



# РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

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

Проект от 01.03.2024

## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

21 МАЯ, ВТОРНИК	
9.00-17.00 2 этаж	<b>РЕГИСТРАЦИЯ СПИКЕРОВ И ДЕЛЕГАТОВ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ</b>
10.00-11.00 Зона открытия	<b>ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА И XXXI МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»</b>
11.00-12.00	Осмотр выставочной экспозиции официальной делегацией и почётными гостями
12.00-13.30 Конгресс-зал	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ПРИОРИТЕТЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ И ПУТИ РЕШЕНИЯ»</b>  <b>Модератор: Мищенко Вячеслав Михайлович</b> , директор Центра анализа стратегий и технологий развития ТЭК, Член Экспертного совета при Министерстве энергетики Российской Федерации (Москва)  <b>Хабиров Радий Фаритович</b> , Глава Республики Башкортостан <i>Приветственное обращение</i>  <b>Спикеры:</b> <b>Юрин Михаил Николаевич</b> , заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации <b>Представитель Фонда развития промышленности (Москва)</b> <b>Аксютин Олег Евгеньевич</b> , заместитель Председателя Правления — начальник Департамента (перспективное развитие) ПАО «Газпром» (Москва) <b>Давыдов Эдуард Маликович</b> , генеральный директор АО «Росхим» (Москва) <b>Медведев Сергей Владимирович</b> , генеральный директор ООО «Химинвест» (Дмитров, Московская область) <i>Перспективные проекты импортозамещения на территории Республики Башкортостан</i>

	<p><b>Максимов Антон Львович</b>, директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева, член-корреспондент РАН (Москва) <i>Технологии химической переработки природного газа: возможные перспективы</i></p> <p><b>Кузнецов Николай Григорьевич</b>, генеральный директор АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» (Москва)</p> <p><b>Приглашены к участию:</b> <b>Рыбаков Андрей Алексеевич</b>, председатель Белорусского государственного концерна по нефти и химии «Белнефхим» <b>Ковальчук Михаил Валентинович</b>, президент Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» <b>Алдошин Сергей Михайлович</b>, вице-президент Межведомственного научного совета РАН по развитию минерально-сырьевой базы и ее рационального использования</p>
<p>11.00-12.30 Конференц-зал 2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ ПРОИЗВОДИТЕЛИ ГАЗОАНАЛИЗАТОРОВ. ОПЫТ РАБОТЫ В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ»</b> Организатор: ООО «Сервисный метрологический центр» (Пермь)</p>
<p>11.00-13.00 Кейс зона</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»</b> Организатор: Центр развития производственной системы химического комплекса</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Бережливое производство в нефтехимии</i></li> <li>• <i>Особенности непрерывных химико-технологических систем</i></li> <li>• <i>Операционная эффективность</i></li> <li>• <i>Цифровизация бережливого производства</i></li> </ul> <p><b>Модератор: Ляшков Игорь Иванович</b>, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса руководитель, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва)</p> <p><b>Приглашены к участию:</b> <b>Мазеин Сергей Александрович</b>, директор ООО «Протект-БР», председатель Комитета по эффективному производству и повышению производительности труда ПРО «Опора России» (Пермь) <b>Хусаинов Марат Флюрович</b>, генеральный директор «Лин Вектор», (Набережные Челны) <b>Тузовская Екатерина Владимировна</b>, генеральный директор компании ЕВНАТ, (Республика Башкортостан)</p>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p><b>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ ПАО «ГАЗПРОМ»</b></p>

