

26-29 мая

УФА 2026



**РОССИЙСКИЙ
НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ
ФОРУМ**

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ,
ЭНЕРГЕТИКИ И ИННОВАЦИЙ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ РФ



МИНИСТЕРСТВО
ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ
И КОНГРЕССНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РБ

СОДЕЙСТВИЕ



СОЮЗ
НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ
РОССИИ



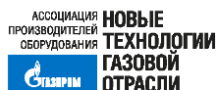
АССОЦИАЦИЯ
НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКОВ И НЕФТЕХИМИКОВ



АССОЦИАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



АССОЦИАЦИЯ КЛАСТЕРОВ,
ТЕХНОПАРКОВ И ОЗЗ РОССИИ



АССОЦИАЦИЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ
ОБОРУДОВАНИЯ
НОВЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ
ГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ



СОЮЗ ОРГАНИЗАЦИЙ
И ПАРТНЕРОВ ГАЗОВОЙ
ОТРАСЛИ «ГАЗОВЫЙ СОЮЗ»



РУС®СОФТ



СПГ
Национальная Ассоциация
сжиженного природного газа



ЭНЕРГОИННОВАЦИЯ
АССОЦИАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



НАУЧНЫЕ ПАРТНЕРЫ



АКАДЕМИЯ НАУК
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



Медиа02
ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ
МЕРОПРИЯТИЙ

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

26 МАЯ, ВТОРНИК	
9.00-18.00	Регистрация спикеров и делегатов, 2 этаж
9.00-18.00	Работа выставки «Газ. Нефть. Технологии»
10.00-11.00 Главная сцена	ТОРЖЕСТВЕННАЯ ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА И МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
11.00-12.30	Осмотр выставочной экспозиции Правительственной делегацией
12.30-13.30 Конгресс-зал	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «БУДУЩЕЕ НЕФТЕГАЗОХИМИИ В СТРУКТУРНОМ ПРЕОБРАЗОВАНИИ ЭКОНОМИКИ РОССИИ» Модератор: Мищенко Вячеслав Михайлович , руководитель Центра анализа стратегии и технологий развития ТЭК, член Экспертного совета при Министерстве энергетики Российской Федерации Спикеры: <ul style="list-style-type: none">• Голов Олег Евгеньевич, сенатор Российской Федерации, член Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера <i>Приветственное слово</i>• Юрин Михаил Николаевич, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации <i>Планы и механизмы реализации Национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Новые материалы и химия»</i>• Шельдяев Александр Николаевич, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан <i>Промышленное производство Республики Башкортостан: итоги и перспективы</i>• Пестриков Денис Алексеевич, заместитель Председателя Правительства Кировской области <i>Биотехнологии в нефтегазохимии: от микробиологической очистки до производства реагентов</i>• Лабудин Михаил Александрович, директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России, председатель Совета Торгово-промышленной палаты РФ по промышленному

	<p>развитию и конкурентоспособности экономики России, член Общественного совета при Минпромторге России <i>Инструменты поддержки нефтегазохимической отрасли: промышленные кластеры, технопарки, НПЦ БАС</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Иванов Александр Викторович, генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков <i>Текущее состояние нефтеперерабатывающей промышленности РФ</i> • Баулин Олег Александрович, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета <i>Взаимодействие науки и бизнеса в подготовке профессиональных кадров будущего</i> • Беров Иван Сергеевич, вице-президент ПАО «Ростелеком» <i>Робот по подписке и ИИ-платформы: новая экономика промышленной роботизации</i> • Корнеев Андрей Владимирович, генеральный директор АО «ПОЛИЭФ», генеральный директор АО «Сибур-ПЭТФ» <i>Системный подход к повышению эффективности и кадровой защищенности в перерабатывающей промышленности</i> <p>Вручение ведомственных наград от Министерства промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан – медаль имени Д. Л. Рахманкулова</p> <p>Вручает: Шельдяев Александр Николаевич, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</p> <p>Вручение отраслевых общественных наград промышленного комплекса России от Союза нефтегазопромышленников России</p> <p>Вручает: Замрий Анатолий Владимирович, первый заместитель председателя совета Союза нефтегазопромышленников России</p>
<p>9.30-11.00 Конференц-зал 1</p>	<p>СЕКЦИЯ «ЧЕЛОВЕЧЕСКИЙ КАПИТАЛ: СТРАТЕГИИ ВОВЛЕЧЕННОСТИ, ПОВЫШЕНИЕ ПРОДУКТИВНОСТИ И УДЕРЖАНИЯ ПЕРСОНАЛА»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Межотраслевой институт • Совет по профессиональным квалификациям в области управления персоналом г. Москва <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сильный бренд работодателя и ценностное предложение для сотрудника • Персонализированный путь сотрудника: адаптация, развитие и удержание • Инструменты повышения вовлеченности и лояльности (наставничество, мотивация, игровые механики)

- Оцифровка эффективности и мониторинг «температуры» команды
- Культура доверия и психологической безопасности

Модераторы:

- **Гайсин Эдуард Дамилисович**, проректор по инновационному развитию, заведующий кафедрой «Управление и организационное совершенство» «Межотраслевой институт»
- **Хамитов Габдулла Хамитович**, президент Ассоциации бизнес-тренеров и консультантов РБ

Спикеры:

- **Волкова Наталья**, победитель профессиональной премии для лидеров промышленности и ТЭК «HR проект года в промышленности», эксперт независимого центра оценки квалификаций в области управления персоналом.
Стратегия работодателя по увеличению вовлеченности сотрудников на основе брэндинга и диагностики факторов вовлеченности с использованием инструментов ИИ
- **Хамитов Габдулла**, лауреат премии «Капитаны Российского бизнеса» журнала «Управление персоналом» в номинации «Лучшие бизнес-тренеры и консультанты» за 2021-2025 гг.
Роль наставничества и удержания персонала на опыте тренингов с группами «Роснефть-Транспорт» и «Роснефть-Сервис»
- **Загитова Лариса**, executive-коуч, «Коуч организации и ТОП-менеджмента», член Ассоциации русскоязычных коучей, член Федерации профессиональных коучей и наставников
Психологическая безопасность и доверие - роль руководителя в создании среды для открытого диалога, развития и самореализации сотрудников
- **Мулюкова Лейла**, бизнес-тренер по коммуникациям и ораторскому мастерству, коуч, психолог
Игровые форматы как инструмент управленческой коммуникации: как через коммуникацию влиять на вовлеченность и поведение сотрудников
- **Ахметов Роберт**, профессиональный психолог, бизнес-тренер
Развитие стрессоустойчивости и профилактика выгорания, как фактор повышения продуктивности и удержания персонала
- **Пискарева Светлана**, старший преподаватель БАГСУ при Главе РБ, сертифицированный бизнес-тренер (ISBT), организационный психолог, лектор РО «Знание»
Психологическое благополучие руководителя как фактор удержания и продуктивности команды: социально-психологический аспект

	<ul style="list-style-type: none"> • Гайсин Эдуард Дамилисович, проректор по инновационному развитию, заведующий кафедрой «Управление и организационное совершенство» «Межотраслевой институт» <i>Инструментарий HR-аналитики в системной диагностике компетенционных разрывов</i>
<p>10.00-13.00 Конференц-зал 2</p>	<p>СЕКЦИЯ «ПРОГРАММНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ИНЖИНИРИНГА» Организаторы: ООО «Аскон-Уфа», ГК АСКОН</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Цифровые инструменты для разработки, моделирования и оптимизации производственных процессов • Интеграция программных продуктов в систему управления проектированием и производством • Практика внедрения отечественного программного обеспечения в инженерной деятельности • Подготовка специалистов и развитие компетенций в области цифрового инжиниринга <p>Модератор: Магасумов Вадим Маратович, генеральный директор ООО «Аскон-Уфа»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сладковский Андрей Иванович, заместитель директора по проектированию ООО «Плантлинкер» (Санкт-Петербург) <i>Развитие технологии PlantLinker в 2026-2027 гг. Ключевые обновления и планы. Структура организации проекта в среде технологии PlantLinker</i> • Войтенков Евгений Валентинович, заместитель генерального директора по развитию бизнеса ООО «Аэрогаз» (Москва) <i>ПО Флоусим (АЭРОСИМ 4.0) – платформа для технологического моделирования установок подготовки и переработки нефти и газа. Цифровые двойники технологических установок</i> • Магасумов Вадим Маратович, генеральный директор ООО «Аскон-Уфа» <i>Среда общих данных Pilot-BIM – ключевые возможности и примеры использования в промышленном проектировании</i> <p>Целевая аудитория: инженеры-проектировщики, специалисты по промышленному проектированию и инжинирингу, разработчики и поставщики программного обеспечения, руководители инженерных подразделений предприятий, представители научных и образовательных организаций</p>

11.30-13.30
Конференц-зал 1

СЕКЦИЯ «ОБОРУДОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ И РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА»

Организаторы:

- Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда
- Центр развития производственной системы химического комплекса

Вопросы к обсуждению:

- Современное оборудование и технологические решения для повышения производительности труда на предприятиях
- Роль автоматизации и цифровых технологий в оптимизации производственных процессов
- Внедрение инновационных решений для снижения трудоёмкости и повышения эффективности производства
- Практика модернизации производственных линий и технического перевооружения предприятий

Модератор: **Ляшков Игорь Иванович**, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса, член «Деловой России» (Москва)

Спикеры:

- **Котляр Кирилл Анатольевич**, директор по коммерческой деятельности АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда» (Москва)
Формула производительности нефтегазовой отрасли: как раскрыть потенциал сотрудников и повысить КПД бизнеса
- **Тузовская Екатерина Владимировна**, генеральный директор ООО «ЕВНАТ» (Уфа)
- **Гисаев Дмитрий Александрович**, генеральный директор «БХС Рус» (Москва)
Рынок обжимной арматуры на высокое давление для нефтегазохимии рабочей силы
- **Белоусов Владислав**, технический директор АО «СКК» (Самара)
Подшипники скольжения из недружественных стран ушли... Какая альтернатива?
- **Камоликов Максим Андреевич**, генеральный директор «АМ Инжиниринг» (Санкт-Петербург)
Замена тяжелого человеческого труда на вредных производствах в условиях дефицита и высокой стоимости рабочей силы
- **Комаров Иван**, ведущий специалист по лазерному сканированию Компания «РУСГЕОКОМ» (Уфа)
Применение SLAM-сканирования для сокращения сроков и трудозатрат при выполнении инженерных работ на объектах нефтегазовой отрасли

	<p>Целевая аудитория: руководители и технические директора промышленных предприятий, инженеры, технологи и специалисты по производственным процессам, производители и поставщики оборудования и технологических решений, эксперты в области повышения производительности труда</p>
<p>13.00-16.00 Главная сцена</p>	<p>СЕКЦИЯ «СВАРКА И КОНТРОЛЬ В РОССИИ: НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, НАУКА, КАДРЫ, ПРОИЗВОДСТВО»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Центр компетенции по сварке ГАЦ РБ • БРО «Опора России» • Ассоциация «Национальное агентство контроля и сварки» • Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике на опасных производственных объектах <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Роль научных разработок и инновационных технологий в развитии сварочного производства • Подготовка и повышение квалификации специалистов в сфере сварки и неразрушающего контроля • Практика внедрения современных сварочных технологий на промышленных предприятиях • Взаимодействие науки, образования и производства в развитии сварочной отрасли <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Атрощенко Валерий Владимирович, директор Центра компетенции по сварке ГАЦ РБ, член Совета в области сварки Национального Совета при Президенте России по профессиональным квалификациям (Москва) • Николаева Ляйсан Рафисовна, председатель БРО «Опора России» <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Прилуцкий Андрей Иванович, генеральный директор Ассоциации «Национальное Агентство Контроля Сварки» (Москва) <i>Приветственное слово</i> • Сафиуллин Равиль Шамилевич, руководитель Центра оценки квалификации ООО «ГАЦ РБ» <i>Нормативно-правовое регулирование сварочных работ на опасных производственных объектах в условиях реформирования контрольно-надзорной деятельности в Российской Федерации</i> • Логачев Юрий Владимирович, руководитель отдела НИОКР Центра компетенции по сварке ГАЦ РБ <i>Научно-практические решения для внедрения современных способов сварки в производство</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Баскаков Дмитрий Сергеевич, представитель ООО «УК АВАНГАРД» (Туймазы) <i>Технологические решения КЕДР для сварочного производства</i> • Вавуленко Александр Александрович, ведущий инженер лаборатории сварки АО «ВНИКТИнефтехимоборудование» (Волгоград) <i>Методики оперативного восстановления и ликвидации локальных повреждений технологического оборудования и трубопроводов после внештатных ситуаций с применением дуговой сварки</i> • Галимов Виталий Рустемович, младший научный сотрудник лаборатории «Производственные технологии сварки и инжиниринг» УУНИТ <i>Импульсно-дуговая сварка и наплавка плавящимся электродом специальных сталей и сплавов: вызовы и современный подход к их решению</i> • Аджибае Даниэль Адебайо, инженер-технолог Лаборатории неразрушающего контроля Центра компетенции по сварке <i>Особенности анализа результатов ультразвукового контроля с применением фазированных антенных решеток при наличии ложных сигналов</i> • Медведев Александр Юрьевич, профессор кафедры сварочных, литейных и аддитивных технологий УУНИТ <p>В рамках секции состоится:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Торжественное завершение Конкурса профессионалов-сварщиков предприятий нефтегазовой отрасли Республики Башкортостан «Кубок сварщиков-героев социалистического труда» • Вручение благодарственных писем и памятных сувениров представителям предприятий-участников региональных этапов конкурсов «Лучший дефектоскопист» и «Строймастер» в номинации «Лучший сварщик» <p>Целевая аудитория: руководители и специалисты сварочного производства, инженеры и технологи промышленных предприятий, представители научных организаций</p>
<p>14.30-16.30 Конгресс-зал</p>	<p>СЕКЦИЯ «ЦИФРОВИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВА В НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОМ КОМПЛЕКСЕ. ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В АВТОМАТИЗАЦИИ И ИТ» Организатор: ООО «Газпром нефтехим Салават»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Принципы построения масштабируемых распределенных систем управления для промышленных объектов • Решения по автоматизации для повышения эффективности работы и безопасности промышленных предприятий • Информационная безопасность АСУ ТП

