

ПРОГРАММА

**Международной научно-практической конференции
«АРКТИКА: современные подходы
к производственной и экологической
безопасности в нефтегазовом секторе»**

СОДЕРЖАНИЕ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ	3
ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ	5
РАСПИСАНИЕ РАБОТЫ СЕКЦИЙ КОНФЕРЕНЦИИ	6
СЕКЦИЯ 1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ.....	8
СЕКЦИЯ 2 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ.....	11
СЕКЦИЯ 3 БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ	14
СЕКЦИЯ 4 СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА.....	16
СЕКЦИЯ 5 ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫМ СЕКТОРОМ ЭКОНОМИКИ.....	18

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

ВОРОНИН Александр Владимирович	доктор экономических наук, доцент, директор Института сервиса и отраслевого управления, Тюменский индустриальный университет
--------------------------------	--

СОПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

СИВКОВ Юрий Викторович	кандидат биологических наук, заведующий кафедрой техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет
------------------------	--

ЧЛЕНЫ ОРГАНИЗАЦИОННОГО КОМИТЕТА

НАБОКОВ Александр Валерьевич	кандидат технических наук, доцент директор Строительного института, Тюменский индустриальный университет
УДАРЦЕВА Ольга Владимировна	доктор технических наук, профессор кафедры техносферной безопасности ИСОУ, Тюменский индустриальный университет
ГАЕВАЯ Елена Викторовна	кандидат биологических наук, доцент, профессор кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет
ЗАГОРСКАЯ Алла Александровна	старший преподаватель кафедры техносферной безопасности ИСОУ, Тюменский индустриальный университет
МАЛЬЦЕВА Татьяна Владимировна	доктор технических наук, профессор кафедры строительной механики СТРОИН, Тюменский индустриальный университет
БЕЛОНОЖКО Марина Львовна	доктор социологических наук, профессор, заведующий кафедрой маркетинга и муниципального управления ИСОУ, Тюменский индустриальный университет
КОРЯКИНА Елена Анатольевна	кандидат социологических наук, доцент, заведующий кафедрой экономики и организации производства ИСОУ, Тюменский индустриальный университет
ПЕТРЕНКО Лариса Дмитриевна	кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и организации производства ИСОУ, Тюменский индустриальный университет
ТАРАСОВА Светлана Сергеевна	кандидат биологических наук, доцент кафедры техносферной безопасности ИСОУ, Тюменский индустриальный университет
НИКИФОРОВ Артур Сергеевич	кандидат биологических наук, доцент кафедры техносферной безопасности ИСОУ, Тюменский индустриальный университет
ШАПОВАЛОВА Елена Анатольевна	кандидат технических наук, доцент кафедры техносферной безопасности ИСОУ, Тюменский индустриальный университет
АЛЕКСАНДРОВ Сергей Вячеславович	старший преподаватель кафедры техносферной безопасности ИСОУ, Тюменский индустриальный университет

МАХНЁВА Арина Николаевна	старший преподаватель кафедры техносферной безопасности ИСОУ, Тюменский индустриальный университет
ЛИТВИНОВА Наталья Анатольевна	кандидат технических наук, доцент кафедры техносферной безопасности ИСОУ, Тюменский индустриальный университет
ПЕТУХОВА Вера Сергеевна	кандидат биологических наук, доцент кафедры техносферной безопасности ИСОУ, Тюменский индустриальный университет

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Предлагаем Вам ознакомиться с информацией, которую необходимо знать каждому участнику

Место проведения мероприятия

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

Время проведения мероприятия указано по екатеринбургскому времени

Секция 1

«ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»

29 ноября 14:00 – 17:00

ул. Луначарского, д. 2, ауд. 208

Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/pcc-hxs-hwv-ee1>

Секция 2

«ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»

29 ноября 10:00 – 13:00

ул. Луначарского, д. 2 к.6, ауд. 285

Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/xzt-nxz-l8e-bic>

Секция 3

«БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ»

