



# 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><b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ</b> <b>«ТРАНСФОРМАЦИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ: НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ И ТОЧКИ РОСТА»</b></p> <p><b>Модератор: Мищенко Вячеслав Михайлович</b>, 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><b>Хабиров Радий Фаритович</b>, Глава Республики Башкортостан <i>Приветственное слово</i></p> <p><b>Спикеры:</b> <b>Юрин Михаил Николаевич</b>, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации <b>Сорокин Павел Юрьевич</b>, первый заместитель Министра энергетики Российской Федерации <b>Густов Сергей Вадимович</b>, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз», Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники <b>Романов Сергей Михайлович</b>, заместитель генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России <b>Лазеев Андрей Николаевич</b>, генеральный директор ПАО АНК «Башнефть» <b>Ренжин Игорь Михайлович</b>, генеральный директор ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов» <b>Яруллин Рафинат Саматович</b>, 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><b>Участие на согласовании:</b>  <b>Корниенко Денис Геннадьевич</b>, генеральный директор ООО «Газпром газомоторное топливо»  <b>Маганов Наиль Ульфатович</b>, генеральный директор ПАО «Татнефть»  им. В.Д. Шашина</p>
<p>11.00-13.00  Конференц-зал 2</p>	<p><b>РОССИЙСКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И СЕРВИСА</b>  Организатор: ГК АСКОН</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Новые возможности системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D v22</li> <li>· ADEM-VX CAM для КОМПАС-3D – новое поколение интегрированных систем для разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ</li> <li>· Современные российские решения для мониторинга, контроля и анализа работы оборудования на платформе WINNUM</li> </ul> <p><b>Модератор: Магасумов Вадим Маратович</b>, 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><b>ПРОБООТБОРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ДРУЖЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ</b>  Организатор: ООО «Урал-Тест» (Пермь)</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Импортозамещение и технологии в элементах пробоотборных систем</li> <li>· Сосуды, покрытия и запорная арматура, успешно применяемые в России</li> </ul> <p><b>Модератор: Маслов Владимир Георгиевич</b>, исполнительный директор «Урал – Тест» (Пермь)</p>
<p>11.30-13.00  Кейс зона</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»</b>  Организатор: ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России</p> <p><b>Модератор: Ляшков Игорь Иванович</b>, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва)</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Ляшков Игорь Иванович</b>, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва)  <i>Вступительное слово</i>  <b>Мазин Сергей Александрович</b>, 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>  <b>Закиров Вадим</b>, 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><b>ТРАНСФОРМАЦИЯ РЫНКОВ СБЫТА И ПОИСК НОВЫХ ПАРТНЕРОВ</b> Организатор: Центр поддержки экспорта Республики Башкортостан</p> <p><b>Модератор: Маняпов Ренат Ильдусович</b>, руководитель Представительства акционерного общества «Российский экспортный центр» в г. Уфе</p> <p><b>Спикеры:</b> <b>Большева Маргарита Дмитриевна</b>, министр внешнеэкономических связей и конгрессной деятельности Республики Башкортостан <i>Приветственное слово</i> <b>Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</b> <i>Национальный проект «Международная кооперация и экспорт» и механизмы государственной поддержки экспортеров промышленной продукции»</i> <b>Кононьихин Владимир Владимирович</b>, директор АНО «Центр поддержки экспорта Республики Башкортостан» <i>Экспорт. Актуальные меры поддержки</i> <b>Голодов Александр Олегович</b>, исполнительный директор ООО «Би Экс Джи» (Челябинск) <i>Поиск партнеров в странах Ближнего Востока</i> <b>Никаноров Павел Анатольевич</b>, генеральный директор ООО «Эй Джей Эй Регистрарс» (Санкт-Петербург) <i>Новые реалии в сфере международной отраслевой сертификации предприятий нефтегазовой отрасли</i> <b>Жиганова Дарья Андреевна</b>, директор по развитию ООО «Альтегрис» (Тюмень) <i>Зарубежные выставки и бизнес-миссии: возможности для российского бизнеса</i> <b>Царев Игорь Владимирович</b>, директор ООО «Экохим» (Уфа) <i>Международная кооперация и экспорт в новых условиях</i></p>
<p>13.30-16.00 Конгресс-зал</p>	<p><b>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИТ И АВТОМАТИЗАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ</b> Организатор: ООО «Газпромнефтехим Салават»</p> <p><b>Модераторы:</b> <b>Мариненков Денис Владимирович</b>, генеральный директор Инжинирингового центра ООО «Бимэйстер Инжиниринг» (Москва) <b>Чумарин Руслан Ленарович</b>, главный специалист управления информационных технологий и связи ООО «Газпром нефтехим Салават»</p> <p><b>Спикеры:</b> <b>Михалев Виктор Анатольевич</b>, руководитель дирекции решений промышленного интернета ООО «Терралинк Технолоджис» (Москва) <i>Предложение к модернизации, замещению зарубежных Баз Данных Реального Времени (БДРВ)</i> <b>Ткачев Александр Михайлович</b>, директор по консалтингу ООО «Цифровая индустриальная платформа» (Санкт-Петербург) <i>Новый процесс операционного управления производством на основе платформы Zyfra IIoT Platform Oil&amp;Gas</i> <b>Машинский Юрий Викторович</b>, заместитель директора Инженерного центра АО «ЭЛАРА» (Чебоксары) <i>АСУ ТП непрерывных производств на российском ПТК «СУРА»</i> <b>Лебедев Иван Викторович</b>, генеральный директор ООО «Промприбор-Р» (Москва) <i>Импортозамещение в сфере производства КИПИА: сложности и перспективы развития</i> <b>Александров Антон Владимирович</b>, начальник Департамента продаж ООО «Элметро Инжиниринг» (Челябинск)</p>

