



РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

31-я международная специализированная выставка
«ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
23-26 МАЯ / УФА-2023

Проект от 05.05.2023

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

23 МАЯ, ВТОРНИК

10.00-10.25 Зона открытия	Церемония открытия Российского нефтегазохимического форума и XXXI международной специализированной выставки «Газ. Нефть. Технологии»
10.30-11.20	Осмотр выставочной экспозиции официальной делегацией и почётными гостями
11.30-13.00 Конгресс-зал	<p>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ТРАНСФОРМАЦИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ: НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ И ТОЧКИ РОСТА»</p> <p>Модератор: Мищенко Вячеслав Михайлович, директор Центра анализа стратегий и технологий развития ТЭК Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) им. И. М. Губкина, член Экспертного совета при Минэнерго России</p> <p>Хабиров Радий Фаритович, Глава Республики Башкортостан <i>Приветственное слово</i></p> <p>Спикеры: Юрин Михаил Николаевич, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Сорокин Павел Юрьевич, первый заместитель Министра энергетики Российской Федерации Густов Сергей Вадимович, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз», Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники Романов Сергей Михайлович, заместитель генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России Лазеев Андрей Николаевич, генеральный директор ПАО АНК «Башнефть» Ренжин Игорь Михайлович, генеральный директор ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов» Яруллин Рафинат Саматович, генеральный директор АО «Татнефтехиминвест-холдинг», президент Ассоциации «Камский инновационный территориально-производственный кластер», заслуженный химик Республики Татарстан <i>Перспективные направления развития отечественной химической промышленности в условиях импортозамещения</i></p>

	<p>Участие на согласовании: Корниенко Денис Геннадьевич, генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» Маганов Наиль Ульфатович, генеральный директор ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина</p>
<p>11.00-13.00 Конференц-зал 2</p>	<p>РОССИЙСКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И СЕРВИСА Организатор: ГК АСКОН</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Новые возможности системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D v22 · ADEM-VX CAM для КОМПАС-3D – новое поколение интегрированных систем для разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ · Современные российские решения для мониторинга, контроля и анализа работы оборудования на платформе WINNUM <p>Модератор: Магасумов Вадим Маратович, генеральный директор ООО «АСКОН-Уфа»</p> <p><i>Целевая аудитория: руководители предприятий нефтегазового машиностроения, специалисты в сфере проектирования и производства</i></p>
<p>12.00-13.00 Конференц-зал 1</p>	<p>ПРОБООТБОРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ДРУЖЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ Организатор: ООО «Урал-Тест» (Пермь)</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Импортзамещение и технологии в элементах пробоотборных систем · Сосуды, покрытия и запорная арматура, успешно применяемые в России <p>Модератор: Маслов Владимир Георгиевич, исполнительный директор «Урал – Тест» (Пермь)</p>
<p>11.30-13.00 Кейс зона</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА» Организатор: ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России</p> <p>Модератор: Ляшков Игорь Иванович, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва)</p> <p>Спикеры: Ляшков Игорь Иванович, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва) <i>Вступительное слово</i> Мазин Сергей Александрович, директор ООО «Протект-БР», председатель Комитета по эффективному производству и повышению производительности труда ПРО «Опора России» (Пермь) <i>Бережливое производство в нефтехимии. Особенности непрерывных химико-технологических систем</i> Закиров Вадим, руководитель службы Цифровые технологии ООО «Томскнефтехим» (Томск) <i>Цифровизация Бережливого производства. Успехи и трудности реализации цифровых решений</i></p>

<p>13.30-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p>ТРАНСФОРМАЦИЯ РЫНКОВ СБЫТА И ПОИСК НОВЫХ ПАРТНЕРОВ Организатор: Центр поддержки экспорта Республики Башкортостан</p> <p>Модератор: Маняпов Ренат Ильдусович, руководитель Представительства акционерного общества «Российский экспортный центр» в г. Уфе</p> <p>Спикеры: Большева Маргарита Дмитриевна, министр внешнеэкономических связей и конгрессной деятельности Республики Башкортостан <i>Приветственное слово</i> Министерство промышленности и торговли Российской Федерации <i>Национальный проект «Международная кооперация и экспорт» и механизмы государственной поддержки экспортеров промышленной продукции»</i> Кононьихин Владимир Владимирович, директор АНО «Центр поддержки экспорта Республики Башкортостан» <i>Экспорт. Актуальные меры поддержки</i> Голодов Александр Олегович, исполнительный директор ООО «Би Экс Джи» (Челябинск) <i>Поиск партнеров в странах Ближнего Востока</i> Никаноров Павел Анатольевич, генеральный директор ООО «Эй Джей Эй Регистрарс» (Санкт-Петербург) <i>Новые реалии в сфере международной отраслевой сертификации предприятий нефтегазовой отрасли</i> Жиганова Дарья Андреевна, директор по развитию ООО «Альтегрис» (Тюмень) <i>Зарубежные выставки и бизнес-миссии: возможности для российского бизнеса</i> Царев Игорь Владимирович, директор ООО «Экохим» (Уфа) <i>Международная кооперация и экспорт в новых условиях</i></p>
<p>13.30-16.00 Конгресс-зал</p>	<p>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИТ И АВТОМАТИЗАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ Организатор: ООО «Газпромнефтехим Салават»</p> <p>Модераторы: Мариненков Денис Владимирович, генеральный директор Инжинирингового центра ООО «Бимэйстер Инжиниринг» (Москва) Чумарин Руслан Ленарович, главный специалист управления информационных технологий и связи ООО «Газпром нефтехим Салават»</p> <p>Спикеры: Михалев Виктор Анатольевич, руководитель дирекции решений промышленного интернета ООО «Терралинк Технолоджис» (Москва) <i>Предложение к модернизации, замещению зарубежных Баз Данных Реального Времени (БДРВ)</i> Ткачев Александр Михайлович, директор по консалтингу ООО «Цифровая индустриальная платформа» (Санкт-Петербург) <i>Новый процесс операционного управления производством на основе платформы Zyfra IIoT Platform Oil&Gas</i> Машинский Юрий Викторович, заместитель директора Инженерного центра АО «ЭЛАРА» (Чебоксары) <i>АСУ ТП непрерывных производств на российском ПТК «СУРА»</i> Лебедев Иван Викторович, генеральный директор ООО «Промприбор-Р» (Москва) <i>Импортозамещение в сфере производства КИПИА: сложности и перспективы развития</i> Александров Антон Владимирович, начальник Департамента продаж ООО «Элметро Инжиниринг» (Челябинск)</p>

	<p><i>Решения ЭлМетро в области автоматизации и метрологии для обеспечения технологического суверенитета</i></p> <p>Гасанов Эмиль Расимович, менеджер по развитию программного продукта ООО «Наука» (Уфа)</p> <p><i>Оптимальное планирование производства непрерывного цикла</i></p> <p>Кузин Сергей Сергеевич, генеральный директор ООО «Бимэйстер» (Московская область)</p> <p><i>Применение цифровых инструментов при эксплуатации нефтегазовых производств</i></p> <p>Рогозин Роман Алексеевич, руководитель группы Департамент проектирования ООО «Газинформсервис» (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Практический опыт реализации защиты объектов КИИ с использованием отечественных средств защиты информации</i></p> <p>Кортиашвили Валерий Владимирович, коммерческий директор ЗАО «ЭМИС» (Челябинск)</p> <p><i>Риски импортозамещения оборудования КИПиА. Опыт ЗАО «ЭМИС»</i></p> <p>Габбасов Дмитрий Азатович, руководитель направления цифровой трансформации ПАО «Башинформсвязь»</p> <p><i>Высокотехнологичный и цифровой сервис для нефтегазовой отрасли на всех этапах производственного цикла</i></p>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p>ДОСТИЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА В ОБЛАСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ВЫЗОВЫ. ДОСТИЖЕНИЯ. ПЕРСПЕКТИВЫ</p> <p>Организатор: ПАО АНК «Башнефть»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Опыт реализации проектов внедрения передовых технологий и достигнутые эффекты · Вызовы на пути к технологическому суверенитету · Перспективы достижения технологического суверенитета в условиях санкционных ограничений <p>Модератор: Гадельшин Эмиль Вильевич, заместитель генерального директора по развитию и инновациям ООО «Башнефть-Петротест»</p> <p>Спикеры:</p> <p>Басыров М.А., эксперт ПАО НК «Роснефть» (Москва)</p> <p>Ефанов Вячеслав Витальевич, генеральный директор ООО «Башнефть-Петротест» (Уфа)</p> <p>Зверев В.И., эксперт ГК «Росатом» (Москва)</p> <p>Соболев А.О., эксперт ПАО «Газпром нефть» (Санкт-Петербург)</p> <p>Салий Дмитрий Анатольевич, заместитель начальника Управления организации геофизических исследований и работ ПАО «Газпром Недра» (Москва)</p> <p>Чашков А.В., эксперт ПАО «НОВАТЭК» (Москва)</p>
<p>13.30-15.30 Кейс-зона</p>	<p>НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ РОССИИ</p> <p>Организаторы: АО «Институт нефтехимпереработки», Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Технологии, оборудование, сырье, продукты, экология, · Автоматизация процессов нефтепереработки и нефтегазохимии