- Платформы управления и оптимизации коммерческой деятельности нефтехимического производства
- Кибербезопасность. Решения для безопасного использования ИИ
- ИИ как инструмент автоматизации в промышленности.
- Цифровая трансформация нефтегазового сектора. Как модульные ЦОДы помогают преодолевать отраслевые вызовы

Модераторы:

- **Сиротина Екатерина Вячеславовна**, ведущий специалист технического центра отдела развития систем автоматизации Управления Главного Метролога «Газпром нефтехим Салават»
- **Ибрагимов Руслан Дамирович**, начальник отдела внедрения информационных систем УИТИС «Газпром нефтехим Салават»

Спикеры:

- **Казаков Максим Сергеевич**, директор по техническому маркетингу ООО «РегЛаб» (Екатеринбург)
Опыт разработки отечественной распределенной системы управления
- **Цвяк Евгений Владимирович**, заместитель генерального директора по работе с клиентами ООО «Т-Софт» (Санкт-Петербург)
Практический опыт реализации отечественных систем в области повышения эффективности и надежности управления технологическим процессом
- **Шайдуллин Наиль Тагирович**, менеджер по работе с ключевыми заказчиками АО НИЦ «Инкомсистем» (Казань)
Интеграция АБАК ПЛК в контур безопасности АСУ ТП
- **Мартынов Александр Сергеевич**, директор по отраслевым решениям Нефтегаз и Химия K2Тех ООО «Крок» (Москва)
Платформы управления и оптимизации коммерческой деятельности нефтехимического производства
- **Нашивочников Николай Васильевич**, заместитель генерального директора - технический директор ООО «Газинфомсервис (Санкт-Петербург)
Новые вызовы Кибербезопасности. Как ИИ меняет правила игры
- **Митрушкин Дмитрий Александрович**, менеджер по развитию бизнеса Дирекции разработки и внедрения программного обеспечения АО «Инфосистемы Джет» (Москва)
ИИ как инструмент автоматизации в промышленности. Гипотезы, сценарии, кейсы
- **Тропин Евгений Анатольевич**, генеральный директор ООО «Датарк» (Екатеринбург)
Опыт внедрения адаптируемых модульных технологии на объектах нефтегазохимического сектора России

	<ul style="list-style-type: none"> • Глухов Иван Владимирович, руководитель сектора по продажам решений и техническому пресейлу «СберТех» (Москва) <i>Цифровизация производства в нефтегазовом секторе: опыт и технологии СберТеха</i> • Халиков Артур Владикович, директор АО «ИТ Космос» (Москва) <i>Цифровая трансформация нефтесервисной компании: создание единого контура управления оборудованием на основе интеграции EAM, AI и ERP</i> <p>Целевая аудитория: руководители и специалисты предприятий нефтегазохимического комплекса, директора по цифровизации и ИТ, инженеры по автоматизации и управлению производством, разработчики ПО и цифровых решений, представители научных и образовательных организаций</p>
<p>13.30-15.45 Конференц-зал 2</p>	<p>СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ И ЦИФРОВЫЕ ЭКОСИСТЕМЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЭК: ОТ БУРОВОЙ ДО «ОБЛАКА»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ассоциация разработчиков программного обеспечения «РУССОФТ» • Союз организаций и партнеров газовой отрасли «Газовый Союз» <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Импортзамещение инфраструктуры ИИ: какие российские программные платформы уже готовы к работе в режиме 24/7 • Как безопасно перейти на отечественное ПО при использовании ИИ • Технологии ИИ для управления промышленными процессами на производстве, мобильными бригадами и роями дронов, остановочными ремонтами • Сквозная цифровая цепочка: как синхронизировать все параметры производственного процесса в одной экосистеме • Использование ИИ при создании цифрового двойника предприятия • Кибер-риски 2026: как защитить цифровой двойник предприятия • Критические ошибки первых цифровых экосистем • Кто владеет промышленными данными: оператор, сервисная компания, ИТ-провайдер или ИИ-платформа • Как избежать утечки данных и не запустить шпионские программы при использовании ИИ • Практические кейсы внедрения цифровых решений в нефтегазовом секторе и смежных отраслях • Практическая эффективность применения ИИ в ТЭК

Модератор: Сысоев Виталий Юрьевич, первый вице-президент Союза организаций и партнеров газовой отрасли «Газовый Союз», директор по взаимодействию с органами государственной власти IT-компаний (Санкт-Петербург)

Спикеры:

- **Алексей Адлов**, руководитель направления по работе с судебными и административными органами «РЕД СОФТ» (Москва)
От операционной системы до ИИ. Как комплексное импортозамещение ускоряет цифровую трансформацию нефтегаза
- **Александр Ставицкий**, генеральный директор ООО «СИГИС Технологии» (Калининград) ВКС
Платформа cGIS Pro, как инструмент создания цифрового двойника территории нефтегазохимического комплекса с использованием AI-агента Natural Language cGIS Pro
- **Артем Шиляев**, руководитель по развитию бизнес-направлений Simpl (Пермь)
Интегрированное планирование как основа сквозной цифровой цепочки: синхронизация производственных, проектных и экономических параметров в единой экосистеме
- **Владимир Ларюхин**, директор по развитию Группы компаний «Генезис знаний» / Сколково (Москва)
Swarm AI: Мультиагентная технология коллективного искусственного интеллекта для управления мобильными бригадами и роями дронов
- **Игорь Душа**, советник генерального директора по информационной безопасности ООО «РЕД Интеграция» (Санкт-Петербург)
Защита и безопасность и искусственного интеллекта
- **Коковина Валерия Борисовна**, руководитель направления Process Mining Сбертех (Москва)
Поиск неэффективностей в процессах при помощи цифровых следов и AI
- **Антон Федулеев**, руководитель направления по энергетике и нефтегазовой отрасли Компании «РСМ-СИСТЕМЫ» (Москва)
Генеративный ИИ в управлении надежностью оборудования ТЭК
- **Юрий Кильдеев**, руководитель по развитию бизнеса ООО «Наука», преподаватель РАНХиГС (Санкт-Петербург)
Цифровая трансформация НПЗ: интегрированные решения для оптимизации производственных процессов на предприятиях ТЭК
- **Кудринский Михаил Алексеевич**, генеральный директор «Датабриз» (Пермь)
Использование искусственного интеллекта для оптимизации сроков останочных ремонтов промышленных предприятий

	<p>Целевая аудитория: руководители и специалисты предприятий топливно-энергетического комплекса, директора по цифровизации и ИТ, инженеры по автоматизации и управлению производством, разработчики цифровых платформ и решений на основе искусственного интеллекта</p>
<p>14.00-15.45 Конференц-зал 1</p>	<p>СЕКЦИЯ «ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЛЕГКОМОТОРНОЙ АВИАЦИИ И БАС В РАБОТЕ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИХ КОМПАНИЙ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • АНО «Беспилотные объединенные технологии» • Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мониторинг промышленных предприятий с использованием БПЛА • Применение беспилотных систем для инспекции трубопроводов, промышленных площадок и труднодоступных территорий • Нормативное регулирование и требования безопасности при использовании авиационной техники и БАС • Практический опыт внедрения авиационных решений в работе предприятий нефтегазохимической отрасли <p>Модератор: Лабудин Михаил Александрович, директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России, председатель Совета Торгово-промышленной палаты РФ по промышленному развитию и конкурентоспособности экономики России, член Общественного совета при Минпромторге России (Москва)</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Половченя Алла Юрьевна, заместитель начальника Управления беспилотных систем и робототехники Министерства промышленности и торговли РФ (Москва) • Ковальский Платон Алексеевич, директор «КС-Технолоджи» (Стерлитамак) <i>Новый технологический уровень «традиционного» метода магнитометрии трубопроводов через «дронификацию»</i> • Иванников Константин Валерьевич, начальник отдела НПЦ-600 АО «Государственный научно-исследовательский институт приборостроения» (Москва) <i>Использование многофункционального вертолетного комплекса в нефтегазовой промышленности</i> • Айнутдинов Роберт Радикович, старший руководитель проектов Дирекции по акселерации и развитию проектов Фонда «Национальная технологическая инициатива» (Москва) <i>О мерах поддержки Фонда «Национальная технологическая инициатива»</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Юлгутлин Азамат Амирович, директор Ассоциации кластеров Республики Башкортостан • Аминов Марс Мирсаитович, директор АНО «Беспилотные объединенные технологии» <i>О Научно-производственном центре испытаний и компетенций в сфере развития технологий беспилотных авиационных систем Республики Башкортостан</i> • Долгушин Алексей Владимирович, генеральный директор ООО «Станкомонтаж» • Ширков Вадим Сергеевич, директор ООО «ЦЭСЛА» <i>Применение пилотируемых летательных аппаратов в нефтегазовой отрасли</i> <p>Целевая аудитория: руководители и специалисты предприятий нефтегазохимической отрасли, специалисты по промышленному мониторингу и эксплуатации инфраструктуры, операторы и разработчики беспилотных авиационных систем, представители авиационных компаний</p>
<p>16.15-18.30 Главная сцена</p>	<p>СЕКЦИЯ «НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕГАЗОХИМИЯ – ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ДО 2030 ГОДА»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков • Уфимский государственный нефтяной технический университет <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Текущие тенденции и стратегические направления развития нефтегазопереработки и нефтегазохимии • Модернизация производственных мощностей и внедрение современных технологий переработки • Развитие глубокой переработки углеводородного сырья и выпуск продукции с высокой добавленной стоимостью <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Иванов Александр Викторович, генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков (Москва) • Теляшев Эльшад Гумерович, заведующий кафедрой «Газохимия и моделирование химико-технологических процессов» УГНТУ, член-корреспондент Академии наук РБ <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шайхутдинов Ильдар Альбертович, генеральный директор Института финансового развития бизнеса (Москва) ВКС <i>Адаптация финансовой стратегии под технологических поставщиков нефтегазохимической отрасли и их планы развития на 2026-2030 гг.</i> • Вязовцева Татьяна Александровна, инженер 1 категории Комплексного отдела ООО НИПИ «ПЕГАЗ» (Уфа) <i>Будущее попутного нефтяного газа- от утилизации к монетизации. Полное сжигание с получением СУГ и СПГ</i>

- **Иванов Александр Викторович**, генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков (Москва)
Текущая ситуация в нефтепереработке
- **Карпенко Тимофей Владимирович**, заместитель генерального директора ООО «НПП «Нефтехим» (Краснодар)
Технологии и катализаторы изомеризации для повышения объемов производства автобензина в России
- **Жаксылыков Бауыржан Нуртаевич**, генеральный директор Ассоциации независимых нефтеперерабатывающих и нефтехимических компаний Казахстана, член Правления - Руководитель аппарата Внешнеторговой палаты Казахстана (Астана)
Инвестиционные пулы нефтепереработки и нефтехимии Казахстана: создание совместных высокотехнологичных производств и выход на новые рынки
- **Иван Сунь**, Tianjin Megahengsheng Technology Development Co., Ltd. (Китай, Тяньцзинь)
Технологии новых внутренних устройств ректификационных колонн и интегрированная оптимизация системы ректификации
- **Камаев Ринат Азатович**, руководитель группы методологов Управления реализации корпоративных проектов АО ГК «НЕОЛАНТ» (Москва)
Цифровое управление инженерными данными газохимического комплекса: единый инструмент для миллионов объектов на базе ПО СУИД НЕОСИНТЕЗ
- **Исхакова Оксана Юрьевна**, начальник Башкирского агентства фирменного транспортного обслуживания Куйбышевского территориального центра фирменного транспортного обслуживания ОАО «РЖД» (Самара)
Перспективы развития грузовых перевозок нефтепродуктов на примере «РЖД»

Эксперты первого ряда:

- **Сайфидинов Баходиржон Мамиржонович**, директор «Petroleum Bukhara» (Узбекистан)

Целевая аудитория: специалисты предприятий нефтепереработки и нефтегазохимии, инженеры и технологи производственных компаний, представители научных и проектных организаций, поставщики оборудования и технологических решений

16.00-18.00
Конференц-зал 1

СЕКЦИЯ «СИНЕРГИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ КЛАСТЕРОВ И ПРОМЫШЛЕННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ»

Организаторы:

- Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России
- Ассоциация кластеров Республики Башкортостан

Большинство регионов России реализуют проекты создания промышленной инфраструктуры и развивают кооперационные цепочки, пользуются мерами государственной поддержки.

Накоплен положительный опыт реализации таких проектов и понятны типовые ошибки, совершаемые управляющими компаниям. Наступает время комбинировать различные формы технопарков и меры государственной поддержки, создавая технопарки в особых экономических зонах.

Вопросы к обсуждению:

- Какие меры государственной поддержки наиболее востребованы для кластеров и инфраструктурных проектов?
- Как совмещать разные формы поддержки (ОЭЗ, индустриальные парки, технопарки)?
- Какие стимулы и механизмы объединения резидентов парков в специализированные кластеры работают на практике?
- Какова роль управляющих компаний и СОПК в поиске инвестиционных ниш и «сборке» проектов?