<p>13.30-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА»</b>          Организатор: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ          Соорганизатор: Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</p> <p><b>Модератор: Осока Захар Иванович</b>, 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><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ»</b>          Организаторы: АО «Институт нефтехимпереработки», Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков, ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технологии, оборудование, сырье, продукты, экология,</li> <li>• Автоматизация процессов нефтепереработки и нефтегазохимии</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Иванов Александр Викторович</b>, генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков (Москва)  <b>Теляшев Эльшад Гумерович</b>, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки»</p> <p><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><b>ПЕРВЕНСТВО ПО БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА #LEAN 2024</b>          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><b>Модератор: Ляшков Игорь Иванович</b>, 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><b>СЕКЦИЯ «НЕФТЕХИМИЯ. ВЧЕРА. СЕГОДНЯ. ЗАВТРА»</b> Организатор: ООО «Газпром нефтехим Салават»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перспективы развития нефтехимической отрасли в отсутствие западных технологий и производителей оборудования</li> <li>• Технологии стран Азии</li> <li>• Поставки оборудования, отечественные разработки</li> <li>• Катализаторы для нефтехимии</li> <li>• Аналитическое обеспечение</li> <li>• Российское оборудование и АСУТП</li> </ul> <p><b>Модератор: Максимов Антон Львович</b>, директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН (Москва)</p> <p><b>Приглашены к участию:</b> 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><b>СЕКЦИЯ «ДОСТИЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА В ОБЛАСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ВЫЗОВЫ. ДОСТИЖЕНИЯ. ПЕРСПЕКТИВЫ»</b> Организатор: ПАО АНК «Башнефть»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опыт реализации проектов внедрения передовых технологий и достигнутые эффекты;</li> <li>• Вызовы на пути к технологическому суверенитету;</li> <li>• Перспективы достижения технологического суверенитета в условиях санкционных ограничений.</li> </ul> <p><b>Модератор: Гадельшин Эмиль Вильевич</b>, заместитель генерального директора по развитию и инновациям ООО «Башнефть-Петротест»</p> <p><b>Участники:</b> 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 2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ</b> Организатор: Союз производителей нефтегазового оборудования</p> <p><b>Модератор: Радинский Константин Олегович</b>, 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><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ВНУТРЕННИЕ РИСКИ. ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ В ТЭК»</b> Организатор: Союз организаций и партнеров газовой отрасли «Газовый Союз»</p> <p><b>Модератор: Сысоев Виталий Юрьевич</b>, вице–президент Газового Союза (Москва)</p> <p><b>Спикеры:</b> <b>Сысоев Виталий Юрьевич</b>, вице–президент Газового Союза (Москва) <i>Роль отраслевых союзов. Актуальные темы</i> <b>Новикова Ирина Михайловна</b>, 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> <b>Представитель УФНС РФ (представитель центрального аппарата по согласованию)</b> <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). <b>Представитель Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (по согласованию)</b> - Стандартизация через цифровую трансформацию. - Создание единой базы знаний и компетенций <b>Представитель банковской системы (Центральный банк РФ).</b> - Кибербезопасность в финансах - Особенности кредитования предприятий ТЭК <b>Представитель федеральной цифровой «бизнес-экосистемы»:</b> <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><b>СЕМИНАР-СОВЕЩАНИЕ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН»</b> <b>(закрытый формат)</b></p> <p>Организатор: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ Соорганизатор: Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</p> <p><b>Модератор: Шельдяев Александр Николаевич</b>, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</p>
<p>19.00-22.00 Ресторан</p>	<p><b>ВЕЧЕРНИЙ ПРИЁМ ПО СЛУЧАЮ ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА И XXXI МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»</b> <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><b>МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</b></p>	
<p>9.00-18.00 Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29</p>	<p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ»</b> (РАБОТА СЕКЦИЙ №1, №2, №3) Организаторы: Академия наук РБ, ООО «РН-БашНИПНефть»</p>
<p>9.00-18.00 УГНТУ ул. Космонавтов, 1</p>	<p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОСВОЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА - ЗЕЛЁНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»</b> Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Традиционные и альтернативные технологии освоения углеводородов</li> <li>• Технологии утилизации, хранения и ресурсосбережения углеродных газов</li> <li>• Ресурсосберегающие технологии добычи, сбора, транспорта и хранения углеводородов</li> <li>• Новые исследования о земле и недропользовании</li> <li>• Кадры нефтегазовой отрасли: новые тренды и препятствия</li> <li>• Экологические и социально-гуманитарные аспекты процессов декарбонизации</li> <li>• Инженерно-технологические и организационно-управленческие аспекты интегрирования принципов глобальной устойчивости и углеродной нейтральности в деятельность компаний</li> <li>• История сотрудничества ученых России и Азербайджана в области нефтегазового инжиниринга</li> <li>• Перспективы научно-технического развития партнерских отношений между учеными России и Азербайджана</li> </ul>

	<p><b>Модераторы:</b>  <b>Баулин Олег Александрович</b>, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета, кандидат технических наук, почетный работник сферы образования Российской Федерации  <b>Бахтизин Рамиль Назифович</b>, 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  <b>Султанов Шамиль Ханифович</b>, профессор кафедры геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений Уфимского государственного нефтяного технического университета, доктор технических наук, профессор</p>
<b>22 МАЯ, СРЕДА</b>	
<p>9.00-10.30  Кongресс-зал</p>	<p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА «ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»</b>  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><b>Модератор: Просочкина Татьяна Рудольфовна</b>, д.х.н, профессор, заведующая кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» УГНТУ</p> <p><b>Целевая аудитория:</b> <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>
<p>9.00-11.00  Конференц-зал 1</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ВНЕДРЕНИЕ ЦИФРОВЫХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ТЭК»</b>  Организатор: Ассоциация развития информационных технологий Республики Башкортостан</p> <p><b>Модератор: Полетаев Кирилл Владимирович</b>, председатель Ассоциации развития информационных технологий Республики Башкортостан</p>

9.00-11.00  
Конференц-зал 2

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «СОТРУДНИЧЕСТВО УЧЕНЫХ РОССИИ И АЗЕРБАЙДЖАНА В ОБЛАСТИ НЕФТЕГАЗОВОГО ИНЖИНИРИНГА: ИСТОРИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ»**

Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет

**Вопросы к обсуждению:**

- Перспективы научно-технического развития партнерских отношений между Россией и Азербайджаном
- Сотрудничество научного сообщества России и Азербайджана в области нефтегазового инжиниринга

**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

**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)



	<p><b>Халилат Мухаммад Тахер</b>, ректор университета Касди Мерба Уаргла (Алжир)</p> <p><b>Хужаеров Бахтиер</b>, профессор кафедры математического моделирования Самаркандского государственного университета, доктор физико-математических наук, профессор (Узбекистан)</p> <p><b>Цзяцянь Цзин</b>, 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 Кейс-зона</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ»</b></p> <p>Организаторы: Уфимский государственный нефтяной технический университет, Академия наук РБ, АО «Опытный завод Нефтехим»</p> <p><b>Модератор: Бадикова Альбина Дарисовна</b>, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой физической и органической химии УГНТУ</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Теляшев Эльшад Гумерович</b>, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки»</p> <p><b>Зорин Владимир Викторович</b>, доктор химических наук, профессор, член-корреспондент Академии наук РБ, заведующий кафедрой биохимии и технологии микробиологических производств</p> <p><b>Злотский Семен Соломонович</b>, академик Академии наук РБ, заведующий кафедрой общей, аналитической и прикладной химии УГНТУ</p> <p><b>Докичев Владимир Анатольевич</b>, академик Академии наук РБ <i>Успешный опыт реализации научных разработок в процессах малотоннажной химии</i></p> <p><b>Сабиров Денис Шамилевич</b>, д.х.н., профессор, директор института нефтехимии и катализа – обособленное структурное подразделение Уфимского федерального исследовательского центра РАН <i>Перспективные научные направления ИНК для развития малотоннажной химии</i></p> <p><b>Каримов Анвер Робертович</b>, генеральный директор Фонда развития промышленности РБ <i>Перспективы развития малотоннажных производств в Республике Башкортостан</i></p> <p><b>Зайченко Александр Сергеевич</b>, 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><b>Козлова Мария Юрьевна</b>, 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><b>Умаров Ильгиз Авазович</b>, 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><b>Закиров Разиф Вазихович</b>, 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><b>Аминов Тимур Мухтарович</b>, Якшибаев Азамат Рамильевич Директор по развитию ООО «Завод инновационных технологий «Росильбер»  <i>Создание инновационных продуктов промышленной химии</i></p> <p><b>Алябьев Андрей Степанович</b>, начальник научно-технического центра ООО «Газпром нефтехим Салават»</p> <p><b>Байметов Булат Зульфатович</b>, генеральный директор ООО «Крезол»</p> <p><b>Таушев Юрий Владимирович</b>, АО «ОЗНА»</p> <p><b>Представитель ООО Завод пластмассовых изделий «Альтернатива»</b></p>
<p>10.30-12.30          Конгресс-зал</p>	<p><b>ДЕНЬ КОРПОРАТИВНЫХ ПРОГРАММ          ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ»</b>          Организатор: ООО «Газпромнефть-цифровые решения», УГНТУ</p> <p><b>Модератор: Гамилова Диляра Агеламовна</b>, директор Уфимской высшей школы экономики и управления (УВШЭУ)</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Дьячков Алексей Сергеевич</b>, ООО «Газпромнефть – Цифровые решения»  <b>Гимаева Ирина Римовна</b>, руководитель направления по работе с ВУЗами Корпоративный университет ПАО «Газпром нефть»</p>
<p>11.30-13.30          Конференц-зал 1</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «РАСШИРЕНИЕ ПОТРЕБЛЕНИЯ ПРИРОДНОГО ГАЗА В АВТОТРАНСПОРТНОМ СЕКТОРЕ. ОПЫТ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН»</b>          Организатор: ООО «Газпром трансгаз Уфа»          Содействие: Министерство транспорта и дорожного хозяйства РБ, Министерство промышленности, энергетики и инноваций РБ</p>
<p>11.30-13.30          Конференц-зал 2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА В ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗОВ: НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БАЗОВЫХ ПРОДУКТОВ НЕФТЕХИМИИ, МАЛОТОННАЖНОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ХИМИИ»</b>          Организатор: ООО «Газпром нефть - Промышленные инновации»</p>
<p>11.30-13.30          Кейс-зона</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ          «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БЕСПИЛОТНЫХ АВИАЦИОННЫХ И НАЗЕМНЫХ РОБОТОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ В ТЭК»</b>          Организаторы: Уфимский университет науки и технологий, АНО «Беспилотные объединенные технологии»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка операторов и разработчиков беспилотных летательных аппаратов</li> <li>• Эксплуатация и применение беспилотных летательных аппаратов</li> <li>• Современные технологии в конструкции БПЛА</li> <li>• Технологии проектирования и моделирования беспилотных летательных аппаратов</li> <li>• Юридические аспекты применения беспилотных летательных аппаратов</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Средства наземного обслуживания и обеспечение базирования беспилотных летательных аппаратов</li> <li>• Композитные материалы</li> </ul>
<p>12.30-14.00 Конгресс-зал</p>	<p><b>ПРЕЗЕНТАЦИЯ НОВОЙ МОДЕЛИ ИТ ПРОГРАММ</b> Организатор: УГНТУ</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Модель компетенций и технологические стеки новых ИТ программ</li> <li>• Стратегия позиционирования и инструменты продвижения новых ИТ программ</li> <li>• Форматы работы с индустриальными ИТ партнерами</li> </ul> <p><b>Модератор: Гамилова Диляра Агеламовна</b>, директор Уфимской высшей школы экономики и управления (УВШЭУ)</p>
<p>14.00-18.00 Конгресс-зал</p>	<p><b>XII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЭК. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ IT'DAYS-2024»</b> 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 Профessionалов дистанционного обучения, Ассоциация образовательных программ «Электронное образование РБ»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Инновационные технологии на основе математического моделирования и искусственного интеллекта в ТЭК Российской Федерации</li> <li>• Информационные технологии в науке, образовании и производстве</li> <li>• Информационные технологии в экономике, управлении и бизнесе</li> <li>• Системы и методы защиты компьютерной информации</li> <li>• Моделирование информационных систем</li> <li>• Системы автоматизированного проектирования и ГИС-технологии</li> <li>• Суперкомпьютеры, параллельные и облачные вычисления</li> <li>• Системное программирование и техническая кибернетика</li> <li>• Сети и телекоммуникации</li> <li>• Дистанционное обучение: концепция, методология, технология</li> <li>• Современная методика преподавания информатики</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b> <b>Султанова Екатерина Александровна</b>, к.т.н, доцент кафедры вычислительной техники и инженерной кибернетики УГНТУ, член-корреспондент РАЕН <b>Филиппов Владимир Николаевич</b>, к.т.н., доцент кафедры вычислительной техники и инженерной кибернетики УГНТУ, действительный член РАЕН</p> <p><b>Приглашены к участию:</b> <b>Захаркин Денис Владимирович</b>, основатель и генеральный директор VR Concept (Москва) <b>Корнеев Николай Владимирович</b>, д.т.н., доцент, профессор кафедры Управления безопасностью сложных систем ФГАОУ ВО Российский государственный университет нефти и газа (Национальный исследовательский университет) (Москва)</p>

