



РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

32-я международная специализированная выставка
«ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
21-24 МАЯ / УФА-2024

Проект от 27.02.2024

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

21 МАЯ, ВТОРНИК

9.00-17.00 2 этаж	РЕГИСТРАЦИЯ СПИКЕРОВ И ДЕЛЕГАТОВ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
10.00-11.00 Зона открытия	ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА И XXXI МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
11.00-12.00	Осмотр выставочной экспозиции официальной делегацией и почётными гостями
12.00-13.30 Конгресс-зал	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРИОРИТЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ» Модератор: Мищенко Вячеслав Михайлович , директор Центра анализа стратегий и технологий развития ТЭК, Член Экспертного совета при Министерстве энергетики Российской Федерации (Москва) Хабиров Радий Фаритович , Глава Республики Башкортостан <i>Приветственное обращение</i> Спикеры: Юрин Михаил Николаевич , заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Давыдов Эдуард Маликович , генеральный директор АО «Росхим» (Москва) Максимов Антон Львович , директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН (Москва) Кузнецов Николай Григорьевич , генеральный директор АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» (Москва) Крацук Сергей Геннадьевич , исполнительный директор управляющей организации ООО «РГД переработка Салават» — управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» Грызунов Владимир Игоревич , генеральный директор ООО «Уфимский турбинный завод»

	<p>Приглашены к участию: Петруца Роман Васильевич, директор Фонда развития промышленности Лазеев Андрей Николаевич, генеральный директор ПАО АНК «Башнефть» Рыбаков Андрей Алексеевич, председатель Белорусского государственного концерна по нефти и химии «Белнефхим» Адаменко Александр Анатольевич, генеральный директор АО «Опытный завод Нефтехим» Ковальчук Михаил Валентинович, президент Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» Алдошин Сергей Михайлович, вице-президент Межведомственного научного совета РАН по развитию минерально-сырьевой базы и ее рационального использования Князев Алексей Сергеевич, директор Томского инжинирингового химико-технологического центра Харитончик Дмитрий Иванович, заместитель министра промышленности Республики Беларусь Выгон Григорий Вадимович, генеральный директор ООО «ВЫГОН Консалтинг»</p>
<p>11.00-12.30 Конференц-зал 1</p>	<p>СЕКЦИЯ «ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ. ОПЫТ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ» Организатор: ООО «Сервисный метрологический центр» (Пермь)</p>
<p>11.00-13.00 Кейс зона</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"> • <i>Бережливое производство в нефтехимии</i> • <i>Особенности непрерывных химико-технологических систем</i> • <i>Операционная эффективность</i> • <i>Цифровизация бережливого производства</i> <p>Модератор: Ляшков Игорь Иванович, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса руководитель, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва)</p> <p>Приглашены к участию: Мазеин Сергей Александрович, директор ООО «Протект-БР», председатель Комитета по эффективному производству и повышению производительности труда ПРО «Опора России» (Пермь) Хусаинов Марат Флюрович, генеральный директор «Лин Вектор», (Набережные Челны) Тузовская Екатерина Владимировна, генеральный директор компании ЕВНАТ, (Республика Башкортостан)</p>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ ПАО «ГАЗПРОМ»</p>

<p>13.30-15.30 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>Модератор: Осока Захар Иванович, начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) (Москва)</p> <p><i>Целевая аудитория: руководители метрологических служб и профильные специалисты предприятий нефтегазовой отрасли Республики Башкортостан</i></p>
<p>13.30-15.30 Кейс зона</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ» Организаторы: АО «Институт нефтехимпереработки», Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков, ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технологии, оборудование, сырье, продукты, экология, • Автоматизация процессов нефтепереработки и нефтегазохимии <p>Модераторы: Иванов Александр Викторович, генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков (Москва) Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки»</p> <p><i>В работе конференции запланировано участие специалистов проектных организаций, промышленных предприятий, ВУЗов России, Беларуси, Казахстана.</i></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. 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», г Москва</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» ВНИИОС-наука (Москва) Институт катализа имени Г. К. Борескова СО РАН (Москва) Объединение катализаторных заводов АО «СНХЗ» ПАО «Сибур-Холдинг» Департамент развития (Москва) Иркутский завод полимеров (Иркутск) ОргНефтехим-Холдинг (Москва) Корпорация Развития Республики Башкортостан Институт нефтехимического синтеза им.А.В. Топчиева (Москва) Институт нефтехимии и катализа УФИЦ РАН</p> <p><i>Целевая аудитория: 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>СЕКЦИЯ «ДОСТИЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА В ОБЛАСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ВЫЗОВЫ. ДОСТИЖЕНИЯ. ПЕРСПЕКТИВЫ» Организатор: ПАО АНК «Башнефть»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Опыт реализации проектов внедрения передовых технологий и достигнутые эффекты; • Вызовы на пути к технологическому суверенитету; • Перспективы достижения технологического суверенитета в условиях санкционных ограничений. <p>Модератор: Гадельшин Эмиль Вильевич, заместитель генерального директора по развитию и инновациям ООО «Башнефть-Петротест»</p> <p>Участники: Эксперт ПАО НК «Роснефть» Эксперт ООО «Башнефть-Петротест» Эксперт ГК «Росатом» Эксперт ПАО «Газпром нефть» Эксперт ПАО «Газпром Недра» Эксперт ПАО «НОВАТЭК»</p>