Модератор: **Лабудин Михаил Александрович**, директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России, председатель Совета Торгово-промышленной палаты РФ по промышленному развитию и конкурентоспособности экономики России, член Общественного совета при Минпромторге России (Москва)

Спикеры:

- **Пестриков Денис Алексеевич**, заместитель Председателя Правительства Кировской области (Киров)
Опыт Кировской области в развитии промышленной кооперации и создании объектов промышленной инфраструктуры, и использовании национальных программ технологического лидерства в развитии региональных промышленных предприятий
- **Волков Петр Леонидович**, генеральный директор АУ «Технопарк-Мордовия» (Саранск)
Технопарк как центр кластерной кооперации: опыт Мордовии по объединению инфраструктуры, науки и промышленных коопераций
- **Юлгутлин Азамат Амирович**, директор Ассоциации кластеров Республики Башкортостан
Развитие промышленных кластеров через синергию инфраструктуры и мер поддержки
- **Ильясов Юлай Талхович**, исполнительный директор по развитию компании «ПромЦентр» (проект башкиро-узбекского технопарка «Бекабад»)

	<p><i>Международная кооперация как элемент синергетического эффекта в механизме инструментов территориального развития промышленности</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Даминов Вадим Наилевич, директор «Уфимский компрессорный завод» <p><i>Бизнес в призме синергетического эффекта промышленных кластеров и промышленной инфраструктуры: преимущества и возможности</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p>СЕКЦИЯ «РЫНОК ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА И ПЕРСПЕКТИВЫ ДАЛЬНЕЙШЕГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Газпром трансгаз Уфа • Газпром газомоторное топливо • Национальная газомоторная ассоциация (Санкт-Петербург) <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развитие инфраструктуры производства, хранения и заправки газомоторного топлива • Экономические и экологические преимущества использования газомоторного топлива в транспорте • Государственные меры поддержки и стимулирования развития рынка газомоторного топлива • Перспективы расширения применения газомоторного топлива в различных секторах экономики <p>Модератор: Романенков Павел Георгиевич, заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Уфа»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рафиков Тимур Заршатович, начальник отдела развития энергетической инфраструктуры Министерства промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан <i>Приветственное слово</i> • Петров Владимир Георгиевич, заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Башкортостан <i>Реализация мероприятий по переоборудованию и приобретению транспортных средств на газомоторном топливе</i> • Исаков Николай Васильевич, вице-президент, исполнительный директор Российского газового общества (Москва) <i>Законодательная и нормативная поддержка использования природного газа в качестве моторного топлива</i> • Крючков Виталий Анатольевич, начальник Управления 308 ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург) <i>Опыт эксплуатации газомоторной техники на предприятиях Группы Газпром</i>

- **Чеминава Борис Теймуразович**, заместитель генерального директора по продажам и развитию рынка «Газпром газомоторное топливо» (Санкт-Петербург)
Оптимизация затрат предприятий при использовании газомоторного транспорта
- **Рзаев Орхан Ровшан Оглы**, исполнительный директор Национальной газомоторной ассоциации, руководитель аппарата по работе с органами власти «Газпром газомоторное топливо» (Санкт-Петербург)
Роль Национальной газомоторной ассоциации в развитии рынка газомоторного топлива
- **Хмарин Олег Сергеевич**, начальник Управления Администрации ГО г. Уфа
Использование газомоторного топлива в транспортном секторе мегаполиса
- **Батыршин Рафаэль Римович**, генеральный директор АО «РариТЭК Холдинг» (Набережные Челны)
Реализация проектов АО «РариТЭК Холдинг» в рамках комплексного подхода в развитии рынка газомоторного топлива
- **Алматаев Руслан Маратович**, заместитель генерального директора по управлению персоналом ПАО «НефАЗ» (Нефтекамск)
Модельный ряд и производственные мощности производимых пассажирских автобусов, работающих на природном газе
- **Зорин Игорь Сергеевич**, директор ООО «НПС-Тракс»
Газомоторный рынок в современных реалиях транспортного бизнеса. Вызовы и решения
- **Неговора Андрей Владимирович**, директор «Башдизель»
Состояние и направления развития предприятий сервисного обслуживания газомоторной техники в Республике Башкортостан
- **Горбунов Кирилл Валерьевич**, директор «Азимут» (Уфа)
Организация бизнес-процессов на региональном рынке газомоторного топлива

Эксперты первого ряда:

- **Хайдаров Арсланбек Ринатович**, заместитель министра жилищно-коммунального хозяйства Республики Башкортостан
- **Косолапова Инесса Васильевна**, заместитель министра просвещения Республики Башкортостан
- **Искандаров Урал Салаватович**, председатель Государственного комитета Республики Башкортостан по надзору за техническим состоянием самоходных машин и других видов техники
- **Арямова Елена Анатольевна**, первый заместитель руководителя Агентства по печати и средствам массовой информации Республики Башкортостан

	<ul style="list-style-type: none"> • Можаев Анатолий Юрьевич, первый заместитель министра здравоохранения Республики Башкортостан • Ахметов Ильшат Хамзиевич, заместитель министра сельского хозяйства Республики Башкортостан • Казначеев Иван Николаевич, главный эксперт Департамента ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург) • Уколкин Кирилл Сергеевич, директор Уральского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо» (Екатеринбург) • Самиев Надир Салимзянович, генеральный директор АО «Башавтотранс» Республики Башкортостан • Даминов Вадим Наилевич, директор ООО «Уфимский компрессорный завод» <p><i>Целевая аудитория: предприятия газовой и топливно-энергетической отрасли, производители и поставщики оборудования для газомоторной инфраструктуры, транспортные и логистические компании, представители органов государственной власти и отраслевых объединений</i></p>
<p>16.30-18.00 Конгресс-зал</p>	<p>СЕКЦИЯ «РОБОТИЗАЦИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: ПЕРСПЕКТИВЫ И ПРАКТИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ГК Ростелеком • ПАО «Башинформсвязь» • Комитет по цифровой зрелости и трансформации бизнеса при ТПП РБ <p>Модератор: Ницев Сергей Константинович, генеральный директор ПАО «Башинформсвязь»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ницев Сергей Константинович, генеральный директор ПАО «Башинформсвязь» (Уфа) <i>Комитет по цифровой зрелости при ТПП РБ. Аудиты цифровой зрелости и экспертная поддержка</i> • Перепелица Анатолий Александрович, член рабочей группы по разработке «Стратегии развития робототехники в РФ до 2030 года», генеральный директор Уральского робототехнологического центра, эксперт по роботизации АО «ДАО-ТЕХ» (Челябинск) <i>Аудит роботизации, меры поддержки и субсидии</i> • Походня Андрей Николаевич, директор направления «Цифровая промышленность» ПАО «Ростелеком» (Москва) <i>Роботизированная сварка для нефтегаза. Автономный роботизированный комплекс «Скиллтеллект».</i> <i>Кейсы TRDM, Силур, Ишим</i> • Галямов Айрат Фаритович, генеральный директор «Предиктор», руководитель Лаборатории искусственного интеллекта УФИЦ РАН (Уфа) <i>Кейсы применения машинного зрения в промышленности</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Гафаров Роберт Зульфирович, руководитель отдела АСУ «Авиатех» (Уфа) <i>Роботизация и автоматизация производственных процессов</i>
МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ	
<p>10.00-13.00 Межвузовский студенческий кампус Евразийского НОЦ, Зал «Вернадский», ул. Заки Валиди, 32/2</p>	<p>ДИАЛОГОВАЯ ПЛОЩАДКА «КАК ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ ИЗМЕНИТ КОМПЕТЕНЦИИ СПЕЦИАЛИСТА БУДУЩЕГО» Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p><i>Современная нефтегазохимическая отрасль переживает тектонический сдвиг. Повсеместное внедрение технологий искусственного интеллекта (ИИ) в широкий спектр бизнес-процессов и нарастающая роботизация по различным технологическим направлениям, совпадают с новым витком острейшего кадрового дефицита.</i> <i>На этом фоне до 46% привычных профессиональных навыков в ближайшие годы могут быть изменены под влиянием генеративного ИИ.</i> <i>Как изменяться навыки? Какие профессии исчезнут? Какие появятся? Чему и как учить компаниям молодых специалистов и экспертов для сохранения и наращивания своей конкурентоспособности?</i></p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Влияние технологий искусственного интеллекта на трансформацию профессиональных компетенций • Новые требования к специалистам в условиях цифровизации и автоматизации производственных процессов • Роль образовательных организаций и бизнеса в формировании компетенций будущего • Подготовка кадров для работы с технологиями искусственного интеллекта и цифровыми платформами <p>Модератор: Латышев Андрей Сергеевич, директор Кампуса «Школа 21», советник ректора по стратегическому развитию «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» (Великий Новгород)</p> <p>Целевая аудитория: <i>представители образовательных организаций и научных центров, руководители и HR-специалисты промышленных предприятий, эксперты в области цифровых технологий и искусственного интеллекта, специалисты по развитию кадрового потенциала</i></p>

<p>15.00-18.00 Межвузовский кампус Евразийского НОЦ, Зал «Вернадский», Заки Валиди, 32/2, аудитория 613</p>	<p>СЕКЦИЯ «ИНЖИНИРИНГ ГАЗОВЫХ РЕЗЕРВУАРОВ: ОТ ЭКСПЕРИМЕНТА ДО ЦИФРОВИЗАЦИИ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Уфимский государственный нефтяной технический университет Университет Касды Мербах (Алжир) <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ресурсы и обеспечение современных вызовов Экспериментальные исследования и цифровое моделирование процессов газодобычи Методы повышения энергоэффективности и надёжности газопромыслового оборудования <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> Пономарев Александр Иосифович, заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ Абиди Саид Исса, заведующий кафедрой «Разработка газовых и нефтегазоконденсатных месторождений», Университет Касды мербах (Алжир) <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> Малышев Виктор Леонидович, доцент кафедры «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ Сафин Рустам Артурович, заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ Шаяхметов Айрат Ильфатович, канд. техн. наук, кафедра «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ Гайсин Айдар Рамилевич, ст. пр. кафедры «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» УГНТУ
<p>27 МАЯ, СРЕДА</p>	
<p>9.00-18.00</p>	<p>Регистрация спикеров и делегатов, 2 этаж</p>
<p>9.00-18.00</p>	<p>Работа выставки «Газ. Нефть. Технологии»</p>
<p>9.30-11.00 Конференц-зал 1</p>	<p>СЕКЦИЯ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ УЧЕТА ГАЗА»</p> <p>Организатор: Ассоциация производителей газового оборудования (Санкт-Петербург)</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> Как внедрение интеллектуальных систем учета повышает точность и снижает потери газа? Роль аналитики данных в газовом учете Стандарты и регулирование: что мешает масштабированию? Экономическая эффективность и окупаемость решений

Модератор: Черничкина Наталья Эдуардовна, начальник Управления реконструкции и технологического присоединения ООО «Газпром межрегионгаз», директор Ассоциации производителей газового оборудования (Санкт-Петербург)

Спикеры:

- **Лукманов Альберт Рауфович**, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа», депутат Государственного Собрания – Курултая РБ
Вступительное слово
- **Харченко Вадим Геннадьевич**, председатель наблюдательного совета Ассоциации производителей газового оборудования, начальник Управления производственно-технического регулирования ООО «Газпром межрегионгаз» (Санкт-Петербург)
Вступительное слово
- **Исаков Николай Васильевич**, вице-президент, исполнительный директор Российского газового общества (Москва)
- **Черничкина Наталья Эдуардовна**, начальник Управления реконструкции и технологического присоединения ООО «Газпром межрегионгаз», директор Ассоциации производителей газового оборудования (Санкт-Петербург)
Ассоциация производителей газового оборудования - комплексный подход к газификации
- **Остроушко Павел Викторович**, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Инжиниринг» (Санкт-Петербург)
Внедрение интеллектуальной системы учета газа в Группе Газпром межрегионгаз
- **Севницкий Сергей Анатольевич**, спецпредставитель Руководителя Росстандарта в Приволжском федеральном округе, директор ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан»
- **Стафик Сергей Дмитриевич**, генеральный директор ООО «Акситех» (Москва)
Формирование АСКУГ на основе российских программно-аппаратных комплексов
- **Семенышев Александр Николаевич**, коммерческий управляющий ООО «Техномер» (Нижегородская область, Арзамас)
Интеллектуальный учет газа
- **Бостанова Медина Борисовна**, генеральный директор ООО «РСГ Групп» (Москва)
Автоматизация управления запорной арматурой на распределительных газопроводах
- **Поликарпов Максим Александрович**, главный специалист по сбыту НПП «Ирвис» (Казань)

Целевая аудитория: производители газового оборудования, инженеры и проектировщики, представители газораспределительных компаний, разработчики ИТ-решений, органы регулирования

9.30-13.30
Конференц-зал 2

**СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
И ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ
В ОБЛАСТИ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА»**

Организатор: Научно-технический центр трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть» (Москва)

Вопросы к обсуждению:

- Инструментальный контроль специальной одежды как фактор повышения безопасности условий труда работников предприятий: опыт организации системы контроля «НИИ Транснефть»
- Цифровизация контроля качества пенообразователей: внедрение цифровых модулей для сквозного контроля показателей качества на всём жизненном цикле
- Техническая политика по обеспечению единых требований к оценке соответствия качества продукции, применяемой на объектах топливно-энергетического комплекса

Модераторы:

- **Аралов Олег Васильевич**, директор Центра автоматизации, энергетики и сертификации оборудования трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть» (Москва)
- **Безымянников Тимур Игоревич**, директор Научно-технического центра трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть» (НТЦ ООО «НИИ Транснефть») (Москва)

Спикеры:

- **Сайко Евгений Владимирович**, начальник отдела сертификации основных видов продукции ООО «НИИ Транснефть» (Москва), **Вьюнов Сергей Иванович**, заместитель начальника отдела сертификации основных видов продукции ООО «НИИ Транснефть»
Современные вызовы в топливно-энергетическом комплексе. Вектор развития
- **Ямилев Марат Замирович**, начальник управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта НТЦ «НИИ Транснефть» (Москва)
- **Лоцманов Андрей Николаевич**, председатель Комитета РСПП по техническому регулированию, председатель Совета по техрегулированию и стандартизации при Минпромторге России (Москва) *ВКС*
- **Ирза Эдуард Викторович**, эксперт по сертификации продукции машиностроения и химического машиностроения ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в РБ»
Техническая политика по обеспечению единых требований к оценке соответствия продукции, применяемой на объектах топливно-энергетического комплекса

- **Гилемханов Рустам Айдарович**, заместитель генерального директора по развитию Института нефтегазовых технологических инициатив (Санкт-Петербург)
Текущий статус развития применения стандартов и оценки соответствия в «Институт нефтегазовых технологических инициатив»
- **Рудаков Дмитрий Николаевич**, операционный директор ООО «Единый оператор испытаний» (Санкт-Петербург)
Оценка соответствия и контроль качества ООО «Единый оператор испытаний»
- **Сурначева Ольга Александровна**, старший эксперт Департамента экспертизы и сертификации Торгово-промышленной палаты Республики Башкортостан
Порядок подтверждения производства промышленной продукции на территории РФ. Текущая ситуация и перспективы
- **Шевчук Наталья Дмитриевна**, эксперт по сертификации продукции легкой промышленности ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А. М. Муратшина в Республике Башкортостан»
Инструментальный контроль средств индивидуальной защиты: законодательные требования, вопросы, проблемы
- **Габдрахимова Элина Раилевна**, технический эксперт Федеральной службы по аккредитации, научный сотрудник сектора испытаний пенообразователей и средств индивидуальной защиты НТЦ ООО «НИИ Транснефть» (Москва)
Как повлияют изменения в ТР ТС 019 на рынок сертификации продукции средств индивидуальной защиты
- **Пигузов Георгий Сергеевич**, начальник отдела нормирования обеспечения СИЗ ГК «Восток-Сервис» (Уфа)
Обеспечение работников СИЗ на основании ЕТН. Практика формирования норм выдачи СИЗ с учётом классов защиты и эксплуатационных уровней
- **Галимов Ильгиз Ахатович**, заведующий сектором испытаний пенообразователей и средств индивидуальной защиты НТЦ ООО «НИИ Транснефть» (Москва)
Инструментальный контроль специальной одежды. Цифровизация контроля жизненного цикла результатов периодических испытаний пенообразователей в ПАО «Транснефть»
- **Капралова Нина Николаевна**, заместитель директора ООО «Лаборатория безопасности» (Москва)
Формирование требований к качеству и входной контроль ДСИЗ

Целевая аудитория: руководители и специалисты предприятий трубопроводного транспорта, инженеры и проектировщики инфраструктурных объектов, производители труб, оборудования и материалов, специалисты по промышленной безопасности и диагностике, представители научных и проектных организаций

<p>9.30-11.00 Конгресс-зал</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ ОЛИМПИАДА «ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технологический инжиниринговый холдинг ПЕТОН • Уфимский государственный нефтяной технический университет <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Современные подходы к подготовке специалистов в области химической технологии • Развитие научно-исследовательских компетенций студентов в сфере химико-технологических процессов • Практическое применение знаний по процессам и аппаратам химической технологии в промышленности <p>Модератор: Просочкина Татьяна Рудольфовна, руководитель Лаборатории «Гидромеханические процессы» НИИ нефти и газа «ПЕТОН», заведующий кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» УГНТУ</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Баулин Олег Александрович, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета • Вильданов Фархад Шамилович, декан Технологического факультета УГНТУ • Хабибрахманов Руслан Дамирович, директор по проектированию НИИ нефти и газа «ПЕТОН» • Просочкина Татьяна Рудольфовна, руководитель Лаборатории «Гидромеханические процессы» НИИ нефти и газа «ПЕТОН», заведующий кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» УГНТУ • Чуракова Светлана Константиновна, заместитель заведующего кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» УГНТУ • Представители вузов-участников Олимпиады <p><i>Целевая аудитория: студенты вузов, бакалавры и магистранты вузов России</i></p>
<p>10.00-11.30 Главная сцена</p>	<p>СЕКЦИЯ «НОВАЯ ПРОМЫШЛЕННАЯ ГЕНЕРАЦИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛЕЙ»</p> <p>Организатор: Ассоциация инновационных предприятий в энергетике «Энергоинновация» (Москва)</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технологический суверенитет: от импортозамещения к импортоопережению • Кооперация в крупных инфраструктурных проектах • Стабильность энергоснабжения удаленных объектов • Цифровизация распределенной энергетики • Энергоснабжение новых потребителей на промплощадках

- Государственная поддержка как драйвер отрасли
- Экспорт типовых решений на зарубежные рынки
- От компрессорных станций к собственной генерации
- Аварийная и вспомогательная генерация для крупных предприятий

Модератор: Смирнов Михаил Михайлович, президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация», член Комитета по энергетической стратегии и развитию топливно-энергетического комплекса ТПП РФ, член Российско-Казахстанского Делового совета (Москва)

Спикеры:

- **Майоров Сергей Васильевич**, председатель правления Делового объединения кластеров России, советник министра промышленности и торговли Республики Татарстан (Казань)
- **Исаков Николай Васильевич**, вице-президент, исполнительный директор Российского газового общества (Москва)
- **Мищенко Вячеслав Михайлович**, руководитель Центра анализа стратегии и технологий развития ТЭК, член Экспертного совета при Министерстве энергетики Российской Федерации (Москва)
- **Фадеев Алексей Михайлович**, директор по работе с ключевыми партнерами Института нефтегазовых технологических инициатив, член Экспертного совета Российского газового общества (Санкт-Петербург)
Развитие отраслевой системы стандартизации и сертификации на нефтегазовое оборудование и технологии
- **Сарафанников Павел Викторович**, президент-председатель Правления Национальной ассоциации сжиженного природного газа (Санкт-Петербург)
- **Турусов Игорь Иванович**, председатель совета директоров ООО «ИНГК» (Пермь)
Расширение производства энергогенерирующего оборудования с приводом от газотурбинных двигателей
- **Жолудева Екатерина Георгиевна**, заместитель председателя Правления по развитию Национального агентства по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии, руководитель рабочей группы по экологии и ESG при Гильдии энергетиков Московской Торгово-промышленной палате (Москва)
- **Шиляев Артем Михайлович**, руководитель по развитию бизнес-направлений «Симпл» (Москва)
Планирование и оптимизация режимов генерации – переход к управлению собственной генерации на основе данных
- **Галимов Владислав Фанилович**, руководитель отдела по работе с проектными институтами «Челябинский завод электрооборудования» (Москва)

	<p><i>Комплексное энергоснабжение объектов нефтегазовой отрасли: от разработки нетиповых решений до цифровизации энергообъекта</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Кувшинов Вадим Валерьевич, заместитель генерального директора по гражданской энергетической продукции ПАО «КАДВИ» (Калуга) <i>Перспективные направления ГТУ</i> • Муругов Андрей Александрович, начальник отдела организации поставки Уфимского филиала «ОДК Инжиниринг» <i>От газоперекачки к распределенной генерации: новые промышленные газотурбинные двигатели как основа технологического суверенитета и энергообеспечения промышленных объектов</i> • Азопкова Ирина Анатольевна, руководитель отдела специальных проектов ГК AVP ZIAS («ЗМ ИНЖИНИРИНГ») (Москва) <i>Перспективы применения аддитивных технологий в нефтегазовой отрасли и энергомашиностроении</i> • Асташкин Артемий Дмитриевич, заместитель начальника отдела промышленной теплоэнергетики ПО «Мик-Изол» (Нижний Новгород) <i>Повышение энергоэффективности нефтегазовых объектов с помощью съёмной изоляции из базальтового супертонкого волокна</i> <p>Целевая аудитория: руководители и специалисты предприятий нефтегазовой и химической промышленности, инженеры и энергетики производственных компаний, поставщики энергетического оборудования и технологических решений, представители проектных и научных организаций</p>
<p>11.30-13.30 Конгресс-зал</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «КАТАЛИЗАТОРНАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ: КАДРОВЫЙ ПОТЕНЦИАЛ И ТОЧКИ РОСТА» Организатор: Объединение катализаторных заводов</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кадровый потенциал катализаторной отрасли: подготовка промышленных инженеров нового поколения, образовательные модели интеграции бизнеса и университетов, HR-стратегии привлечения и удержания молодых специалистов • Научные заделы и трансфер технологий: состояние и перспективы развития катализаторного производства в контексте технологического суверенитета, масштабирование разработок академических и отраслевых научных центров • Карьерные траектории в промышленности: мотивационные аспекты, реальные истории успеха, формирование кадрового «золотого фонда» предприятий

Модератор: Сайфулина Луиза Фаридовна, директор по маркетингу и коммуникациям ООО «Объединение катализаторных заводов»

Спикеры:

- **Медведев Дмитрий Александрович**, генеральный директор ООО «Объединение катализаторных заводов»
Золотой фонд ОКЗ: признание личного вклада сотрудников компаний в общее дело промышленного сектора
- **Казаков Максим Олегович**, заместитель директора по науке Федерального исследовательского центра «Институт катализа им. Г. К. Борескова Сибирского отделения Российской академии наук» (Новосибирск)
Аналитический обзор. Состояние и потенциал развития катализаторной отрасли в контексте технологического потенциала
- **Корякина Наталья Владимировна**, HR-директор ООО «Объединение катализаторных заводов»
Инвестиции в таланты. HR-стратегии развития и удержания молодых специалистов: опыт крупного холдинга
- **Хахимов Артур Рафисович**, управляющий партнер консалтинговой компании «Катализ» (Москва)
Выход из кризиса по плану: методика быстрой разработки и внедрения антикризисной стратегии в области кадрового дефицита
- **Четвериков Олег Константинович**, исполняющий обязанности директора филиала РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина в г. Оренбург
Губкинский университет – кузница кадров для предприятий нефтегазовой отрасли
- **Канищева Екатерина Максимовна**, химик-технолог АО «Электрокерамика» (Раменское), содокладчик:
Лернер Марк Антонович, инженер службы главного технолога «СКАТЗ», содокладчик: **Литвинов Александр Максимович**, инженер лаборатории сорбентов и катализаторов ЗАО «Нижегородские сорбенты» (Нижний Новгород)
Мотивационный блок. Реальные истории успеха: как построить карьеру в промышленности сегодня. Интерактивная сессия «Вопрос технологу». Прямой диалог аудитории с ведущими практиками активов ОКЗ

В рамках круглого стола состоится вручение государственных и ведомственных наград лучшим специалистам предприятий

Целевая аудитория: представители предприятий нефтегазохимического кластера, научных организаций, исследовательских и проектных институтов, инжиниринговых центров, отраслевых консалтинговых агентств

11.30-13.00

Конференц-зал 1

ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ

«ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕНДЫ ПРОМЫШЛЕННОСТИ: НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ХИМИЯ, ЭКОЛОГИЯ»

Организатор: Фонд развития промышленности Республики Башкортостан

Вопросы к обсуждению:

- Какие меры господдержки и частные инвестиции наиболее эффективны для технологического перехода?
- Какие инновационные материалы (композиты, наноматериалы, биоразлагаемые полимеры) окажут наибольшее влияние на промышленность в ближайшие 5–10 лет?
- Как ускорить внедрение лабораторных разработок в серийное производство?
- Какие барьеры мешают масштабированию новых материалов и как их преодолеть?
- Как обеспечить баланс между экономической эффективностью и безопасностью производств?
- Как реализовать принципы циркулярной экономики в отраслях с высоким потреблением ресурсов?
- Эко-стандарты и регуляторика: стимул для инноваций или административная нагрузка?