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

	<p><b>Модераторы:</b>  <b>Иванов Александр Викторович</b>, генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков (Москва)  <b>Теляшев Эльшад Гумерович</b>, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки»</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Иванов Александр Викторович</b>, генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков (Москва)  <b>Теляшев Эльшад Гумерович</b>, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки»  <i>Высокоэффективные технологии переработки нефти. Промышленный опыт и научный задел. Инновационные разработки для нефтеперерабатывающей отрасли</i>  <b>Магид Александр Борисович</b>, 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><b>СУБСИДИРОВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ</b></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><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Оценка существующих мер и механизмов государственной поддержки импортозамещения и инновационного развития</li> <li>· Планы по разработке и внедрению новых механизмов государственного регулирования и поддержки отраслевого развития</li> <li>· Основные проблемные зоны импортозамещения и пути их преодоления</li> </ul> <p><b>Модератор: Радинский Константин Олегович</b>, 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><b>Спикеры:</b>  <b>Радинский Константин Олегович</b>, президент Союза производителей нефтегазового оборудования (Москва)  <i>Актуализированные предложения Союза ПНГО по усовершенствованию мер и механизмов поддержки отрасли</i></p>

	<p><b>Кузнецов Михаил Викторович</b>, 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><b>Шельдяев Александр Николаевич</b>, 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><b>Каримов Анвер Робертович</b>, генеральный директор Фонда развития промышленности Республики Башкортостан <i>Статус проектов и актуальные инструменты ФРП РБ</i></p> <p><b>Жданев Олег Валерьевич</b>, 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><b>Серегин Александр Александрович</b>, заместитель генерального директора АНО «Агентство технологического развития» (Москва) <i>Оценка работы целевых мер стимулирования импортозамещения и технологического развития</i></p> <p><b>Соколов Александр Анатольевич</b>, управляющий Новикомбанка в г. Уфе / <b>Грабаров Алексей Борисович</b>, начальник отдела Департамента по реализации мер государственной поддержки промышленности Новикомбанка в г. Уфе <i>Механизмы государственной поддержки промышленности. Практика Новикомбанка</i></p> <p><b>Представитель компании «Иннопрактика» (Москва)</b></p> <p><b>Представитель ПАО «Башнефть»</b> <i>Основные проблемы во взаимодействии с поставщиками оборудования и услуг – пожелания заказчика</i></p> <p><b>Представитель ООО «Буринтех»</b> <i>Меры государственной поддержки и отраслевое взаимодействие: взгляд поставщика</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p><b>НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ: КУРС НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ</b> Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФБУ Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Вектор развития ESG: от глобальных вызовов к локальным задачам</li> <li>· Мировой тренд на декарбонизацию. Стратегия низкоуглеродного развития России</li> <li>· Углеродная отчетность и климатические проекты: ожидаемый эффект.</li> <li>· Система торговли углеродными единицами (квотами на выбросы парниковых газов). Мифы или реальность</li> <li>· «Зелёные» облигации и новые системы проверки устойчивости бизнеса</li> <li>· Стандарты для целей устойчивого развития</li> <li>· Управление парниковыми газами. Новые реалии</li> </ul> <p><b>Модератор: Шпиленко Андрей Викторович</b>, заместитель Председателя Правительства Омской области</p> <p><b>Спикеры:</b> <b>Шпиленко Андрей Викторович</b>, 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><b>Галлямов Тимур Маратович</b>, 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><b>НОВЫЙ БАЗИС РАЗВИТИЯ ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ ДО 2030 ГОДА</b> Организатор: АО «Башкирская содовая компания»</p>
<b>ПЛОЩАДКА ПЕРВЕНСТВА ПО БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ (2 ЭТАЖ)</b>	
13.30-18.00 2 этаж	<p><b>ПЕРВЕНСТВО ПО БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА-2023</b> 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><b>Модератор площадки: Ляшков Игорь Иванович</b>, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва)</p>
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</b>	
9.00-18.00 Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29	<p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ»</b> (РАБОТА СЕКЦИЙ №1, №2) Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан, ООО «РН-БашНИПНефть»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Реагенты и технологии их применения в процессах повышения нефтеотдачи пластов, интенсификации добычи нефти</li> <li>• Химические реагенты, применяемые при транспорте нефти и нефтепродуктов</li> <li>• Современные защитные технологии, материалы и ингибиторы коррозии, парафиноотложения для нефтяного и газового оборудования</li> <li>• Поверхностно-активные вещества в нефтяной и газовой промышленности</li> <li>• Экологические аспекты применения химических реагентов в нефтяной и газовой промышленности</li> <li>• Реагенты для бурения, заканчивания и ремонта скважин</li> <li>• Современные технологии производства химических реагентов для нефтяной и газовой промышленности</li> <li>• Автоматизация процессов химизации</li> <li>• Цифровизация в нефтепромысловой химии</li> <li>• «Зеленая» химия</li> </ul>