<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p>СЕКЦИЯ Организатор: Союз производителей нефтегазового оборудования</p> <p>Модератор: Радинский Константин Олегович, президент Союза производителей нефтегазового оборудования, член Комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК ТПП РФ, член Комитета РСПП по промышленной политике (Москва)</p>
<p>16.00-18.00 Кейс-зона</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ТЭК. ВНУТРЕННИЕ РИСКИ» Организатор: Союз организаций и партнеров газовой отрасли «Газовый Союз»</p> <p>Модератор: Сысоев Виталий Юрьевич, вице–президент Газового Союза (Москва)</p> <p>Спикеры: Сысоев Виталий Юрьевич, вице–президент Газового Союза (Москва) <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 <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»: банковские услуги, B2B-сервисы, электронная коммерция, транспортные услуги, онлайн-услуги, сервисы для предприятий ТЭК.</i></p>
<p>16.00-18.00 Зал заседаний</p>	<p>СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН» (закрытый формат) 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>19.00-22.00 Ресторан</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 гостей и 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-БашНИПИнефть»</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 • Кадры нефтегазовой отрасли: новые тренды и препятствия • Экологические и социально-гуманитарные аспекты процессов декарбонизации • Инженерно-технологические и организационно-управленческие аспекты интегрирования принципов глобальной устойчивости и углеродной нейтральности в деятельность компаний • История сотрудничества ученых России и Азербайджана в области нефтегазового инжиниринга • Перспективы научно-технического развития партнерских отношений между учеными России и Азербайджана <p>Модераторы: Баулин Олег Александрович, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета, кандидат технических наук, почетный работник сферы образования Российской Федерации Бахтизин Рамиль Назифович, академик Академии наук Республики Башкортостан, профессор Уфимского государственного нефтяного технического университета, главный научный сотрудник НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты», доктор физико-математических наук, профессор Султанов Шамиль Ханифович, профессор кафедры геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений Уфимского государственного нефтяного технического университета, доктор технических наук, профессор</p>