	<p><b>Изосимова Снежана Александровна</b>, м.н.с., ФГБНУ «Институт проблем искусственного интеллекта», (Донецк)  <b>Журакулов Толиб Тохирович</b>, доцент, Навоийский государственный педагогический институт (Узбекистан, Навои)  <b>Оводов Александр Михайлович</b>, директор департамента информационной безопасности Uniteller (Москва)  <b>Попов Денис Владимирович</b>, к.т.н., доцент, ведущий научный сотрудник Центра изучения человеческого потенциала Института стратегических исследований Республики Башкортостан  <b>Айснер Лариса Юрьевна</b>, доцент, Красноярский государственный аграрный университет (Красноярск)  <b>Представитель ГУП «Центр Электромагнитной Совместимости»</b> (Узбекистан, Самарканд)  <b>Представитель Института информационных технологий НАНА</b> (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><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА В НОВОЙ РЕАЛЬНОСТИ»</b>  Организатор: Научно-промышленная ассоциация арматуростроителей  Научная поддержка: Журнал «Арматуростроение»</p> <p><b>Модератор: Тер-Матеосянц Иван Тигранович</b>, исполнительный директор «Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей» (Санкт-Петербург)</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Сладков Павел Алексеевич</b>, заместитель руководителя Центра компетенций импортозамещения в ТЭК Агентства по технологическому развитию (Москва)  <b>Важенин Иван Дмитриевич</b>, главный технолог ООО «ПромАрмСтрой» (Челябинск)  <b>Олихин Николай Николаевич</b>, директор по инновационным проектам ЗАО «Производственное объединение «Муромский завод трубопроводной арматуры» (Санкт-Петербург)  <b>Байназаров Олег</b>, главный механик ООО «Ямал СПГ» (Ямало-ненецкий Автономный Округ)  <b>Кузьмин А.В.</b>, заместитель главного инженера Филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть - УНПЗ» по ремонтам (Уфа)</p>
<p>14.00-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА»</b>  Организатор: Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация»</p> <p><b>Модератор: Смирнов Михаил Михайлович</b>, президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация», доктор политических наук (Москва)</p>

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОЛИТИКА ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЕДИНЫХ ТРЕБОВАНИЙ К ОЦЕНКЕ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКЦИИ, ПРИМЕНЯЕМОЙ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ТЭК»**

Организаторы: Научный центр мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» УГНТУ, ООО «НИИ Транснефть», РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина

**Вопросы к обсуждению:**

- 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
- 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

**Модераторы:**

**Аралов Олег Васильевич**, доктор технических наук, директор центра автоматизации, энергетики и сертификации оборудования трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть».

