



РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

32-я международная выставка

«ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»

21-24 МАЯ / УФА-2024

Проект деловой программы
от 18.04.2024

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

21 МАЯ, ВТОРНИК	
9.00-18.00 2 этаж	РЕГИСТРАЦИЯ СПИКЕРОВ И ДЕЛЕГАТОВ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
9.00-18.00 1 этаж	РАБОТА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ.НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
11.00-12.30 Зона открытия	ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА И XXXI МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ» <ul style="list-style-type: none">• Открытие производственного объекта• Подписание соглашений о сотрудничестве• Осмотр выставочной экспозиции официальной делегацией и почётными гостями
12.30-14.00 Конгресс-зал	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРИОРИТЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ» <p>Модератор: Мищенко Вячеслав Михайлович, директор Центра анализа стратегий и технологий развития ТЭК, Член Экспертного совета при Министерстве энергетики Российской Федерации (Москва)</p> <p>Хабиров Радий Фаритович, Глава Республики Башкортостан <i>Приветственное обращение</i></p> <p>Спикеры: Юрин Михаил Николаевич, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации <i>Приветственное слово</i> Аксютин Олег Евгеньевич, заместитель Председателя Правления — начальник Департамента (перспективное развитие) ПАО «Газпром» (Москва) <i>Приветственное слово</i> Давыдов Эдуард Маликович, генеральный директор АО «Росхим» (Москва) <i>Тема выступления на согласовании</i></p>

	<p>Медведев Сергей Владимирович, генеральный директор ООО «Химинвест» (Дмитров, Московская область) <i>Перспективные проекты импортозамещения на территории Республики Башкортостан</i></p> <p>Максимов Антон Львович, директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева, член-корреспондент РАН (Москва) <i>Технологии химической переработки природного газа: возможные перспективы</i></p> <p>Ибраев Данил Турсунбекович, президент Кыргызского союза промышленников и предпринимателей (Бишкек) <i>Единые рынки нефти и газа. Формирование технологического потенциала нефтегазохимической отрасли и мировые тенденции</i></p> <p>Кузнецов Николай Григорьевич, генеральный директор АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» (Москва) <i>Объединение отрасли: роль «Института нефтегазовых технологических инициатив» в развитии ТЭК</i></p> <p>Участие на согласовании:</p> <p>Сорокин Павел Юрьевич, первый заместитель Министра энергетики Российской Федерации</p> <p>Пастухов Владимир Александрович, генеральный директор АНО «Агентство технологического развития»</p> <p>Лазаренко Евгений Русланович, заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии</p> <p>Рыбаков Андрей Алексеевич, председатель Белорусского государственного концерна по нефти и химии «Белнефхим»</p>
<p>11.00-13.00 Конференц-зал 1</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА» Организатор: Центр развития производственной системы химического комплекса</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бережливое производство в нефтехимии • Особенности непрерывных химико-технологических систем • Операционная эффективность • Цифровизация бережливого производства <p>Модератор: Ляшков Игорь Иванович, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса руководитель, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва)</p> <p>Спикеры:</p> <p>Ляшков Игорь Иванович, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса руководитель, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва) <i>Вступительное слово</i></p> <p>Кленько Антон Викторович, директор по развитию бизнеса «Лин Вектор» (Набережные Челны) <i>Комплексное повышение операционной эффективности</i></p> <p>Куклин Александр Сергеевич, тренинговый центр Александра Куклина (Уфа) <i>Причины неудач во внедрении бережливого производства</i></p>

	<p>Мазеин Сергей Александрович, директор ООО «Протект-БР», председатель Комитета по эффективному производству и повышению производительности труда ПРО «Опора России» (Пермь) <i>Методы исследования операционной эффективности технологических систем</i></p> <p>Тузовская Екатерина Владимировна, генеральный директор компании ЕВНАТ <i>Цифровой подход в создании и внедрении ресурсосберегающего оборудования</i></p> <p>Чумак Виктор Петрович, генеральный директор ООО «ЭКСП ГРУПП» (Санкт-Петербург) <i>Измерительные системы EXP TOS для непрерывного автоматического управления процессами и контроля промышленных и муниципальных водоочистных сооружений, поверхностных вод и для охраны окружающей среды на нефтехимических комплексах</i></p>
<p>11.00-12.30 Конференц-зал 2</p>	<p>СЕКЦИЯ «ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ. ОПЫТ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ» Организатор: ООО «Сервисный метрологический центр» (Пермь)</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Отечественные производители газоанализаторов</i> ▪ <i>Опыт работы в условиях санкционной политики</i> <p>Модератор: Торн Анна Александровна, директор ООО «Сервисный метрологический центр» (Пермь)</p> <p>Спикеры: Торн Анна Александровна, директор ООО «Сервисный метрологический центр» (Пермь) Яковлев Игорь Геннадьевич, ведущий инженер ФГУП Смоленское производственное объединение «Аналитприбор» (Смоленск) Осипенко Кирилл Михайлович, заместитель генерального директора по развитию ООО «Информаналитика» (Санкт-Петербург) Юдин Артём Николаевич, заместитель директора ООО «Сервисный метрологический центр» (Пермь)</p>
<p>13.30-18.00 2 этаж</p>	<p>ПЕРВЕНСТВО ПО БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА #LEAN 2024 Организатор: Центр развития производственной системы химического комплекса</p> <p><i>Первенство по бережливому производству среди предприятий химического комплекса – мероприятие для предприятий химической промышленности России.</i></p> <p><i>Участие в Первенстве проходит в формате командной игры, количество участников в команде от 5 до 7 человек</i></p> <p><i>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.</i></p>

	<p>Модератор: Ляшков Игорь Иванович, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса руководитель, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия», (Москва)</p>
<p>14.00-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p>СЕКЦИЯ «МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ - СТИМУЛ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ» Организатор: Союз производителей нефтегазового оборудования</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ существующие федеральные и региональные меры поддержки, их эффективность и планы по развитию ▪ преимущества и недостатки существующих мер поддержки - «работа над ошибками» ▪ меры поддержки - оценка производителя ▪ меры поддержки - взгляд потребителя ▪ работа координационного совета по импортозамещению в ТЭК ▪ стандартизация и сертификация ▪ поддержка и развитие испытательной инфраструктуры <p>Модератор: Кузнецов Михаил Викторович, директор Департамента машиностроения для топливно-энергетического комплекса Министерства промышленности и торговли Российской Федерации</p> <p>Приглашены к участию: Представитель Института нефтегазовых технологических инициатив Представитель Министерства промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан Представитель Агентства по технологическому развитию Представитель Фонда развития промышленности Республики Башкортостан Представитель Центра поддержки инжиниринга и инноваций Представитель Российского экспортного центра Представитель департамента импортозамещения ПАО «Газпром» Представитель департамента импортозамещения ПАО «Газпромнефть» Представитель департамента импортозамещения ПАО «Лукойл» Представитель департамента импортозамещения ПАО «НК «Роснефть» Представитель ООО НПП «БУРИНТЕХ» Представитель АО «ИНТЕКО» Представитель АО «Башнефтегеофизика»</p>
<p>14.00-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p>СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА» Организатор: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ Соорганизатор: Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Оказание государственных услуг в области обеспечения единства измерений • Роль технического регулирования и стандартизации в развитии добычи нефти и газа • Внедрение в отрасли отечественных разработок

	<p>Модератор: Осока Захар Иванович, начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) (Москва)</p> <p>Приглашены к участию: Бурмистров Вячеслав Александрович, директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации</p> <p>Целевая аудитория: <i>руководители метрологических служб и профильные специалисты предприятий нефтегазовой отрасли Республики Башкортостан</i></p>
<p>14.00-16.00 Кейс зона</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ» Организаторы: АО «Институт нефтехимпереработки», Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков, Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технологии, оборудование, сырье, 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», российский нефтяник, Почётный профессор Атырауского института нефти и газа</p> <p><i>В работе конференции примут участие специалистов проектных организаций, промышленных предприятий, ВУЗов России, Беларуси, Казахстана</i></p>
<p>15.00-17.00 Конгресс-зал</p>	<p>СЕКЦИЯ «НЕФТЕХИМИЯ. ВЧЕРА. СЕГОДНЯ. ЗАВТРА» Организатор: ООО «Газпром нефтехим Салават»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перспективы развития нефтехимической отрасли в отсутствие западных технологий и производителей оборудования • Технологии стран Азии • Поставки оборудования, отечественные разработки • Катализаторы для нефтехимии • Аналитическое обеспечение • Российское оборудование и АСУТП <p>Модератор: Максимов Антон Львович, директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН (Москва)</p> <p>Приглашены к участию: ООО «Газпром нефтехим Салават» (Салават) ВНИИОС-наука (Москва) Институт катализа имени Г. К. Борескова СО РАН (Москва) Объединение катализаторных заводов</p>