29 ноября 10:00 – 13:00

ул. Луначарского, д. 2, ауд. 208

Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/3er-64k-zxe-nji>

Секция 4

«СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА»

29 ноября 10:00 – 12:00

ул. Мельникайте, д. 70, ауд. 824

Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/rhf-kgh-prm-iwx>

Секция 5

«ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫМ СЕКТОРОМ ЭКОНОМИКИ»

29 ноября 14:00 – 17:00

ул. Луначарского, д. 2 к.6, ауд. 285

Ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/jh3-pcb-nwo-1d3>

Технические средства

Авторам докладов для демонстрации 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

Секция 1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

14:00 – 17:00

ул. Луначарского, д. 2, аудитория 208

Ссылка для подключения:

<https://bigbb2.tyuiu.ru/b/pcc-hxs-hwv-ee1>



Секция 2

ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБЪЕКТОВ
НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

10:00 – 13:00

ул. Луначарского, д. 2 к.6, аудитория 285

Ссылка для подключения:

<https://bigbb2.tyuiu.ru/b/x2t-nxz-l8e-bic>



Секция 3

БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В
УСЛОВИЯХ АРКТИКИ

10:00 – 13:00

ул. Луначарского, д. 2, аудитория 208

Ссылка для подключения:

<https://bigbb2.tyuiu.ru/b/3er-64k-zxe-nji>



Секция 4
СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ
РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА

10:00 – 12:00

ул. Мельникайте, д.70, аудитория 824

Ссылка для подключения:

<https://bigbb2.tyuiu.ru/b/rhf-kgh-prm-iwx>



Секция 5
ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИИ В
УПРАВЛЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫМ СЕКТОРОМ
ЭКОНОМИКИ

14:00 – 17:00

ул. Луначарского, д. 2 к.6, аудитория 285

Ссылка для подключения:

<https://bigbb2.tyuiu.ru/b/jh3-pcb-nwo-1d3>



СЕКЦИЯ 1 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ И ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ



ул. Луначарского, д. 2, ауд. 208

ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/pcc-hxs-hwv-ee>

Председатель УДАРЦЕВА Ольга Владимировна , доктор технических наук, профессор кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет	
секретарь МАХНЁВА АРИНА НИКОЛАЕВНА , старший преподаватель кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет	
МАРТЫНОВИЧ Владимир Леонидович , Тюменский индустриальный университет, ООО «ИПИГАЗ»	<i>Обеспечение пожарной безопасности объектов магистрального транспорта газа</i>
ЯРКОВ Сергей Александрович , Тюменский индустриальный университет	<i>Безопасная эксплуатация транспортных средств в низкотемпературных условиях</i>
СОКОЛОВ Роман Александрович , Тюменский индустриальный университет	<i>Определение величины внешней нагрузки действующей на стальные конструкции по магнитным характеристикам материала</i>
НЕУПОКОЕВА Татьяна Владимировна , Тюменский индустриальный университет	<i>Улучшение условий труда машиниста башенного крана в АО «ТДСК»</i>
ТОМУС Ирина Юрьевна , Тюменский индустриальный университет	<i>Организация безопасности при эксплуатации нефтегазоконденсатного месторождения в Арктической зоне</i>
ПЕТРОВ Артур Игоревич , Тюменский индустриальный университет	<i>Специфические аспекты обеспечения безопасности дорожного движения в арктических регионах России</i>
МЯКИНИН Степан Сергеевич , Тюменский индустриальный университет	<i>Оценка профессиональных рисков и внедрение цифровых технологий</i> Научный руководитель: Неупокоева Т.В., Тюменский индустриальный университет
САФИЕВ Рустам Наилевич , Тюменский индустриальный университет	<i>Очистка воздушной среды тюменской ТЭЦ-1 от асбестовой пыли</i> Научный руководитель: Литвинова Н.А., Тюменский индустриальный университет
РАХМАНОВ Кирилл Галибжонович , Тюменский индустриальный университет	<i>Повышение пожарной безопасности на примере Делового Дома «Пётр Столыпин»</i> Научный руководитель: Сивков Ю.В., Тюменский индустриальный университет