**Каримов Ринат Маратович**, доцент Кафедры транспорта и хранения нефти УГНТУ

**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» (Татарстан)

**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>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: ВЫЗОВЫ И НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ»</b> Организатор: Национальная ассоциация сжиженного природного газа</p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТРАНСФОРМАЦИЯ РЫНКА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ, ТРАНСФЕР ТЕХНОЛОГИЙ И НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»</b> Организатор: Ассоциация Центров поддержки технологий и инноваций РФ</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Трансформация рынка интеллектуальной собственности и поиск новых партнеров</li> <li>• Патентная аналитика в системе обеспечения инновационного роста предприятий</li> <li>• Новая техника и технологии ТЭК как ОИС. Политика и регламенты</li> <li>• Развитие технологического брокерства в современных реалиях нефтегазовой отрасли</li> <li>• Кадровое обеспечение роста НМА на промышленных предприятиях ТЭК</li> <li>• Охрана интеллектуальной собственности и безопасность в нефтегазовом секторе</li> <li>• Практические аспекты регулирования прав ИС в нефтегазовой отрасли</li> <li>• Изобретения молодежи и провайдинг инноваций ТЭК</li> <li>• Искусственный интеллект и патентная аналитика: отбор перспективных нефтегазовых проектов и обратный инжиниринг систем искусственного интеллекта зарубежных компаний</li> <li>• AI и новинки законодательства. Новые форматы работы на рынке ИС в связи с санкциями (импортозамещение и обратный инжиниринг)</li> </ul> <p><b>Модератор: Глеб Шараг</b>, президент Ассоциации Центров поддержки технологий и инноваций РФ (Москва)</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Олег Ена</b>, руководитель Проектного офиса Федерального института промышленной собственности (Москва)  <b>Богомолова Мария</b>, руководитель практики по интеллектуальной собственности ООО «Сибур» (Москва)  <b>Виталий Кастальский</b>, управляющий партнер Kastalskiy:Law (Москва)  <b>Глеб Шараг</b>, президент Ассоциации Центров поддержки технологий и инноваций РФ (Москва)</p>
<p>16.00-18.00 Кейс-зона</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «РЕСУРСОСБЕРЕГАЮЩИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ, СБОРА, ТРАНСПОРТА И ХРАНЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ»</b> Организатор: Научный центр мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» УГНТУ</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Традиционные и альтернативные технологии освоения углеводородов</li> <li>• Технологии утилизации, хранения и ресурсосбережения углеродных газов</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ресурсосберегающие технологии добычи, сбора, транспорта и хранения углеводородов</li> <li>• Новые исследования в науках о земле и недропользовании</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Султанов Шамиль Ханифович</b>, профессор кафедры геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений Уфимского государственного нефтяного технического университета, доктор технических наук, профессор;  <b>Исмаков Рустэм Адипович</b>, заведующий кафедрой бурения нефтяных и газовых скважин, руководитель лаборатории «Цифровое бурение» Уфимского государственного нефтяного технического университета, доктор технических наук, профессор.</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Барфоломеев Михаил Алексеевич</b>, заведующий Кафедрой разработки и эксплуатации месторождений трудноизвлекаемых углеводородов Казанского федерального университета, к.х.н., доцент (Казань)  <b>Рабаев Руслан Уралович</b>, директор Департамента развития науки и технологического предпринимательства Уфимского государственного нефтяного технического университета, к.т.н., доцент (Уфа)  <b>Котенёв Юрий Алексеевич</b>, заведующий Кафедрой геологии и разведки нефтяных и газовых месторождений Уфимского государственного нефтяного технического университета, д.т.н., профессор (Уфа)  <b>Силин Михаил Александрович</b>, 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)  <b>Спасенных Михаил Юрьевич</b>, научный руководитель НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» Сколковского института науки и технологий, к.х.н., профессор (Москва)  <b>Судаков Владислав Анатольевич</b>, заместитель директора Института геологии и нефтегазовых технологий Казанского федерального университета (Казань)  <b>Янгиров Фарит Наилевич</b>, декан горно-нефтяного факультета Уфимского государственного нефтяного технического университета, к.т.н., доцент (Уфа)  <b>Чижов Александр Петрович</b>, руководитель Лаборатории «Освоение запасов жидких углеводородов методами и технологиями увеличения нефтеотдачи и интенсификации добычи» УГНТУ (Уфа)  <b>Чудинова Дарья Юрьевна</b>, руководитель лаборатории «Литолого-фациального изучения и моделирования пластовых систем» УГНТУ (Уфа)</p>
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</b>	
<p>9.00-18.00  Гостиница  «Башкирия»  ул. Ленина 25/29</p>	<p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ»  (РАБОТА СЕКЦИЙ №4, №5)</b>  Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан,  ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>