	<p>АО «СНХЗ» ПАО «Сибур- Холдинг» Департамент развития (Москва) Иркутский завод полимеров (Иркутск) ОргНефтехим-Холдинг (Москва) Корпорация Развития Республики Башкортостан Институт нефтехимии и катализа УФИЦ РАН</p> <p>Целевая аудитория: <i>предприятия нефтехимического кластера, министерство промышленности и инновационной политики РБ, научные организации, исследовательские и проектные институты, инжиниринговые центры, отраслевые консалтинговые агентства</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ВНУТРЕННИЕ РИСКИ. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ТЭК» Организатор: Союз организаций и партнеров газовой отрасли «Газовый Союз» (Санкт-Петербург)</p> <p>Модератор: Сысоев Виталий Юрьевич, вице–президент Газового Союза (Санкт-Петербург)</p> <p>Спикеры: Сысоев Виталий Юрьевич, вице–президент Газового Союза (Санкт-Петербург) <i>Роль отраслевых союзов. Актуальные темы</i> Новикова Ирина Михайловна, руководитель Департамента налоговой политики Газового Союза, практикующий адвокат, заведующая Адвокатской консультацией «Цитадель», действующий член Санкт-Петербургской объединенной коллегии адвокатов, налоговый консультант (Санкт-Петербург) <i>Практические кейсы налогового сопровождения, оценка налоговых рисков при осуществлении деятельности предприятий в ТЭК</i> Представитель УФНС РФ (представитель центрального аппарата по согласованию) <i>Цифровая трансформация в налогообложении предприятий ТЭК.</i> - введение новых кодов классификации товарных групп. - сохранение государственного баланса при формировании государственного бюджета и развития предприятий ТЭК. - спорные ситуации, возникающие при внедрение новых технологий и автоматизации процессов при формировании налоговой базы и сбора налогов. - особенности налогообложения в ТЭК (налог на добычу полезных ископаемых, акцизы на продукцию предприятий ТЭК). Представитель Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (по согласованию) - Стандартизация через цифровую трансформацию. - Создание единой базы знаний и компетенций Представитель банковской системы (Центральный банк РФ) - Кибербезопасность в финансах - Особенности кредитования предприятий ТЭК Представитель федеральной цифровой «бизнес-экосистемы» <i>Положительный опыт работы цифровой «бизнес-экосистемы»:</i> банковские услуги, B2B-сервисы, электронная коммерция, транспортные услуги, онлайн-услуги, сервисы для предприятий ТЭК.</p>

16.00-18.00
Конференц-зал 2

**СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ
МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ»**

Организаторы: Уфимский государственный нефтяной технический университет, Академия наук РБ, АО «Опытный завод Нефтехим»

Модератор: Бадикова Альбина Дарисовна, заведующий Кафедрой физической и органической химии УГНТУ

Спикеры:

Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки»

Приветственное слово

Сабиров Денис Шамилевич, директор Института нефтехимии и катализа – обособленное структурное подразделение Уфимского федерального исследовательского центра РАН

Перспективные научные направления ИНК для развития малотоннажной химии

Докичев Владимир Анатольевич, академик Академии наук РБ, учёный-химик, доктор химических наук, лауреат премии имени А.М. Бутлерова

Успешный опыт реализации научных разработок в процессах малотоннажной химии

Каримов Анвер Робертович, генеральный директор Фонда развития промышленности Республики Башкортостан

Перспективы развития малотоннажных производств в регионе

Зайченко Александр Сергеевич, руководитель Службы развития новых площадок ОЭЗ промышленно-производственного типа «Алабуга» (Республика Татарстан, Елабуга)

Решение вопросов малотоннажной и среднетоннажной химии на примере Индустриального парка «Этилен 600»

Козлова Мария Юрьевна, начальник отдела перспективного развития и СМК АО «Салаватский химический завод» (Салават)

О реализации АО «СХЗ» проектов производства стратегических сырьевых компонентов для снижения степени импортозависимости

Закиров Разиф Вазихович, заместитель директора Дирекции по продажам АО «Опытный завод Нефтехим» (Уфа)

Проблемы, возникающие при добыче нефти и способы их решения.

Основная и новая продукция, производимая на АО «ОЗНХ»

Якшибаев Азамат Рамильевич, директор по развитию ООО «Завод инновационных технологий «Россильбер» (Белорецк)

Создание инновационных продуктов промышленной химии

Эксперты:

Таушев Юрий Владимирович, генеральный директор ООО «ОЗНА - октябрьский механический завод»

Алябьев Андрей Степанович, начальник научно-технического центра ООО «Газпром нефтехим Салават»

Байметов Булат Зульфатович, генеральный директор ООО «Крезол»
Представитель ООО «Завод пластмассовых изделий «Альтернатива»

Зорин Владимир Викторович, член-корреспондент Академии наук РБ

Злотский Семен Соломонович, академик Академии наук РБ

Умаров Ильгиз Авазович, департамент развития науки и технологического предпринимательства Управления научных исследований и разработок УГНТУ

<p>16.00-18.00 Кейс-зона</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «РАЗВИТИЯ РЫНКА СПГ В РОССИИ И РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН» Организатор: Национальная ассоциация сжиженного природного газа</p> <p>Модератор: Сарафанников Павел Викторович, президент, Председатель Правления Национальной ассоциации сжиженного природного газа (Санкт-Петербург)</p>
<p>16.00-18.00 Зал заседаний</p>	<p>СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН» Организатор: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ Соорганизатор: Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</p> <p>Модератор: Шельдяев Александр Николаевич, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</p> <p style="text-align: right;"><i>Закрытый формат участия</i></p>
<p>19.00-22.00 Ресторан Тинькофф холл, ул.50 лет Октября, 19</p>	<p>ВЕЧЕРНИЙ ПРИЁМ ПО СЛУЧАЮ ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА И XXXI МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ» <i>(вход по пригласительным билетам)</i></p> <p><i>Вечерний приём проходит в формате торжественного ужина, концертной программы, совмещенной с неформальным общением участников приёма</i></p>
<p>МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</p>	
<p>9.00-18.00 Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ» (РАБОТА СЕКЦИЙ №1, №2, №3) Организаторы: Академия наук РБ, ООО «РН-БашНИПНефть»</p>
<p>9.00-18.00 УГНТУ ул. Космонавтов, 1</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОСВОЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА - ЗЕЛЁНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Традиционные и альтернативные технологии освоения углеводородов • Технологии утилизации, хранения и ресурсосбережения углеродных газов • Ресурсосберегающие технологии добычи, сбора, транспорта и хранения углеводородов • Новые исследования о земле и недропользовании • Экологические и социально-гуманитарные аспекты процессов декарбонизации

