ирина Юрьевна,</b> Тюменский индустриальный университет	Технология улавливания, использования и хранения углерода
<b>ПЕТРОВ Григорий Леонидович,</b> Тюменский индустриальный университет	Формирование природного потенциала территории Аромашевского района Тюменской области
<b>ТАРАСОВА Светлана Сергеевна,</b> Тюменский индустриальный университет	Технология утилизации буровых отходов с получением строительного материала
<b>АРНБРЕХТ Анастасия Эдуардовна,</b> Кубанский государственный университет	Особенности возникновения рисков аварий на объектах нефтегазовой отрасли и значение их последствий в Арктической зоне
<b>БОГДАНОВ Максим Алексеевич,</b> ООО «Сахалинская Энергия»	Повышение экологической безопасности путем переоборудования канальных печей на нефтегазодобывающей платформе «М <sup>***</sup> »
<b>ГИБАДУЛЛИНА Рамиля Фархадовна,</b> Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева КАИ	Влияние нефтегазовой отрасли на экологию и здоровье человека
<b>ЗОЛЬНИКОВ Никита Николаевич,</b> Южно-Уральский государственный университет	Разлив нефти и нефтепродуктов: последствия и пути решения
<b>ИВАНОВА Анастасия Игоревна,</b> ООО «РН-Юганскнефтегаз»	Повышение энергоэффективности производственного процесса путем внедрения системы охлаждения нефти
<b>ЛЮРТЯЕВА Амина Андреевна,</b> ФГБОУ ВО «МГПУ им. М. Е. Евсевьева»	Экологические риски при освоении нефтегазовых месторождений в российской Арктике
<b>ХАЙРУЛЛИНА Диляра Маратовна,</b> Казанский (Приволжский) федеральный университет	Утилизация и улавливание CO <sub>2</sub>
<b>ШАКИРОВА Алсу Ильнуровна,</b> Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ	Декарбонизация нефтегазовой промышленности в современных условиях
<b>ЯКУШЕВА Анна Максимовна,</b> ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого»	Охрана окружающей среды на нефтедобывающем предприятии ПАО «Удмуртнефть» им. В. И. Кудинова

**БАЙКОВА Злата Александровна,**  
Санкт-Петербургского политехнического университета  
имени Петра Великого

*Особенности проведения государственной экологической  
экспертизы в арктической зоне*



## СЕКЦИЯ 3 БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ

ул. Луначарского, д. 2, ауд. 208

ссылка для подключения: <https://bigbb.tyuiu.ru/b/4ky-wne-4bm-gui>

Председатель <b>МАЛЬЦЕВА Татьяна Владимировна</b> , доктор физико-математических наук, профессор кафедры строительной механики, Тюменский индустриальный университет	
Секретарь <b>ЧЕРНЫХ Кристина Владимировна</b> , ассистент кафедры строительных конструкций, Тюменский индустриальный университет	
<b>ГЕЙДТ Владимир Давидович</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Разработка, исследование и расчётное обоснование применения новых технологий в области реконструкции, реставрации в условиях Арктики</i>
<b>ПАНОВА Марина Владимировна</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Повышение геотехнической безопасности транспортных сооружений в Арктике</i>
<b>ГЕЙДТ Лариса Викторовна</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Исследование дренирующего материала с использованием местных пылеватых песков при обустройстве нефтегазовых месторождений</i>
<b>ЖАЙСАМБАЕВ Еркен Аскерович</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Использование СОУ при строительстве зданий и сооружений в условиях Арктики</i>
<b>ГЕЙДТ Андрей Владимирович</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Компьютерное моделирование осадок штампа на однородном основании с учетом жесткости надфундаментной конструкции</i>
<b>ДРОЗДОВ Кирилл Максимович</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Методы обеспечения надежности свайных фундаментов</i>
<b>КРАВЧЕНКО Мария Юрьевна</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Особенности проектирования объектов в условиях арктической зоны российской федерации</i>
<b>КРАСНИКОВА Полина Александровна</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Строительный контроль при возведении сооружений в сложных климатических условиях (ЯНАО) Проблемы строительства, содержания, и расселения вахтовых посёлков</i>
<b>ЛЫСЕНКО Андрей Владимирович</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Методы безопасной транспортировки материалов и оборудования при обустройстве месторождений</i>
<b>НУРУЛАЕВ Артур Шухратович</b> , <b>ЧАЛИМОВ Валерьян Ильдарович</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Проверка на прочность подвижной опоры нефтепровода методом конечных элементов</i>
<b>ОВЧИННИКОВ Александр Александрович</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Модификация дорожного цементогрунта для условий Арктики</i>
<b>ПРИЙМАК Илья Георгиевич</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Новый подход к конструированию земляного полотна автомобильных дорог для условий Арктики</i>
<b>ТУРАНСКАЯ Каролина Андреевна</b> , Тюменский индустриальный университет	<i>Безопасность строительных материалов для детских игровых площадок в условиях Арктики</i>