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

	<p><b>Спикеры:</b>  <b>Теляшев Эльшад Гумерович</b>, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки»  <b>Злотский Семен Соломонович</b>, д.х.н., профессор, академик АН РБ, заведующий кафедрой общей, аналитической и прикладной химии УГНТУ  <b>Зорин Владимир Викторович</b>, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент АН РБ, заведующий кафедрой биохимии и технологии микробиологических производств  <b>Григорьева Нелля Геннадьевна</b>, 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  <b>Султанова Римма Марселевна</b>, профессор УГНТУ  <i>Результаты и перспективы использования в малотоннажной химии нефтехимических и биотехнологических «Соединений-Платформ».</i>  <b>Назаров Алексей Михайлович</b>, 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>  <b>Мустафин Ахат Газизьянович</b>, доктор химических наук, профессор, академик АН РБ, зав. лабораторией  <i>Формирование наноразмерных покрытий из наночастиц серы на поверхностях различной природы</i>  <b>Алябьев Андрей Степанович</b>, начальник научно-технического центра ООО «Газпром нефтехим Салават»  <b>Байметов Булат Зульфатович</b>, генеральный директор ООО «Крезол»</p> <p><b>Приглашены к участию:</b>  <b>Иванов Виктор Петрович</b>, российский химик, кандидат технических наук, заслуженный химик России, президент внешнеторгового объединения «Союзхимэкспорт», Президент Российского Союза химиков, Председатель Комиссии по химии и нефтехимии РСПП (Москва)  <b>Егоров Михаил Петрович</b>, директор Институт органической химии имени Н. Д. Зелинского РАН (Москва)  <b>Носков Александр Степанович</b>, заместитель директора по научной работе Федерального исследовательского центра «Институт катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН» (Новосибирск)</p> <p><b>Кейсы от компаний:</b>  <b>ООО «Крезол», ООО «Девон», ООО «Альтернатива», ООО «ОЗНА», ОАО «ЗИТ Россилбер», ОАО «Туймазытехуглерод», БашНИПИнефть</b></p>
<p>9.00-11.00  Конгресс-зал</p>	<p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА  «ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»</b>  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><b>Модератор: Просочкина Татьяна Рудольфовна</b>, 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><b>Даминов Вадим Наилевич</b>, 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><b>НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ В ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗОВ В БАЗОВЫЕ ПРОДУКТЫ НЕФТЕХИМИИ И СЫРЬЕ ДЛЯ СЛЕДУЮЩИХ ПЕРЕДЕЛОВ</b>          Организатор: ООО «Газпром нефть - Промышленные инновации»</p>
<p>11.30-13.30          Конгресс-зал</p>	<p><b>ГАЗОВЫЙ ДИКТАНТ</b>          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><b>Модератор: Посягин Борис Сергеевич</b>, 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><b>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУРЕНИЯ СКВАЖИН. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b>          Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»          Соорганизаторы: Энергоклуб УГНТУ, ООО РН «БашНИПИнефть»</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Высокотехнологичный сервис в бурении в ракурсе импортозамещения</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Исмаков Рустэм Адипович</b>, заведующий кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин» УГНТУ, д-р тех. наук, профессор  <b>Лысенков Алексей Владимирович</b>, кандидат технических наук, доцент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений» УГНТУ</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Чемезов Данил Павлович</b>, 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>  <b>Ихсанов Денис Рафисович</b>, специалист ООО РН «БашНИПИнефть», отдел разработки месторождений ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Уфа / Нефтеюганск)  <i>Эффективность применения горизонтальных нагнетательных скважин в системах разработки терригенных коллекторов</i>  <b>Шевченко Оксана Николаевна</b>, 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><b>Строколист Надежда Ивановна</b>, заместитель генерального директора по продажам Hammer Master</p> <p><b>Болбенков Антон Алексеевич</b>, руководитель проектов энергосбережения ООО «Инко-Энерго» (Рязань)</p> <p><b>Баранов Иван Александрович</b>, директор по продажам ООО «ИНГК» (Москва)</p>
<p>15.00-16.30 Кейс-зона</p>	<p><b>ХАКАТОН «ТЕХНОЛОГИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РФ»</b> Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><b>Модератор: Леонтьева Светлана Валерьевна</b>, 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><b>СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОТЕХНОЛОГИИ–ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕННОЙ ХИМИИ</b> Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Соорганизаторы: ПАО «Сибур Холдинг», Российское экологическое общество</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Перспективы развития экотехнологий в России</li> <li>· Направления инновационных исследований в области экотехнологий.</li> <li>· Использование экотехнологий в промышленности.</li> <li>· Вторичная переработка отходов и пластиков (втор-ПЭТ и др.).</li> <li>· Экотехнологии восстановления объектов накопленного экологического вреда.</li> <li>· Инновационные экотехнологии для реализации федерального проекта «Чистый воздух» Нацпроекта «Экология»</li> </ul> <p><b>Модератор: Леонтьева Светлана Валерьевна</b>, руководитель регионального отделения Российского экологического общества, доцент кафедры «Нефтехимия и химическая технология» ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><b>Приглашены к участию:</b> 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><b>Целевая аудитория:</b> 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><b>ТЕХНОЛОГИИ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА НЕФТЯНОЙ ОСНОВЕ</b> Организаторы: ПАО «Газпром нефть», ООО «Газпром нефть - Промышленные инновации», ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Водородные технологии и создание перспективных углеродных материалов для ТЭК</li> <li>· Новые углеродные и наноуглеродные материалы различного функционального назначения</li> <li>· Способы получения горячих асфальто - бетонных и полимерных асфальто - бетонных смесей</li> </ul> <p><b>Модератор: Ахметов Арслан Фаритович</b>, заведующий кафедрой «Технология нефти и газа», д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p>