	<ul style="list-style-type: none"> • Инженерно-технологические и организационно-управленческие аспекты интегрирования принципов глобальной устойчивости и углеродной нейтральности в деятельность компаний • Перспективы научно-технического развития партнерских отношений между учеными России и Азербайджана <p>Модераторы: Баулин Олег Александрович, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета, почетный работник сферы образования РФ Бахтизин Рамиль Назифович, академик Академии наук Республики Башкортостан, профессор Уфимского государственного нефтяного технического университета, главный научный сотрудник НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»</p>
15.30-18.00 Межвузовский кампус Евразийского НОЦ мирового уровня ул. З.Валиди, 32/2	<p>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ ПАО «ГАЗПРОМ» Организатор: ПАО «Газпром»</p> <p style="text-align: right;"><i>Закрытый формат участия</i></p>
22 МАЯ, СРЕДА	
9.00-18.00 2 этаж	РЕГИСТРАЦИЯ СПИКЕРОВ И ДЕЛЕГАТОВ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
9.00-18.00 1 этаж	РАБОТА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ.НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
9.30-11.00 Конгресс-зал	<p>ДЕНЬ КОРПОРАТИВНЫХ ПРОГРАММ ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ». Организатор: ООО «Газпромнефть-цифровые решения», УГНТУ</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Модель компетенций и технологические стеки новых ИТ программ • Стратегия позиционирования и инструменты продвижения новых ИТ программ • Форматы работы с индустриальными ИТ партнерами <p>Модератор: Гамилова Диляра Агеламовна, директор Уфимской высшей школы экономики и управления</p> <p>Спикеры: Дьячков Алексей Сергеевич, ООО «Газпромнефть – Цифровые решения» Гимаева Ирина Римовна, руководитель направления по работе с ВУЗами Корпоративный университет ПАО «Газпром нефть»</p>
9.30-11.00 Конференц-зал 1	<p>СЕКЦИЯ «ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ТЭК» Организатор: Ассоциация развития информационных технологий Республики Башкортостан</p> <p>Модератор: Полетаев Кирилл Владимирович, председатель Ассоциации развития информационных технологий Республики Башкортостан</p>

<p>9.30-11.00 Конференц-зал 2</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ГАЗПРОМ НЕФТЬ – ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИННОВАЦИИ» Организатор: ООО «Газпром нефть - Промышленные инновации» (Санкт-Петербург)</p> <p>Модератор: Никулин Михаил Владимирович, генеральный директор ООО «Газпромнефть - Промышленные Инновации» (Санкт-Петербург)</p>
<p>9.30-11.00 Кейс-зона</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ И НАЗЕМНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ТЭК» Организатор: Уфимский университет науки и технологий Поддержка: РОО Ассоциация авиационных видов спорта, Региональный штаб БАС</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка операторов и разработчиков беспилотных летательных аппаратов • Эксплуатация и применение БПЛА • Технологии проектирования и моделирования БПЛА • Юридические аспекты применения БПЛА • Средства наземного обслуживания и обеспечение базирования беспилотных летательных аппаратов • Применение композитных материалов при создании БПЛА <p>Модератор: Сеньюшкин Николай Сергеевич, заместитель декана Факультета авиационных двигателей, энергетики и транспорта Уфимского университета науки и технологий</p> <p>Спикеры: Иванов Кирилл Владимирович, главный конструктор СКБ Прикладной теплотехники Уразбахтин Руслан Рустемович, генеральный директор ООО «Эффективные двигатели» Харисов Тимур Саловатович, научный сотрудник ООО «НПФ Теплофизика» Скарякина Регина Юрьевна, АО «Уральский завод гражданской авиации» (Екатеринбург) Зырянов Алексей Викторович, Уфимский университет науки и технологий Манаев Гайрат Иршатович, вице-президент РОО «Ассоциации авиационных видов спорта Республики Башкортостан» Харисов Денис Дамирович, и.о. заведующего Кафедрой теплоэнергетики и физик Башкирский ГАУ Ульянов Илья Юрьевич, ООО «Инженерно-производственный центр Энергия» Сидоренко Анастасия Владимировна, директор ООО «Аврора Энергетические системы» Каримов Руслан Динарович, генеральный директор ООО «ЭМКБ»</p> <p>Целевая аудитория: <i>производители и потребители услуг БПЛА, представители Госкорпорация ОрВД (Государственная корпорация по организации воздушного движения в РФ), учебные заведения</i></p> <p>В рамках круглого стола планируется подписание соглашения между Уфимским университетом науки и технологий и Ассоциацией авиационных видов спорта</p>

11.30-13.30
Конференц-зал 1

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «РАСШИРЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ПРИРОДНОГО ГАЗА В АВТОТРАНСПОРТНОМ СЕКТОРЕ.
ОПЫТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН»**

Организатор: ООО «Газпром трансгаз Уфа»

Содействие: Министерство транспорта и дорожного хозяйства РБ,
Министерство промышленности, энергетики и инноваций РБ

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

Приглашенные спикеры:

Шельдяев Александр Николаевич, заместитель Премьер-министра
Правительства Республики Башкортостан – министр промышленности,
энергетики и инноваций Республики Башкортостан

Приветственное слово

Герасимов Тимур Александрович, первый заместитель министра
промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан
*О разработке Государственной программы «Расширение
использования природного газа в качестве газомоторного топлива в
Республике Башкортостан на 2024-2030 годы*

Клебанов Александр Владимирович, министр транспорта и дорожного
хозяйства Республики Башкортостан

*Механизмы увеличения парка газомоторной техники в транспортном
секторе Республики Башкортостан». Планы по переоборудованию и
приобретению автомобильной техники на природном газе*

Крючков Виталий Анатольевич, начальник Управления Департамента
ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург)

*Расширение использования природного газа в качестве моторного
топлива на собственном автотранспорте организаций Группы
Газпром*

Комиссаров Сергей Юрьевич, генеральный директор ООО «Газпром
газомоторное топливо» (Санкт-Петербург)

*Приоритетные направления деятельности компании в Республике
Башкортостан в рамках дальнейшего развития рынка газомоторного
топлива. Реализация программ по переоборудованию транспорта на
газомоторное топливо, расширению газозаправочной
инфраструктуры»*

Корепанов Евгений Борисович, генеральный директор ПАО «НЕФАЗ»
(Нефтекамск)

*Развитие производственных мощностей по увеличению объемов
выпуска пассажирских автобусов, работающих на природном газе*

Юлдашбаев Азамат Мурзагалиевич, Глава Администрации

ГО г. Сибай Республики Башкортостан, **Юсупов Риф Сагдатуллович**,

Глава Администрации МР Дюртюлинский район Республики

Башкортостан, **Хафизов Тимур Ханифович**, заместитель Главы

Администрации по строительству, транспорту и связи городского округа
город Салават Республики Башкортостан

*Реализация мероприятий по увеличению использования природного
газа в качестве моторного топлива в транспортном секторе
муниципального образования*

Зорин Игорь Сергеевич, директор ООО «НПС-ТРАКС»

*Переоборудование автотранспорта на газомоторное топливо с
применением действующих программ субсидирования*

Неговора Андрей Владимирович, директор ООО «Башдизель»

*Эффективность мер государственной поддержки газомоторной
отрасли в Республике Башкортостан для частного бизнеса*

	<p>Горбунов Кирилл Валерьевич, руководитель ООО «Азимут» <i>Развитие сети АГНКС на условиях частного инвестирования</i></p> <p>Кузьмин Александр Владимирович, заместитель начальника Управления архитектуры и градостроительства Администрации ГО г. Уфа Республики Башкортостан <i>Перспективные локации в Уфимской агломерации для размещения новых объектов газозаправочной инфраструктуры</i></p> <p>Самиев Надир Салимзянович, генеральный директор ГУП «Башавтотранс» / Гаджиев А.В., директор ООО «Автомиг» <i>Планы по дальнейшему увеличению парка автобусов, работающих на природном газе, в секторе пассажирских перевозок»</i></p> <p>Даминов Вадим Наилевич, директор ООО «Уфимский компрессорный завод» <i>Опыт эксплуатации новой модели компрессорных установок 4ГМ 2,5 3,6/6 251 для компримирования природного газа. Перспективы развития производственных мощностей предприятия, расширение линейки выпускаемого оборудования для АГНКС</i></p>
<p>11.30-13.30 Конференц-зал 2</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ И БИЗНЕСА В ПОДГОТОВКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАДРОВ» Организатор: ООО «Газпром трансгаз Уфа», Уфимский государственный нефтяной технический университет</p>
<p>11.30-13.30 Конгресс-зал</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «СОТРУДНИЧЕСТВО УЧЕНЫХ РОССИИ И АЗЕРБАЙДЖАНА В ОБЛАСТИ НЕФТЕГАЗОВОГО ИНЖИНИРИНГА: ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ» Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перспективы научно-технического развития партнерских отношений между Россией и Азербайджаном • Сотрудничество научного сообщества России и Азербайджана в области нефтегазового инжиниринга <p>Модераторы: Баулин Олег Александрович, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета Бахтизин Рамиль Назифович, академик Академии наук Республики Башкортостан, профессор Уфимского государственного нефтяного технического университета, главный научный сотрудник НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»</p> <p>Спикеры, приглашенные к участию: Азизов Руфат Эйваз оглу, ректор Сумгаитского государственного университета, доктор философии (Азербайджан) Аль-Дваири Рияд Али, директор центра исследований энергетики, горного дела водных ресурсов и окружающей среды (Иордания) Альмахасна Бассам Заал, ректор технического университета Тафила (Иордания) Аскеров Вазех Эльдениз оглу, ректор Азербайджанского государственного университета нефти и промышленности, доктор Страсбургского университета (Азербайджан) Вэй Цзяньгуан, вице-президент научно-исследовательского института разработки нетрадиционных нефтегазовых ресурсов Северо-Восточного нефтяного университета, профессор (Китай)</p>