<p>9.00-18.00 Конгресс отель «Шератон плаза Уфа» ул. Цюрупы, 7</p>	<p><b>НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. В.В. ЛАПТЕВА «НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ»</b> Организаторы: МОО «Евро-Азиатское геофизическое общество», ГК «Квант», Союз нефтегазопромышленников России 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>
--	---

**23 МАЯ, ЧЕТВЕРГ**

<p>9.00-11.00 Конгресс-зал</p>	<p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ДОБЫЧИ УВ СЫРЬЯ НА ГАЗОВЫХ И НЕФТЕГАЗОКОНДЕНСАТНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ»</b> Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Добыча газа на завершающей стадии разработки нефтегазоконденсатных месторождений</li> <li>• Эксплуатация газовых скважин и система сбора газа на нефтегазоконденсатных месторождениях</li> <li>• Современные технологии интенсификации добычи УВ сырья на нефтегазоконденсатных месторождениях.</li> <li>• Особенности учета добычи УВ на газонефтяных месторождениях.</li> <li>• Контроль добычи газа в горизонтальных скважинах</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b> <b>Пономарёв Александр Иосифович</b>, заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ <b>Малышев Виктор Леонидович</b>, заместитель заведующего кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ <b>Шаяхметов Айрат Ильфатович</b>, доцент кафедры «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ</p> <p><b>Приглашены к участию:</b> <b>Пономарёв Александр Иосифович</b>, заведующий Кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ <i>Комплексирование гидродинамических исследований газоконденсатных залежей на объектах низкой проницаемости</i> <b>Нигматуллин Фанис Наилевич</b>, начальник Управления разработки нефтегазовых месторождений ООО «РН-БашНИПНефть» <i>Обоснование проектных решений разработки на новых нефтяных залежах в условиях дефицита исходных данных</i> <b>Муслимов Булат Шамилович</b>, заместитель начальника Управления разработки нефтегазовых месторождений ООО «РН-БашНИПНефть» <i>Механизированная добыча газа на обводненном фонде</i> <b>Кашапов Денис Вагизович</b>, генеральный директор ООО «ФРАК ГРАДИЕНТ»</p>
------------------------------------	--



	<p><i>Совершенствование подхода к повышению технико-экономической эффективности КГРП с использованием программного комплекса для его моделирования и анализа</i></p> <p><b>Малышев Виктор Леонидович</b>, заместитель заведующего Кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ</p> <p><i>Повышение точности моделирования процессов сжижения природного газа</i></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> <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>9.00-11.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОТЕХНОЛОГИИ – ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕННОЙ ХИМИИ»</b></p> <p>Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Поддержка: АО «ПОЛИЭФ», Российское экологическое общество</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перспективы развития экотехнологий в РФ.</li> <li>• Направления инновационных исследований в области экотехнологий.</li> <li>• Использование экотехнологий в промышленности.</li> <li>• Вторичная переработка отходов и пластиков (втор-ПЭТ и др.).</li> <li>• Экотехнологии восстановления объектов накопленного экологического вреда.</li> <li>• Инновационные экотехнологии для реализации федерального проекта «Чистый воздух» нацпроекта «Экология».</li> </ul> <p><b>Модератор: Леонтьева Светлана Валерьевна</b>, доцент кафедры «Нефтехимия и химическая технология», руководитель регионального отделения Российского экологического общества</p> <p><b>Приглашены к участию:</b> Представитель АО «ПОЛИЭФ» Представитель ООО «Газпром нефтехим Салават» Представитель Башкирской содовой компании Представитель Иркутской нефтяной компании (Иркутск) Представители университетов РФ и зарубежья</p> <p><b>Целевая аудитория:</b> <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><b>СЕКЦИЯ «НЕФТЕГАЗОСЕРВИСНЫЕ КОМПАНИИ В РОССИИ В 2024 ГОДУ: ВЫЗОВЫ, ПРОБЛЕМЫ. ПЕРСПЕКТИВЫ»</b></p> <p>Организатор: Общероссийская ассоциация нефтегазосервисных компаний</p>
<p>11.30-13.30 Конгресс-зал</p>	<p><b>КОНФЕРЕНЦИЯ «ОХРАНА ТРУДА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ»</b></p> <p>Организатор: Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ</p>