<p>9.00-10.30 Конгресс-зал</p>	<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> <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, д.х.н, профессор, заведующая кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» УГНТУ</p> <p>Целевая аудитория: 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»</p>
<p>9.00-11.00 Конференц-зал 1</p>	<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>9.00-11.00 Конференц-зал 2</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, кандидат технических наук, почетный работник сферы образования Российской Федерации Бахтизин Рамиль Назифович, академик Академии наук Республики Башкортостан, профессор Уфимского государственного нефтяного технического университета, главный научный сотрудник НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты», доктор физико-математических наук, профессор Султанов Шамиль Ханифович, профессор кафедры геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений Уфимского государственного нефтяного технического университета, доктор технических наук, профессор</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) Гариб Тауфик, профессор кафедры бурения университета Касди Мерба Уаргла, доктор технических наук (Алжир) Гулиев Ибрагим Саидович, первый вице-президент Национальной академии наук Азербайджана, директор Института нефти и газа НАНА (Азербайджан) Кок Мустафа Версан, президент Ближневосточного технического университета (Турция) Остадхассан Мехди, профессор кафедры наук о Земле Северо-Восточного нефтяного университета (Китай) Панахов Гейлани Минхаджович, заведующий отделом «Механики жидкости и газа» Института математики и механики НАН Азербайджана, член-корреспондент НАНА, академик РАЕН, д.т.н. (Азербайджан) Подладчиков Юрий Юрьевич, профессор Института наук о Земле Университета Лозанны (Швейцария) Сон Зэчжан, профессор Китайского нефтяного университета, к. г-м.н. (Китай) Суй Синьгуан, директор научного нефтегазового центра Северо-Восточного нефтяного университета, профессор (Китай) Халилат Мухаммад Тахер, ректор университета Касди Мерба Уаргла (Алжир) Хужаеров Бахтиер, профессор кафедры математического моделирования Самаркандского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор (Узбекистан) 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, д.т.н., профессор (Китай)</p>
<p>9.00-11.00 Конференц-зал 1</p>	<p>СЕКЦИЯ «НЕФТЕГАЗОСЕРВИСНЫЕ КОМПАНИИ В РОССИИ В 2024 ГОДУ: ВЫЗОВЫ, ПРОБЛЕМЫ. ПЕРСПЕКТИВЫ» Организатор: Общероссийская ассоциация нефтегазосервисных компаний</p>
<p>9.00-11.00 Кейс-зона</p>	<p>СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ» Организаторы: Уфимский государственный нефтяной технический университет, Академия наук РБ, АО «Опытный завод Нефтехим»</p> <p>Модератор: Бадикова Альбина Дарисовна, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой физической и органической химии УГНТУ</p> <p>Спикеры: Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки» Зорин Владимир Викторович, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент Академии наук РБ, заведующий кафедрой биохимии и технологии микробиологических производств</p>

	<p>Злотский Семен Соломонович, д.х.н., профессор, академик Академии наук РБ, заведующий кафедрой общей, аналитической и прикладной химии УГНТУ</p> <p>Докичев Владимир Анатольевич, академик Академии наук РБ <i>Успешный опыт реализации научных разработок в процессах малотоннажной химии</i></p> <p>Сабиров Денис Шамилович, д.х.н., профессор, директор института нефтехимии и катализа – обособленное структурное подразделение ФГБНУ Уфимского федерального исследовательского центра РАН <i>Перспективные научные направления ИНК для развития малотоннажной химии</i></p> <p>Каримов Анвер Робертович, генеральный директор фонда развития промышленности РБ <i>Перспективы развития малотоннажных производств в Республике Башкортостан</i></p> <p>Зайченко Александр Сергеевич, руководитель службы развития новых площадок Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» (Республика Татарстан) <i>Решение вопросов малотоннажной и среднетоннажной химии на примере Индустриального парка «Этилен 600»</i></p> <p>Козлова Мария Юрьевна, начальник отдела перспективного развития и СМК АО «Салаватский химический завод» <i>О реализации АО «СХЗ» проектов производства стратегических сырьевых компонентов для снижения степени импортозависимости</i></p> <p>Умаров Ильгиз Авазович, департамент развития науки и технологического предпринимательства Управления научных исследований и разработок УГНТУ <i>Грантовая политика в поддержке взаимного сотрудничества научных сообществ и индустриальных партнеров</i></p> <p>Закиров Разиф Вазихович, заместитель директора Дирекции по продажам, АО «ОПЫТНЫЙ ЗАВОД НЕФТЕХИМ» <i>Проблемы, возникающие при добыче нефти и способы их решения. Основная и новая продукция, производимая на АО «ОЗНХ»</i></p> <p>Аминов Тимур Мухтарович, Якшибаев Азамат Рамильевич Директор по развитию ООО «Завод инновационных технологий «Росильбер» <i>Создание инновационных продуктов промышленной химии</i></p> <p>Алябьев Андрей Степанович, начальник научно-технического центра ООО «Газпром нефтехим Салават»</p> <p>Байметов Булат Зульфатович, генеральный директор ООО «Крезол»</p> <p>Таушев Юрий Владимирович, АО «ОЗНА»</p> <p>Представитель ООО Завод пластмассовых изделий «Альтернатива»</p>
11.00-13.00 Конгресс-зал	<p>ДЕНЬ КОРПОРАТИВНЫХ ПРОГРАММ ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ» Организатор: ООО «Газпромнефть-цифровые решения»</p>
11.30-13.30 Конференц-зал 1	<p>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</p>
11.30-13.30 Конференц-зал 2	<p>СЕКЦИЯ «РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА В ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗОВ: НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БАЗОВЫХ ПРОДУКТОВ НЕФТЕХИМИИ, МАЛОТОННАЖНОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ХИМИИ» Организатор: ООО «Газпром нефть - Промышленные инновации»</p>