	<p>Гариб Тауфик, профессор кафедры бурения университета Касди Мерба Уаргла, доктор технических наук (Алжир)</p> <p>Гулиев Ибрагим Саидович, первый вице-президент Национальной академии наук Азербайджана, директор Института нефти и газа НАНА (Азербайджан)</p> <p>Кок Мустафа Версан, президент Ближневосточного технического университета (Турция)</p> <p>Остадхассан Мехди, профессор кафедры наук о Земле Северо-Восточного нефтяного университета (Китай)</p> <p>Панахов Гейлани Минхаджович, заведующий отделом «Механики жидкости и газа» Института математики и механики НАН Азербайджана, член-корреспондент НАНА, академик РАЕН, д.т.н. (Азербайджан)</p> <p>Подладчиков Юрий Юрьевич, профессор Института наук о Земле Университета Лозанны (Швейцария)</p> <p>Сон Зэчжан, профессор Китайского нефтяного университета, к. г-м.н. (Китай)</p> <p>Суй Синьгуан, директор научного нефтегазового центра Северо-Восточного нефтяного университета, профессор (Китай)</p> <p>Халилат Мухаммад Тахер, ректор университета Касди Мерба Уаргла (Алжир)</p> <p>Хужаеров Бахтиер, профессор кафедры математического моделирования Самаркандского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор (Узбекистан)</p> <p>Цзяцян Цзин, профессор кафедры хранения и транспорта нефти и газа, член академического совета Юго-Западного нефтяного университета, заместитель директора ключевой нефтегазовой лаборатории противопожарной защиты провинции Сычуань, член Китайского нефтяного общества и Общества механиков Китая, профессор (Китай)</p>
<p>11.30-13.30 Кейс-зона</p>	<p>ДЕЛОВАЯ ИГРА</p> <p>«ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ»</p> <p>Организаторы: Научно-технический центр «Актау», УГНТУ, Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>Информационные партнеры:</p> <p>Информационный проект «Безопасность опасных производственных объектов», Деловые игры по промышленной безопасности safetygames.ru, Профессиональная справочная система «Техэксперт», Журнал «Промышленность и Безопасность»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новации нормативно-правового регулирования в области промышленной безопасности. • Жизненный цикл опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли • Организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. • Обзор нарушений требований промышленной безопасности при эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли • Уроки, извлеченные из аварий на опасных производственных объектах <p>Модераторы:</p> <p>Солодовников Александр Владимирович, руководитель научно-технического центра «АКТАУ»</p> <p>Шабанова Вилена Венеровна, руководитель информационного проекта «Безопасность опасных производственных объектов» УГНТУ</p>

	<p><i>Деловая игра пройдет в формате командной игры и состоит из 7 раундов</i></p> <p><i>Участникам будет необходимо вспомнить этапы жизненного цикла опасных производственных объектов, определить структуру производственного контроля на предприятии, выявить нарушения требований производственной безопасности на объектах</i></p> <p><i>Команды-победители будут награждены памятным подарками – авторской игрой «Промышленная безопасность опасных производственных объектов»</i></p>
<p>14.00-18.00 Конгресс-зал</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЭК. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ IT'DAYS-2024» Организаторы: УГНТУ, Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики ВТИК</p> <p>Поддержка: Российский союз научных и инженерных общественных объединений, Российская академия естественных наук, Академия наук РБ, Союз Профессионалов дистанционного обучения, Ассоциация образовательных программ «Электронное образование РБ»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инновационные технологии на основе искусственного интеллекта • Информационные технологии в науке, образовании и производстве • Системы и методы защиты информации • Системы автоматизированного проектирования и ГИС-технологии • Облачные вычисления <p>Модераторы: Султанова Екатерина Александровна, член-корреспондент Российской академии естественных наук Филиппов Владимир Николаевич, действительный член Российской академии естественных наук</p> <p>Приглашены к участию: Захаркин Денис Владимирович, основатель и генеральный директор VR Concept (Москва) Корнеев Николай Владимирович, профессор кафедры Управления безопасностью сложных систем Российский государственный университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет) (Москва) Изосимова Снежана Александровна, «Институт проблем искусственного интеллекта» (Донецк) Журакулов Толиб Тохирович, Навоийский государственный педагогический институт (Узбекистан, Навои) Оводов Александр Михайлович, директор департамента информационной безопасности Uniteller (Москва) Попов Денис Владимирович, ведущий научный сотрудник Центра изучения человеческого потенциала Института стратегических исследований Республики Башкортостан Айснер Лариса Юрьевна, Красноярский государственный аграрный университет (Красноярск) представитель ГУП «Центр Электромагнитной Совместимости» (Узбекистан, Самарканд)</p>

	<p>Представитель Института информационных технологий НАНА (Азербайджан, Баку)</p> <p><i>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</i></p>
<p>14.00-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИМПОРТНЕЗАВИСИМОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ»</p> <p>Организатор: Научно-промышленная ассоциация арматуростроителей Поддержка: АНО «Агентство по технологическому развитию», Институт нефтегазовых технологических инициатив Научная поддержка: Журнал «Арматуростроение»</p> <p>Модератор: Тер-Матеосянц Иван Тигранович, исполнительный директор «Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей» (Санкт-Петербург)</p> <p>Спикеры: Подгорный Сергей Александрович, руководитель направления АНО «Агентство по технологическому развитию» (Москва) Янгиров Руслан Радикович, руководитель группы по механике Управления импортозамещения ООО «Ямал СПГ» (Ямало-Ненецкий Автономный округ) Тер-Матеосянц Иван Тигранович, исполнительный директор «Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей» (Санкт-Петербург) Полосминников Артём Романович, директор Центра стандартизации ИНТИ (Санкт-Петербург)</p> <p>Целевая аудитория: <i>Разработчики и производители арматуры, проектировщики систем и авторы инновационных разработок в сфере арматуростроения, представители нефтегазохимического сектора.</i></p>
<p>14.00-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p>СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА»</p> <p>Организатор: Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» (Москва)</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Собственная генерация для промышленных предприятий нефтегазовой отрасли (инновационные решения и технологии). • Финансовые и экономические аспекты собственной генерации: <ul style="list-style-type: none"> - экономическая эффективность и окупаемость проектов; - задачи государственной поддержки производства агрегатов и развития генерации для промышленных предприятий; - поиск и привлечение инвестиций. • Импорт в новых геополитических реалиях • Локализация производства (специфика развития, угрозы, перспективы) • Опыт применения когенерации, тригенерации и квадрогенерации. • Газотурбинное оборудование и услуги на базе ГТУ:

- проблемы и решения поставки оборудования;
- комплексные услуги генерации на базе ГТУ;
- сервис и ремонт оборудования

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

Спикеры:

Сорокин Владимир Геннадьевич, генеральный директор ООО «ГК ТСС» (Московская область)

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

Турабеков Нодирбек Улугбекович, заведующий отделением «Технологии геологической и геофизической разведки» филиала ФГАОУ ВО «Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) им. И.М. Губкина» в г. Ташкенте (Узбекистан)

Логинов Денис Анатольевич, генеральный директор ООО «Софтлоджик Рус» (Москва)

Представитель Завода «Синергия» (Пермский край)