<b>ТЯПАЕВ Сергей Михайлович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Разработка новых материалов дренажа для инженерной подготовки территории, сложенных водонасыщенными грунтами, в условиях Западной Сибири и Арктики</i>
<b>ШАНХОЕВ Зураб Шабазгиреевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Влияние термокарстовых озер на грунты земляного полотна и многолетнемерзлого основания автомобильной дороги</i>
<b>БАБАЕВА Мария Александровна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Модернизация процесса подъёма резервуара при ремонте осадки основания на месторождениях Арктики</i>
<b>ПЕРОВ Савелий Дмитриевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Анализ осложнений при бурении скважин на арктическом шельфовом месторождении «ПРИРАЗЛОМНОЕ» и определение способов их предотвращения</i>
<b>ВАВИЛОВА Юлия Дмитриевна,</b> <b>ДУБРОВКО Данила Сергеевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Исследование температурных характеристик на примере строительного перекрытия</i>
<b>БРАГАРЬ Елена Петровна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Исследования изменений прочностных характеристик грунта от процессов промораживания-оттаивания</i>
<b>КОНДРАШОВА Валерия Васильевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Изменение экологической обстановки Арктики</i>

## СЕКЦИЯ 4

### СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА

ул. Мельникайте, д.70, ауд. 824

<b>Председатель СИЛИН Анатолий Николаевич,</b> доктор социологических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры маркетинга и муниципального управления, Тюменский индустриальный университет	
<b>Секретарь МУРЗИНА Екатерина Владимировна,</b> кандидат социологических наук, доцент, доцент кафедры маркетинга и муниципального управления, Тюменский индустриальный университет	
<b>НИКОНЕНКО Виктория Ростиславовна, ТРЕТЬЯКОВА Оксана Владимировна, БЕЛОНОЖКО Марина Львовна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Перспективы развития рынка мобильных приложений нефтегазовой отрасли</i>
<b>ГЕРАСИМОВА Галина Ивановна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Использование мобильных приложений для формирования экологической ответственности социальных субъектов</i>
<b>ИЗЮМОВ Игорь Владимирович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Особенности правового регулирования промышленной и экологической безопасности в топливно-энергетическом комплексе</i>
<b>КОЛЕСНИК Елена Андреевна, СЛЮЩЕНКО Никита Андреевич, МИХАЙЛОВСКАЯ Кристина Дмитриевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Инновационные проекты в развитии арктического региона</i>
<b>ХРАМЦОВ Александр Борисович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Способы снижения аномальной жары в городах</i>
<b>МУСТАФИН Сабир Кабирович,</b> Уфимский университет науки и технологий	<i>Состояние обеспечения качественной питьевой водой населения Арктики</i>
<b>БРАГИНА Эльвира Николаевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Обеспечение учета специфики нефтегазодобывающего региона при формировании целей его социально-экономического развития</i>
<b>БУТИНА Юлия Владимировна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Работа с текстом как средство формирования профессиональной языковой компетенции обучающихся вуза</i>
<b>ФРОЛОВА Светлана Владимировна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Инновационное развитие предприятий нефтяного машиностроения на основе интеграции</i>
<b>НАРАЙКИНА Виолетта Владиславовна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Концепция туристического маршрута по объектам архитектурного и историко-культурного наследия арктической зоны Ямало-Ненецкого автономного округа</i>
<b>ДРОНОВА Мария Владимировна,</b> Аграрный университет Северного Зауралья	<i>Познавательный туризм в национальных парках и заповедниках Арктической зоны</i>

## СЕКЦИЯ 5

### ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫМ СЕКТОРОМ ЭКОНОМИКИ

ул. Луначарского, д. 2, ауд. 167

ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/vq2-ljw-onm-dey>

<b>Председатель ПЕТРЕНКО Лариса Дмитриевна,</b> кандидат экономических наук, доцент кафедры управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством, Тюменский индустриальный университет	
<b>Секретарь ОСКОЛКОВА Марина Владимировна,</b> кандидат экономических наук, доцент кафедры управления строительством и жилищно-коммунальным хозяйством, Тюменский индустриальный университет	
<b>ВОРОНИН Александр Владимирович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Корпоративная стратегия организации в условиях трансформации экономики</i>
<b>АЛЕКСАНДРОВА Наталья Николаевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Особенности оценки социально-экономической эффективности в сфере воспроизводства жилищного фонда в условиях Крайнего Севера</i>
<b>БЕЖЕНЦЕВА Татьяна Викторовна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Экологические инновации в региональном развитии</i>
<b>ГАБУДИНА Алена Алексеевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Инновационные подходы в оснащении складского объекта</i>
<b>ГУСАРОВА Мирослава Сергеевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Проблемы развития кадрового блока инновационной инфраструктуры Тюменского региона</i>
<b>ЗИМАКОВА Галина Александровна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Баланс накопления буровых отходов при эффективной добычи нефти</i>
<b>ЗИМАКОВА Мария Владиславовна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Назначение и химико-физические характеристики буровых растворов при добычи углеводородных полезных ископаемых</i>
<b>МАТЫС Елена Геннадьевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Построение ресурсных моделей определения затрат лесовосстановления и лесоразведения при освоении месторождений</i>
<b>МЕЛЛЕР Наталья Владиславовна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Характеристика состояния эколого-экономической ситуации в дорожном строительстве</i>
<b>НЕКРАСОВА Инна Юрьевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Формирование системы индикаторов для оценки эколого-экономической безопасности в дорожном строительстве</i>
<b>ОСКОЛКОВА Марина Владимировна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Взаимосвязь между организационной культурой и трудовой мотивацией в организациях нефтегазового комплекса Концепция стратегического управления организационной культуры на предприятиях нефтегазового сектора</i>
<b>САЛЬКО Мирослава Геннадьевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Межотраслевой трансфер технологий как инструмент реализации цифровой трансформации в нефтегазовом секторе экономики</i>
<b>ШКИЛЕВА Анна Александровна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Определение затрат на содержание вахтовых поселков на обустройстве месторождений в районах крайнего севера</i>