<p>11.30-13.30 Кейс-зона</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ И НАЗЕМНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ТЭК» Организаторы: Уфимский университет науки и технологий, АНО «Беспилотные объединенные технологии»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Подготовка операторов и разработчиков беспилотных летательных аппаратов • Эксплуатация и применение беспилотных летательных аппаратов • Современные технологии в конструкции БПЛА • Технологии проектирования и моделирования беспилотных летательных аппаратов • Юридические аспекты применения беспилотных летательных аппаратов • Средства наземного обслуживания и обеспечение базирования беспилотных летательных аппаратов • Композитные материалы
<p>14.00-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ» Организатор: Научно-промышленная ассоциация арматуростроителей</p> <p>Модератор: Тер-Матеосянц Иван Тигранович, исполнительный директор «Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей» (Санкт-Петербург)</p>
<p>14.00-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p>СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА» Организатор: Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация»</p> <p>Модератор: Смирнов Михаил Михайлович, президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация», доктор политических наук (Москва)</p>
<p>14.00-15.30 Кейс-зона</p>	<p>СЕКЦИЯ «СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ КАЧЕСТВОМ ПО СТАНДАРТАМ ПАО «ГАЗПРОМ» НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ. ПРОЦЕДУРЫ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПОСТАВОК НА ОБЪЕКТЫ ПАО «ГАЗПРОМ» Организатор: Ассоциация производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли»</p> <p>Спикеры: представители ПАО «Газпром», центральных органов по сертификации, испытательных центров и лабораторий</p>
<p>14.00-18.00 Конгресс-зал</p>	<p>XII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЭК. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ IT'DAYS-2024» Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики ВТИК 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 РБ»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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, к.т.н, доцент кафедры вычислительной техники и инженерной кибернетики УГНТУ, член-корреспондент РАЕН
Филиппов Владимир Николаевич, к.т.н., доцент кафедры вычислительной техники и инженерной кибернетики УГНТУ, действительный член РАЕН

Приглашены к участию:

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

Корнеев Николай Владимирович, д.т.н., доцент, профессор кафедры Управления безопасностью сложных систем ФГАОУ ВО Российский государственный университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет) (Москва)

Изосимова Снежана Александровна, м.н.с., ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», (Донецк)

Журакулов Толиб Тохирович, доцент, Навоийский государственный педагогический институт (Узбекистан, Навои)

Оводов Александр Михайлович, директор департамента информационной безопасности Uniteller (Москва)

Попов Денис Владимирович, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник Центра изучения человеческого потенциала Института стратегических исследований Республики Башкортостан

Айснер Лариса Юрьевна, доцент, Красноярский государственный аграрный университет (Красноярск)

Представитель ГУП «Центр Электромагнитной Совместимости» (Узбекистан, Самарканд)

Представитель Института информационных технологий НАНА (Азербайджан, Баку)

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

16.00-18.00
Кейс-зона

КРУГЛЫЙ СТОЛ «РЕСУРСОБЕРЕГАЮЩИЕ 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 и ресурсосбережения углеродных газов
- Ресурсосберегающие технологии добычи, сбора, транспорта и хранения углеводородов
- Новые исследования в науках о земле и недропользовании