	<p><b>Спикеры:</b>  <b>Представитель ПАО «Газпром нефть»</b>  <b>Сабилов Денис Шамилович</b>, директор Института нефтехимии и катализа Уфимского федерального исследовательского центра РАН, проф., д.х.н.  <b>Доломатов Михаил Юрьевич</b>, проф.кафедры «Технология нефти и газа» УГНТУ  <b>Мустафин Ильдар Ахатович</b>, доцент кафедры «Технология нефти и газа» УГНТУ  <b>Лосев Виктор Петрович</b>, инженер кафедры «Технология нефти и газа» УГНТУ  <b>Бурангулов Данияр Загирович</b>, асс.кафедры «Технология нефти и газа» УГНТУ</p> <p><i>Целевая аудитория: специалисты ведущих нефтегазоперерабатывающих предприятий, молодые ученые ВУЗов и научных центров</i></p>
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</b>	
<p>9.00-18.00  Гостиница  «Башкирия»  ул. Ленина 25/29</p>	<p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ»  (РАБОТА СЕКЦИЙ №3, №4, №5)</b>  Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан,  ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>
<p>9.00-17.00  Конгресс отель  «Шератонплаза  Уфа»  ул. Цюрупы, 7</p>	<p><b>НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. В.В. ЛАПТЕВА  «НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ  УГЛЕВОДОРОДОВ»</b>  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><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· новейшие достижения в развитии геофизической техники и технологий при поиске, разведке и разработке трудноизвлекаемых запасов нефти и газа</li> <li>· разработки в области цифрового геолого-гидродинамического моделирования месторождений, техники, технологии ГТИ, ГИС, MWD, LWD на суше, шельфе, открытом стволе и обсаженных скважинах</li> <li>· освоение трудноизвлекаемых запасов нефти и газа с привлечением малого и среднего отечественного бизнеса</li> </ul> <p><b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И  ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»</b>  <b>Время проведения: 9.00-13.00</b></p> <p><b>Модератор: Пасечник Михаил Петрович</b>, президент Евро-Азиатского геофизического общества (МОО ЕАГО)</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Хамитов Расих Азгамович</b>, 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»*

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

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

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



	<p><b>Спикеры:</b>  <b>Представитель Западно-Уральского управления Ростехнадзора</b>  <i>Новые требования промышленной безопасности в 2023 году к объектам нефтегазодобывающей промышленности. Индикаторы риска. Критерии оценки добросовестности</i>  <b>Солодовников Александр Владимирович</b>, 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>  <b>Лебедев Иван Викторович</b>, генеральный директор ООО «Промприбор-Р» (Москва)  <i>Предотвращение техногенных и экологических катастроф на примере применения систем газоанализа</i>  <b>Представитель экспертной организации</b>  <i>Паспортизация, сертификация, техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности</i>  <b>Представитель кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВО «УГНТУ»</b>  <i>Аудит промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса</i></p> <p><i><b>Целевая аудитория:</b> 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          Конгресс-зал</p>	