АБДУЛЛАЕВ Амид Назим Оглы, Тюменский индустриальный университет	<i>Технологии безопасности при эксплуатации резервуаров для хранения нефтепродуктов</i> Научный руководитель: Ударцева О.В., Тюменский индустриальный университет
ХАЗИАХМЕТОВ Рафаэль Радикович, Тюменский индустриальный университет	<i>Оптимизация логистики рабочего пространства на строительных площадках</i> Научный руководитель: Гузеева С.А., Тюменский индустриальный университет
КУЗНЕЦОВА Татьяна Ивановна, Тюменский индустриальный университет	<i>К вопросу о пожарной безопасности хранения нефтепродуктов</i> Научный руководитель: Ударцева О.В., Тюменский индустриальный университет
СУЛТАНОВА Алина Ильсуровна, ХОМЯКОВ Лев Павлович, Тюменский индустриальный университет	<i>Модернизация процесса подбора глубинного оборудования как один из методов сокращения аварийности</i> Научный руководитель: Александров С.В., Тюменский индустриальный университет
ТУРКОТ Екатерина Дмитриевна, Тюменский индустриальный университет	<i>Инновационный подход к промышленной безопасности на предприятиях нефтегазовой отрасли</i> Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет
МОРОЗОВ Михаил Сергеевич, Тюменский индустриальный университет	<i>Методы совершенствования противопожарной пропаганды</i> Научный руководитель: Никифоров А.С., Тюменский индустриальный университет
ДЖАФАРОВ Гаджибег Шахбубаевич, Тюменский индустриальный университет	<i>Инновационные технологии в области промышленной безопасности</i> Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет
СОБОЛЕВ Никита Вадимович, Тюменский индустриальный университет	<i>Техническое диагностирование транспортных средств в условиях автономии</i> Научный руководитель: Сивков Ю.В., Тюменский индустриальный университет
ПЕТУХОВ Алексей Михайлович, Тюменский индустриальный университет	<i>Улучшение условий труда на рабочем месте машиниста башенного крана в АО «ТДСК»</i> Научный руководитель: Неупокоева Т.В., Тюменский индустриальный университет
САГАДАТОВ Рустам Галеевич, Тюменский индустриальный университет	<i>Повышение безопасности при производстве железобетонных изделий</i> Научный руководитель: Липатова Т.А., Тюменский индустриальный университет

<p>КОСАРЕВ Владислав Сергеевич, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Использование специализированной одежды из аэрогеля на предприятиях нефтегазовой отрасли в условиях Арктики</i></p> <p>Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>КОРОТКИХ Екатерина Дмитриевна, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Необходимость применения средств индивидуальной защиты при выполнении строительных работ в арктических условиях</i></p> <p>Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>БАДЬИНА Юлия Борисовна, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Оценка производственного травматизма на строительном объекте и способы его уменьшения</i></p> <p>Научный руководитель: Литвинова Н.А., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>МИНИАХМЕТОВА Татьяна Михайловна, Тюменский индустриальный университет НАЗИРОВА Лейла Агабалаевна, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Производственная и экологическая безопасность газоперерабатывающих предприятий в процессах использования водометанольного раствора</i></p> <p>Научный руководитель: Жданович М.Ф., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>БЕЛОВ Дмитрий Александрович, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Использование наноматериалов для улучшения производственной и экологической безопасности в Арктических условиях: перспективы и ограничения</i></p> <p>Научный руководитель: Колядко А.А., Тюменский индустриальный университет Тюменский индустриальный университет филиал в г.Сургут</p>
<p>КОРОТКИХ Екатерина Дмитриевна, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Использование цифровых технологий для повышения безопасности в нефтегазовой отрасли в условиях Арктики</i></p> <p>Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>БОРОДУЛИН Иван Сергеевич, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Грузоперевозки с применением искусственного интеллекта по автозимникам для обустройства месторождений</i></p> <p>Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>УДАРЦЕВА Ольга Владимировна, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>К вопросу безопасной эксплуатации опасных производственных объектов</i></p>