	<p>Модераторы: Иванов Александр Викторович, генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков (Москва) Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки»</p> <p>Спикеры: Иванов Александр Викторович, генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков (Москва) Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки» <i>Высокоэффективные технологии переработки нефти. Промышленный опыт и научный задел. Инновационные разработки для нефтеперерабатывающей отрасли</i> Магид Александр Борисович, заместитель генерального директора - директор департамента промышленной экологии АО «Институт нефтехимпереработки» <i>Методы очистки кислой сточной воды от фенола</i></p> <p><i>В работе круглого стола запланировано участие специалистов научно-исследовательских и проектных организаций, промышленных предприятий, ВУЗов России, Беларуси, Казахстана</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p>СУБСИДИРОВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ</p> <p>Организаторы: Минпромторг России, Союз производителей нефтегазового оборудования</p> <p><i>Нефтегазовое машиностроение несомненно является важнейшей для бесперебойного функционирования отечественного ТЭК и благосостояния нашей страны отраслью. В свою очередь, ее стабильная работа и устойчивое развитие, особенно в условиях ужесточения секционного гнета западных стран, требует особого внимания со стороны государственных структур. Данное мероприятие призвано обеспечить необходимый уровень информационного обмена в целях разработки наиболее эффективных механизмов поддержки, регулирования и оптимальных сценариев отраслевого развития</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Оценка существующих мер и механизмов государственной поддержки импортозамещения и инновационного развития · Планы по разработке и внедрению новых механизмов государственного регулирования и поддержки отраслевого развития · Основные проблемные зоны импортозамещения и пути их преодоления <p>Модератор: Радинский Константин Олегович, президент Союза производителей нефтегазового оборудования, член Комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК ТПП РФ, член Комитета по тяжелому машиностроению Союза Машиностроителей России, член Комитета РСПП по промышленной политике (Москва)</p> <p>Спикеры: Радинский Константин Олегович, президент Союза производителей нефтегазового оборудования (Москва) <i>Актуализированные предложения Союза ПНГО по усовершенствованию мер и механизмов поддержки отрасли</i></p>

	<p>Кузнецов Михаил Викторович, директор Департамента машиностроения для топливно-энергетического комплекса Министерства промышленности и торговли Российской Федерации <i>Обзор существующих и новых инструментов государственного регулирования и поддержки отрасли</i></p> <p>Шельдяев Александр Николаевич, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан <i>Меры и механизмы поддержки инвестиционной деятельности предприятий Республики Башкортостан</i></p> <p>Каримов Анвер Робертович, генеральный директор Фонда развития промышленности Республики Башкортостан <i>Статус проектов и актуальные инструменты ФРП РБ</i></p> <p>Жданев Олег Валерьевич, руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (Москва) <i>Обзор критичных сегментов и ключевых проблем развития отечественного ТЭК</i></p> <p>Серегин Александр Александрович, заместитель генерального директора АНО «Агентство технологического развития» (Москва) <i>Оценка работы целевых мер стимулирования импортозамещения и технологического развития</i></p> <p>Соколов Александр Анатольевич, управляющий Новикомбанка в г. Уфе / Грабаров Алексей Борисович, начальник отдела Департамента по реализации мер государственной поддержки промышленности Новикомбанка в г. Уфе <i>Механизмы государственной поддержки промышленности. Практика Новикомбанка</i></p> <p>Представитель компании «Иннопрактика» (Москва) Представитель ПАО «Башнефть» <i>Основные проблемы во взаимодействии с поставщиками оборудования и услуг – пожелания заказчика</i></p> <p>Представитель ООО «Буринтех» <i>Меры государственной поддержки и отраслевое взаимодействие: взгляд поставщика</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p>НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ: КУРС НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФБУ Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Вектор развития ESG: от глобальных вызовов к локальным задачам · Мировой тренд на декарбонизацию. Стратегия низкоуглеродного развития России · Углеродная отчетность и климатические проекты: ожидаемый эффект. · Система торговли углеродными единицами (квотами на выбросы парниковых газов). Мифы или реальность · «Зелёные» облигации и новые системы проверки устойчивости бизнеса · Стандарты для целей устойчивого развития · Управление парниковыми газами. Новые реалии <p>Модератор: Шпиленко Андрей Викторович, заместитель Председателя Правительства Омской области</p> <p>Спикеры: Шпиленко Андрей Викторович, заместитель Председателя Правительства Омской области <i>Развитие ESG в России и мире: риски и тренды. Государство и бизнес: точки</i></p>

сопряжения в ESG-повестке. Оценка уровня ESG-зрелости: новации для принятия решений

**Департамент конкуренции, энергоэффективности и экологии
Министерство экономического развития Российской Федерации**

Законодательство Российской Федерации об ограничении выбросов парниковых газов. Поэтапная реализация и «мягкое» регулирование. Что и когда меняется в деятельности производителей нефтегазовой продукции?

Дирекция по ESG ПАО «Сбербанк» (Москва)

ESG-мероприятия и расширение линейки инструментов финансирования устойчивого развития. Система мониторинга ESG-рисков: определение рисков и их преодоление

Мионов Денис Евгеньевич, генеральный директор ФГБУ «Российский институт стандартизации» (Москва)

Стандарты как инструмент поддержки ESG-трансформации

ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Валидация и верификации парниковых газов. Новые возможности. Орган по валидации и верификации парниковых газов как гарант достоверности данных о выбросах и поглощениях

Федеральная служба по аккредитации / Федеральное автономное учреждение «Национальный институт аккредитации» (Москва)

Международное признание данных о парниковых газах: новые условия – новые задачи

16.00-18.00
Кейс-зона

ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЗАКУПОЧНОЙ ЛОГИСТИКИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ

Организаторы: ПАО «Газпром нефть», ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Вопросы к обсуждению:

- Реализация программ в области логистики и закупок на предприятиях ТЭК
- Интеллектуальная поддержка принятия решений в закупочной деятельности
- Цифровые инструменты стандартизации процедуры закупок
- Технология блокчейн в управлении закупками и логистикой

Модератор: Кантор Ольга Геннадиевна, заместитель директора Института нефтегазового бизнеса ФГБОУ ВО УГНТУ по учебно-методической работе и дополнительному образованию, доктор физико-математических наук, профессор кафедры «Корпоративные финансы и учетные технологии»

Спикеры:

Кадесникова Оксана Владимировна, и.о. директора Института нефтегазового бизнеса ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Фадеев Алексей Михайлович, руководитель программы импортозамещения Департамента технологических партнёрств и импортозамещения ПАО «Газпром нефть», член Экспертного совета Российского газового общества, проектный офис «Импортозамещение» ООО «Газпромнефть-Снабжение» (Санкт-Петербург)

Ходырев Алексей Павлович, ООО «Газпромнефть-Снабжение» (Санкт-Петербург)

Султанов Радик Хамитович, заместитель директора ООО «Центр финансового учета», доцент кафедры «Корпоративные финансы и учетные технологии» ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Галямов Айрат Фагимович, директор ООО «Предиктор», доцент кафедры «Корпоративные финансы и учетные технологии» ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Султанов Радик Хамитович, заместитель директора ООО «Центр финансового учета», доцент кафедры «Корпоративные финансы и учетные технологии» ФГБОУ ВО «УГНТУ»

	<p>Галлямов Тимур Маратович, магистрант кафедры «Корпоративные финансы и учетные технологии» ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><i>Целевая аудитория: специалисты по закупкам и логистике предприятий нефтегазовой отрасли, руководители предприятий в сфере управления закупками, представители ВУЗов</i></p>
16.30-18.00 Конгресс-зал	<p>НОВЫЙ БАЗИС РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ ДО 2030 ГОДА Организатор: АО «Башкирская содовая компания»</p>
ПЛОЩАДКА ПЕРВЕНСТВА ПО БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ (2 ЭТАЖ)	
13.30-18.00 2 этаж	<p>ПЕРВЕНСТВО ПО БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА-2023 Организатор: Центр развития производственной системы химического комплекса ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России</p> <p><i>Первенство по бережливому производству среди предприятий химического комплекса – мероприятие для предприятий химической промышленности России. Участие в Первенстве проходит в формате командной игры, количество участников в команде от 5 до 7 человек.</i></p> <p>Бережливое производство помогает компаниям, не прибегая к серьезным инвестициям и используя преимущественно свои внутренние резервы, добиваться ощутимого роста производительности труда. Оно само по себе неразрывно связано с экономикой, профессиональным ростом сотрудников, защитой окружающей среды и энергоэффективностью</p> <p>Модератор площадки: Ляшков Игорь Иванович, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва)</p>
МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:	
9.00-18.00 Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ» (РАБОТА СЕКЦИЙ №1, №2) Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан, ООО «РН-БашНИПНефть»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реагенты и технологии их применения в процессах повышения нефтеотдачи пластов, интенсификации добычи нефти • Химические реагенты, применяемые при транспорте нефти и нефтепродуктов • Современные защитные технологии, материалы и ингибиторы коррозии, парафиноотложения для нефтяного и газового оборудования • Поверхностно-активные вещества в нефтяной и газовой промышленности • Экологические аспекты применения химических реагентов в нефтяной и газовой промышленности • Реагенты для бурения, заканчивания и ремонта скважин • Современные технологии производства химических реагентов для нефтяной и газовой промышленности • Автоматизация процессов химизации • Цифровизация в нефтепромысловой химии • «Зеленая» химия