	<p>Модераторы: Султанов Шамиль Ханифович, профессор кафедры геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений Уфимского государственного нефтяного технического университета, доктор технических наук, профессор; Исмаков Рустэм Адипович, заведующий кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин, руководитель лаборатории «Цифровое бурение» Уфимского государственного нефтяного технического университета, доктор технических наук, профессор.</p> <p>Спикеры, приглашенные к участию: Варфоломеев Михаил Алексеевич, заведующий Кафедрой разработки и эксплуатации месторождений трудноизвлекаемых углеводородов Казанского федерального университета, к.х.н., доцент (Казань) Рабаев Руслан Уралович, директор Департамента развития науки и технологического предпринимательства Уфимского государственного нефтяного технического университета, к.т.н., доцент (Уфа) Котенёв Юрий Алексеевич, заведующий Кафедрой геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений Уфимского государственного нефтяного технического университета, д.т.н., профессор (Уфа) Силин Михаил Александрович, научный руководитель отделения НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» в Российском государственном университете нефти и газа (национальном исследовательском университете) имени И.М. Губкина, заведующий кафедрой технологии химических веществ для нефтяной и газовой промышленности РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, д.х.н., профессор (Москва) Спасенных Михаил Юрьевич, научный руководитель НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» Сколковского института науки и технологий, к.х.н., профессор (Москва) Судаков Владислав Анатольевич, заместитель директора Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета (Казань) Янгиров Фарит Наилович, декан горно-нефтяного факультета Уфимского государственного нефтяного технического университета, к.т.н., доцент (Уфа) Чижов Александр Петрович, руководитель Лаборатории «Освоение запасов жидких углеводородов методами и технологиями увеличения нефтеотдачи и интенсификации добычи» УГНТУ (Уфа) Чудинова Дарья Юрьевна, руководитель лаборатории «Литолого-фациального изучения и моделирования пластовых систем» УГНТУ (Уфа)</p>
МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:	
<p>9.00-18.00 Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ» (РАБОТА СЕКЦИЙ №4, №5) Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан, ООО «РН-БашНИПНефть»</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: МОО «Евро-Азиатское геофизическое общество», ГК «Квант», Союз нефтегазопромышленников России Поддержка: Министерство энергетики РФ, Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Министерство промышленности, энергетики и инноваций РБ 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>

9.00-11.00

Конгресс-зал

**МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ УВ СЫРЬЯ НА ГАЗОВЫХ И
НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ»**

Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Вопросы для обсуждения:

- 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

Модераторы:

Пономарёв Александр Иосифович, заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Малышев Виктор Леонидович, заместитель заведующего кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Шахметов Айрат Ильфатович, доцент кафедры «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Приглашены к участию:

Пономарёв Александр Иосифович, заведующий Кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ

Комплексирование гидродинамических исследований газоконденсатных залежей на объектах низкой проницаемости

Нигматуллин Фанис Наилевич, начальник Управления разработки нефтегазовых месторождений ООО «РН-БашНИПНефть»

Обоснование проектных решений разработки на новых нефтяных залежах в условиях дефицита исходных данных

Малышев Виктор Леонидович, зам. заведующего Кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ

Повышение точности моделирования процессов сжигания природного газа

Муслимов Булат Шамилович, заместитель начальника управления разработки нефтегазовых месторождений ООО «РН-БашНИПНефть»

Механизованная добыча газа на обводненном фонде

Кашапов Денис Вагизович, генеральный директор ООО «ФРАК ГРАДИЕНТ»

Совершенствование подхода к повышению технико-экономической эффективности КГРП с использованием программного комплекса для его моделирования и анализа

Целевая аудитория: специалисты по разработке и эксплуатации газовых и нефтегазоконденсатных месторождений; руководители предприятий в сфере разработки и эксплуатации газовых и нефтегазоконденсатных месторождений; научное сообщество

<p>9.00-11.00 Конференц-зал 1</p>	<p>СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОТЕХНОЛОГИИ – ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕННОЙ ХИМИИ» Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Поддержка: АО «ПОЛИЭФ», Российское экологическое общество</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Перспективы развития экотехнологий в РФ. • Направления инновационных исследований в области экотехнологий. • Использование экотехнологий в промышленности. • Вторичная переработка отходов и пластиков (втор-ПЭТ и др.). • Экотехнологии восстановления объектов накопленного экологического вреда. • Инновационные экотехнологии для реализации федерального проекта «Чистый воздух» нацпроекта «Экология». <p>Модератор: Леонтьева Светлана Валерьевна, доцент кафедры «Нефтехимия и химическая технология», руководитель регионального отделения Российского экологического общества</p> <p>Приглашены к участию: Представитель АО «ПОЛИЭФ» Представитель ООО «Газпром нефтехим Салават» Представитель Башкирской содовой компании Представитель Иркутской нефтяной компании (Иркутск) Представители университетов РФ и зарубежья</p> <p>Целевая аудитория: <i>Специалисты в области экологии, экотехнологий и химических технологий, руководители и специалисты предприятий в сфере нефтегазохимического комплекса, студенты, преподаватели вузов</i></p>
<p>9.00-11.00 Кейс-зона</p>	<p>СЕКЦИЯ «НЕФТЕГАЗОСЕРВИСНЫЕ КОМПАНИИ В РОССИИ В 2024 ГОДУ: ВЫЗОВЫ, ПРОБЛЕМЫ. ПЕРСПЕКТИВЫ» Организатор: Общероссийская ассоциация нефтегазосервисных компаний</p>
<p>11.30-13.30 Конгресс-зал</p>	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ «ОХРАНА ТРУД НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ» Организатор: Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ</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» Организаторы: Министерство образования и науки РБ, Уфимский университет науки и технологий, Уфимский государственный нефтяной технический университет</p>
<p>11.30-13.30 Кейс-зона</p>	<p>СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ» Организаторы: Научно-технический центр «Актау», Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</p>
<p>14.00-15.30 Конгресс-зал</p>	<p>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА» 2024 ГОДА Организатор: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ Соорганизатор: Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</p>