Фадеев Алексей Михайлович, директор по работе с ключевыми партнёрами АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» (Санкт-Петербург)

Садыкова Зульфия Алифовна, директор Центра «Университетская предпринимательская инициатива» Уфимского университета науки и технологий (Уфа)

Козлова Дарья, руководитель по аналитике Аналитического Центра ТЭК Минэнерго России (Москва)

Участники (эксперты) сессии:

Трутаев Виктор Владимирович, генеральный директор ООО «АСП» (Москва)

Косых Василина Геннадьевна, руководитель отдела продаж Avir Group (Дмитров)

Дегтярев Руслан Валерьевич, главный маркетолог ООО «ЕН Автоматизация» (Москва)

Врублевский Иван Петрович, начальник службы технической политики Куйбышевской железной дороги ОАО «РЖД»

Хоглис Мартинес, генеральный директор ООО «ПДВСА РУСИА»

Харчев Максим Сергеевич, директор по развитию цифровых проектов Ctrl2GO Solutions

Зиновчук Денис Львович, ведущий менеджер коммерческого департамента Компании «Парус Электро»

Шарипов Ринат Ханифович, региональный представитель Компании «Парус Электро»

<p>14.00-15.30 Кейс-зона</p>	<p>СЕМИНАР «ИНФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ О ПРОЦЕДУРАХ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПОСТАВОК НА ОБЪЕКТЫ ПАО «ГАЗПРОМ» (СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ). МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПАО «ГАЗПРОМ» В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ»</p> <p>Организатор: Ассоциация производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» (Москва)</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности организации закупочной деятельности в ПАО «Газпром» • Процедуры допуска МТР • Единый реестр МТР • Порядок и особенности сертификации продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ • Основные требования сертификации Систем менеджмента качества в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ • Особенности проведения работ по сертификации систем менеджмента качества применительно к индивидуальному типовому оборудованию и оборудованию в блочно-комплектном исполнении (СМК+) <p>Модератор: Войтешонок Яна Альбертовна, заместитель исполнительного директора Ассоциации производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» (Москва)</p> <p>Спикеры, приглашенные к участию: Представители Департамента ПАО «Газпром» Эксперты Ассоциации производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли»</p> <p>Целевая аудитория: <i>Представители предприятий нефтегазовой отрасли, заинтересованные в сертификации производимой продукции по стандартам ПАО «Газпром»</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМОЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЭК»</p> <p>Организаторы: ООО «НИИ Транснефть», РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Научный центр мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» УГНТУ</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Техническая политика и единые требования к оценке соответствия динамического оборудования, трубной продукции и арматуры, применяемых на объектах ТЭК. • Отраслевые стандарты и системы добровольной сертификации • Технические условия на подключение объектов нефтегазодобычи и переработки к магистральным нефтепроводам и продуктопроводам. Системы измерений количества и качества нефти • Единые требования, контроль качества и сертификация присадок и химических реагентов, применяемых при добыче, транспорте и переработке углеводородного сырья и продуктов переработки

	<ul style="list-style-type: none"> • Порядок сертификации продукции и оборудования для предприятий ТЭК, в составе которого используются иностранные комплектующие изделия • Подготовка кадров по сертификации и подтверждению соответствия продукции требованиям технических регламентов таможенного союза ЕАЭС <p>Модераторы: Аралов Олег Васильевич, директор Центра автоматизации, энергетики и сертификации оборудования трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть» (Москва) Каримов Ринат Маратович, Кафедра транспорта и хранения нефти УГНТУ</p> <p>Спикеры, приглашенные к участию: Аралов Олег Васильевич, директор центра автоматизации, энергетики и сертификации оборудования трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть» (Москва) Сайко Евгений Владимирович, начальник отдела сертификации основных видов продукции ООО «НИИ Транснефть» (Москва) Закирьянов Рустэм Васильевич, главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» Туманов Дмитрий Юрьевич, генеральный директор ООО «УДМ» (Челябинск) Голубев Михаил Николаевич, генеральный директор ООО «Транснефть-Синтез» (Елабуга) Каравайченко Михаил Георгиевич, председатель Совета директоров ЗАО «Нефтемонтаждиагностика» (Уфа) Доценко Андрей Юрьевич, генеральный директор АО «Благовещенский арматурный завод» «ОМК Благовещенск» (Благовещенск) Миронов Денис Евгеньевич, генеральный директор ФГБУ «Институт стандартизации» (Москва) Лебедева Адель Вильевна, заместитель генерального директора ФАУ «Национальный институт аккредитации» (Москва) Кузнецов Николай Григорьевич, генеральный директор АНО «ИНТИ» (Москва)</p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТЕХНОЛОГИЯ АКТИВНОЙ ТЕРМОМЕТРИИ НА ОБЪЕКТАХ ТЭК: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ» Организатор: Уфимский университет науки и технологий</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Существующие и перспективные новые образцы аппаратуры для технологии активной термометрии • Программное обеспечение для планирования исследований по технологии активной термометрии и интерпретации результатов измерений. • Разбор кейсов с примерами решения различных геолого-промысловых задач в добывающих, нагнетательных и простаивающих скважинах • Экологическая безопасность на объектах ТЭК. <p>Модератор: Валиуллин Рим Абдуллович, заведующий кафедрой геофизики Уфимского университета науки и технологий, академик Академии наук РБ</p>

	<p>Спикеры: Баженов Владимир Валентинович, главный геолог НТУ ООО «ТНГ-Групп» (Бугульма, Республика Татарстан) Валиуллин Аскар Салаватович, директор «ГИС-Нефтесервис» (Уфа) Султанов Руслан Ралифович, директор АО НПФ «Геофизика» (Уфа) Власов Степан Валерьевич, заместитель главного геолога АО «Когалымнефтегеофизика» (Когалым, ХМАО)</p> <p>Целевая аудитория: <i>Руководители сервисных и нефтедобывающих компаний, специалисты в области интерпретации промыслово-геофизических данных, нефтяного инжиниринга и гидрогеологии</i></p>
<p>16.00-18.00 Кейс-зона</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН»</p>
<p>МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</p>	
<p>9.00-18.00 Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ» (РАБОТА СЕКЦИЙ №4, №5) Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан, ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>
<p>9.00-18.00 Конгресс отель «Шератон плаза Уфа» ул. Цюрупы, 7</p>	<p>НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. В.В. ЛАПТЕВА «НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ» Организаторы: Евро-Азиатское геофизическое общество (МОО ЕАГО), Союз нефтегазопромышленников России Поддержка: Министерство энергетики Российской Федерации, Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан При содействии: Международная ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (Ассоциация «АИС»), Институт проблем нефти и газа РАН, Академия наук РБ</p> <p>Программа конференции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пленарная сессия конференции «Цифровая трансформация и инновационное развитие геофизического комплекса России» • Секция 1. Новая техника и технологии ГИС для открытого ствола и обсаженных скважин • Секция 2. Цифровое моделирование месторождений, метрология, интерпретация ГИС • Секция 3. Инновационный потенциал малого и среднего бизнеса в развитии техники и технологии поиска, разведки и разработки трудноизвлекаемых запасов нефти и газа • Секция 4. Информационные технологии: прикладные и интеллектуальные