<p>14.30-16.00 Конгресс-холл «Торатау» ул. З. Валиди, 2</p>	<p>ЗАСЕДАНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН С ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПАО «ГАЗПРОМ»*</p> <p style="text-align: right;">*закрытый формат участия</p>
<p>24 МАЯ, СРЕДА</p>	
<p>9.00-11.00 Конференц-зал 1</p>	<p>РАЗРАБОТКИ КАТАЛИЗАТОРОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», Академия наук РБ При участии: АО «Синтез-Каучук», АО «Стерлитамакский нефтехимический завод», Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов</p>
<p>9.00-11.00 Конференц-зал 2</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ И БИЗНЕСА В ПОДГОТОВКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАДРОВ: ПУТИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ В КОНТЕКСТЕ ПОСЛАНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ» Организаторы: ООО «Газпром трансгаз Уфа», ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Новая модель образовательных программ – от бакалавра до магистра; · О новых задачах в подготовке кадров для нефтегазовой отрасли и роли партнерства производства и образовательных учреждений; · Перспективы развития проекта «Профессионалитет» в Российской Федерации <p>Модератор: Баулин Олег Александрович, ректор ФГБОУ ВО УГНТУ, почетный работник сферы образования Российской Федерации</p> <p>Спикеры: Шарипов Шамиль Гусманович, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» Петров Вадим Леонидович, председатель Федерального УМО по направлению «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», проректор по дополнительному образованию Национального исследовательского технологического университета «МИСиС (Москва)» Баннх Денис Сергеевич, руководитель по развитию системы обучения в области производственной безопасности ПАО «Газпром нефть» (Санкт-Петербург) Суслов Сергей Михайлович, директор ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» им. И.А. Матлашова (Волгоград) Медведев Андрей Витальевич, председатель ФУМО СПО по УГПС 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», директор Института дополнительного и дистанционного образования Тюменского индустриального университета (Тюмень) Николаев Олег Александрович, генеральный директор ООО «Газпром добыча Оренбург» (Оренбург)</p> <p><i>Целевая аудитория: руководители производственных предприятий, специалисты по управлению персоналом, университетских консорциумов, специалисты по подготовке кадров, научное сообщество</i></p>
<p>9.30-11.30 Кейс-зона</p>	<p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ Организаторы: АО «Опытный завод Нефтехим», ФГБОУ ВО «УГНТУ», Академия наук РБ</p> <p>Модератор: Бадикова Альбина Дарисовна, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой физической и органической химии УГНТУ</p>

	<p>Спикеры: Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки» Злотский Семен Соломонович, д.х.н., профессор, академик АН РБ, заведующий кафедрой общей, аналитической и прикладной химии УГНТУ Зорин Владимир Викторович, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент АН РБ, заведующий кафедрой биохимии и технологии микробиологических производств Григорьева Нелля Геннадьевна, ведущий научный сотрудник лаборатории приготовления катализаторов Института нефтехимии и катализа обособленное структурное подразделение Федерального государственного бюджетного научного учреждения Уфимского федерального исследовательского центра Российской академии наук Султанова Римма Марселевна, профессор УГНТУ <i>Результаты и перспективы использования в малотоннажной химии нефтехимических и биотехнологических «Соединений-Платформ».</i> Назаров Алексей Михайлович, доктор химических наук, профессор, охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов УГНТУ <i>Малотоннажная химия: современные тренды на стыке с экологией, медициной, биотехнологией</i> Мустафин Ахат Газизьянович, доктор химических наук, профессор, академик АН РБ, зав. лабораторией <i>Формирование наноразмерных покрытий из наночастиц серы на поверхностях различной природы</i> Алябьев Андрей Степанович, начальник научно-технического центра ООО «Газпром нефтехим Салават» Байметов Булат Зульфатович, генеральный директор ООО «Крезол»</p> <p>Приглашены к участию: Иванов Виктор Петрович, российский химик, кандидат технических наук, заслуженный химик России, президент внешнеторгового объединения «Союзхимэкспорт», Президент Российского Союза химиков, Председатель Комиссии по химии и нефтехимии РСПП (Москва) Егоров Михаил Петрович, директор Институт органической химии имени Н. Д. Зелинского РАН (Москва) Носков Александр Степанович, заместитель директора по научной работе Федерального исследовательского центра «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН» (Новосибирск)</p> <p>Кейсы от компаний: ООО «Крезол», ООО «Девон», ООО «Альтернатива», ООО «ОЗНА», ОАО «ЗИТ Россилбер», ОАО «Туймазытехуглерод», БашНИПИнефть</p>
<p>9.00-11.00 Конгресс-зал</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА «ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ» Организаторы: НИПИ НГ «ПЕТОН», ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><i>В олимпиаде принимают участие представители ВУЗов: Москвы, Санкт-Петербурга, Самары, Казани, Тюмени, Ярославля, Казахстана, Азербайджана С каждым годом олимпиадное движение расширяется и обеспечивает подготовку талантливых, активных, нестандартно мыслящих студентов, которые скоро пополнят ряды молодых специалистов, способных на принятие инновационных решений, в том числе, в области импортозамещения</i></p> <p>Модератор: Просочкина Татьяна Рудольфовна, заведующая кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» ФГБОУ ВО «УГНТУ», доктор хим. наук, профессор</p>

**НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН.**

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Организатор: ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Модератор: Герасимов Тимур Александрович, первый заместитель министра промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан

Спикеры:

Герасимов Тимур Александрович, первый заместитель министра промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан
Текущий статус и перспективы развития рынка газомоторного топлива в регионе

Михаленко Вячеслав Александрович, член Правления ПАО «Газпром», начальник Департамента транспортировки и подземного хранения газа (Санкт-Петербург)

Создание ПАО «Газпром» благоприятных условий для дальнейшего расширения использования природного газа на транспорте

Корниенко Денис Геннадьевич, генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо» (Санкт-Петербург)

Итоги 10 лет работы компании на рынке газомоторного топлива. Реализация инвестиционной программы по строительству АГНКС в Республике Башкортостан

Гарипов Рифат Рузилевич, заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Башкортостан

Государственная политика и региональные меры поддержки в сфере переоборудования автотранспорта на газомоторное топливо в 2023 году

Суфиянов Айдар Рифгатович, глава Администрации МР Туймазинский район РБ

Сахабиев Азат Альвертович, глава Администрации МР Белебеевский район РБ

Насырова Гюзель Раисовна, глава Администрации МР г. Иглинский район РБ
Перспективные локации для размещения АГНКС, в рамках расширения региональной газозаправочной сети

Мавлетбердин Ильдар Маратович, первый заместитель министра образования и науки Республики Башкортостан

Баулин Олег Александрович, ректор ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет

Перспективы обучения на базе средне-профессиональных и высших учебных заведений Республики Башкортостан профильных специалистов по переоборудованию и сервисному обслуживанию газобаллонных автомобилей

Тактаев Ильнур Ямилевич, заместитель министра предпринимательства и туризма Республики Башкортостан

Организация экологических маршрутов по Республике Башкортостан для транспорта на газомоторном топливе в рамках развития внутреннего туризма

Сайткулова Зухра Фаргатовна, заместитель руководителя Агентства по печати и средствам массовой информации Республики Башкортостан

Мероприятия по освещению преимуществ использования газомоторного топлива и организация размещения социальной рекламы в региональных СМИ

Юлдашбаев Азамат Мурзагалиевич, глава Администрации ГО г. Сибай

Валидов Эльдар Сергеевич, глава Администрации ГО г. Нефтекамск
Увеличение парка газомоторной техники автотранспортных предприятий в г. Сибай, г. Нефтекамск

Неговора Андрей Владимирович, директор ООО «Башдизель»

Актуальные вопросы в сфере перспективного развития региональной инфраструктуры по переоборудованию и сервисному обслуживанию газобаллонного транспорта