СЕКЦИЯ 2 ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЕ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ



ул. Луначарского, д. 2 к.6, ауд. 285

ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/xzt-nxz-l8e-bic>

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

Секретарь ТАРАСОВА Светлана Сергеевна,
кандидат биологических наук, доцент кафедры техносферной безопасности,
Тюменский индустриальный университет

МУСТАФИН Сабир Кабирович,
Уфимский университет науки и технологий

Подземные воды регионов добычи углеводородов Арктики: рациональное использование и охрана

ЧЕЛОМБИТКО Сергей Иванович,
Тюменский индустриальный университет

О влиянии техногенного воздействия нефтегазовых предприятий на экологическое состояние Субарктики

МУСТАФИН Сабир Кабирович,
Уфимский университет науки и технологий

Отходы производства как фактор экологических рисков техногенной трансформации окружающей среды регионов нефтегазодобычи Арктики

ТАРАСОВА Светлана Сергеевна,
Тюменский индустриальный университет

Оценка эффективности территориальной схемы обращения с твердыми коммунальными отходами в Тюменской области

ОЗНОБИХИНА Анастасия Олеговна,
Тюменский индустриальный университет

Эффективность бактериальных препаратов при возделывании бобовых трав на загрязненных тяжелыми металлами почвах

ЗАХАРОВА Елена Викторовна,
Тюменский индустриальный университет

Оценка строительных материалов по результатам удельной активности естественных радионуклидов

ХАЙРУЛЛИНА Лариса Батыевна,
Тюменский индустриальный университет

Пластификация вторичных полимеров нефтехимии

МАМАЕВА Наталья Леонидовна,
Тюменский индустриальный университет

Обращение с твердыми коммунальными отходами в Ямало-Ненецком автономном округе

КОРНЕВА Лидия Николаевна,
Институт криосферы Земли ТюмНЦ СО РАН

Исследование термобарических условий образования гидратов углекислого газа в системе «сухая вода»

ЛИПАТОВА Татьяна Александровна, Тюменский индустриальный университет	<i>Новые подходы к экологической безопасности в жизнедеятельности человека: дифференциация и интеграция</i>
АЛЕКСАНДРОВ Сергей Вячеславович, Тюменский индустриальный университет	<i>Способы восстановления почв, загрязненных нефтепродуктами</i>
АБДРАШИТОВА Римма Наильевна, Тюменский индустриальный университет	<i>Контроль состояния гидрогеохимической среды подземной гидросферы при разработке месторождений углеводородов</i>
ПАРШУКОВА Людмила Александровна, Тюменский индустриальный университет	<i>Производственный экологический контроль строительства скважины в арктической зоне</i>
НИКИФОРОВ Артур Сергеевич, Тюменский индустриальный университет	<i>Проблемы применения биоремедиации нефтезагрязненных почв северных районов</i>
СИВКОВ Юрий Викторович, Тюменский индустриальный университет	<i>Наилучшие доступные технологии рекультивации земель загрязненных углеводородами</i>
ГАЕВАЯ Елена Викторовна, , Тюменский индустриальный университет	<i>Отходы бурения: современные подходы к обращению</i>
ВЛАСОВ Никита Андреевич, Тюменский индустриальный университет	<i>Современные методы рекультивации нефтезагрязненных почв. Методы in-situ и ex-situ</i> Научный руководитель: Сивков Ю.В., Тюменский индустриальный университет
БАБКИНА Валерия Алексеевна, Тюменский индустриальный университет	<i>Электрохимический метод обработки бурового шлама. Исследование химического состава бурового шлама после обработки электрохимическим методом</i> Научный руководитель: Гаевая Е.В., Тюменский индустриальный университет
ГУРЬЯНОВ Никита Александрович, Тюменский индустриальный университет	<i>Утилизация ПНГ на нефтегазовых месторождениях при помощи ТОТЭ</i>
БЕЛОВ Дмитрий Александрович, Тюменский индустриальный университет	<i>Энергетическая эффективность и устойчивое развитие нефтегазовой промышленности Арктики</i> Научный руководитель: Колядко А.А., Тюменский индустриальный университет филиал в г.Сургут
ГОЙДА Роман Ярославович, КРАШАНИНА Виктория Михайловна, Тюменский индустриальный университет	<i>Технологии восстановления нефтезагрязненных почв Тюменской области</i> Научный руководитель: Сивков Ю.В., Тюменский индустриальный университет