<b>БЕРДНИКОВ Александр Дмитриевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Инновационной-ресурсный потенциал нефтегазового предприятия и его роль в условиях современной экономики</i>
<b>ЖЕРЕБЧУК Елизавета Васильевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Влияние отходов, неизбежно формирующихся при добыче углеводородного сырья, на окружающую среду</i>
<b>ЗЕЛИГ Марина Петровна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Утилизация отходов бурового шлама. Проблемы и решение</i>
<b>КАЛАЧЕВ Никита Сергеевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Аварийность на предприятиях нефтегазовой отрасли: причины возникновения и направления снижения</i>
<b>НИКОНЕНКО Виктория Ростиславовна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Перспективы развития рынка мобильных приложений нефтегазовой отрасли</i>
<b>ОЩЕНКО Даниил Юрьевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Решение проблемы утилизации бурового шлама</i>
<b>САРАЕВ Степан Дмитриевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Применение BIM технологий в нефтегазовой отрасли</i>
<b>ЧЕКАНИНА Екатерина Александровна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Автоматизация системы управления проектно-изыскательскими работами</i>
<b>ЛЫСКОВ Владимир Игоревич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Проблемы логистической поддержки девелоперского продукта «Партнер-Строй» ЖК «Ритмы» в г. Ноябрьск</i>
<b>РАХИМОВ Ербол Сарсеневич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Влияние развития дорожной сети на развитие нефтегазового комплекса региона</i>
<b>КОСАРЕВ Владислав Сергеевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Определение актуальности системы управления качества на предприятиях нефтегазовой отрасли</i>
<b>ПЕПЕЛЯЕВ Андрей Евгеньевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Углеродный менеджмент как управление рисками и возможностями компании «Роснефть»</i>
<b>ПОПОВ Григорий Дмитриевич,</b> ООО «Слайдер Презентации»	<i>Цифровизация презентационных материалов в бизнесе с помощью искусственного интеллекта</i>
<b>ПЕТРЕНКО Лариса Дмитриевна,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Национальная энергостратегия в условиях новой реальности</i>
<b>ГУСАРОВ Дмитрий Сергеевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Инновации в продвижении жилых комплексов застройщиков Тюменского региона</i>
<b>ТИХОНОВ Степан Игоревич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Проблемы этапа проектирования инвестиционных проектов строительства нефтегазовых объектов в Арктике</i>
<b>ТАТАРИНОВ Никита Витальевич,</b> <b>НАГАШБАЕВ Расул Дастанович,</b> <b>ЯКИМОВ Дмитрий Вадимович,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Разработка проекта децентрализованной электроэнергетической системы резервуарного парка</i>
<b>АРИСТОВ Михаил Иванович,</b> <b>АРХИПОВ Тимофей Александрович,</b> <b>СТОЛБОВ Артем Алексеевич,</b> Тюменский индустриальный университет	<i>Разработка умных часов для работников нефтегазового сектора</i>

<p><b>АЛЬ Мир Закария Мохсен, ЛАМ Тхи Зиеу Хиен, ЗАЙТУН Ахмед,</b> Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Создание умного дома в сложных климатических условиях</i></p>
<p><b>НИКИТИН Егор Сергеевич, БАРАНОВ Павел Сергеевич, РЕЗАЕВ Константин Дмитриевич, ЛЫСОВ Иван Михайлович,</b> Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Разработка умных перчаток «ЕМЕЛЯ» для работы в условиях Крайнего Севера</i></p>
<p><b>КАБАКОВ Артем Федорович, ПАЩЕНКО Богдан Витальевич,</b> Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Разработка системы обучения работников нефтегазовой сферы на основе искусственного интеллекта</i></p>
<p><b>ЯДРЕНКИН Никита Андреевич,</b> Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет</p>	<p><i>Экономика предприятий отраслей, комплексов нефтегазовой промышленности</i></p>