	<p>Даминов Вадим Наилевич, директор ООО «Уфимский компрессорный завод» <i>Промышленная эксплуатация новой модели компрессорных установок для АГНКС повышенной производительности (4ГМ 2,5-3,6/6-251). Перспективы развития производства в условиях западных санкций</i></p>
<p>11.30-13.30 Конференц-зал 2</p>	<p>НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗОВ В БАЗОВЫЕ ПРОДУКТЫ НЕФТЕХИМИИ И СЫРЬЕ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ПЕРЕДЕЛОВ Организатор: ООО «Газпром нефть - Промышленные инновации»</p>
<p>11.30-13.30 Конгресс-зал</p>	<p>ГАЗОВЫЙ ДИКТАНТ Организаторы: ООО «Газпром трансгаз Уфа», ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><i>Газовый диктант – просветительская акция, выполняющая не только образовательную, но и командообразующую функцию. Диктант проводится в форме тестирования по темам: история газовой промышленности; добыча, транспортировка, хранение, переработка природного газа, а также другим отраслевым направлениям.</i></p> <p>Цель проекта – повышение общественного интереса к газовой отрасли, предоставление подросткам и молодежи возможности получения дополнительных знаний.</p> <p>Модератор: Посягин Борис Сергеевич, почетный работник газовой промышленности, заслуженный работник нефтяной и газовой промышленности Российской Федерации, председатель Совета ветеранов ПАО «Газпром» (Москва)</p>
<p>12.00-14.30 Кейс-зона</p>	<p>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУРЕНИЯ СКВАЖИН. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Соорганизаторы: Энергоклуб УГНТУ, ООО РН «БашНИПИнефть»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Высокотехнологичный сервис в бурении в ракурсе импортозамещения <p>Модераторы: Исмаков Рустэм Адипович, заведующий кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин» УГНТУ, д-р тех. наук, профессор Лысенков Алексей Владимирович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений» УГНТУ</p> <p>Спикеры: Чемезов Данил Павлович, специалист ООО РН «БашНИПИнефть», отдел разработки месторождений ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Уфа / Нефтеюганск) <i>Трансформация системы разработки на примере шельфовых отложений зрелого месторождения с целью довыработки запасов</i> Ихсанов Денис Рафисович, специалист ООО РН «БашНИПИнефть», отдел разработки месторождений ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Уфа / Нефтеюганск) <i>Эффективность применения горизонтальных нагнетательных скважин в системах разработки терригенных коллекторов</i> Шевченко Оксана Николаевна, ассистент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Института нефтегазовых технологий ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (Самара) <i>Математическая модель нефтеизвлечения в условиях нелинейной фильтрации жидкости к горизонтальным скважинам</i></p>

Ширяев Евгений Сергеевич, ассистент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Института нефтегазовых технологий ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (Самара)
Обоснование эксплуатационных характеристик скважин и процесса заводнения месторождений Самарской области на основе уточнения структурных свойств высоковязкой нефти

Паутова Анна Сергеевна, аспирант кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Института нефтегазовых технологий ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (Самара)
Исследование ультразвуковых измерений для определения механических примесей в скважинной продукции

Тягаев Евгений Олегович, аспирант кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Института нефтегазовых технологий ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (Самара)
Особенности и условия формирования Колганской толщи на Юге Оренбургской области

Трушкин Олег Барисович, доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» УГНТУ
Исследование режимов бурения с помощью наддолотного регистратора «Автобур»

Гаймалетдинова Гульназ Леоновна, кафедра «Бурение нефтяных и газовых скважин» УГНТУ
Разработка ингибирующих буровых растворов для первичного вскрытия продуктивных пластов и сохранение их продуктивности

Имамутдинова Аделина Алтафовна, магистрант кафедры «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений» УГНТУ
Эксплуатация скважин в осложнённых условиях. Совершенствование технологии кислотной обработки горизонтальных скважин в условиях низкотемпературных карбонатных коллекторов

Иксанов Владислав Радикович, аспирант кафедры «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений» УГНТУ
Повышение эффективности вывода скважин на режим проведения соляно-кислотных обработок

Салихов Тагир Искандерович, магистрант УГНТУ
Совершенствование технологии глушения скважин при аномально низких пластовых давлениях в карбонатных пластах

Сунагатова Элина Маратовна, УГНТУ
Комплексный подход к повышению эффективности кислотного гидроразрыва пласта с использованием результатов лабораторных исследований и компьютерного моделирования

Гилязова Эльвина Ильдаровна, магистрант кафедры «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений» УГНТУ
Разработка щадящего метода глушения скважин перед проведением соляно-кислотных метод интенсификации добычи нефти

14.00-15.45
 Конференц-зал 1

**РАЗВИТИЕ ИНДУСТРИИ СПГ В СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ:
 ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Организатор: Национальная ассоциация сжиженного природного газа

Вопросы к обсуждению:

- Презентация СПГ Карты 2023
- Презентация совместной работы с РГУ им. И.М. Губкина «Современное состояние малотоннажного производства СПГ в России»
- Отсутствие нормативно-технической документации при производстве СПГ
- Итоги отрасли за 2022 год: события, запущенные заводы. Планы на 2023 год
- Подготовка кадрового потенциала

- Импортозамещение в технологиях и оборудовании производства, транспорта и хранения СПГ
- Субсидирование отрасли
- Основные точки роста и вызовы
- Перспективные планы развития СПГ как отрасли, так и ведущих игроков рынка

Модератор: Сарафанников Павел Викторович, президент, Председатель Правления Национальной ассоциации сжиженного природного газа (Санкт-Петербург)

Спикеры:

Представитель Министерства энергетики Российской Федерации Кахидзе Алексей Константинович, председатель Совета директоров ООО «Газпром СПГ технологии» (Санкт-Петербург)

Газизянов Артур Илькамович, первый заместитель генерального директора - главный инженер ООО «НОВАТЭК-СПГ топливо» (Москва) / **Латыпов Руслан Сафаргалиевич**, начальник ОП УРФО ООО «НОВАТЭК-СПГ топливо» (Москва)

Сладков Павел Алексеевич, ведущий аналитик, заместитель руководителя Центра компетенций импортозамещения в ТЭК АНО «Агентство по технологическому развитию» (Москва)

Инструменты государственной поддержки исследовательских и производственных проектов индустрии СПГ

Нурмухаметов Рустем Радикович, к.т.н, начальник научно-исследовательского отдела метрологического обеспечения средств и систем измерений расхода и количества нефти и нефтепродуктов, сжиженного природного газа и низкотемпературных жидкостей (НИО-14) Всероссийского НИИ расходомерии - филиала ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (Санкт-Петербург)

Тенденция метрологического обеспечения измерения количества СПГ в РФ

Курочкин Андрей Владиславович, заместитель генерального директора по научной работе НИПИ ПЕГАЗ (Уфа)

Многопараметрическая оптимизация технико-экономических параметров производства СПГ

Климентьев Александр Юрьевич, первый вице-президент Научно-экспертного Совета Национальной ассоциации СПГ, советник Постоянного представительства Республики Саха (Якутия) при Президенте России (Москва)

СПГ-карта. Современное состояние производство малотоннажного СПГ в РФ

Банников Евгений Анатольевич, руководитель сектора проектирования систем связи ООО «РН-БаНИПИнефть»

Концепция реализации функций сведения материального баланса углеводородных сред при производстве сжиженного природного газа

Эксперты:

Иванов Сергей Николаевич, исполнительный директор Национальной ассоциации сжиженного природного газа (Санкт-Петербург)

Холоденин Иван Павлович, заместитель исполнительного директора Национальной ассоциации сжиженного природного газа (Санкт-Петербург)

**ВЗАИМОВЫГОДНЫЕ ПРОЕКТЫ В НЕФТЕГАЗОВОЙ СФЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
РОССИИ И КАЗАХСТАНА: ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ**

Организатор: Ассоциация «ЭнергоИнновация»

Вопросы для обсуждения:

- ключевые вопросы двустороннего сотрудничества между Казахстаном и Россией (особенности взаимодействия)
- экспортные маршруты (транспортные проекты)
- проекты добычи
- торговля углеводородами и нефтепродуктами в двустороннем порядке

Модератор: Смирнов Михаил Михайлович, президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация», доктор политических наук (Москва)

Спикеры:

Бессель Валерий Владимирович, исполнительный вице-президент ГК «НьюТек Сервисез», профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина (Москва)

Растущие азиатские рынки углеводородов как фактор тесного сотрудничества нефтяников Казахстана и России

Искаков Ринат Маратович, проректор по науке и инновациям Атырауского университета нефти и газа (Атырау, Республика Казахстан)

Формирование университетской практической науки под задачи и проблемы нефтегазового бизнеса

Таленов Асхат Амангалинович, директор ТОО «NATIONAL SERVICE COMPANY» (Аксай, Республика Казахстан)

Миннуллин Рамиль Рафаилович, заместитель директора по инвестициям ООО УК «Энергоразвитие» (Казань)

Болбенков Алексей Сергеевич, президент группы компаний «Инко-Энерго» (Рязань)

Резников Андрей Сергеевич, директор по работе со странами Средней Азии, Ближнего Востока и Северной Африки ООО «ИНГК» (Москва)

Иванов Сергей Николаевич, исполнительный директор Национальной ассоциации СПГ (Санкт-Петербург)

Энергоснабжение промышленных предприятий сжиженным природным газом

Крамской Юрий Григорьевич, региональный директор по странам ЕАЭС Норевинд (Москва)

Поставки оборудования для бурения, магистральных газопроводов, насосно-компрессорных технологий и для СПГ