<p>11.30-13.30 Конференц-зал 1</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПЕРСПЕКТИВЫ ВЫСШЕГО И ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ В ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ДЛЯ НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ»</b>          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><b>СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ»</b>          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><b>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА» 2024 ГОДА</b>          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><b>ДИСКУССИОННАЯ ПАНЕЛЬ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ»</b>          Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет          При поддержке: Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (Москва)</p> <p><b>Модератор: Латыпов Олег Ренатович</b>, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Материаловедение и защита от коррозии» УГНТУ</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Коррозия нефтегазового оборудования и трубопроводов</li> <li>• Защитные покрытия, технологии нанесения и разработка новых материалов для покрытий</li> <li>• Применение ингибиторов коррозии, солеотложения и биоцидов</li> <li>• Выбор коррозионно-стойких материалов для нефтегазового оборудования</li> <li>• Совершенствование электрохимической защиты от коррозии нефтегазового оборудования и трубопроводов</li> <li>• Применение современных и новейших диагностических комплексов в системах автоматизации и дистанционного коррозионного мониторинга</li> </ul> <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>

**СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ.  
ПРОБЛЕМЫ, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ»**

Организаторы: Академия наук РБ, ФГБОУ ВО «УГНТУ»

**Вопросы для обсуждения:**

- Основные направления и меры обеспечения технологического суверенитета
- Разработка новых наукоемких технологий для различных отраслей промышленности. Освоение выпуска новых видов продукции
- Импортозамещение инженерного программного обеспечения
- Задачи, с которыми сталкиваются промышленные предприятия России в условиях санкционного давления
- Разработка конструкторской и технологической документации для изготовления деталей, узлов, агрегатов, оборудования поставки которых прекращены на российский рынок из-за санкций

**Модератор: Даминев Рустем Рифович**, директор Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий УГНТУ, вице-президент Академии наук РБ, член Научного совета РАН по газохимии

**Приглашены к участию:**

**Антонюк Владимир Евгеньевич**, главный научный сотрудник НТЦ «Технологии машиностроения и технологическое оборудование» Объединенного института машиностроения Национальной Академии наук Беларуси (Минск)

*Стабилизированные кольцевые заготовки для нефтегазового оборудования*

**Магсар Оюунтугс**, зав. кафедрой нефтегазового дела Монгольского государственного университета науки и технологий (Улан-Батор)

*О комплексном сотрудничестве*

**Олихин Николай Николаевич**, директор по инновационным проектам ЗАО «Производственное объединение «Муромский завод трубопроводной арматуры» (Санкт-Петербург)

*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 гидropоршневых компрессорных установок*

	<p><b>Хадиев Сухраб Радикович</b>, генеральный директор ООО «Авангард Нефтесервис»  <i>Новая технология лазерной сварки ОК–революция в обсадных колоннах и в бурении на колонне. От устья до забоя</i></p> <p><b>Свентицкий Вячеслав Кириллович</b>, заместитель начальника Инженерно-конструкторского центра ООО «УралЭнергоРесурс» (Магнитогорск)  <i>Современные проблемы промышленных предприятий на пути к импортозамещению</i></p> <p><b>Алешин Павел Дмитриевич</b>, генеральный директор ООО «М-РОБО Инжиниринг»  <i>Автоматизация на базе промышленных и коллаборативных роботов. Станки с ЧПУ для образовательных учреждений</i></p> <p><b>Акулов Сергей Васильевич</b>, первый заместитель генерального директора ООО Научно-исследовательский и проектный институт «ПЕГАЗ»/ <b>Курочкин Андрей Владиславович</b>, главный технолог ООО НИПИ «ПЕГАЗ»  <i>Достижение технико-экономических параметров производства СПГ мирового уровня с использованием российской технологии MR-PEGAZ</i></p> <p><b>Волков Александр Анатольевич</b>, заместитель директора ООО «Башкирская сервисная компания»  <i>Потенциал освоения Саратовско - Беркутовской группы ГКМ</i></p> <p><b>Демченко Мария Вячеславовна</b>, директор Центра реверсивного инжиниринга Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий УГНТУ  <i>Опыт обратного инжиниринга насосного оборудования. Повышение квалификации инженерных кадров в области обратного инжиниринга</i></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> специалисты и руководители предприятий и организаций в сфере ТЭК, нефтехимии, химии, машиностроения, сервиса и инжиниринга, IT – технологий</p>
<p>16.00-18.00          Конференц-зал 2</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНТЕГРИРОВАНИЕ ПРИНЦИПОВ ГЛОБАЛЬНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИЙ»</b>          Организатор: Научный центр мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» УГНТУ</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Экологические и социально-гуманитарные аспекты процессов декарбонизации</li> <li>• Инженерно-технологические и организационно-управленческие аспекты интегрирования принципов глобальной устойчивости и углеродной нейтральности в деятельность компаний</li> <li>• Повышение уровня корпоративной и социальной ответственности бизнеса</li> </ul> <p><b>Модератор: Ванчухина Любовь Ильинична</b>, профессор кафедры корпоративных финансов и учетных технологий Уфимского государственного нефтяного технического университета</p> <p><b>Спикеры, приглашенные к участию:</b>  <b>Кадесникова Оксана Владимировна</b>, и.о. директора Института нефтегазового бизнеса ФГБОУ ВО «УГНТУ» (Уфа)  <b>Малинецкий Георгий Геннадьевич</b>, 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)</p>