<p>БАЛАХИН Александр Сергеевич, АНТИПИНА Анастасия Андреевна, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Пластификация композитных материалов на основе полимеров нефтехимии и вторичных полимеров</i> Научный руководитель: Якубовский Ю.Е., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>ДЕНИСОВ Иван Сергеевич, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Обоснование эколого-ресурсосберегающей технологии производства расходных материалов для спортинга</i> Научный руководитель: Филимонова Л.А., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>РАЙККОНЕН Иван Викторович, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Уровень и масштаб техногенного воздействия негативных факторов при пожаре на примере металлургических предприятий</i> Научный руководитель: Липатова Т.А., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>СТРУЖКОВ Сергей Владимирович, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Влияние каслания оленей на проектирование и строительство объектов нефтегазовой отрасли</i> Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>НАБИЕВА Диана Руслановна, КОСИНЦЕВА Ольга Владимировна, Тюменский индустриальный университет филиал в г.Тобольск</p>	<p><i>Внедрение инновационных технологий в обеспечение экологической безопасности в нефтегазовом секторе в Арктике</i> Научный руководитель: Иванова А.Г., Тюменский индустриальный университет филиал в г.Тобольск</p>
<p>ЛЫСЕНКО Андрей Владимирович, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Применение пластиковых бочек для хранения топлива на месторождениях</i> Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>ГАВРИЛИН Игорь Игоревич, АЛЮШИНА Александра Ивановна, Уральский государственный университет путей сообщения</p>	<p><i>Анализ распространения нефтепродуктов в почвогрунты в условиях Арктических территорий</i></p>

СЕКЦИЯ 3 БЕЗОПАСНОСТЬ СТРОИТЕЛЬСТВА В УСЛОВИЯХ АРКТИКИ

ул. Луначарского, д. 2, ауд. 208

ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/3er-64k-zxe-nji>



Председатель МАЛЬЦЕВА Татьяна Владимировна, доктор физико-математических наук, профессор кафедры строительной механики, Тюменский индустриальный университет	
Секретарь НАУМКИНА Юлия Владимировна, Кандидат технических наук, доцент кафедры строительных конструкций, Тюменский индустриальный университет	
ГЕЙДТ Владимир Давидович, Тюменский индустриальный университет	<i>Расчет осадок плитного фундамента на модифицированных основаниях на основе данных компьютерного моделирования</i>
ГЕЙДТ Лариса Викторовна, Тюменский индустриальный университет	<i>Анализ экспериментальных и теоретических исследований процесса консолидации пригруженного водонасыщенного торфяного грунта</i>
ШИТЫЙ Василий Петрович, Тюменский индустриальный университет	<i>Временные зимние дороги из снега как перспективное решение обеспечения безопасности строительства в Арктической зоне</i>
КОСТЫРЧЕНКО Виктор Анатольевич, Тюменский индустриальный университет	<i>Обеспечение безопасности передвижения транспортных средств по временным зимним дорогам</i>
МУСТАФИН Сабир Кабирович, Уфимский университет науки и технологий	<i>Инженерно-геологическое состояние территории регионов добычи и транспорта углеводородного сырья Арктики</i>
ГЕЙДТ Андрей Владимирович, Тюменский индустриальный университет	<i>Сопоставление величин расчетного сопротивления грунтового основания ленточного фундамента, полученных разными методами</i> Научный руководитель: Бартоломей Л.А., Тюменский индустриальный университет
ЖАЙСАМБАЕВ Еркен Аскерович, Тюменский индустриальный университет	<i>Строительство линейных объектов в условиях Арктики</i>
МАЛЬЦЕВА Татьяна Владимировна, Тюменский индустриальный университет	<i>Механические характеристики грунтовых оснований, как функций времени</i>
КРАЕВ Андрей Николаевич, Тюменский индустриальный университет	<i>Термостабилизация грунтового основания в условиях потепления климата</i>