Кривых Сергей Евгеньевич, председатель технического комитета Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» (Москва)

Участники:

Конин Евгений Александрович, коммерческий директор ТОО «National Service Company» (Аксай, Республика Казахстан)

Кульчиков Марат Ниязович, учредитель ТОО «Казмунай саплай»

Алдияров Нурлыбек Касымбекович, менеджер проекта ТОО «Казмунай саплай» (Атырау, Республика Казахстан)

Газетдинов Раиль Фанисович, генеральный директор ООО УК «Энергоразвитие» (Казань)

Гайфутдинов Айрат Азатович, заместитель генерального директора по международным отношениям ООО УК «Энергоразвитие» (Казань)

Оразалиев Наурыз, GCEG (Атырау, Республика Казахстан)

Дубровский Тимофей Анатольевич, директор ООО «БашРТС» (Уфа)

Жалгасбаева Акмарал Амантаевна, декан Факультета экономики, бизнеса и информационных технологий - к.э.н., профессор Атырауского университета нефти и газа (Атырау, Республика Казахстан)

	<p>Строколист Надежда Ивановна, заместитель генерального директора по продажам Hammer Master</p> <p>Болбенков Антон Алексеевич, руководитель проектов энергосбережения ООО «Инко-Энерго» (Рязань)</p> <p>Баранов Иван Александрович, директор по продажам ООО «ИНГК» (Москва)</p>
<p>15.00-16.30 Кейс-зона</p>	<p>ХАКАТОН «ТЕХНОЛОГИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РФ» Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Модератор: Леонтьева Светлана Валерьевна, руководитель регионального отделения Российского экологического общества, доцент кафедры «Нефтехимия и химическая технология» ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p>
<p>16.15-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОТЕХНОЛОГИИ–ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕННОЙ ХИМИИ Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Соорганизаторы: ПАО «Сибур Холдинг», Российское экологическое общество</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Перспективы развития экотехнологий в России · Направления инновационных исследований в области экотехнологий. · Использование экотехнологий в промышленности. · Вторичная переработка отходов и пластиков (втор-ПЭТ и др.). · Экотехнологии восстановления объектов накопленного экологического вреда. · Инновационные экотехнологии для реализации федерального проекта «Чистый воздух» Нацпроекта «Экология» <p>Модератор: Леонтьева Светлана Валерьевна, руководитель регионального отделения Российского экологического общества, доцент кафедры «Нефтехимия и химическая технология» ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Приглашены к участию: Представитель АО «ПОЛИЭФ» (холдинг СИБУР) (Благовещенск) Представитель ООО «Газпром нефтехим Салават» (Салават) Представитель Башкирской содовой компании (Стерлитамак) Представитель Иркутской нефтяной компании (Иркутск) Представители университетов России и зарубежных стран</p> <p><i>Целевая аудитория: специалисты в области экологии, экотехнологий и химических технологий, руководители и специалисты предприятий в сфере нефтегазохимического комплекса, представители науки</i></p>
<p>16.15-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p>ТЕХНОЛОГИИ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА НЕФТЯНОЙ ОСНОВЕ Организаторы: ПАО «Газпром нефть», ООО «Газпром нефть - Промышленные инновации», ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Водородные технологии и создание перспективных углеродных материалов для ТЭК · Новые углеродные и наноуглеродные материалы различного функционального назначения · Способы получения горячих асфальто - бетонных и полимерных асфальто - бетонных смесей <p>Модератор: Ахметов Арслан Фаритович, заведующий кафедрой «Технология нефти и газа», д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p>

	<p>Спикеры: Представитель ПАО «Газпром нефть» Сабилов Денис Шамилович, директор Института нефтехимии и катализа Уфимского федерального исследовательского центра РАН, проф., д.х.н. Доломатов Михаил Юрьевич, проф.кафедры «Технология нефти и газа» УГНТУ Мустафин Ильдар Ахатович, доцент кафедры «Технология нефти и газа» УГНТУ Лосев Виктор Петрович, инженер кафедры «Технология нефти и газа» УГНТУ Бурангулов Данияр Загирович, асс.кафедры «Технология нефти и газа» УГНТУ</p> <p><i>Целевая аудитория: специалисты ведущих нефтегазоперерабатывающих предприятий, молодые ученые ВУЗов и научных центров</i></p>
МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:	
<p>9.00-18.00 Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ» (РАБОТА СЕКЦИЙ №3, №4, №5) Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан, ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>
<p>9.00-17.00 Конгресс отель «Шератонплаза Уфа» ул. Цюрупы, 7</p>	<p>НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. В.В. ЛАПТЕВА «НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ» Организаторы: МОО «Евро-Азиатское геофизическое общество», ГК «Квант», Союз нефтегазопромышленников России</p> <p>Поддержка: Министерство энергетики Российской Федерации, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан, ТПП РБ</p> <p>Содействие: Международная Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (АИС), НП «Союзнефтегазсервис», Институт проблем нефти и газа РАН, Академия наук РБ</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · новейшие достижения в развитии геофизической техники и технологий при поиске, разведке и разработке трудноизвлекаемых запасов нефти и газа · разработки в области цифрового геолого-гидродинамического моделирования месторождений, техники, технологии ГТИ, ГИС, MWD, LWD на суше, шельфе, открытом стволе и обсаженных скважинах · освоение трудноизвлекаемых запасов нефти и газа с привлечением малого и среднего отечественного бизнеса <p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ» Время проведения: 9.00-13.00</p> <p>Модератор: Пасечник Михаил Петрович, президент Евро-Азиатского геофизического общества (МОО ЕАГО)</p> <p>Спикеры: Хамитов Расих Азгамович, советник Главы Республики Башкортостан по вопросам использования природных ресурсов и экологической безопасности на общественных началах, президент Фонда «Башнедра» <i>Приветственное слово от Правительства Республики Башкортостан</i></p>

Жданев Олег Валерьевич, руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (Москва)
Приоритеты технологического развития ТЭК РФ

Шмаль Геннадий Иосифович, президент Союза нефтегазопромышленников России (Москва)
Нефтегазовый комплекс России в современных реалиях

Пасечник Михаил Петрович, президент Евро-Азиатского геофизического общества (МОО ЕАГО)
Россия в условиях санкций

Лобанков Валерий Михайлович, УГНТУ (Уфа)
О значимости теории скважинных измерений в развитии геофизического комплекса России

Емельянов Александр Васильевич, главный инженер ООО «НПП Энергия» (Тверь)
Совершенствование производственной базы ООО «НПП Энергия» и освоение новых технологий — основа повышения качества аппаратуры каротажа в процессе бурения LWD-2ННК-ГГКЛП(-ЗГК)

Хомяков Александр Сергеевич, ФГУП «ВНИИА» им. Н.Л. Духова (Москва)
Ядерно-физическая аппаратура производства ФГУП «ВНИИА» для исследования нефтегазовых скважин

Бабарыкин Валерий Николаевич, генеральный директор ООО «Инкаб.Про» (Пермский край)
Инновационные коррозионностойкие кабели для исследования скважин

Игилов Руслан Якубович, ПАО «САК «Энергогарант», член Совета по финансово-промышленной и инвестиционной политике ТПП РФ (Москва)
Комплексное страхование для предприятий нефтегазового сектора

**СЕКЦИЯ № 1 «НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ГИС
ДЛЯ ОТКРЫТОГО СТВОЛА И ОБСАЖЕННЫХ СКВАЖИН»**

Конгресс отель «Шератонплаза Уфа» ул. Цюрупы, 7
Конференц-зал «Нуриев», второй этаж

Время проведения: 14.00 – 17.00

Модератор: Сергеев Алексей Александрович, генеральный директор АО НПП «ВНИИГИС» (Октябрьский)

Спикеры:

Макаров Аркадий Юрьевич, Михеев М.Л., ООО «ТНГ-Групп» (Бугульма)
Опыт работы компании ООО «ТНГ-Групп» с аппаратурой ГДК-ОПК (гидродинамического каротажа-опробывание пластов).

Лавреньев Марк Евгеньевич, «Шлюмберже Россия»
Поиск пропущенных интервалов с учётом комплексирования геолого-геофизических данных

Якуба Андрей Николаевич, АО «БашВзрывТехнологии» (Самара)
Технологии и оборудование для повышения эффективности перфорации для МГРП

Канюков Дмитрий Васильевич, АО «Тюменский опытно-экспериментальный завод геофизического приборостроения» (Тюмень)
Высокотехнологичное устьевое оборудование для проведения ГИРС

Быховец Андрей Александрович, ООО «НПП Энергия» (Тверь)
Разработка акустического каверномера для проведения измерений в процессе бурения и накопленный опыт применения в составе аппаратуры LWD производства ООО «НПП Энергия»

Горбатьюк Олег Васильевич, ООО НПК «Геоэлектроника Сервис» (Тверь)
Требования к измерительным каналам комплекса ГТИ при бурении нефтяных и газовых скважин

Гимаев Радэль Радикович, ФГУП «ВНИИА» им. Н.Л.Духова (Москва)

Применение нейтронных методов для элементного анализа керна

Леготин Леонид Георгиевич, ООО НПФ «АМК Горизонт» (Октябрьский)

Зонды электрического каротажа «МБК ГОРИЗОНТ» и особенности их применения

Багаутдинов Альберт Ринатович, ООО «Геотехсервис» (Уфа)

Сравнительный анализ цифровых и аналоговых станций ГТИ Геотест 7В.