<p><b>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА</b>          Организатор: ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ»</p> <p><b>Модератор: Осока Захар Иванович</b>, начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Москва)</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Осока Захар Иванович</b>, начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Москва)  <b>Лебединская Елена Владимировна</b>, заместитель генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» (Москва)  <i>Роль технического регулирования и стандартизации на развитие добычи нефти и газа в Российской Федерации</i>  <b>Коломин Антон Евгеньевич</b>, 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>  <b>Тонконог Михаил Игоревич</b>, заместитель главного инженера по освоению скважин Департамент Разведки и Разработки «Шлюмберге Россия» / <b>Бренда Баракудзе</b>, технический эксперт по исследованию скважин «Шлюмберге Россия» (Москва)</p>

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

	<p><b>Спикеры:</b>  <b>Хлюпин Павел Александрович</b>, директор Центра цифровых технологий и робототехники ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»  <b>Коновалюк Ратибор Сергеевич</b>, директор по развитию АО МГК «Интехрос» (Воронеж)  <b>Розанов Станислав Олегович</b>, генеральный директор «Тьюбот» (Новосибирск)  <b>Представитель НТЦ «РОКАД»</b> (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  Кongресс-зал</p>	<p><b>ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕДИЦИНА. ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b>  Организаторы: Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ</p> <p><b>Модератор: Ватолин Равиль Валерьевич</b>, директор РБК-Уфа</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Иванова Ленара Хакимовна</b>, министр семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан  <i>Приветственное слово</i>  <b>Кузнецова Екатерина Анатольевна</b>, заместитель директора Центра исследований охраны труда и здоровья ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Москва)  <b>Шатохин Константин Анатольевич</b>, заместитель генерального директора АНО «Здоровье 360», председатель Национального общества промышленной медицины, главный специалист по промышленной медицине АО «Группа компаний «Медси» (Москва)  <b>Крашенинников Арсений Дмитриевич</b>, руководитель проектов ПАО «МТС» (Москва)  <i>Повышение уровня безопасности и производительности труда. Событийно-ориентированная система на базе программно-аппаратного комплекса от МТС</i>  <b>Мингазов Назир Насилевич</b>, заместитель генерального директора – главный врач ООО «ЛОЦ Энергетик» (Уфа)  <i>Реализация программы «Управление здоровьем работников ООО «Башкирская генерирующая компания»</i>  <b>Мусин Евгений Ленарович</b>, директор ООО «Айтимед» (Уфа)  <i>Автоматизированная система предрейсовых осмотров Medpoint24 в Республике Башкортостан</i>  <b>Каримова Лилия Казымовна</b>, 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><b>ПРЕИМУЩЕСТВА РАССМОТРЕНИЯ КОММЕРЧЕСКИХ СПОРОВ В ТРЕТЕЙСКОМ СУДЕ</b>  Организаторы: Российский союз промышленников и предпринимателей, Союз работодателей Республики Башкортостан</p> <p><b>Модератор: Гареев Ирек Ахметгалиевич</b>, исполнительный директор Союза работодателей Республики Башкортостан</p>