9.00-18.00 2 этаж	РЕГИСТРАЦИЯ СПИКЕРОВ И ДЕЛЕГАТОВ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
9.00-18.00 1 этаж	РАБОТА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ.НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
9.30-11.00 Кейс-зона	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА «ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ» Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Соорганизатор: НИПИ НГ «ПЕТОН»</p> <p><i>В олимпиаде примут участие представители ВУЗов: Москвы, Санкт-Петербурга, Самары, Казани, Тюмени, Ярославля, Казахстана, Азербайджана</i></p> <p><i>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 гидравлических, массообменных и тепловых процессов химических технологий</i></p> <p>Модератор: Просочкина Татьяна Рудольфовна, профессор, заведующая Кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» УГНТУ</p> <p>Приглашены к участию: Наумов Олег Дмитриевич, сотрудник Красноярского государственного аграрного университета (Красноярск) Ёркулов Бехзод Абдугаббарович, сотрудник Навоийского государственного педагогического института (Узбекистан, Навои) Ибрагимова Барно Бахрамовна, сотрудник Ташкентского государственного технического университета имени Ислама Каримова, (Узбекистан, Ташкент) Панферова Елена Викторовна, сотрудник ТГПУ им. Л.Н. Толстого, Институт передовых информационных технологий (Тула) Меркушев Антон Сергеевич, генеральный директор ООО «Инновационные инженерные системы» Ахмеджанова Заррина Искандаровна, сотрудник Научно-исследовательского института развития искусственного интеллекта и цифровых технологий (Узбекистан, Самарканд) Хашпер Белла Леонидовна, ООО «РН-БашНИПинефть» Руденкова Юлия Сергеевна, государственный судебный эксперт ФБУ РФЦСЭ при Минюсте России (Москва) Лясов Олег Владиславович, ООО «РН-БашНИПинефть»</p> <p>Целевая аудитория: <i>студенты вузов старших курсов очной формы обучения (бакалавры и магистранты в возрасте до 25 лет) вузов России, осуществляющих подготовку по направлениям, включающим изучение дисциплины «Процессы и аппараты химической технологии»</i></p>

9.30-11.30
Конференц-зал 1

**СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ
НА НЕФТЯНОЙ ОСНОВЕ»**

Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», ООО «Газпром нефть –
Промышленные инновации»

Вопросы к обсуждению:

- Создание перспективных углеродных материалов для ТЭК
- Новые углеродные и наноуглеродные материалы различного функционального назначения
- Способы получения горячих асфальто - бетонных и полимерных асфальто -бетонных смесей

Модераторы: **Ахметов Арслан Фаритович**, заведующий кафедрой «Технология нефти и газа» УГНТУ

Спикеры:

Сабиров Денис Шамилевич, директор Института нефтехимии и катализа УФИЦ РАН, российский химик, профессор Академии наук Республики Башкортостан, председатель регионального отделения Российского химического общества им. Д.И. Менделеева в Республике Башкортостан

Фундаментальная химия линейных и полициклических углеводородов в исследованиях Института нефтехимии и катализа

Доломатов Михаил Юрьевич, д-р хим. наук, процессор кафедры ТНГ УГНТУ

Получение графенаплазмо-химическим пиролизом

Доломатова Милана Михайловна, канд. техн. наук, преподаватель кафедры ТНГ, **Гарипов Роберт Венерович**, аспирант кафедры ТНГ УГНТУ

О возможности определения вязкости углеводородных систем методом рефрактометрии

Запорин Виктор Павлович, канд. техн. наук, доцент кафедры ТНГ *Способы и технологии по увеличению выхода анизотропного кокса на УЗК*

Бородин Евгений Владимирович, научный сотрудник ООО «Газпромнефть– Промышленные инновации» (Санкт-Петербург) *Расширение сырьевой базы процесса замедленного коксования при производстве игольчатого кокса*

Осипенко Данил Федорович, аспирант кафедры ТНГ УГНТУ *Способ оценки пригодности сырья для получения анизотропных коксов*

Япаев Руслан Рустемович, аспирант кафедры ТНГ УГНТУ *Повышение эксплуатационных характеристик дорожных битумов с использованием полимерных композиционных материалов*

Лосев Виктор Петрович, научный сотрудник Центра водородно-углеродных технологий *Способ получения холодного асфальтобетона с мелкодисперсным коксом и глубоковакуумным остатком висбрекинга*

Приглашенные участники:

Кондрашев Дмитрий Олегович, заместитель генерального директора по развитию ООО «Газпромнефть — Промышленные инновации» (Санкт-Петербург)

Туктаров Айрат Рамилевич, руководитель по взаимодействию с бизнес-заказчиками по НИОКР, ООО «Газпромнефть — Промышленные инновации», д-р хим. наук, профессор РАН (Санкт-Петербург)

	<p>Целевая аудитория: <i>специалисты ведущих нефтегазоперерабатывающих предприятий РФ, работники нефтегазовых ВУЗов и научных центров</i></p>
<p>9.30-11.00 Конференц-зал 2</p>	<p>ДИСКУССИОННАЯ ПАНЕЛЬ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ»</p> <p>Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет Поддержка: Всероссийский НИИ авиационных материалов Национального исследовательского центра «Курчатовский институт»</p> <p>Модератор: Латыпов Олег Ренатович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Материаловедение и защита от коррозии» УГНТУ</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Коррозия нефтегазового оборудования и трубопроводов • Защитные покрытия, технологии нанесения и разработка новых материалов для покрытий • Применение ингибиторов коррозии, солеотложения и биоцидов • Выбор коррозионно-стойких материалов для нефтегазового оборудования • Совершенствование электрохимической защиты от коррозии нефтегазового оборудования и трубопроводов • Применение современных и новейших диагностических комплексов в системах автоматизации и дистанционного коррозионного мониторинга <p>Спикеры: Кудинов Сергей Сергеевич, начальник отдела по техническим продажам НГПТ нефтяным компаниям ПАО «Трубная металлургическая компания» (Москва) <i>Быстровозводимые трубопроводы с резьбовым соединением ТМК LOCK AF с внутренним защитным покрытием</i> Лаптев Анатолий Борисович, заведующий кафедрой «Материаловедение» НИЦ «Курчатовский институт» - «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов» (Москва) <i>Разработка цифрового двойника материала, подверженного коррозии</i> Низамов Рустэм Эдгарович, заместитель директора по продажам АО «Опытный Завод Нефтехим» <i>Система управления химизацией нефтяных промыслов: Концепция, проблемы, решения</i> Синицин Александр Юрьевич, технолог ООО «Металлпластприорити» (Магнитогорск) <i>Разработка, исследование и опыт применения новых коррозионно-стойких термопластичных покрытий для защиты металлических и бетонных конструкций в нефтегазовой отрасли</i> Зозулько Роман Анатольевич, начальник производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>Опыт применения комплекса мониторинга подпленочной коррозии магистральных газопроводов</i> Фаритов Айрат Табрисович, директор ООО НПФ «Акрус-М» (Уфа) <i>Автоматизированные установки для моделирования коррозии нефтепромыслового оборудования</i></p>

	<p>Мавзютов Аскар Рифкатович, директор ООО «Проектно-Консалтинговая Группа «БК» (Москва) <i>Коррозионно-метрические исследования скорости коррозии образцов из стали 40Х с использованием протекторной защиты из магниевых сплавов</i></p> <p>Голубев Андрей Викторович, директор ООО «Уфимское технологическое предприятие» <i>Опыт применения ингибиторов коррозии на нефтеперерабатывающих предприятиях</i></p> <p>Сагадеев Ильгиз Гадилевич, инженер 2 категории производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>Влияние неравномерного переходного сопротивления изоляции на коррозию блуждающими токами</i></p> <p>Целевая аудитория: <i>специалисты по защите нефтегазового оборудования от коррозии, научное сообщество коррозионистов и материаловедов, руководители предприятий в сфере эксплуатации нефтегазового оборудования</i></p>
<p>11.30-13.30 Конгресс-зал</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «КОРПОРАТИВНЫЕ ПРОГРАММЫ УКРЕПЛЕНИЯ ЗДОРОВЬЯ РАБОТАЮЩИХ – МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ»</p> <p>Организаторы: Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ, Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • внедрение в организациях корпоративных программ, содержащих наилучшие практики по укреплению здоровья работников и формированию у них системы мотивации к здоровому образу жизни; • результаты исследований на цифровой платформе Атрия • опыт реализации корпоративных программ по укреплению здоровья сотрудников <p>Модератор: Мамаева Алиса Вилориковна, главный врач ГБУЗ «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики», главный внештатный специалист по общественному здоровью, муниципальным и корпоративным программам Минздрава РБ</p> <p>Спикеры приглашенные к участию: Концевая Анна Васильевна, заместитель директора по научной и аналитической работе ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» (Москва) Иванова Екатерина Сергеевна, руководитель Федерального Центра здоровья, руководитель Отдела координации профилактики и укрепления общественного здоровья в регионах ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр терапии и профилактической медицины» (Москва) Представитель ООО Научно-производственная фирма «Пакер» (Октябрьский) Представитель ООО Производственно-коммерческая фирма «Прометей» (Уфа)</p>