Преимущества и недостатки

СЕКЦИЯ № 2 «ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, МЕТРОЛОГИЯ, ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГИС»

Конгресс отель «Шератонплаза Уфа» ул. Цюрупы, 7

Конференц зал «Аксаков 1», второй этаж

Время проведения: 14.00 – 17.00

Модератор: Лобанков Валерий Михайлович, президент БО МОО ЕАГО, профессор УГНТУ

Спикеры:

Байков Виталий Анварович, ООО «РН БашНИПИнефть» (Уфа)

Самосогласованное описание Хаммер-эффекта

Мамяшев Венер Галиуллович, ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (Тюмень)

Цифровая трансформация технологии петрофизического обеспечения геологоразведочных работ

Кузьмичев Олег Борисович, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Алгоритмы комплексной интерпретации данных многозондового индукционного каротажа и метода самопроизвольной поляризации в скважине пересекающей пласт с зоной проникновения (аналитические решения)

Привалова Ольга Разимовна, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Оценка геологической неоднородности карбонатных коллекторов каширского горизонта при планировании геолого-технологических мероприятий

Шумилов Александр Владимирович, ПАО «Пермнефтегеофизика» (Пермь)

Геофизические исследования для поисков метана угольных пластов нижнего карбона Кизеловского бассейна

Белов Сергей Владимирович, ООО «ФХС-ПНГ» (Пермь)

Совершенствование методов обработки данных кроссдипольного акустического каротажа

Баязитов Салават Ришатович, ООО НПЦ «ГеоТЭК» (Уфа)

Новые технологии обработки геофизических данных в системе «ПРАЙМ»

Ахмадеев Айгиз Ахатович, ООО НПФ «АМК Горизонт» (Октябрьский)

Результаты опытно-промышленных работ аппаратурой АМК Горизонт в процессе проработки скважин

Корытников Антон Александрович, ООО НПФ «АМК Горизонт» (Октябрьский)

Учет влияния положения автономных приборов в скважине на показания нейтронных методов

СЕКЦИЯ № 3 «ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В РАЗВИТИИ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ И ГАЗА

Конгресс отель «Шератонплаза Уфа» ул. Цюрупы, 7

Конференц зал «Аксаков 2», второй этаж

Время проведения: 14.00 – 17.00

Модератор: Утопленников Владимир Константинович, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва)

Спикеры:
Утопленников Владимир Константинович, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва)
Инновационные технологии исследований и разработки трудноизвлекаемых запасов углеводородов пермских резервуаров Востока Русской платформы с участием малых и средних нефтяных и сервисных компаний.
Щукин Юлий Григорьевич, ООО «Научно-технический центр «Взрывобезопасность» (Москва)
Утопленников Владимир Константинович, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва)
Моделирование мегарезервуаров фундамента Тимано-Печорской и Меконгской провинции с целью восполнения ресурсов углеводородов
Головацкая Гульнара Ишмухаметовна, АО НПП «ВНИИГИС» (Октябрьский)
Методика интерпретации электромагнитной дефектоскопии-толщинометрии многоколонных скважин методом переходных процессов
Шакиров Альберт Амирзянович, АО НПП «ВНИИГИС» (Октябрьский)
Пробоотборник с азотной компенсацией пробы или новая парадигма в геофизическом приборостроении
Насрутдинов Альберт Марсович, ООО НПП «Геоспецприбор» (Уфа)
Значение высокоточной гироскопической инклинометрии для безопасной и эффективной проводки скважин. Опыт ООО НПП «Геоспецприбор»
Богаткина Юлия Геннадьевна, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва)
Автоматизация задач технико-экономической оценки разработки месторождений углеводородов

КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ПРИКЛАДНЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ»
 Конгресс отель «Шератонплаза Уфа» ул. Цюрупы, 7
 Конференц зал «Аксаков 3», второй этаж
Время проведения: 14.00 – 17.00

Модератор: Морсаков Иван Михайлович, ООО «НТЦ ГЕОТЕХНОКИН» (Москва)

В рамках конференции состоится вручение медалей им. Лаптева В.В. «За вклад в развитие промышленной геофизики» и премий среди специалистов и студентов нефтегазовой отрасли в 2023 г.

25 МАЯ, ЧЕТВЕРГ

9.00-12.30
 Конгресс-зал

XI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЭК. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ» - IT'DAYS-2023
 Организатор: Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики ФГБОУ ВО «УГНТУ»
 При поддержке: Российский союз научных и инженерных общественных объединений; Российская академия естественных наук (РАЕН); Академия наук РБ; Союз Профессионалов дистанционного обучения; Ассоциация образовательных программ «Электронное образование Республики Башкортостан»

Вопросы к обсуждению:

- Инновационные технологии на основе математического моделирования и искусственного интеллекта в ТЭК Российской Федерации
- Информационные технологии в науке, образовании и производстве
- Информационные технологии в экономике, управлении и бизнесе
- Системы и методы защиты компьютерной информации

- Моделирование информационных систем
- Системы автоматизированного проектирования и ГИС-технологии
- Суперкомпьютеры, параллельные и облачные вычисления
- Системное программирование и техническая кибернетика
- Сети и телекоммуникации
- Дистанционное обучение: концепция, методология, технология
- Современная методика преподавания информатики

Модераторы:

Султанова Екатерина Александровна, канд. техн. наук, доцент кафедры вычислительной техники и инженерной кибернетики ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет, член-корреспондент РАЕН
Филиппов Владимир Николаевич, канд. техн. наук, доцент кафедры вычислительной техники и инженерной кибернетики ФГБОУ ВО Уфимский государственный нефтяной технический университет, действительный член РАЕН

Спикеры:

Ерофеев Валерий Владимирович, руководитель челябинского регионального отделения РАЕН, Председатель правления челябинской областной общественной организации «Российский союз научных и инженерных общественных объединений», д-р техн. наук, профессор (Челябинск)

Приветственное слово

Захаркин Денис Владимирович, основатель и генеральный директор VR Concept (Москва)

Применение технологии виртуальной реальности в науке, образовании и производстве. Опыт компании VR Concept

Корнеев Николай Владимирович, д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры Управления безопасностью сложных систем Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина, член-корр. РАЕН, федеральный эксперт Министерства образования и науки РФ (Москва)

Проблемы и потенциал роста российской индустрии искусственного интеллекта для высокотехнологичных отраслей промышленности России

Оводов Александр Михайлович, генеральный директор ООО «ИТ Энигма Уфа», директор департамента информационной безопасности Uniteller (Москва)

Отечественный безопасный софт. Как защитить бизнес от результатов небезопасной разработки

Сальников Роман Иванович м.н.с. ГУ «Институт проблем искусственного интеллекта» (Донецк)

Синописис запатентованных средств и способов регуляции психоэмоциональных состояний

Кислицин Василий Олегович заместитель генерального директора по разработке ООО «Т8 Сенсор» (Москва)

Мониторинг трубопроводов

Валитов Дим Шамилович начальник управления цифровизации ООО «ОЗНА-Диджитал Солюшнс» (Уфа)

Динамическое ПО «Цифровая модель» OZNA DiMod для установок подготовки нефти и газа, как инструмент оптимизации

Елисеев Игорь Владимирович, ведущий инженер-программист Службы по сопровождению и внедрению АСУ ТП ООО «Газпромнефть-автоматизация» (Тюмень)

Цифровой двойник технологических объектов на базе цифрового технологического конструктора с математической моделью

Муталлапов Рамиль Наильевич, генеральный директор АО «Диджитал Инжиниринг Технолоджи» (Уфа)