БОРОДУЛИН Иван Сергеевич, Тюменский индустриальный университет	<i>Использование VR технологий при строительстве нефтегазового комплекса в условиях Арктики</i> Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет
ДРОЗДОВ Кирилл Максимович, ЕФИМОВА Полина Викторовна, Тюменский индустриальный университет	<i>Применение Искусственного Интеллекта при строительстве в условиях Арктики</i> Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет
КОСАРЕВ Владислав Сергеевич, Тюменский индустриальный университет	<i>Мониторинг строительного процесса с применением БПЛА в условиях Арктики</i> Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет
МУСТАФИН Сабир Кабирович, Уфимский университет науки и технологий	<i>Трансформация геологической среды криолитозоны как фактор устойчивого развития регионов недропользования Арктики</i>
МБИАКОП Нгеквиан Фабрис Стев, Тюменский индустриальный университет	<i>STUDY OF CHARACTERISTICS OF THE VORTEX FORMATION FOR THE FLOW OVER A GROUP OF SIX (06) STRUCTURES WITH THE HIGH ASPECT RATIO L/D IN THE 2X3-MATRIX CONFIGURATION</i>
БАГИН Дмитрий Евгеньевич, Тюменский индустриальный университет	<i>Влияние сезонных колебаний температуры на герметичность ремонтных участков</i> Научный руководитель: Земенков Ю.Д., Тюменский индустриальный университет
ДРОЗДОВ Кирилл Максимович, Тюменский индустриальный университет	<i>Применение автоматизированных складов на предприятиях нефтегазовой отрасли в условиях Арктики</i> Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет
КУБАХ Анастасия Сергеевна, Тюменский индустриальный университет	<i>Последствия деградации вечной мерзлоты для трубопроводного транспорта нефти и газа</i> Научный руководитель: Разбойников А.А., Тюменский индустриальный университет

СЕКЦИЯ 4 СОЦИАЛЬНО-ГУМАНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОВОГО РЕГИОНА



ул. Мельникайте, д.70, ауд. 824

ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/rhf-kgh-prm-iwx>

Председатель СИЛИН Анатолий Николаевич,

доктор социологических наук, профессор, главный научный сотрудник кафедры маркетинга и муниципального управления, Тюменский индустриальный университет

Секретарь ОБРЯЩИКОВ Петр Александрович,

ассистент-стажер кафедры маркетинга и муниципального управления, Тюменский индустриальный университет

**ОБРЯЩИКОВ Петр Александрович,
ТРЕТЬЯКОВА Оксана Владимировна,
БЕЛОНОЖКО Марина Львовна,
Тюменский индустриальный университет**

Перспективы развития рынка мобильных приложений нефтегазовой отрасли

**ХАЙРУЛЛИНА Нурсафа Гафуровна,
Тюменский индустриальный университет**

Мотивация персонала для работы в условиях Арктики

**КОРЯКИНА Елена Анатольевна,
Тюменский индустриальный университет**

Повышение качества жизни населения нефтегазового региона в условиях санкций

**ХРАМЦОВ Александр Борисович,
Тюменский индустриальный университет**

Способы адаптации городских пространств к климатическим изменениям

**ЗАВАТСКИЙ Михаил Дмитриевич,
Тюменский индустриальный университет**

Проблемы воспроизводства квалифицированного кадрового состава в нефтегазовой геологии Западной Сибири

**ЕРЕНЧИНОВА Евгения Борисовна,
Тюменский индустриальный университет**

Реализация воспитательного потенциала социогуманитарных дисциплин как основа достижения личных образовательных результатов обучающимися технических вузов