	<p>Представитель Администрации ГО г. Сибай РБ; Представитель Администрации МР Илишевский район РБ; Главный врач ГБУЗ РБ ГKB №13 г. Уфа</p> <p>Целевая аудитория: <i>представители республиканских министерств и ведомств, представители администраций региона, руководители и специалисты крупных предприятий</i></p>
<p>11.30-13.30 Конференц-зал 1</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫСШЕГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ»</p> <p>Организаторы: Уфимский университет науки и технологий, Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проблема недостаточной связи образовательных программ с запросами профильных производств • Усиление участия работодателей в формировании и совершенствовании образовательных программ, в том числе образовательных программ нового поколения с учетом возможности одновременного получения обучающимися нескольких квалификаций • Целенаправленное повышение квалификации и переподготовка сотрудников предприятий по разработанным под запросы предприятий программам ДПО или функционирующим программам ДПО • Участие ВУЗов в повышении уровня образования обучающихся по программам СПО (мастер-классы, онлайн-практикумы) • Непрерывность и преемственность организации образовательного процесса школа-ВУЗ-предприятия • Проведение производственных технологических практик на базе профильных предприятий <p>Модератор: Базунова Марина Викторовна, руководитель образовательной программы Уфимского университета науки и технологий</p> <p>Спикеры и участники: Великжанина Татьяна Борисовна, директор Института непрерывного образования Уфимского университета науки и технологий Коптяева Ольга Игоревна, руководитель группы по подбору и развитию персонала ООО «СНЭМА-СЕРВИС» Селюнина Татьяна Викторовна, начальник отдела развития персонала ООО «РН-БашНИПИнефть» Ахтарянова Вера Анатольевна, руководитель Учебного центра ООО «РН-БашНИПИнефть» / Мухамадеева Регина Равилевна, главный специалист Учебного центра ООО «РН-БашНИПИнефть» Курганская Альбина Айратовна, ведущий специалист отдела развития персонала ПАО «Уфаоргсинтез» Базунова Марина Викторовна, руководитель образовательной программы Уфимского университета науки и технологий Талипов Рифкат Фаатович, заведующий кафедрой органической и биоорганической химии УУНИТ</p>

	<p>Целевая аудитория: Сотрудники кадровых управлений предприятий, ответственные за развитие кадрового потенциала</p>
<p>11.30-13.00 Кейс-зона</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ УВ СЫРЬЯ НА ГАЗОВЫХ И НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ» Организатор: УГНТУ</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Добыча газа на завершающей стадии разработки нефтегазоконденсатных месторождений • Эксплуатация газовых скважин и система сбора газа на нефтегазоконденсатных месторождениях • Современные технологии интенсификации добычи УВ сырья на нефтегазоконденсатных месторождениях. • Особенности учета добычи УВ на газонефтяных месторождениях. • Контроль добычи газа в горизонтальных скважинах <p>Модератор: Пономарёв Александр Иосифович, заведующий Кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ</p> <p>Спикеры: Пономарёв Александр Иосифович, заведующий Кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ <i>Комплексирование гидродинамических исследований газоконденсатных залежей на объектах низкой проницаемости</i> Нигматуллин Фанис Наилевич, начальник Управления разработки нефтегазовых месторождений ООО «РН-БашНИПНефть» <i>Обоснование проектных решений разработки на новых нефтяных залежах в условиях дефицита исходных данных</i> Муслимов Булат Шамилович, заместитель начальника Управления разработки нефтегазовых месторождений ООО «РН-БашНИПНефть» <i>Механизированная добыча газа на обводненном фонде</i> Кашапов Денис Вагизович, генеральный директор ООО «ФРАК ГРАДИЕНТ» <i>Совершенствование подхода к повышению технико-экономической эффективности КГРП с использованием программного комплекса для его моделирования и анализа</i> Мальшев Виктор Леонидович, кафедра «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ <i>Повышение точности моделирования процессов сжигания природного газа</i></p> <p>Целевая аудитория: <i>специалисты по разработке и эксплуатации газовых и нефтегазоконденсатных месторождений; руководители предприятий в сфере разработки и эксплуатации газовых и нефтегазоконденсатных месторождений; научное сообщество</i></p>

<p>14.00-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ В ОБЛАСТИ ОГНЕЗАЩИТНЫХ ПОКРЫТИЙ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ» Организатор: ООО «ХимКи РИР», АСИ УГНТУ</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Современные практические средства и материалы для огнезащитной обработки объектов нефтегазового комплекса • Проблемы в области огнезащиты в нефтегазовом комплексе • Комплексные решения защиты объектов нефтегазового комплекса <p>Модератор: Еремеев Сергей Юрьевич, генеральный директор ООО «ХИМКИ РИР» (Московская область)</p> <p>Спикеры: Еремеев Сергей Юрьевич, генеральный директор ООО «ХИМКИ РИР» (Московская область) Синицин Дмитрий Александрович, заместитель директора по науке Архитектурно-строительного института УГНТУ, руководитель Стратегического проекта по использованию вторичных ресурсов в строительной отрасли, включая дорожной хозяйство, реализуемого в рамках Программы «Приоритет – 2030» Эскин Михаил Леонидович, директор по развитию ООО «ХИМКИ РИР» (Московская область)</p> <p><i>Целевая аудитория: руководители профильных учреждений и институтов в области нефтегазового комплекса и нефтеперерабатывающей отрасли</i></p> <p><i>В рамках круглого стола планируется подписание соглашения о сотрудничестве с НПЗ</i></p>
<p>14.00-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p>СЕКЦИЯ «ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ПО ПОВЫШЕНИЮ НАДЕЖНОСТИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ КОМПАНИЙ» Организатор: ООО «Таврида Электрик Поволжье»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ключевые направления работы компании «Таврида Электрик» • Вакуумные выключатели • Интеллектуальные реклоузеры • Презентация комплектных распределительных устройств: Ретрофит РУ 10 кВ, Ретрофит РУ 35 кВ, РУ ЦП110-35 кВ, РУ БКНС 10 кВ • Технические решения для автоматизации вдольтрассовых линий • БАВР для подстанции 35 кВ <p>Приглашенные участники: ПАО «АНК «Башнефть» ООО «Башнефть-Добыча» ПАО «Уфаоргсинтез» Филиал ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть - Новойл» Филиал «Башнефть-УНПЗ» Филиал «Башнефть-Уфанефтехим»</p>

<p>14.00-15.30 Кейс-зона</p>	<p>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА – 2024» Организаторы: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ, Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</p> <p>Конкурс проводится по номинациям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • продукция производственно-технического назначения • промышленные товары для населения (в том числе изделия народных и художественных промыслов) • продовольственные товары • услуги производственно-технического назначения; • услуги для населения <p><i>Победители конкурса получают право использования в рекламных целях логотипов «Лучшие товары Башкортостана» и «100 лучших товаров России», что позволяет повысить узнаваемость и доверие потребителей</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p>СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ. ПРОБЛЕМЫ, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ» Организаторы: Академия наук РБ, ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные направления и меры обеспечения технологического суверенитета • Проблемы и задачи с которыми сталкиваются промышленные предприятия России в условиях санкционного давления • Разработка новых наукоемких технологий для различных отраслей промышленности • Освоение выпуска новых видов продукции • Импортзамещение инженерного программного обеспечения • Разработка конструкторской и технологической документации для изготовления деталей, узлов, агрегатов, оборудования поставки которых прекращены на российский рынок из-за санкций <p>Модератор: Даминев Рустем Рифович, директор Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий УГНТУ, вице-президент Академии наук РБ, член экспертного совета ВАК по химической технологии, член Научного совета РАН по газохимии</p> <p>Спикеры: Антонюк Владимир Евгеньевич, главный научный сотрудник НТЦ «Технологии машиностроения и технологическое оборудование» Объединенного института машиностроения Национальной Академии наук Беларуси (Минск) <i>Стабилизированные кольцевые заготовки для нефтегазового оборудования</i> Магсар Оюунтугс, зав. кафедрой нефтегазового дела Монгольского государственного университета науки и технологий (Улан-Батор) <i>О комплексном сотрудничестве</i></p>