	<p><b>Спикеры:</b>  <b>Поганцев Иван Владимирович</b>, советник Председателя Арбитражного центра при РСПП (Москва)  <b>Костанов Санасар Степанович</b>, 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><b>ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПЛАСТОВ»</b>  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><b>Цель конференции:</b> <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><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Цифровые технологии в геофизике, петрофизике и исследовании керна</li> <li>· Современные подходы создания цифровых геологических и гидродинамических моделей</li> <li>· Комплексная интерпретация данных промысловой геофизики</li> <li>· Геофизические и гидродинамические исследования пластов и скважин</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Хабиров Тимур Раильевич</b>, к.ф.-м.н, доцент кафедры геофизики ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»  <b>Закиров Марат Финатович</b>, к.ф.-м.н, доцент кафедры геофизики ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»  <b>Исламов Денис Фавилович</b>, к.ф.-м.н, старший преподаватель кафедры геофизики ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»  <b>Давлетшин Филюс Фанизович</b>, к.ф.-м.н, ассистент кафедры геофизики ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Зверев Владимир Игоревич</b>, начальник научно-исследовательского отделения ФГУП «ВНИИА им. Н.Л.Духова», д.ф.-м.н.(Москва)  <b>Давлетова Алиса Альбертовна</b>, геофизик ОАО «Когалымнефтегеофизика» (Когалым)  <b>Рюков Рамиль Ирекович</b>, мл. научный сотрудник, аспирант ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»</p> <p><b>Целевая аудитория:</b> <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><b>РЕГИОНАЛЬНЫЙ ХАКАТОН «РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ ПАРТНЕРОВ»</b>          Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Гамилова Диляра Агеламовна</b>, директор Уфимской высшей школы экономики и управления УГНТУ  <b>Дьячков Алексей Сергеевич</b>, доцент Уфимской высшей школы экономики и управления УГНТУ</p>
<p>9.00-11.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>ХИМИЯ НОВОЙ ЭКОНОМИКИ</b>          Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», ООО «Газохим Инжиниринг», АО «ИНХП»</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>· Создание технологий углеродных материалов и водорода</li> <li>· Разработка и получение биологически активных препаратов на основе нефтехимических соединений-платформ</li> <li>· Низкоуглеродная технология создания вакуума</li> <li>· Цифровое прогнозирование и проектирование веществ с заданными свойствами</li> <li>· Разработка способов получения реагентов нефтегазодобычи на основе природных и синтетических полимеров</li> </ul> <p><b>Модератор: Теляшев Эльшад Гумерович</b>, заведующий кафедрой «Газохимия и моделирование химико-технологических процессов», д.т.н., профессор, чл.-корр. АН РБ, заслуженный деятель науки РФ и РБ</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Вильданов Фархад Шамилевич</b>, к.т.н., декан Технологического факультета, руководитель стратегического проекта «Химия новой экономики»</p> <p><b>Ахметов Арслан Фаритович</b>, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Технология нефти и газа» УГНТУ  <b>Злотский Семен Соломонович</b>, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой «Общая аналитическая и прикладная химия» УГНТУ  <b>Везиров Рустем Руждиевич</b>, к.т.н., заместитель директора - директор департамента АО «ИНХП»  <b>Просочкина Татьяна Рудольфовна</b>, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» УГНТУ  <b>Бадикова Альбина Дарисовна</b>, 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><b>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА» 2023 ГОДА</b>          Организатор: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ</p>
<p>14.00-15.00 1 этаж</p>	<p><b>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ДИПЛОМАМИ И БЛАГОДАРСТВЕННЫМИ ПИСЬМАМИ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ И ФОРУМА</b></p>

МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:

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