Модератор: Кашаев Марсель Вилевич, генеральный директор Фонда развития промышленности Республики Башкортостан

Спикеры:

- **Фазылов Нияз Мансурович**, министр природопользования и экологии Республики Башкортостан
- **Асеева Наталья Александровна**, руководитель по экологии ПОЛИЭФ (Сибур Холдинг)
- **Баулин Олег Александрович**, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета
- **Печерин Евгений Михайлович**, генеральный директор, партнер российской консалтинговой группы «Стратегии устойчивого развития», исполнительный председатель Ассоциации директоров по развитию
- **Саратова Юлия Александровна**, Руководитель Службы продаж АО «Региональная лизинговая компания Республики Башкортостан»
- **Пилипчук Виталий Владимирович**, индивидуальный предприниматель, разработчик, эксперт
- **Никулин Владимир Николаевич**, директор Фонда развития промышленности Оренбургской области (Оренбург)
- **Лукьянов Василий Васильевич**, начальник управления разработки специальных технологий и оборудования Научно-производственной ассоциации «Технопарк Авиационных Технологий» (НПА «Технопарк АТ»)

	<p>Эксперты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кобейсинов Мурат Серикович, президент Союза обрабатывающей промышленности Республики Казахстан, директор ТОО «Сталлит» <p><i>В рамках круглого стола состоится подписание Соглашения о сотрудничестве и взаимодействии Фонда развития промышленности РБ и союза обрабатывающей промышленности Республики Казахстан.</i></p> <p>Целевая аудитория: руководители и собственники промышленных предприятий, представители органов государственной власти и институтов развития, специалисты по инвестициям и промышленной политике, представители отраслевых объединений и деловых ассоциаций</p>
<p>12.00-13.30 Главная сцена</p>	<p>СЕКЦИЯ «ПРИРОДНЫЙ ГАЗ – НОВЫЕ ФОРМАТЫ, РЫНКИ, РЕАЛИИ В МИРОВОЙ И РОССИЙСКОЙ ЭНЕРГЕТИКЕ»</p> <p>Организатор: Национальная ассоциация сжиженного природного газа (Санкт-Петербург)</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Новая география и логистика: разворот на Восток и глобальный Юг • Мировой рынок: цена, конкуренция и маржинальность • Внутренний рынок РФ: социальная газификация и экономика • Импортзамещение в СПГ • Будущее отрасли: прогноз до 2035 года <p>Модератор: Сарафанников Павел Викторович, президент-председатель Правления Национальной ассоциации сжиженного природного газа (Санкт-Петербург)</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рафиков Тимур Заршатович, начальник отдела развития энергетической инфраструктуры Министерства промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан <i>Приветственное слово</i> • Исаков Николай Васильевич, вице-президент, исполнительный директор Российского газового общества (Москва) <i>Приветственное слово</i> • Чукаловский Никита Александрович, технический директор ООО «СИАЛА» (Москва) <i>Изменение мировой торговли СПГ в 2026 году</i> • Нурмухаметов Рустем Радикович, начальник НИО №14 Научно-исследовательского отдела средств и систем измерений расхода и количества нефти и нефтепродуктов, сжиженного природного газа и низкотемпературных жидкостей Всероссийского научно-исследовательского

	<p>института расходомерии – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Казань) <i>Метрологическое обеспечение измерений количества сжиженного природного газа Российской Федерации</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Курочкин Андрей Владиславович, заместитель генерального директора по научной работе НИПИ «ПЕГАЗ» <i>Сравнительный анализ эффективности современных технологий сжижения природного газа в арктической и экваториальной зонах</i> • Ризванов Ринат Нурисламович, директор по развитию ООО «Криотехника» (Ижевск) <i>Решения для криогенного оборудования</i> • Ершова Мария Владимировна, руководитель направления департамента по продажам для нефтегазовой отрасли АО «Криогенмаш» (Балашиха) • Бойко Максим Сергеевич, начальник отдела технологий морской транспортировки и хранения сжиженных газов ФАУ «Российский морской регистр судоходства» (Санкт-Петербург) <i>Обзор мирового флота судов для перевозки СУГ и СПГ</i> • Смирнов Михаил Михайлович, президент Ассоциации «ЭнергоИнновация» (Москва) <i>Генерация и силовые приводы на СПГ</i> • Самочкина Анна Дмитриевна, менеджер проекта «Северсталь-Инжиниринг» (Череповец) <i>Импортозамещение металлопроката и металлоизделий для СПГ-отрасли</i>
<p>13.30-15.00 Конгресс-зал</p>	<p>СЕКЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «БИЗНЕС-МОДЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ: ОТ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДО ЦИФРОВОГО ЛАНДШАФТА»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уфимский государственный нефтяной технический университет • Министерство образования и высшего образования Палестины • Министерство финансов Ирака <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Влияние геополитических факторов на развитие ТЭК • Интегрирование принципов устойчивого развития в бизнес-модели компаний ТЭК • Оценка эффективности инновационных технологий в ТЭК • Реализация бизнес-моделей устойчивого развития в условиях цифровизации • Формирование цифрового ландшафта компаний ТЭК в условиях перехода на устойчивые бизнес-модели

Модераторы:

- **Евтушенко Евгений Викторович**, член Общественного совета при УФНС России по РБ, проектор по экономике УГНТУ
- **Сильнов Денис Владимирович**, заведующий кафедрой «Бережливые технологии и инновации в нефтегазовом комплексе» УГНТУ
- **Ванчухина Любовь Ильинична**, член-корреспондент Российской Академии экономических наук и предпринимательства, заслуженный экономист РБ

Спикеры:

- **Коннова Анастасия Фаритовна**, руководитель HR Блока уфимского филиала ООО «РН-Проектирование Добыча»
Приветственное слово
- **Альбдир Садек**, директор Департамента административных и финансовых услуг Министерства финансов Республики Ирак, **Содокладчик: Али Ибрагим Мохаммедамен**, консультант по инвестициям департамента административных и финансовых услуг Министерства финансов Республики Ирак
Экономическая политика Республики Ирак в области управления нефтегазовыми ресурсами
- **Амин Навахада**, генеральный директор по вопросам развития и научных исследований Министерства образования Палестины
От прогнозного моделирования к интеллектуальной аналитике реального времени: экосистема HawaWatch для обеспечения устойчивого развития промышленных зон
- **Сиразетдинов Эльнар Уралович**, руководитель Регионального центра компетенций в сфере производительности труда Республики Башкортостан
Реализация федерального проекта «Производительность труда» в Республике Башкортостан
- **к Коннова Анастасия Фаритовна**, начальник управления по персоналу и социальным программам уфимского филиала ООО «РН-Проектирование Добыча», **Содокладчик: Сильнов Денис Владимирович**, главный менеджер Управления обеспечения бизнес-процессов уфимского филиала ООО «РН-Проектирование Добыча»,
Комплексная модель устойчивого развития проектного института: опыт, инструменты, результаты
- **Фролов Ринат Владимирович**, начальник Управления технологического развития «Газпромнефть-Цифровые решения» (Санкт-Петербург)
Цифровизация и искусственный интеллект как драйверы внедрения принципов устойчивого развития в компаниях
- **Кулова Динара Тагирьяновна**, эксперт Национального института качества Росздравнадзора, заместитель главного врача по организационно-методической работе РКБ им. Г.Г. Куватова

	<p><i>Цифровые инструменты внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Краснов Евгений Владимирович, главный инженер НПФ «Пакер» <i>Опыт внедрения инструментов бережливого производства в НПФ «Пакер»</i> • Ибрагимова Гульдар Фанисовна, руководитель Центра бережливых компетенций «БГПУ им. М. Акмуллы» <i>Бережливый университет» как бизнес-модель: оптимизация ресурсов и эффективности</i> • Халикова Эльвира Анваровна, доцент кафедры «Корпоративные финансы и учетные технологии» «УГНТУ» <i>Формирование цифрового ландшафта компаний в условиях перехода на устойчивые модели развития</i> <p>Целевая аудитория: специалисты финансово-экономических служб предприятий, организаций, специалисты проектных институтов</p>
<p>14.00-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p>ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА «МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПАО «ГАЗПРОМ» В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ассоциация производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» • ПАО «Газпром» • Газпром трансгаз Уфа <p><i>День поставщика – это открытый диалог между естественной монополией и бизнесом. Краткое руководство к грядущим изменениям и прозрачности в части закупочной деятельности. Это позволит расширить возможности для предприятий и будет стимулировать к поиску инновационных технологических решений и повышению производительности труда</i></p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Особенности и правила проведения закупок в ПАО «Газпром». Процедуры допуска: предквалификация и сертификация • Цифровая подсистема добровольной сертификации «ИНТЕРГАЗСЕРТ» в рамках АСЭЗ (Автоматизированная система электронных закупок Газпром) • Единый реестр материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах ПАО «Газпром» • Применение документов по стандартизации ПАО «Газпром» для целей сертификации в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ • Порядок и особенности сертификации продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ по направлению «Технологическое оборудование и материалы, строительные материалы» • Основные требования процедуры сертификации Систем менеджмента качества в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ

- Порядок и особенности проведения работ по сертификации систем менеджмента качества применительно к индивидуальному типовому оборудованию и оборудованию в блочно-комплектном исполнении (СМК+)
- Особенности сертификации продукции по направлению продукции, работ (услуг) в сфере распределения и использования газа
- Особенности сертификации продукции по направлению «Трубная продукция»
- Корпоративная приемка МТР ПАО «Газпром». Типовые планы контроля качества продукции

Модератор: Войтешонок Яна Альбертовна, заместитель исполнительного директора Ассоциации производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» (Москва)

Спикеры:

- **Шабалов Игорь Иванович**, начальник отдела ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург)
Особенности организации закупочной деятельности в ПАО «Газпром». Процедуры допуска: предквалификация и сертификации
- **Масло Антон Павлович**, заместитель начальника отдела ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург)
О Едином реестре материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах ПАО «Газпром»
- **Представитель Департамента ПАО «Газпром»** (Санкт-Петербург)
О Реестре инновационной продукции ПАО «Газпром»
- **Шабалов Игорь Иванович**, начальник отдела ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург)
Цифровая подсистема добровольной сертификации «ИНТЕРГАЗСЕРТ» в рамках АСЭЗ
- **Представитель Департамента ПАО «Газпром»** (Санкт-Петербург)
О применении документов системы стандартизации ПАО «Газпром» для целей сертификации в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ
- **Чуглазова Оксана Георгиевна**, начальник отдела сопровождения работ по сертификации ЦОС04 СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ (Москва)
Порядок и особенности сертификации продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ
- **Новиков Андрей Олегович**, заместитель директора по операционной деятельности Органа по сертификации продукции СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ (Москва)
Порядок и особенности сертификации СМК применительно к индивидуальному типовому оборудованию и оборудованию в блочно-комплектном исполнении
- **Соловьев Дмитрий Михайлович**, начальник Управления по корпоративной приемке МТР ООО «Газпром газнадзор» (Санкт-Петербург)

	<p><i>Корпоративная приемка МТР ПАО «Газпром».</i> <i>Типовые планы контроля качества продукции</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Исламов Ильдар Магзумович, начальник технического отдела ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>Об опыте аттестации новой технологии ремонта магистральных газопроводов и внесении оборудования в Реестр инновационной продукции ПАО «Газпром»</i> <p>Целевая аудитория: руководители и специалисты предприятий нефтегазовой отрасли, специалисты по сертификации и подтверждению соответствия продукции, представители служб закупок и снабжения промышленных компаний</p> <p style="text-align: right;">*Участие по предварительной записи</p>
<p>14.00-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p>ДИСКУССИОННАЯ ПАНЕЛЬ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уфимский государственный нефтяной технический университет • Всероссийский НИИ авиационных материалов Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Проблемы, связанные с коррозией нефтегазового оборудования и трубопроводов • Защитные покрытия, технологии и новые материалы для покрытий • Применение ингибиторов коррозии • Совершенствование электрохимической защиты от коррозии нефтегазового оборудования и трубопроводов • Применение современных и новейших диагностических комплексов в системах автоматизации и дистанционного коррозионного мониторинга <p>Модератор: Латыпов Олег Ренатович, заместитель директора Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий УГНТУ, зав. кафедрой «Материаловедение и защита от коррозии»</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зиннатуллин Айрат Каусарович, заместитель директора по технологиям НПФ «Акрус-М» (Уфа) <i>Современные технологии в борьбе с коррозией «Монитор-АСУПР»</i> • Лаптев Анатолий Борисович, заведующий Кафедрой «Материаловедение» Всероссийского НИИ авиационных материалов Национального исследовательского центра «Курчатовский институт» (Москва) (ВКС) <i>Метод учета коррозии кромки купона при гравиметрических испытаниях</i>

- **Вторенко Екатерина Андреевна**, специалист отдела борьбы с осложнениями уфимского филиала «РН-Проектирование Добыча» (Томск)
Комплексные методы исследования коррозии под солевыми отложениями: от лабораторного моделирования механизмов к полевым методам диагностики на промышленных объектах
- **Макимец Роман Вадимович**, генеральный директор «НПК Биоэкопром-Вятка» (Москва)
Современные технологии очистки теплообменного оборудования
- **Сагадеев Алмаз Гадилевич**, инженер 2 категории ИТЦ «Газпром трансгаз Уфа», содокладчик: **Зозулько Роман Анатольевич**, начальник производственного отдела защиты от коррозии «Газпром трансгаз Уфа»
Прогнозирование срока эксплуатации защитного покрытия трубопровода в условиях влияния блуждающего тока
- **Калашников Алексей Сергеевич**, продакт-менеджер «Урал-Тест» (Пермь)
Контроль качества обжимных фитингов для импульсной обвязки КИПиА
- **Мавзютов Аскар Рифкатович**, советник по научной работе «Проектно-Консалтинговая Группа «БК»
Особенности противокоррозионного эффекта пленок магнетита в условиях эксплуатации скважинного оборудования
- **Хабибуллина Диана Илшатовна**, специалист по защите подземных трубопроводов от коррозии ПАО «Газпром газораспределение Уфа»
Влияние соотношения летучих аминов КО-2 и КО-5 на развитие язвенной коррозии стали 20 в системе обратного конденсата котлового оборудования

Эксперты первого ряда:

- **Ешмуратов Анвар Балтабаевич**, заведующий кафедрой нефтегазового дела Каракалпакского государственного университета им. Бердаха (Узбекистан)

Целевая аудитория: специалисты по защите нефтегазового оборудования от коррозии, научное сообщество коррозионистов и материаловедов, руководители предприятий в сфере эксплуатации нефтегазового оборудования

14.00-15.30
Главная сцена

СЕКЦИЯ «КАЧЕСТВО И БЕЗОПАСНОСТЬ КАК ОСНОВА АРМАТУРНЫХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА»

Организатор:

- Научно-промышленная ассоциация арматуростроителей

При участии:

- Национальная экспертная площадка в области организации испытаний и управления качеством в нефтегазовой отрасли «Единый оператор испытаний»

Вопросы к обсуждению:

- Современные требования к качеству трубопроводной арматуры
- Обеспечение промышленной и экологической безопасности
- Стандартизация, сертификация и контроль качества продукции
- Новые технологии, материалы и решения для повышения надежности арматуры
- Практический опыт эксплуатации и требования заказчиков

Модератор: Тер-Матеосянц Иван Тигранович, исполнительный директор Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей, заместитель Председателя экспертной группы по нефтегазовому оборудованию Агентства технологического развития, член Экспертного совета при Правительстве Российской Федерации (Санкт-Петербург)

Спикеры:

- **Тер-Матеосянц Александр Иванович**, заместитель исполнительного директора Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей (Санкт-Петербург)
Принципы и методы работы Ассоциации арматуростроителей
- **Тер-Матеосянц Александр Иванович**, заместитель исполнительного директора Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей (Санкт-Петербург)
Особенности подтверждения происхождения продукции, произведённой на территории России
- **Гилемханов Рустам Айдарович**, заместитель директора по развитию ИНТИ
Текущий статус развития отраслевой организации по стандартизации и сертификации ИНТИ
- **Халеев Кайрат Хамитович**, начальник Управления организации испытаний Национальной экспертной площадки в области организации испытаний и управления качеством в нефтегазовой отрасли «Единый оператор испытаний» (Санкт-Петербург)
Единый оператор испытаний: комплексный подход к обеспечению качества и надежности нефтегазового оборудования страны

	<ul style="list-style-type: none"> • Аристов Максим Игоревич, директор по развитию продаж ООО АСК «Палюр» (Пермь) <i>Инновационный материал резинографит – решение для повышения качества и надежности арматуры</i> • Шмакалов Александр Евгеньевич, руководитель органа по сертификации систем менеджмента ООО «Русский Эксперт» (Подольск) <i>Опыт оценки соответствия СМК производителей ТПА на соответствие требованиям стандарта INTI S.QS.7</i> <p>Целевая аудитория: руководители и специалисты предприятий нефтегазовой отрасли, производители трубопроводной арматуры и комплектующих, инженеры и технические специалисты производственных компаний, эксперты в области промышленной безопасности и стандартизации</p>
<p>15.00-18.00 Конгресс-зал</p>	<p>XIV МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ – IT'DAYS»</p> <p>Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p>Поддержка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Российский союз научных и инженерных общественных объединений • Российская академия естественных наук • Академия наук РБ • Евразийский НОЦ Республики Башкортостан <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инновационные технологии на основе искусственного интеллекта в ТЭК • Информационные технологии в экономике, управлении и бизнесе • Системы и методы защиты компьютерной информации • Суперкомпьютеры, параллельные и облачные вычисления • Системы автоматизированного проектирования • ГИС-технологии • Системное программирование и техническая кибернетика • Цифровые ассистенты и цифровые двойники <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Филиппов Владимир Николаевич, действительный член Российской академии естественных наук, доцент кафедры «Вычислительная техника и кибернетика» УГНТУ • Султанова Екатерина Александровна, член-корреспондент Российской академии естественных наук, доцент кафедры «Вычислительная техника и кибернетика» УГНТУ

Спикеры:

- **Друкаренко Сергей Петрович**, первый вице-президент Академии инженерных наук имени А.М. Прохорова, вице-президент, первый секретарь Российского Союза научных и инженерных общественных объединений, государственный советник Российской Федерации 1 класса (Москва)
Вступительное слово
- **Зарипова Дамира Мунзировича**, заведующий Кафедрой «Вычислительная техника и инженерная кибернетика» УГНТУ
Приветственное слово
- **Ахметов Тимур Радмирович**, технический специалист ООО «КУРАЙСОФТ»
Комплексное информационное моделирование: критерии перехода на отечественные технологии
- **Улыбин Тимофей Тимофеевич**, ведущий инженер Топливо-энергетического центра Восточно-Сибирской железной дороги - филиала ОАО «РЖД» (Иркутск) ВКС
Программная реализация системы поддержки принятия решений по управлению жизненным циклом информационной инфраструктуры предприятия
- **Арефьев Иван Павлович**, генеральный директор «ВИДЕОСТЕНА РУ» (Москва)
Повышение управляемости производством и эффективности внутренних коммуникаций за счет мультимедийных технологий
- **Чащевой Кирилл Сергеевич**, старший специалист «Роснефть-Технологии» (Москва) ВКС
Разработка интеллектуальной системы анализа логов и метрик микросервисной архитектуры для выявления аномалий и прогнозирования отказов
- **Хабибулин Ренат Шамильевич**, профессор кафедры комплексной безопасности критически важных объектов Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина (Москва) ВКС
Дискретно-событийный симулятор тушения пожаров объектов топливно-энергетического комплекса
- **Корнеев Николай Владимирович**, эксперт Российского научного фонда, профессор Кафедры безопасности информационных технологий факультета комплексной безопасности ТЭК РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва)
Паттерны безопасности в жизненном цикле программных средств
- **Жуйков Андрей Юрьевич**, руководитель направления СУБД Компании «Диасофт» (Москва)
Практический подход к ускоренному импортозамещению СУБД MS SQL и Oracle
- **Поляков Пётр Евгеньевич**, директор ООО «Нексткор» (Пермь) ВКС

Автоматизация учета трудовых затрат и управления проектами в IT-командах: переход от хаоса к прозрачности

- **Говорков Алексей Сергеевич**, директор Института Информационных технологий и анализа данных имени Е.И. Попова «Иркутский национальный исследовательский технический университет», член Ассоциации инженерного образования России (Иркутск)
Основные направления контроля качества проектной документации с учетом качественных показателей трудовых ресурсов предприятия
- **Джумашева Эльвира Ануваровна**, специалист «Астраханский государственный университет им. В.Н. Татишева» (Астрахань) ВКС
Организация взаимодействия участников проектной работы в системе «Кайтен»
- **Кашицин Александр Александрович**, отдел по развитию нового бизнеса, руководитель направления Компании «Билайн» (Москва)
Информационные технологии для ТЭК в условиях ограничений
- **Шаймарданова Дина Владимировна**, ассистент «Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева» (Казань) ВКС
Объяснимость моделей (XAI): интерпретируемость моделей глубокого обучения при анализе журналов событий информационных систем
- **Галанов Денис Сергеевич**, начальник отдела развития Учебного центра «Башнефтехим»
Автоматизированная Система оценки профессионально-технических компетенций
- **Уфимцев Андрей Владимирович**, ведущий специалист Национального исследовательского Томского политехнического университета (Томск) ВКС
Повышение операционной эффективности производства на основе внедрения системы усовершенствованного управления технологическим процессом

Эксперты первого ряда:

- **Турдимамбетов Изимбет Рахметович**, проректор по науке и инновациям Каракалпакского государственного университета им. Бердаха (Узбекистан)

В рамках конференции состоится проведение конкурса IT-проектов «Студенческая IT-инновация»

Целевая аудитория: специалисты по IT-технологиям в различных сферах профессиональной деятельности, в нефтяной и нефтегазовой отрасли, ТЭК, руководители предприятий в IT- сфере в нефтяной и нефтегазовой отрасли, ТЭК

16.00-18.00
Конференц-зал 2

СЕКЦИЯ «РАЗВИТИЕ КОРПОРАТИВНОГО СПОРТА В КОМПАНИЯХ ТЭК»

Организатор: Региональное отделение Всероссийского физкультурно-спортивного общества «Трудовые резервы» в РБ

Вопросы к обсуждению:

- Развитие корпоративного спорта на предприятиях: возможности, инструменты, эффективность
- Развитие спортивных программ и инициатив для сотрудников компаний топливно-энергетического комплекса
- Влияние корпоративного спорта на здоровье, мотивацию и производительность персонала
- Практика организации корпоративных спортивных мероприятий и соревнований
- Взаимодействие компаний ТЭК с профессиональными спортивными организациями и федерациями

Модератор: Медведев Сергей Владимирович, председатель РО Всероссийского физкультурно-спортивного общества «Трудовые резервы» в РБ

Спикеры:

- **Брабец Андрей Сергеевич**, председатель Ассоциации развития корпоративного спорта, вице-президент Федерации гонок дронов (Москва) *ВКС*
Корпоративный спорт как инструмент реализации национальных проектов: ключевые выводы совместного исследования АРКС и Группы В1 в рамках Программы развития до 2030 года
- **Рожнов Павел Аркадьевич**, первый вице-президент Всероссийского физкультурно-спортивного общества «Трудовые резервы» (Москва)
Роль ВФСО «Трудовые резервы» в развитии корпоративного спорта: стратегии и инициативы
- **Хабибов Руслан Тагирович**, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан - министр спорта Республики Башкортостан
Государственная поддержка корпоративного спорта: региональные программы и партнёрство с бизнесом
- **Сафаргалева Елена Александровна**, директор по персоналу и социальному развитию «Ремонтно-механический завод»
Корпоративный спорт как элемент кадровой политики: здоровье сотрудников, командный дух и повышение эффективности бизнеса
- **Медведев Сергей Владимирович**, председатель РО Всероссийского физкультурно-спортивного общества «Трудовые резервы» в РБ

	<ul style="list-style-type: none"> • Максимова Эльза Ринатовна, ведущий специалист по укреплению здоровья и продвижению ЗОЖ АО «ПОЛИЭФ» (ПАО «СИБУР Холдинг») <i>Развитие корпоративного спорта на предприятиях: возможности, инструменты, эффективность</i> <p>В рамках секции состоится:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Награждение представителей предприятий – победителей и призеров Спартакиады «Трудовые резервы» в Республике Башкортостан по итогам 2025 года • Вручение благодарственных писем участникам Спартакиады «Трудовые резервы» в Республике Башкортостан по итогам 2026 года <p>Целевая аудитория: руководители и специалисты компаний топливно-энергетического комплекса, HR-специалисты и специалисты по развитию корпоративной культуры, представители корпоративных спортивных клубов и федераций</p>
<p>16.00-18.00 Главная сцена</p>	<p>СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИИ И СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ НАПРАВЛЕНИЯ НЕФТЕСЕРВИСА И ИНЖИНИРИНГА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уфимский государственный нефтяной технический университет • НПП «БУРИНТЕХ» <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Валямов Карим Рамилевич, заместитель главного конструктора НПП «Буринтех» • Сафрайдер Алина Ильдаровна, инженер Инженерно-телеметрического сопровождения НПП «Буринтех», доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» УГНТУ • Шаймуратов Азамат Рустэмович, руководитель группы производственного обучения «Интеллектуальные системы» <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лягов Александр Васильевич, директор по НИОКР «Перфобур», доцент кафедры «Машины и оборудование нефтегазовых промыслов» <i>Управляемое разветвленное бурение каналов</i> • Ахметов Тимур Радмирович, технический специалист ООО «Курайсофт» <i>Цифровая трансформация</i> • Тихонов Андрей Евгеньевич, директор по внедрению новых технологий и инженерно-технической поддержки «Максима Дриллинг» <i>Диагностика износа бурового инструмента для повышения эффективности бурения скважин</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Луговой Никита Дмитриевич, инженер Расчетной группы службы Инженерно-телеметрического сопровождения НПП «Буринтех» <i>Повышение эффективности бурения за счет выбора рационального места установки шарошечного калибратора в компоновке низа бурильной колонны</i> • Газиев Рафис Фанисович, руководитель проектов «Химпром» (Казань) <i>Разработка высокоэффективной эмульсионной системы бурового раствора для бурения неустойчивых глинистых пород</i> • Муксинов Руслан Равилевич, ведущий инженер по заканчиванию Проект «Сахалин-1» АО «Сахалинморнефтегаз-Шельф» (Южно-Сахалинск) <i>Повышение вибростойкости компоновки низа бурильной колонны и телеметрии при направленном бурении</i> • Латыпов Ильдар Дамирович, инженер службы Инженерно-телеметрического сопровождения НПП «Буринтех» <i>Анализ совершенствования качества проводки скважин с использованием наддолотного модуля в компоновке низа бурильной колонны</i> • Корнилаев Никита Владимирович, инженер конструктор НПП «Буринтех» <i>Повышение эффективности бурения с отбором керна путем усовершенствования кернообразующей поверхности бурильной головки</i> • Дронов Арсений Александрович, инженер конструктор НПП «Буринтех» <i>Совершенствование конструкции скважинных раздвижных фрезеров и расширителей для предотвращения произвольного отворота их элементов</i> • Ахаев Рустам Радикович, инженер Инженерно-телеметрического сопровождения НПП «Буринтех» <i>Повышение стабильности крахмальных реагентов при применении в условиях разной степени минерализации и повышенных температур</i> <p>Целевая аудитория: сотрудники нефтегазовых и нефтесервисных компаний, проектных институтов</p>
--	--

МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:

<p>9.00-18.00 Отель «Шератон плаза Уфа» ул. Цюрупы, 7</p>	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. В.В. ЛАПТЕВА «НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Евро-Азиатское геофизическое общество • Союз нефтегазопромышленников России <p>Поддержка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Министерство энергетики РФ
---	---

- Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан
- ТПП Республики Башкортостан
- Ассоциация «АИС»
- Институт проблем нефти и газа РАН
- Академия наук Республики Башкортостан

Вопросы к обсуждению:

- Новейшие достижения в развитии геофизической техники и технологий при поиске, разведке и разработке трудноизвлекаемых запасов нефти и газа
- Разработки в области цифрового геолого-гидродинамического моделирования месторождений, техники, технологии ГТИ, ГИС, MWD, LWD на суше, шельфе, открытом стволе и обсаженных скважинах,
- Освоение трудноизвлекаемых запасов нефти и газа с привлечением малого и среднего отечественного бизнеса

9.00-13.00 Конференц-зал «Националь», первый этаж
**ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ НА ТЕМУ:
 «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ИННОВАЦИОННОЕ
 РАЗВИТИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»**

Пасечник Михаил Петрович, президент МОО Евро-Азиатского геофизического общества (Москва)

Награждение победителей конкурса на соискание медали им. Лаптева В.В.