	<p>Лебедев Иван Викторович, генеральный директор ООО «Промприбор-Р» (Москва) <i>Как действовать, чтобы не отстать? Практический опыт отечественного производителя КИПиА</i></p> <p>Олихин Николай Николаевич, директор по инновационным проектам ЗАО «Производственное объединение «Муромский завод трубопроводной арматуры» (Муром) <i>Применение СВЧ техники в приоритетных направлениях проектов технологического суверенитета</i></p> <p>Кандаров Ирек Вилевич, директор Научно-производственной ассоциации «Технопарк Авиационных технологий» (Уфа) <i>Направления развития НПА «Технопарк АТ» для обеспечения технологического суверенитета</i></p> <p>Чиркова Алена Геннадиевна, генеральный директор ООО Научно-исследовательский и проектный институт «ПЕГАЗ». (Уфа) <i>Достижение технико-экономических параметров производства СПГ мирового уровня с использованием российской технологии MR-PEGAZ</i></p> <p>Магасумов Вадим Маратович, генеральный директор ООО «Аскон-Уфа» <i>Импортозамещение инженерного программного обеспечения</i></p> <p>Сулейманов Андрей Анисович, заместитель генерального директора по развитию ООО «Каматрон», ООО Группа компаний «БИТ» <i>Унификация процесса компримирования газа применением гидропоршневых компрессорных установок</i></p> <p>Волков Александр Анатольевич, заместитель директора ООО «Башкирская сервисная компания» (Уфа). <i>Автоматизация системы теплоснабжения</i></p> <p>Шарипов Марсель Ильгизович, советник генерального директора ОАО «Машиностроительная компания «Витязь» (Ишимбай) <i>Инновационная разработка гусеничного технологического транспорта для нефтегазового, энергетического комплекса и службы спасения МЧС</i></p> <p>Свентицкий Вячеслав Кириллович, заместитель начальника Инженерно-конструкторского центра ООО «УралЭнергоРесурс» (Магнитогорск) <i>Импортозамещающие материалы, технология и техника в области нанесения антикоррозионных покрытий на стальные и бетонные конструкции в полевых условиях</i></p> <p>Демченко Мария Вячеславовна, кафедра «Технологические машины и оборудование» Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий УГНТУ (Уфа) <i>Обучение инженерных кадров в области нефтегазового инжиниринга при решении производственных задач индустриальных партнеров</i></p> <p>Целевая аудитория: Специалисты и руководители предприятий и организаций в сфере ТЭК, нефтехимии, химии, машиностроения, сервиса и инжиниринга, IT – технологий</p>
--	--

16.00-18.00
Конференц-зал 2

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ
ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ, СБОРА, ТРАНСПОРТА
И ХРАНЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ»**

Организатор: Научный центр мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» УГНТУ

Вопросы к обсуждению:

- Традиционные и альтернативные технологии освоения углеводородов
- Технологии утилизации, хранения углеродных газов
- Технологии добычи, сбора, транспорта и хранения углеводородов
- Новые исследования в науках о земле и недропользовании

Модераторы:

Исмаков Рустэм Адипович, заведующий Кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин УГНТУ, руководитель лаборатории «Цифровое бурение»

Султанов Шамиль Ханифович, профессор Кафедры геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений УГНТУ

Спикеры:

Варфоломеев Михаил Алексеевич, заведующий Кафедрой разработки и эксплуатации месторождений трудноизвлекаемых углеводородов Казанского федерального университета (Казань)

Рабаев Руслан Уралович, директор Департамента развития науки и технологического предпринимательства Уфимского государственного нефтяного технического университета (Уфа)

Котенёв Юрий Алексеевич, заведующий Кафедрой геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений Уфимского государственного нефтяного технического университета (Уфа)

Силин Михаил Александрович, научный руководитель отделения НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты», заведующий Кафедрой технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва)

Спасенных Михаил Юрьевич, научный руководитель НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» Сколковского института науки и технологи (Москва)

Судаков Владислав Анатольевич, заместитель директора Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета (Казань)

Янгиров Фарит Наилович, декан горно-нефтяного факультета УГНТУ

Чижов Александр Петрович, руководитель Лаборатории «Освоение запасов жидких углеводородов методами и технологиями увеличения нефтеотдачи и интенсификации добычи»

Чудинова Дарья Юрьевна, руководитель лаборатории «Литолого-фациального изучения и моделирования пластовых систем» УГНТУ (Уфа)

<p>16.00-18.00 Кейс-зона</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНТЕГРИРОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ ГЛОБАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИЙ» Организатор: Научный центр мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» УГНТУ</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экологические аспекты процессов декарбонизации • Инженерно-технологические аспекты интегрирования принципов глобальной устойчивости • Углеродная нейтральность в деятельности компаний <p>Модератор: Ванчухина Любовь Ильинична, профессор кафедры корпоративных финансов и учетных технологий Уфимского государственного нефтяного технического университета</p> <p>Спикеры: Кадесникова Оксана Владимировна, и.о. директора Института нефтегазового бизнеса УГНТУ (Уфа) Малинецкий Георгий Геннадьевич, действительный член Академии военных наук, заведующий отделом математического моделирования нелинейных процессов Института прикладной математики им. М. В. Келдыша (Москва) Кантор Ольга Геннадиевна, заведующий кафедрой кафедры корпоративных финансов и учетных технологий УГНТУ (Уфа) Дунов Дмитрий Юрьевич, директор по экономике и управлению эффективностью АО «ПОЛИЭФ» СИБУР Холдинг (Благовещенск) Панферов Владимир Павлович, ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» (Уфа) Шадрина Наталья Васильевна, начальник планово-экономического отдела ООО «Башгипронефтехим» (Уфа)</p>
<p>МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</p>	
<p>9.00-18.00 Уфимский университет науки и технологий ул. Заки Валиди, 32</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>9.00-18.00 Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ» (РАБОТА СЕКЦИЙ №6, №7) Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан, ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>
<p>11.30-13.30 УГНТУ</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «РАЗВИТИЕ BIOTECHNOLOGIES И BIOCHEMISTRY» Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Организаторы: Министерство образования и науки Республики Башкортостан; Академия наук Республики Башкортостан; Уфимский государственный нефтяной технический университет», кафедра «Биохимии и технологии микробиологических производств»</p>

	<p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Бактерии для эффективной деструкции стойких фторорганических загрязнителей • Перспективы использования микроскопических водорослей и цианобактерий для поглощения углекислого газа • Инновационные биотехнологии. Экосистема здоровья «БашИнком» • Перспективные направления молекулярной биоинженерии растений для промышленной и сельскохозяйственной биотехнологии • Ремедиация сельскохозяйственных почв от нефти с помощью комплексов полифункциональных штаммов бактерий и растений • Актуальные аспекты биотехнологии производства агентов деструкции стойких органических загрязнителей • Получение биополимеров путем микробиологического синтеза и их применение в процессах биотехнологии <p>Модератор: Зорин Владимир Викторович, заведующий кафедрой БТМП УГНТУ, д.х.н., профессор</p> <p>Спикеры, приглашенные к участию: Кулуев Булат Разяпович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией геномики растений Института биохимии и генетики УФИЦ РАН Гайсина Лира Альбертовна, доктор биологических наук, профессор кафедры биоэкологии БГПУ Четвериков Сергей Павлович, доктор биологических наук, заведующий лабораторией агробиологии Уфимского института биологии УФИЦ РАН Коршунова Татьяна Юрьевна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник УИБ УФИЦ РАН. Колобова Светлана Андреевна, преподаватель кафедры БТМП УГНТУ Анисимова Лилия Георгиевна, старший научный сотрудник Института гербицидов с опытно-промышленным производством Кузнецова Мария Вячеславовна, заместитель директора, заведующая микробиологической лабораторией ООО НВП «БашИнком»</p>
24 МАЯ, ПЯТНИЦА	
<p>9.00-15.00 1 этаж</p>	<p>РАБОТА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ.НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»</p>

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Россия, г.Уфа, выставочный комплекс «ЭКСПО», ул. Менделеева, 158

ОРГКОМИТЕТ:

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