<p>14.00-15.30 Кейс-зона</p>	<p>ДИСКУССИОННАЯ ПАНЕЛЬ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ» Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет При поддержке: Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (Москва)</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><i>Целевая аудитория: специалисты по защите нефтегазового оборудования от коррозии, научное сообщество коррозионистов и материаловедов, руководители предприятий в сфере эксплуатации нефтегазового оборудования</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 для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Основные направления и меры обеспечения технологического суверенитета • Проблемы и задачи с которыми сталкиваются промышленные предприятия России и Республики Башкортостан в условиях санкционного давления • Разработка новых наукоемких технологий для различных отраслей промышленности. Освоение выпуска новых видов продукции • Импортозамещение инженерного программного обеспечения • Разработка конструкторской и технологической документации для изготовления деталей, узлов, агрегатов, оборудования поставки которых прекращены на российский рынок из-за санкций • Подготовка кадров для высокотехнологичных и наукоемких производств <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, профессор, доктор технических наук</p> <p>Приглашены к участию: 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>

Олихин Николай Николаевич, директор по инновационным проектам ЗАО «Производственное объединение «Муромский завод трубопроводной арматуры» (Муром)
Трубопроводная арматуры для нужд нефтегазового комплекса. Установки электрохимической активации жидкостей в добыче, транспорте и переработке нефти и газа. СВЧ оборудование. Этапы промышленной реализации лабораторных исследований

Шарипов Марсель Ильгизович, заместитель генерального директора по развитию ООО «НПО Транспорт» (Нижний Новгород)
Инновационная разработка гусеничного технологического транспорта для нефтегазового, энергетического комплекса и службы спасения МЧС

Кандаров Ирек Вилевич, директор Научно-производственной ассоциации «Технопарк Авиационных технологий»
Направления развития НПА «Технопарк АТ» для обеспечения технологического суверенитета

Магасумов Вадим Маратович, генеральный директор ООО «Аскон-Уфа»
Сценарии импортозамещения инженерного программного обеспечения

Низамов Динар Ильгизович, генеральный директор / **Сулейманов Андрей Анисович**, заместитель генерального директора по развитию ООО «Каматрон», ООО Группа компаний «БИТ»
Унификация процесса компримирования газа применением гидропоршневых компрессорных установок

Хадиев Сухраб Радикович, генеральный директор ООО «Авангард Нефтесервис»
Новая технология лазерной сварки ОК –революция в обсадных колоннах и в бурении на колонне. От устья до забоя

Свентицкий Вячеслав Кириллович, заместитель начальника Инженерно-конструкторского центра ООО «УралЭнергоРесурс» (г.Магнитогорск)
Современные проблемы промышленных предприятий на пути к импортозамещению

Алешин Павел Дмитриевич, генеральный директор ООО «М-РОБО Инжиниринг»
Автоматизация на базе промышленных и коллаборативных роботов. Станки с ЧПУ для образовательных учреждений

Акулов Сергей Васильевич, первый заместитель генерального директора ООО Научно-исследовательский и проектный институт «ПЕГАЗ»/**Курочкин Андрей Владиславович**, главный технолог ООО НИПИ «ПЕГАЗ»
Достижение технико-экономических параметров производства СПГ мирового уровня с использованием российской технологии MR-PEGAZ

Волков Александр Анатольевич, заместитель директора ООО «Башкирская сервисная компания»
Потенциал освоения Саратовско - Беркутовской группы ГКМ

Файрушин Айрат Миннулович, директор Института дополнительного профессионального образования ФГБОУ ВО «УГНТУ»
Новые подходы в профессиональной подготовке студентов