Модератор: Плотников Вячеслав Леонидович, президент Международной Ассоциации научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (Тверь)

Спикеры:

- **Шмаль Генадий Иосифович**, президент Союза нефтегазопромышленников России, заместитель председателя Комитета ТПП РФ по энергетической стратегии и развитию ТЭК (Москва) ВКС
Приветственное слово
- **Лобанков Валерий Михайлович**, ЦМИ «Урал-Гео» / **Мухаметзянов Владислав Альбертович**, УГНТУ
Инновационные технологии прямых скважинных измерений
- **Утопленников Владимир Константинович**, старший научный сотрудник Лаборатории ресурсной базы нефтегазового комплекса Института проблем нефти и газа РАН (Москва)
Разработка и опробирование инновационных технологий поисков и разведки залежей нефти в нижнепермских отложениях западного Башкортостана с целью промышленной добычи нефти

- **Волощук Александр Владимирович**, заместитель директора ООО «ПКФ «Геотех» / **Муратов А.Р.**, ООО «ПКФ «Геотех»
Новое поколение сборки ГЕО для промышленно-геофизических исследований в наклонно-направленных и горизонтальных скважинах
- **Емельянов Александр Васильевич / Воробьев А.Н. / Евгеньев Г.Е. / Краснояров А.Е. / Лебедев А.В. / Михайлов А.С. / Огановский Р.В. / Цветкова В.Ю. / Черменский В.Г.**, ООО «НПП Энергия» (Тверь)
Новая эра эффективности бурения с ООО «НПП Энергия»
- **Ардаширов Айрат Робиртович**, ООО «Смарт ГИС» / **Конопля Д.И.**, АО «СГЭ» (Нефтеюганск)
От классики к Mets: опыт применения и перспективы развития гирокоспической инклинометрии в скважинной геофизик
- **Гамаригов Рустам Дукувахович**, АО «Тюменский опытно-экспериментальный завод геофизического приборостроения» (Тюмень)
Современные решения для нефтегазовых и геофизических отраслей
- **Магадеев Евгений Борисович**, ООО НПЦ «ГеоТЭК»
Концепция вербального интерфейса геофизического ПО
- **Лугуманов Мансур Гаянович / Багаутдинов А.Р. / Рыленко Д.В.** ООО «Геотехсервис»
Новые разработки в области ГТИ и газового каротажа
- **Игилов Руслан Якубович**, группа ФИД (Минск)
Инновационное оборудование Группы ФИД

14.20-16.00 Конференц-зал «Нуриев», второй этаж
**СЕКЦИЯ 1. «НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ГИС
ДЛЯ ОТКРЫТОГО СТВОЛА И ОБСАЖЕННЫХ СКВАЖИН»**

Модератор: Лобанков Валерий Михайлович, профессор УГНТУ, центр метрологических исследований «Урал-Гео»

Спикеры:

- **Лобода Надежда Геннадьевна / Велижанин В.А.**, ООО «НПП Энергия» (Тверь)
Аспекты информативности двухзондового нейтронного каротажа
- **Шакуров Динис Рушанович**
Обзор технологий и поколений роторно-управляемых систем
- **Киргизов Дмитрий Иванович**, институт «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина (Бугульма)
Аппаратура и методика для оценки герметичности обсадных колонн
- **Маркешин Егор Романович**, ООО «Новтек Новые технологии»
Новые вызовы-новые возможности

- **Цветкова Валентина Юрьевна / Меженская Т.Е.,** ООО «НПП Энергия»

Исправление влияния спиралевидного ствола скважины на показания зонда ГГКп в азимутальных приборах радиоактивного каротажа LWD-2ННК-ГГКЛП производства

14.20-16.20 Конференц-зал «Аксаков 1», второй этаж
СЕКЦИЯ 2. «ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, МЕТРОЛОГИЯ, ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГИС. ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ И ГАЗА»

Модератор: Утопленников Владимир Константинович, старший научный сотрудник Лаборатории ресурсной базы нефтегазового комплекса Института проблем нефти и газа РАН (Москва)

Спикеры:

- **Баязитов Салават Ришатович**, научно-производственный центр «ГеоТЭК» (Уфа)

Влияние геофизического сообщества на развитие программных средств интерпретации ГИС

- **Горбачёва Анна Павловна**, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» (Пермь)

Разработка универсальной системы оценки качества данных в процессе бурения горизонтальных скважин

- **Утопленников Владимир Константинович**, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва)

Нижнепермский нефтегазоносный комплекс Башкортостана: геология, типизация залежей и технологии освоения

- **Юсупова Лиана Ринатовна**, филиал ООО «РН-ГИР» в г. Уфа-БашНИПИнефть

Особенности разреза тюменской свиты месторождения Западной Сибири и их петрофизические характеристики

- **Амекачева Фарид Фанисовна**, филиал ООО «РН-ГИР» в г. Уфа-БашНИПИнефть

Повышение качества интерпретации специальных методов ГИС на месторождениях Республики Башкортостан за счет снижения неопределенности оценки петрофизических параметров

- **Ершов Алексей Валентинович**, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва)

Комплексная оценка перспектив нефтегазоносности пермских и триасовых отложений Восточно-Колгуевского района: от зон нефтегазоаккумуляции к локальным ловушкам

	<p>14.20-16.00 Конференц-зал «Аксаков 3», второй этаж НОВЫЕ КОНЦЕПЦИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ С ПО</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Какие факторы влияли на развитие графических интерфейсов пользователя с момента их появления и по сегодняшний день? • Какими недостатками обладают современные графические интерфейсы? • Как трансформируется взаимодействие пользователей с ПО вследствие появления больших языковых моделей? • Какие новые концепции интерфейсов могут получить распространение в ближайшее время в связи с развитием ИИ? • Чем именно могут быть полезны такие концепции? • Что на сегодняшний день препятствует их внедрению в нефтегазовом секторе? • Существуют ли способы преодоления этих препятствий? <p>Модератор: Магадеев Евгений Борисович, заместитель директора по инновациям Научно-производственного центра «ГеоТЭК»</p>
<p>11.00-13.00 Межвузовский кампус Евразийского НОЦ, 3. Валиди, 32/2</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ И МЕЖАКАДЕМИЧЕСКОЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ В АЗИАТСКОМ РЕГИОНЕ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Академия наук Республики Башкортостан • Уфимский государственный нефтяной технический университет, УУНиТ <p>Спикеры и эксперты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Халилов Эльчин Нусрат оглы, президент Азиатской академии наук (ААН) • Рамазанов Камиль Нуруллаевич, президент Академии наук Республики Башкортостан • Панахов Гейлани Минхадж оглы, член-корреспондент Национальной академии наук Азербайджана (НАНА) • Бахтизин Рамиль Назифович, генеральный секретарь Азиатской академии наук • Чжан Ци, Председатель комитета по научно-промышленной кооперации Азиатской академии наук • Нурғалиев Роберт Загитович, генеральный директор ООО «РК-Техкомплекс» (Москва) • Каримов Ринат, заместитель директора Института междисциплинарных прикладных исследований АН РБ • Бүдээбазару Авид, вице-президент Монгольской академии наук (МАН), профессор

	<ul style="list-style-type: none"> • Оюунбаялаг Алтанзагас, директор КОО «Ди Би Ойл» • WANG SHAOCHENG, секретарь подразделения строительства, монтажа, техобслуживания и ремонта нефтегазового оборудования Китайской ассоциации машиностроительного обслуживания • LI XIANGMING, заместитель генерального директора Tianjin Jinbin Petrochemical Equipment Co., Ltd. • HE CONG, заместитель генерального директора Guangzhou Petrochemical Construction & Installation Engineering Co., Ltd. • SHU SIJUN, Председатель правления Hunan Zhonglian Petrochemical Equipment Inspection & Maintenance Co., Ltd. • JIN TAO, заместитель генерального директора Nanjing Jinling Petrochemical Construction & Installation Co. • SHI LIYANG, председатель правления Zhongwei Xinneng (Beijing) Technology Co., Ltd. • GUO LICHUN, главный инженер Qingdao Petrochemical Overhaul & Installation Engineering Co., Ltd. • ZHU YUEWU, президент Emergency Safety Network • ZHANG QI, председатель правления Hainan Xiang-E International Energy Co., Ltd. • ZHAO XUGUANG, менеджер международного отдела Beijing Jingxin Energy Co., Ltd. <p><i>В рамках круглого стола состоится подписание Меморандума о сотрудничестве между Азиатской академией наук и Монгольской академией наук</i></p>
28 МАЯ, ЧЕТВЕРГ	
9.00-18.00	Регистрация спикеров и делегатов, 2 этаж
9.00-18.00	Работа выставки «Газ. Нефть. Технологии»
09.30-18.00 2 этаж	<p>ПЕРВЕНСТВО ПО БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда (ФЦК) • Центр развития производственной системы химического комплекса <p>Модераторы площадки:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Егоров Юрий, старший руководитель проекта Федерального центра компетенций в сфере производительности труда, эксперт по каракури, искусству применения простых механических устройств для упрощения трудоемких операций и устранения потерь на производстве (Москва) • Ляшков Игорь Иванович, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса, член «Деловой России» (Москва)

9.30-11.30
Конференц-зал 2

СЕКЦИЯ «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ И БИЗНЕСА В ПОДГОТОВКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАДРОВ: ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВНЕДРЕНИЯ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ КОМПАНИЙ»

Организаторы:

- ООО «Газпром трансгаз Уфа
- Уфимский государственный нефтяной технический университет

Вопросы к обсуждению:

- Практико-ориентированные образовательные программы и стажировки для студентов
- Развитие компетенций, востребованных на рынке труда и в промышленности
- Лучшие практики интеграции науки, образования и бизнеса в подготовке профессиональных кадров

Модератор: Баулин Олег Александрович, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета

Спикеры:

- **Шарипов Шамиль Гусманович**, генеральный директор «Газпром трансгаз Уфа», заслуженный строитель Российской Федерации, депутат Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан
Приветственное слово
- **Турдимамбетов Изимбет Рахметович**, проректор по науке и инновациям Каракалпакского государственного университета имени Бердаха (Республика Узбекистан)
Приветственное слово
- **Мельников Юрий Михайлович**, заместитель министра семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан
Выполнение стратегических задач подготовки профессиональных кадров в Республике Башкортостан
- **Фролов Ринат Владимирович**, начальник управления технологического развития ООО «Газпромнефть-Цифровые решения» (Санкт-Петербург)
От прототипа до продукта: лаборатория ИИ в связке бизнеса и вуза
- **Макарычев Дмитрий Анатольевич**, директор по развитию ООО «ЭНТЭ», генеральный директор ООО «БитСпейс» (Орёл)
Применение алгоритмов ИИ для автоматизации работ по техническому диагностированию объектов ПАО «Газпром»
- **Буренина Ирина Валерьевна**, профессор, заведующий кафедрой экономики и менеджмента, руководитель офиса технологического лидерства «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России (Уфа)

	<p><i>Влияние технологий искусственного интеллекта на эволюцию образования, развитие медицинских технологий и повышение качества оказания медицинской помощи</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сон Зэчжан, профессор, вице-декан Китайско-российского научно-исследовательского института больших данных и искусственного интеллекта в энергетике Китайского нефтяного университета (Китай) <i>ВКС</i> <i>Применение искусственного интеллекта в науке в решении вопросов углеродной нейтральности на примере совместной Российско-Китайской научной лаборатории</i> • Вишневская Нина Геннадьевна, директор Школы экономики и междисциплинарных исследований Альметьевского государственного технологического университета «Высшая школа нефти» (Альметьевск) <i>Искусственный интеллект как сквозная компетенция при подготовке кадров для нефтегазовой отрасли</i> • Ямилев Марат Замирович, начальник Управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта НТЦ ООО «НИИ «Транснефть» <i>ИИ в трубопроводном транспорте: требования к кадрам нового поколения для нефтегазовой отрасли</i> <p>Целевая аудитория: руководители и HR-специалисты промышленных и коммерческих компаний, представители образовательных организаций и вузов, эксперты по подготовке кадров, научные сотрудники и разработчики образовательных программ</p>
<p>9.30-11.30 Главная сцена</p>	<p>СЕКЦИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ НА ПРОИЗВОДСТВЕ: АУДИТ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уфимский государственный нефтяной технический университет • Научно-технический центр «Актау» <p>Поддержка: Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инструменты и методы контроля соблюдения нормативных требований и стандартов • Практика выявления рисков и предотвращения аварий на промышленных объектах • Внедрение цифровых решений для мониторинга и анализа безопасности производства <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Солодовников Александр Владимирович, руководитель НТЦ «АКТАУ» • Васильева Адель Игоревна, специалист по управлению производственной безопасностью НТЦ «АКТАУ»

Спикеры:

- **Бикбулатов Роман Римович**, заместитель руководителя Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Основные изменения в области промышленной безопасности в 2026 году
- **Сивачева Надежда Владимировна**, главный специалист-эксперт межрегионального отдела планирования, анализа и лицензионной разрешительной деятельности Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору
Цифровизация в области промышленной безопасности. Электронный документооборот с Ростехнадзором
- **Исраилов Айрат Ахнафович**, заместитель начальника Межрегионального отдела по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта, газораспределения и газопотребления Западно-Уральского управления Ростехнадзора
Мобильное приложение «Инспектор» для проведения профилактических и контрольно-надзорных мероприятий
- **Бунин Даниил Дмитриевич**, ведущий инженер отдела охраны труда и промышленной безопасности АО «КАУСТИК» (Волгоград)
Опыт проведения аудита системы управления промышленной безопасностью на объектах химической промышленности
- **Абдулаев Шамиль Магомедович**, начальник управления системой промышленной безопасности, охраны труда и охраны окружающей среды ООО «БашнефтьДобыча»
Опыт проведения аудита системы управления промышленной безопасностью на объектах нефтегазодобывающей промышленности
- **Краснов Евгений Владимирович**, главный инженер ООО НПФ «ПАКЕР» (Октябрьский)
Лучшие практики по совершенствованию производственной безопасности
- **Солодовников Александр Владимирович**, руководитель научно-технического центра «АКТАУ»
Применение искусственного интеллекта в обеспечении промышленной безопасности

Целевая аудитория: руководители и специалисты предприятий промышленного сектора, инженеры по охране труда и промышленной безопасности, аудиторы и эксперты по оценке систем управления безопасностью, представители органов государственного контроля и надзора, разработчики цифровых решений для промышленной безопасности