**ИМАМВЕРДИЕВА Марина Ивановна,
ИМАМВЕРДИЕВ Фарид Рауф оглы,
Сургутский государственный университет**

Ценностные ориентиры устойчивого развития Арктических территорий

**ФИЛИМОНОВ Георгий Павлович,
Тюменский индустриальный университет**

Актуальность производства биоразлагаемого материала из сырья растительного производства

Научный руководитель: Юзе Е.Н.,
Тюменский индустриальный университет

РЫБАКОВА Юлия Владимировна,
Тюменский индустриальный университет

Анализ системы учета производственного травматизма, и разработка программы для упрощенного сбора данных

Научный руководитель: Липатова Т.А.,
Тюменский индустриальный университет

СЕКЦИЯ 5 ПРОБЛЕМЫ И ИННОВАЦИИ В УПРАВЛЕНИИ НЕФТЕГАЗОВЫМ СЕКТОРОМ ЭКОНОМИКИ



ул. Луначарского, д. 2 к.6, ауд. 285

ссылка для подключения: <https://bigbb2.tyuiu.ru/b/jh3-pcb-nwo-1d3>

Председатель ПЕТРЕНКО Лариса Дмитриевна,

кандидат экономических наук, доцент кафедры экономики и организации производства, Тюменский индустриальный университет

Секретарь ПЕТУХОВА Вера Сергеевна,

кандидат биологических наук, доцент кафедры техносферной безопасности, Тюменский индустриальный университет

САЛЬКО Мирослава Геннадьевна,
Тюменский индустриальный университет

Развитие методического инструментария экономической оценки энергоэффективности нефтегазодобывающих предприятий

ГУСАРОВ Дмитрий Сергеевич,
Тюменский индустриальный университет

Формирование системы показателей управления маркетингом застройщика

АЛЬ Мир Закария,
НГУЕН Тхань Луан,
Тюменский индустриальный университет
АЛЬ Мир Ехья,
Тюменский государственный университет

Проблемы и инновации в нефтегазовом секторе экономики

Научный руководитель: Петренко Л.Д., Тюменский индустриальный университет

ФЕДОРОВА Анжелика Дмитриевна,
НИКИТИН Егор Сергеевич
Тюменский индустриальный университет

Приоритеты развития нефтегазового сектора России

Научный руководитель: Петренко Л.Д., Тюменский индустриальный университет

СИМАНОВ Артем Анатольевич,
КОСЕНКОВ Илья Анатольевич,
СКОРОБОГАТОВА Анастасия Андреевна,
АКСЕНОВ Даниил Николаевич,
Тюменский индустриальный университет

Проект «Оптический прорыв»

Научный руководитель: Петренко Л.Д., Тюменский индустриальный университет

ТАТАРИНОВ Никита Витальевич,
Тюменский индустриальный университет

Анализ аварийности и методы снижения рисков при транспортировке сжиженного газа танкерами-газовозами

Научный руководитель: Петренко Л.Д., Тюменский индустриальный университет

СТРУЖКОВ Сергей Владимирович,
Тюменский индустриальный университет

Управление рисками нефтегазовой отрасли в условиях Арктики

Научный руководитель: Коркишко А.Н., Тюменский индустриальный университет

<p>ГАРИСТ Даниил Игоревич, ТИМЧЕНКО Екатерина Андреевна, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Проблемы и пути развития нефтегазовой отрасли России</i> Научный руководитель: Петренко Л.Д., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>СУЛТАНОВ Фидан Фаилович, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Перспективы развития нефтегазовой отрасли России</i> Научный руководитель: Петренко Л.Д., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>МОСКАЕВ Илья Андреевич, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Безопасность строительства в Арктике</i> Научный руководитель: Петренко Л.Д., Тюменский индустриальный университет</p>
<p>БАКЛАНОВ Максим Александрович, НАЙДАНОВ Арсений Алексеевич, Тюменский индустриальный университет</p>	<p><i>Зеленое строительство: тенденции развития</i> Научный руководитель: Петренко Л.Д., Тюменский индустриальный университет</p>

i university