Демченко Мария Вячеславовна, директор Центра реверсивного инжиниринга Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий ФГБОУ ВО «УГНТУ»
Опыт обратного инжиниринга насосного оборудования. Повышение квалификации инженерных кадров в области обратного инжиниринга

Бондарь Михаил Алексеевич, заместитель директора Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий ФГБОУ ВО «УГНТУ»
Разработка защитных полимерных покрытий и технологий их нанесения

	<p>Целевая аудитория: специалисты и руководители предприятий и организаций в сфере ТЭК, нефтехимии, химии, машиностроения, сервиса и инжиниринга, IT – технологий, подготовки кадров. Научное сообщество в технической и экономической областях</p>
<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 и социально-гуманитарные аспекты процессов декарбонизации • Инженерно-технологические и организационно-управленческие аспекты интегрирования принципов глобальной устойчивости и углеродной нейтральности в деятельность компаний • Повышение уровня корпоративной и социальной ответственности бизнеса <p>Модератор: Ванчухина Любовь Ильинична, профессор кафедры корпоративных финансов и учетных технологий Уфимского государственного нефтяного технического университета, д.э.н., профессор</p> <p>Спикеры, приглашенные к участию: Кадесникова Оксана Владимировна, и.о. директора Института нефтегазового бизнеса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (Уфа) Малинецкий Георгий Геннадьевич, доктор физико-математических наук, профессор, действительный член Академии военных наук, заведующий отделом математического моделирования нелинейных процессов Института прикладной математики (ИПМ) им. М. В. Келдыша (Москва) Кантор Ольга Геннадиевна, заведующий кафедрой корпоративных финансов и учетных технологий ФГБОУ ВО «УГНТУ», д. ф.-м. наук, профессор (Уфа) Дунов Дмитрий Юрьевич, директор по экономике и управлению эффективностью АО «СУБИР» (Уфа) Панферов Владимир Павлович, главный бухгалтер ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» (Уфа) Шадрина Наталья Васильевна, начальник планово-экономического отдела ООО «Башгипронефтехим» (Уфа) Халикова Эльвира Анваровна, доцент кафедры корпоративных финансов и учетных технологий ФГБОУ ВО «УГНТУ», к.э.н., доцент (Уфа)</p>
<p>16.00-18.00 Кейс-зона</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"> • Технология активной термометрии, основанной на кратковременном индукционном нагреве участка металлической обсадной колонны • Существующие и перспективные новые образцы аппаратуры для технологии активной термометрии • Теоретические основы метода. Критерии выявления заколонных перетоков в скважине и возможности количественных определений • Обсуждение результатов экспериментов на специальной установке для моделирования многофазного потока в стволе скважины.

	<ul style="list-style-type: none"> • 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 <p>Спикеры: ООО «ТНГ-Групп» (Бугульма) АО «Сургутнефтегеофизика» (Сургут) ООО «Газпром Недра» (Москва) АО «Башнефтегеофизика» (Уфа) ООО «Башнефть-Петротест» (Уфа) ООО НПФ «ГеоТЭК»</p>
МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:	
9.00-18.00 Уфимский университет науки и технологий ул. Заки Валиди, 32	<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>
9.00-18.00 Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ» (РАБОТА СЕКЦИЙ №6, №7) Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан, ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>
11.30-13.30 УГНТУ	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «РАЗВИТИЕ BIOTECHНОЛОГИЙ И БИОХИМИИ» Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Использование методов молекулярной биологии для создания генно-модифицированных организмов • Современные проблемы работы биологических очистных сооружений • Применение методов биотехнологии в целях повышение урожайности сельскохозяйственных культур • Использование фототрофных микроорганизмов для декарбонизации • Применение методов подготовки сырья для бродильных процессов • 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: Институт биохимии и генетики УФИЦ РАН Уфимский институт биологии УФИЦ РАН ООО НВП «БашИнком» АО «Башспирт» ОАО «Полиэф» ФГБОУ ВО «БГАУ» ФГБОУ ВО «БГПУ» ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><i>Целевая аудитория: сообщество биотехнологов</i></p>

26 МАЯ, ПЯТНИЦА

9.00-11.00 Конференц-зал 1	СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА НЕФТЯНОЙ ОСНОВЕ» Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», ООО «Газпром нефть – Промышленные инновации»
12.00-13.00 1 этаж	ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ДИПЛОМАМИ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Республика Башкортостан, Уфа, ВК «ЭКСПО»

ОРГКОМИТЕТ:

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