Комплексная автоматизация инжиниринговых и строительных компаний

	<p>Корнилин Сергей Васильевич, специалист по цифровому моделированию ООО «ОЗНА-ДИДЖИТАЛ СОЛЮШНС» <i>Моделирование процесса сгорания ПНГ в ГФУ с учетом влияния бокового и встречного ветра</i></p> <p>Гайсин Эдуард Дамилисович, проректор по инновационному развитию, заведующий кафедрой «Управление и организационное совершенство» ЧОУ «Межотраслевой институт» <i>Программный комплекс поддержки решений для развития бизнеса</i></p> <p>Шигапова Алина Наилевна, ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» <i>Веб-приложение для предсказания среднего балла студентов «Успеваемость»</i></p> <p>Целевая аудитория: специалисты по IT-технологиям в различных сферах профессиональной деятельности, в том числе в нефтяной и нефтегазовой отрасли, ТЭК, руководители предприятий в IT-сфере в нефтяной и нефтегазовой отрасли, ТЭК, научное сообщество</p>
<p>9.00-11.00 Конференц-зал 1</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ. ПРОБЛЕМЫ, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», Академия наук РБ</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Проблемы и задачи с которыми сталкиваются промышленные предприятия России и Республики Башкортостан в условиях санкционного давления · Разработка конструкторской и технологической документации для изготовления деталей, узлов, агрегатов, оборудования поставки которых ограничены на российский рынок из-за санкций · Разработка составов и технологий нанесения полимерных защитных покрытий в т.ч. антикоррозионных на различные детали, устройства и оборудование используемого в различных отраслях промышленности · Подготовка кадров для высокотехнологичных и наукоемких производств · Освоение выпуска новых видов продукции <p>Модератор: Даминов Рустем Рифович, вице-президент Академии наук Республики Башкортостан</p> <p>Спикеры: Магсар Оюунтугс, заведующий кафедрой нефтяной инженерии и бурения Школы геологии и горного дела Монгольского государственного университета науки и технологий (Монголия) Антонюк В.Е., главный научный сотрудник НТЦ «Технологии машиностроения и технологическое оборудование» ГУН «Объединенный институт машиностроения Национальной академии наук Беларуси» (Минск, Республика Беларусь) ООО «Газпром переработка» (Санкт-Петербург) Олихин Николай Николаевич, директор по инновационным проектам ЗАО «Производственное объединение «Муромский завод трубопроводной арматуры» (Санкт-Петербург) Шурупов Олег Константинович, технический директор АО «Стерлитамакский нефтехимический завод» Ниязов Николай Аркадьевич, заместитель директора по производству (науке) АО «Стерлитамакский нефтехимический завод» Калабухов Пётр Васильевич, исполнительный директор ООО НПО «Станкостроение» Фаткуллин Раиль Наилевич, директор по технологии и развитию АО «Башкирская содовая компания» Шарипов Марсель Ильгизович, заместитель генерального директора АО «Красный пролетарий»</p>

	<p>Волков Александр Анатольевич, директор ООО «Башкирская сервисная компания»</p> <p>Демченко Мария, директор Центра реверсивного инжиниринга Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий ФГБОУ ВО УГНТУ</p> <p>Файрушин Айрат Миннуллович, заведующий кафедрой «Оборудование и технология сварки и контроля» ФГБОУ ВО УГНТУ</p> <p>Латыпов Олег Ренатович, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Материаловедение и защита от коррозии» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»</p> <p>ПАО «Уфаоргсинтез» ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»</p>
<p>9.00-14.00 Конференц-зал 2</p>	<p>ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ОЗНА» Организатор: ГК «ОЗНА»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Требования конечных Заказчиков к Поставщикам проектов обустройства месторождений • Текущие проекты ГК «ОЗНА», перспективы развития • Процесс закупок, требования к Поставщикам • Доклады Поставщиков ГК «ОЗНА» <p>Модератор: Кондратьева Надежда Владиславовна, начальник управления тендерной политикой закупок ХК «ОЗНА»</p> <p>Заказчики: Невмержицкий Сергей Павлович, директор департамента закупок ООО «Иркутская нефтяная компания» (Иркутск) АО «РОСПАН ИНТЕРНЕСНЛ» (Новый Уренгой) ПАО «Новатэк»</p> <p>Поставщики: ООО «Зульцер Хемтек» Якубенко Андрей Викторович, генеральный директор ООО НПФ «МКТ-АСДМ» (Челябинск) <i>Лучшая практика по построению взаимодействия с Клиентами и Поставщиками</i> Кортиашвили Валерий Владимирович, коммерческий директор ЗАО «ЭМИС» (Челябинск) <i>Проблемы импортозамещения: варианты и пути решения</i> АО «Чебоксарский электроаппаратный завод» (Чебоксары) ООО «Восточная арматурная компания» (Уфа) ООО «Веда МК» (Московская область)</p> <p>Целевая аудитория: поставщики для предприятий машиностроения</p>
<p>9.30-11.30 Кейс-зона</p>	<p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ» При поддержке: Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов (ВИАМ)</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коррозия и защита нефтегазопромыслового оборудования • Коррозия и защита магистральных трубопроводов • Коррозия и защита нефтегазоперерабатывающего оборудования

	<ul style="list-style-type: none"> · Применение новых коррозионно-стойких материалов для оборудования и защитных покрытий <p>Модератор: Латыпов Олег Ренатович, доктор технических наук, заведующий кафедрой «Материаловедение и защита от коррозии» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»</p> <p>Спикеры: ООО «РН-БашНИПИнефть» ООО «Газпром трансгаз Уфа» ООО «Металлпластприорити» (Магнитогорск) ООО «Уфимское технико-технологическое предприятие»</p> <p><i>Целевая аудитория: специалисты по защите нефтегазового оборудования от коррозии, научное сообщество коррозийщиков и материаловедов</i></p>
11.30-13.00 Конференц-зал 1	<p>ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОГО ДАВЛЕНИЯ</p> <p>Организаторы: Научно-промышленная ассоциация арматуростроителей (НПАА), Агентство по технологическому развитию</p> <p>Модератор: Тер-Матеосянц Иван Тигранович, исполнительный директор «Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей» (Санкт-Петербург)</p> <p>Спикеры: Сладков Павел Алексеевич, ведущий аналитик, заместитель руководителя Центра компетенций импортозамещения в ТЭК АНО «Агентство по технологическому развитию» (Москва)</p> <p>Тер-Матеосянц Иван Тигранович, исполнительный директор «Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей» (Санкт-Петербург) Янгиров Руслан Радикович, руководитель группы по механике Управления импортозамещения ООО «Ямал СПГ» (Ямало-Ненецкий автономный округ)</p> <p><i>Целевая аудитория: разработчики и производители арматуры, проектировщики систем и авторы инновационных разработок в сфере арматуростроения, представители нефтегазохимического сектора</i></p>
12.00-14.00 Кейс-зона	<p>ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ</p> <p>Организаторы: Научно-технический центр «Актау», ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Новые требования промышленной безопасности в 2023 году. Индикаторы риска. Критерии оценки добросовестности · Идентификация. Регистрация. Лицензирование деятельности. · Требования промышленной безопасности к объектам нефтегазодобывающей промышленности. · Аудит промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса · Паспортизация, сертификация, техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности <p>Модератор: Солодовников Александр Владимирович, директор Научно-технического центра «Актау», доцент кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p>

	<p>Спикеры: Представитель Западно-Уральского управления Ростехнадзора <i>Новые требования промышленной безопасности в 2023 году к объектам нефтегазодобывающей промышленности. Индикаторы риска. Критерии оценки добросовестности</i> Солодовников Александр Владимирович, директор Научно-технического центра «Актау», доцент кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВО «УГНТУ» <i>Идентификация. Регистрация. Лицензирование. Требования промышленной безопасности к мобильным установкам для пробной эксплуатации и освоения месторождений</i> Лебедев Иван Викторович, генеральный директор ООО «Промприбор-Р» (Москва) <i>Предотвращение техногенных и экологических катастроф на примере применения систем газоанализа</i> Представитель экспертной организации <i>Паспортизация, сертификация, техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности</i> Представитель кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВО «УГНТУ» <i>Аудит промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса</i></p> <p><i>Целевая аудитория: руководители, заместители руководителей и начальники отделов (служб, подразделений) предприятий нефтегазовой отрасли, руководители и специалисты служб промышленной безопасности, охраны труда; руководители и специалисты экспертных организаций, заинтересованные специалисты</i></p>
<p>13.00-14.30 Кongress-зал</p>	<p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА Организатор: ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ»</p> <p>Модератор: Осока Захар Иванович, начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Москва)</p> <p>Спикеры: Осока Захар Иванович, начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Москва) Лебединская Елена Владимировна, заместитель генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» (Москва) <i>Роль технического регулирования и стандартизации на развитие добычи нефти и газа в Российской Федерации</i> Коломин Антон Евгеньевич, заместитель директора по производственной метрологии «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Москва) <i>Особенности метрологического обеспечения систем измерений количества и показателей качества нефти (сырой нефти)</i> Тонконог Михаил Игоревич, заместитель главного инженера по освоению скважин Департамент Разведки и Разработки «Шлюмберже Россия» / Бренда Баракудзе, технический эксперт по исследованию скважин «Шлюмберже Россия» (Москва)</p>