	<p><b>Кантор Ольга Геннадиевна</b>, заведующий кафедрой кафедры корпоративных финансов и учетных технологий УГНТУ (Уфа)</p> <p><b>Дунов Дмитрий Юрьевич</b>, директор по экономике и управлению эффективностью АО «ПОЛИЭФ» СИБУР Холдинг (Благовещенск)</p> <p><b>Панферов Владимир Павлович</b>, главный бухгалтер ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» (Уфа)</p> <p><b>Шадрина Наталья Васильевна</b>, начальник планово-экономического отдела ООО «Башгипронефтехим» (Уфа)</p> <p><b>Халикова Эльвира Анваровна</b>, доцент кафедры корпоративных финансов и учетных технологий УГНТУ (Уфа)</p>
<p>16.00-18.00 Кейс-зона</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТЕХНОЛОГИЯ АКТИВНОЙ ТЕРМОМЕТРИИ НА ОБЪЕКТАХ ТЭК: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»</b> Организатор: Уфимский университет науки и технологий</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Технология активной термометрии, основанной на кратковременном индукционном нагреве участка металлической обсадной колонны</li> <li>• Существующие и перспективные новые образцы аппаратуры для технологии активной термометрии</li> <li>• Теоретические основы метода. Критерии выявления заколонных перетоков в скважине и возможности количественных определений</li> <li>• Обсуждение результатов экспериментов на специальной установке для моделирования многофазного потока в стволе скважины.</li> <li>• Программное обеспечение для планирования исследований по технологии активной термометрии и интерпретации результатов измерений.</li> <li>• Разбор кейсов с примерами решения различных геолого-промысловых задач в добывающих, нагнетательных и простаивающих скважинах</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b> ООО «ТНГ-Групп» (Бугульма) АО «Сургутнефтегеофизика» (Сургут) ООО «Газпром Недра» (Москва) АО «Башнефтегеофизика» (Уфа) ООО «Башнефть-Петротест» (Уфа) ООО НПФ «ГеоТЭК»</p>
<p><b>МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</b></p>	
<p>9.00-18.00 Уфимский университет науки и технологий ул. Заки Валиди, 32</p>	<p><b>ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПЛАСТОВ»</b> Организаторы: Уфимский университет науки и технологий (УУНиТ), Академия наук Республики Башкортостан, Сколковский институт науки и технологий, Международная Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (Ассоциация «АИС»), Евро-Азиатское геофизическое общество (ЕАГО)</p>

<p>9.00-18.00 Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29</p>	<p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ» (РАБОТА СЕКЦИЙ №6, №7)</b> Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан, ООО «РН-БашНИПИнефть»</p>
<p>11.30-13.30 УГНТУ</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «РАЗВИТИЕ БИОТЕХНОЛОГИЙ И БИОХИМИИ»</b> Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Использование методов молекулярной биологии для создания генно-модифицированных организмов</li> <li>• Современные проблемы работы биологических очистных сооружений</li> <li>• Применение методов биотехнологии в целях повышение урожайности сельскохозяйственных культур</li> <li>• Использование фототрофных микроорганизмов для декарбонизации</li> <li>• Применение методов подготовки сырья для броидильных процессов</li> <li>• Получение биополимеров путем микробиологического синтеза и их применение в процессах биотехнологии</li> </ul> <p><b>Модератор: Зорин Владимир Викторович</b>, заведующий кафедрой БТМП УГНТУ, д.х.н., профессор</p> <p><b>Спикеры, приглашенные к участию:</b> 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>
<p><b>26 МАЯ, ПЯТНИЦА</b></p>	
<p>9.00-11.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА НЕФТЯНОЙ ОСНОВЕ»</b> Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», ООО «Газпром нефть – Промышленные инновации»</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание перспективных углеродных материалов для ТЭК</li> <li>• Новые углеродные и наноуглеродные материалы различного функционального назначения</li> <li>• Способы получения горячих асфальто - бетонных и полимерных асфальто -бетонных смесей</li> </ul> <p><b>Модераторы: Ахметов Арслан Фаритович</b>, заведующий кафедрой «Технология нефти и газа» УГНТУ</p>

	<p><b>Целевая аудитория:</b> специалисты ведущих нефтегазоперерабатывающих предприятий РФ, профессорско-преподавательский состав и научно-педагогические работники нефтегазовых ВУЗов и научных центров</p>
<p>12.00-13.00 1 этаж</p>	<p><b>ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ ФОРУМА. НАГРАЖДЕНИЯ ДИПЛОМАМИ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ</b></p>

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

Республика Башкортостан, Уфа, ВК «ЭКСПО»

**ОРГКОМИТЕТ:**

Башкирская выставочная компания,  
(347) 246-42-81, 246-42-85, kongress@bvkexpo.ru  
[www.gntexpo.ru](http://www.gntexpo.ru)