	<p><i>Использование мобильных комплексов ранней добычи и подготовки для снижения неопределённостей при эксплуатации месторождений</i></p> <p>Коваль Петр Анатольевич, главный метролог ООО «Корпорации Уралтехнострой» (Уфа) <i>Опыт применения многофазного расходомера «Урал-МР»</i></p> <p>Эксперты: Севницкий Сергей Анатольевич, директор ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан», специальный представитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в ПФО</p> <p>Участие на согласовании: Бурмистров Вячеслав Александрович, директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России / Кузнецов Дмитрий Александрович, заместитель директора Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России Пронин Антон Николаевич, генеральный директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева», член-корреспондент Метрологической Академии (Санкт-Петербург)</p>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p>ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ</p> <p>Организаторы: ПАО «Газпром нефть», Институт нефтегазовых технологических инициатив (ИНТИ)</p> <p>Модератор: Атнагулов Альберт Рашитович, директор программ ООО «Газпромнефть-Развитие», руководитель комитета по обустройству месторождений АНО «ИНТИ»</p>
<p>14.30-16.30 Конференц-зал 2</p>	<p>РОБОТИЗАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</p> <p>Организаторы: Национальная ассоциация участников рынка робототехники Поддержка: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Кооперационное взаимодействие для создания новых технологических решений. Примеры успешных кейсов через призму работы отраслевых центров компетенций · Испытание робототехнических решений в нефтегазовой отрасли. Законодательные особенности и пути устранения административных барьеров · Сценарии применения роботов и беспилотников для модернизации производственных процессов разведки, добычи и переработки в нефтегазовой отрасли · Новые направления для применения автономных технологий в нефтегазе · Проблемы обслуживания критически важной инфраструктуры нефтегазового комплекса · Ключевые задачи импортозамещения технологий в нефтегазе и возможности отечественной робототехники для их решения. · Трансформация смежных отраслей с использованием роботизированных решений: промышленная безопасность, логистика и транспортировка нефтепродуктов <p>Модератор: Мудрова Ольга Владимировна, исполнительный директор Национальной ассоциации участников рынка робототехники (Москва)</p>

	<p>Спикеры: Хлюпин Павел Александрович, директор Центра цифровых технологий и робототехники ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» Коновалюк Ратибор Сергеевич, директор по развитию АО МГК «Интехрос» (Воронеж) Розанов Станислав Олегович, генеральный директор «Тьюбот» (Новосибирск) Представитель НТЦ «РОКАД» (Санкт-Петербург)</p> <p><i>Целевая аудитория: руководители по цифровой трансформации крупнейших предприятий нефтегазовой отрасли, руководители, отвечающие за модернизацию и роботизацию оборудования на предприятиях, специалисты робототехнической индустрии и представителей ВУЗов</i></p>
<p>15.00-17.00 Кongress-зал</p>	<p>ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕДИЦИНА. ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ Организаторы: Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ</p> <p>Модератор: Ватолин Равиль Валерьевич, директор РБК-Уфа</p> <p>Спикеры: Иванова Ленера Хакимовна, министр семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан <i>Приветственное слово</i> Кузнецова Екатерина Анатольевна, заместитель директора Центра исследований охраны труда и здоровья ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Москва) Шатохин Константин Анатольевич, заместитель генерального директора АНО «Здоровье 360», председатель Национального общества промышленной медицины, главный специалист по промышленной медицине АО «Группа компаний «Медси» (Москва) Крашенинников Арсений Дмитриевич, руководитель проектов ПАО «МТС» (Москва) <i>Повышение уровня безопасности и производительности труда. Событийно-ориентированная система на базе программно-аппаратного комплекса от МТС</i> Мингазов Назир Насилевич, заместитель генерального директора – главный врач ООО «ЛОЦ Энергетик» (Уфа) <i>Реализация программы «Управление здоровьем работников ООО «Башкирская генерирующая компания»</i> Мусин Евгений Ленарович, директор ООО «Айтимед» (Уфа) <i>Автоматизированная система предрейсовых осмотров Medpoint24 в Республике Башкортостан</i> Каримова Лилия Казымовна, главный научный сотрудник ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», доктор медицинских наук, профессор <i>Факторы риска и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в трудовых коллективах</i></p> <p><i>Целевая аудитория: специалисты по охране труда, руководители предприятий, научное сообщество, HR-службы</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p>ПРЕИМУЩЕСТВА РАССМОТРЕНИЯ КОММЕРЧЕСКИХ СПОРОВ В ТРЕТЕЙСКОМ СУДЕ Организаторы: Российский союз промышленников и предпринимателей, Союз работодателей Республики Башкортостан</p> <p>Модератор: Гареев Ирек Ахметгалиевич, исполнительный директор Союза работодателей Республики Башкортостан</p>

	<p>Спикеры: Поганцев Иван Владимирович, советник Председателя Арбитражного центра при РСПП (Москва) Костанов Санасар Степанович, директор Ассоциации «Российский центр содействия третейскому разбирательству» (Москва)</p>
<p>МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</p>	
<p>Уфимский университет науки и технологий ул. Заки Валиди, 32 а</p>	<p>ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПЛАСТОВ» Организаторы: Уфимский университет науки и технологий (УУНиТ), Академия наук Республики Башкортостан, Сколковский институт науки и технологий, Международная Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (Ассоциация «АИС»), Евро-Азиатское геофизическое общество (ЕАГО)</p> <p>Цель конференции: <i>познакомить молодых ученых с новейшими технологиями геологических и геофизических исследований нефтегазовых пластов, осветить вопросы эффективного применения технологий для изучения залежей с трудно извлекаемыми запасами углеводородов, для исследования горизонтальных скважин, применения новой отечественной и зарубежной геофизической техники, цифрового геолого-гидродинамического моделирования месторождений</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Цифровые технологии в геофизике, петрофизике и исследовании керна · Современные подходы создания цифровых геологических и гидродинамических моделей · Комплексная интерпретация данных промысловой геофизики · Геофизические и гидродинамические исследования пластов и скважин <p>Модераторы: Хабиров Тимур Раильевич, к.ф.-м.н, доцент кафедры геофизики ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» Закиров Марат Финатович, к.ф.-м.н, доцент кафедры геофизики ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» Исламов Денис Фавилович, к.ф.-м.н, старший преподаватель кафедры геофизики ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий» Давлетшин Филюс Фанизович, к.ф.-м.н, ассистент кафедры геофизики ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»</p> <p>Спикеры: Зверев Владимир Игоревич, начальник научно-исследовательского отделения ФГУП «ВНИИА им. Н.Л.Духова», д.ф.-м.н.(Москва) Давлетова Алиса Альбертовна, геофизик ОАО «Когалымнефтегеофизика» (Когалым) Рюков Рамиль Ирекович, мл. научный сотрудник, аспирант ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»</p> <p>Целевая аудитория: <i>молодые специалисты нефтегазовых компаний, предприятий геофизического, бурового, ГРП, ГНКТ и других видов нефтегазового сервиса, молодые ученые образовательных организаций</i></p>

<p>9.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p>РЕГИОНАЛЬНЫЙ ХАКАТОН «РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ» Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Модераторы: Гамилова Диляра Агеламовна, директор Уфимской высшей школы экономики и управления УГНТУ Дьячков Алексей Сергеевич, доцент Уфимской высшей школы экономики и управления УГНТУ</p>
<p>9.00-11.00 Конференц-зал 1</p>	<p>ХИМИЯ НОВОЙ ЭКОНОМИКИ Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», ООО «Газохим Инжиниринг», АО «ИНХП»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Создание технологий углеродных материалов и водорода · Разработка и получение биологически активных препаратов на основе нефтехимических соединений-платформ · Низкоуглеродная технология создания вакуума · Цифровое прогнозирование и проектирование веществ с заданными свойствами · Разработка способов получения реагентов нефтегазодобычи на основе природных и синтетических полимеров <p>Модератор: Теляшев Эльшад Гумерович, заведующий кафедрой «Газохимия и моделирование химико-технологических процессов», д.т.н., профессор, чл.-корр. АН РБ, заслуженный деятель науки РФ и РБ</p> <p>Спикеры: Вильданов Фархад Шамилевич, к.т.н., декан Технологического факультета, руководитель стратегического проекта «Химия новой экономики»</p> <p>Ахметов Арслан Фаритович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Технология нефти и газа» УГНТУ Злотский Семен Соломонович, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой «Общая аналитическая и прикладная химия» УГНТУ Везиров Рустем Руждиевич, к.т.н., заместитель директора - директор департамента АО «ИНХП» Просочкина Татьяна Рудольфовна, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» УГНТУ Бадикова Альбина Дарисовна, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физическая и органическая химия»</p> <p><i>Целевая аудитория: специалисты ведущих нефтегазоперерабатывающих предприятий, молодые ученые ВУЗов и научных центров</i></p>
<p>12.00-14.00 2 этаж</p>	<p>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА» 2023 ГОДА Организатор: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ</p>
<p>14.00-15.00 1 этаж</p>	<p>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ДИПЛОМАМИ И БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ И ФОРУМА</p>

МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:

Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29	МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ» (РАБОТА СЕКЦИЙ №6, №7, №8) Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан, ООО «РН-БашНИПИнефть»
УГНТУ Корпус 2 ул. Космонавтов, 8/3	ДЕНЬ ПАО «ТРАНСНЕФТЬ» В УГНТУ: ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ, ВСТРЕЧА КАДРОВЫХ СЛУЖБ СО СТУДЕНТАМИ Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Республика Башкортостан
город Уфа,
выставочный комплекс «ВДНХ-ЭКСПО Уфа»

ОРГКОМИТЕТ:

Башкирская выставочная компания,
(347) 246-42-81, 246-42-85,
kongress@bvkexpo.ru
www.gntexpo.ru