9.30-11.30
Конференц-зал 1

**СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ:
РАЗРАБОТКА НОВЫХ НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ
ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Организаторы:

- Академия наук Республики Башкортостан
- Уфимский государственный нефтяной технический университет

Вопросы к обсуждению:

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

Модератор: Даминов Рустем Рифович, вице-президент Академии наук Республики Башкортостан, директор Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий УГНТУ, член Научного совета РАН по газохимии, профессор, доктор технических наук

Спикеры:

- **Гаркун Александр Сергеевич**, заместитель директора по научной и инновационной деятельности Института прикладной физики НАН Беларуси (Минск) *ВКС*
Современные разработки Института прикладной физики НАН Беларуси для нефтегазовой отрасли
- **Остах Сергей Владимирович**, руководитель учебно-научного комплекса физико-химических основ защиты окружающей среды Института физической химии и электрохимии имени А.Н. Фрумкина Российской академии наук (Москва)
Организация многоуровневого цифровизированного геоэкологического мониторинга воздействия на окружающую среду
- **Персидский Иван Сергеевич**, генеральный директор ООО «Тесла тек» (Новосибирск)
Отечественная система сейсморазведки для поиска углеводородов: наукоёмкое решение в условиях ограничения поставок импортного оборудования

	<ul style="list-style-type: none"> • Лукьянов Василий Васильевич, начальник Управления разработки специальных технологий и оборудования Научно-производственной Ассоциации «Технопарк авиационных технологий» <i>Высокоточная система газораспределения. Области применения</i> • Марковцев Борис Георгиевич, главный специалист по центробежному оборудованию ООО «Нефтекамский машиностроительный завод специальной техники» <i>Использование отечественных центрифуг для переработки промслоёв и нефтешламов</i> • Дмитриев Сергей Владимирович, заведующий лабораторией Института физики молекул и кристаллов УФИЦ РАН <i>Продление срока службы металлических деталей и конструкций путем электроимпульсного залечивания трещин</i> • Шмаль Геннадий Иосифович, президент Союза нефтегазопромышленников России, действительный член Академии горных наук, почётный работник газовой промышленности (Москва) ВКС <i>Новые технологии как средство повышения эффективности разработки недр</i> • Латыпов Олег Ренатович, заведующий кафедрой «Материаловедение и защита от коррозии» УГНТУ <i>Перспективы применения полимерного защитного покрытия для бетонных поверхностей и строительных конструкций</i> • Демченко Мария Вячеславовна, директор Центра реверсивного инжиниринга (Выкса) <i>Перспективные направления деятельности Центра реверсивного инжиниринга</i> <p>Целевая аудитория: специалисты и руководители предприятий и организаций в сфере ТЭК, нефтехимии, химии, машиностроения, сервиса и инжиниринга, IT – технологий</p>
11.00-13.00 2 этаж	<p>БИЗНЕС-ВСТРЕЧИ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</p>
11.30-13.00 Конференц-зал 2	<p>СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННЫХ СЕТЕЙ И СИСТЕМ ПЕРЕДАЧИ ИНФОРМАЦИИ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПАО «Газпром» • Газпром трансгаз Уфа <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Инновационные решения в области передачи данных и повышения пропускной способности сетей

- Применение автоматизации и интеллектуальных систем управления в телекоммуникациях
- Практика внедрения новых технологий в построение безопасных и устойчивых коммуникационных систем

Спикеры:

- **Шарипов Шамиль Гусманович**, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»
Вступительное слово
- **Даниленко Федор Николаевич**, начальник Управления связи ООО «Газпром трансгаз Уфа»
Вступительное слово
- **Белов Павел Иванович**, ведущий инженер по развитию проектов ООО КБ «Пульсар Телеком» (Пенза)
Телекоммуникационное оборудование отечественного производства ПУЛЬСАР-ТЕЛЕКОМ
- **Балабанов Андрей Леонидович**, заместитель технического директора АО «Группа Компаний Натекс» (Москва)
Технические решения Натекс для дочерних обществ ПАО «Газпром»
- **Антонов Олег Анатольевич**, директор департамента по работе с корпоративными клиентами ПАО «МТС» (Москва)
- **Неволин Денис Сергеевич**, ООО «АДС» (Пермь)
Современные решения для технологических сетей связи
- **Чумаков Олег Борисович**, главный конструктор ЗАО НТЦ «СИМОС» (Пермь)
Новые разработки ЗАО НТЦ «СИМОС» для построения цифровых систем передачи информации. Импортзамещение
- **Шутов Алексей Александрович**, директор направления Консалтинг ООО «Теком» (Санкт-Петербург)
Централизованный мониторинг сетей связи: результаты внедрения и дальнейшее развитие на объектах ПАО «Газпром»
- **Меньшиков Виталий Вадимович**, руководитель направления Бизнес-направление «Технологическая связь» ООО «Элком+» (Томск)
Развитие системы цифровой диспетчерской УКВ-радиосвязи Радиус-IP.RU: новые возможности для модернизации бизнес-процессов и обеспечения безопасности
- **Нищев Сергей Константинович**, генеральный директор Ростелекома в Башкортостане ПАО «Башинформсвязь» (Уфа)
Разработка роботизированных технологических комплексов различного назначения

Целевая аудитория: руководители и специалисты телекоммуникационных компаний, инженеры и проектировщики сетей передачи данных, разработчики программного обеспечения и цифровых решений

<p>12.00-14.00 Конгресс-зал</p>	<p>ГАЗОВЫЙ ДИКТАНТ</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Газпром трансгаз Уфа • Уфимский государственный нефтяной технический университет <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шарипов Шамиль Гусманович, генеральный директор «Газпром трансгаз Уфа», заслуженный строитель Российской Федерации, депутат Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан • Баулин Олег Александрович, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета <p><i>Уникальный просветительский проект, направленный на раннюю профориентацию и обучение, формирование дополнительных компетенций у студентов для их эффективной подготовки к работе в газовой промышленности, повышение квалификации сотрудников компаний</i></p>
<p>12.00-13.30 Конференц-зал 1</p>	<p>СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА»</p> <p>Организатор: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Актуальные вопросы метрологического обеспечения предприятий нефтегазовой отрасли Республики Башкортостан • Практика внедрения систем учета и контроля качества углеводородного сырья • Подготовка кадров и развитие компетенций в области промышленной метрологии • Влияние метрологического обеспечения на эффективность, безопасность и экономику добывающих предприятий <p>Модератор: Осока Захар Иванович, начальник Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Росстандарт (Москва)</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осока Захар Иванович, начальник Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Росстандарт (Москва) <i>О формировании Федерального проекта «Технологическое лидерство в обеспечении единства измерений»</i> • Домостроев Алексей Владимирович, начальник группы госэталонов плотности ФГУП «ВНИИ метрологии имени Д. И. Менделеева» (Санкт-Петербург) <i>О работе по созданию и совершенствованию эталонной базы области измерений плотности и вязкости</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Ямилев Марат Замирович, начальник управления математического моделирования и технологий трубопроводного транспорта НТЦ ООО «НИИ Транснефть» <i>Экспериментальный стенд. Разработка алгоритма расчёта массы нефти и нефтепродуктов в магистральном трубопроводе</i> • Демьянов Алексей Алексеевич, руководитель научно-исследовательской лаборатории госэталонов в области измерений плотности и вязкости жидкости, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Санкт-Петербург) <i>О совершенствовании Государственного первичного эталона единиц динамической и кинематической вязкости жидкости (ГЭТ 17-2018)</i> • Студенок Валерия Владимировна, заместитель заведующего отделом ГССО УНИИМ - филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Екатеринбург) <i>Стандартные образцы в нефтегазовом секторе: деятельность Государственной службы стандартных образцов</i> • Поликарпов Максим Александрович, главный специалист ООО НПП «ИРВИС» (Казань) <i>Разработка и производство газодинамических поверочных установок на базе опыта участия в создании государственных первичных эталонов</i> <p>Целевая аудитория: руководители и специалисты добывающих предприятий, инженеры и метрологи, представители научных и проектных организаций, разработчики и поставщики измерительного оборудования</p>
<p>12.00-13.00 Главная сцена</p>	<p>СЕКЦИЯ «СТАТИСТИКО-СУЩНОСТНОЙ АНАЛИЗ МИРОВЫХ ТЕНДЕНЦИЙ РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИЧЕСКИ ЗНАЧИМЫХ ИННОВАЦИОННЫХ СЕКТОРОВ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ» Организатор: ЮФ «Городисский и Партнеры» (Москва)</p> <p>Модератор: Кузнецов Юрий Дмитриевич, старший партнер, патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный, руководитель патентной практики ЮФ «Городисский и Партнеры» (Москва)</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Башкиров Владимир Александрович, партнер, патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный, начальник отдела патентных исследований ЮФ «Городисский и Партнеры» (Москва) <i>Статистическая картина инновационной активности в нефтегазовой отрасли и патентно-информационный инструментарий для оценок тенденций развития отдельных направлений отрасли</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Самсонов Михаил Владимирович, к.т.н., патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный, ЮФ «Городисский и Партнеры» (Москва), • Нистюк Анатолий Владимирович, патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный, ЮФ «Городисский и Партнеры» (Москва) <i>Выявленные тенденции развития в отдельных направлениях нефтегазовой отрасли</i> • Лебедева Галина Алексеевна, патентный поверенный РФ, региональный директор ЮФ «Городисский и Партнеры» в г.Уфа <i>Патентно-информационный обзор разработок ВУЗов в нефтегазовой области</i>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p>СЕКЦИЯ «ФИНАНСОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ РАЗВИТИЯ И ПОДДЕРЖКИ ПОСТАВЩИКОВ И ПОДРЯДЧИКОВ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА» Организатор: Газпромбанк МСБ (Москва)</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Какие финансовые инструменты сегодня доступны поставщикам? • Какие меры господдержки реально эффективны? • Как снижать риски при работе с крупными заказчиками? • Какие инструменты помогают масштабировать бизнес? <p>Модератор: Гареева Алия Фатиховна, начальник отдела малого и среднего бизнеса Уфимской дирекции по развитию бизнеса Газпромбанка</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Каримов Ильдар Ринатович, заместитель директора Уфимской дирекции Газпромбанка <i>Приветственное слово</i> • Кашаев Марсель Вилевич, генеральный директор Фонда развития промышленности РБ <i>Возможности финансирования и поддержки проектов</i> • Самарин Игорь Алексеевич, управляющий директор Управления кредитно-документарных продуктов ГАЗПРОМБАНК (АО) <i>Банковские инструменты поддержки для поставщиков и подрядчиков нефтегазового сектора: кредиты и банковские гарантии</i> <p>Целевая аудитория: поставщики и подрядчики нефтегазового сектора, представители банков, лизинговых и факторинговых компаний, нефтегазовых компаний</p>

14.00-15.30
Главная сцена

**СЕКЦИЯ «ФОРМИРОВАНИЕ ЗАМКНУТОГО ЦИКЛА
ПО ПЕРЕРАБОТКЕ АВТОМОБИЛЬНЫХ ШИН
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН»**

Организатор: Министерство природопользования и экологии РБ

Вопросы к обсуждению:

- Текущее состояние рынка утилизации автошин
- Необходимость формирования экономики замкнутого цикла на примере утилизации автошин
- Перспективы развития утилизации автошин в РБ

Модератор: Фаррахов Шамиль Гизарович, заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан

Спикеры:

- **Фаррахов Шамиль Гизарович**, заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан
Текущая ситуация в Республике Башкортостан по утилизации автомобильных шин
- **Узкова Алия Хамидовна**, Заместитель руководителя Южно-Уральского межрегионального управления Росприроднадзора в сфере природопользования
Соблюдение лицензионных требований при переработке автомобильных шин на территории Республики Башкортостан
- **Туваняева Ольга Владимировна**, начальник отдела государственных услуг и лицензионного контроля Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан
Порядок получения санитарно-эпидемиологического заключения на деятельность по обращению с отходами
- **Веселов Александр Калинович**, председатель АСПО «Объединение предпринимателей по рециклингу отходов»
Правовое регулирование и практика обращения с отработанными автошинами
- **Валиуллин Азат Миратович**, генеральный директор ООО «Автомаркет»
Способы утилизации шин и их особенности
- **Гаврилин Анатолий Николаевич**, генеральный директор ООО «Промэкология»
Проблемные вопросы утилизации шин методом пиролиза
- **Савченко Богдан Евгеньевич**, заместитель директора ООО «Вертикаль»
Трудности в организации деятельности по утилизации автомобильных шин

Целевая аудитория: руководители и специалисты перерабатывающих предприятий, инженеры и технологи экологических и промышленных проектов

14.00-15.30
Конференц-зал 1

БИЗНЕС-ВСТРЕЧИ «КООПЕРАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ РОССИИ И УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКИ: ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ»

Организаторы:

- РСПП Башкортостан
- Ассоциация промышленных предприятий Удмуртии

Спикеры с приветственным обращением:

- **Тыщенко Олег Андреевич**, заместитель министра промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан
- **Ласточкина Олеся Владимировна**, исполнительный директор по взаимодействию с органами государственной власти и субъектами предпринимательства РСПП Башкортостан
- **Крымский Борис Наумович**, исполнительный директор Ассоциации промышленных предприятий Удмуртии

Участники:

- **Скопин Алексей Артурович**, директор КТУ ПАО «Редуктор» (Ижевск)
- **Михлик Алексей Эдуардович**, генеральный директор ЗАО «Ижевский завод мебельной фурнитуры «ФМС»
- **Зарипов Ильдар Фаридович**, генеральный директор ООО «Предприятие ЛУЧ» (с. Малая Пурга)
- **Кузнецов Юрий Васильевич**, заместитель генерального директора ООО «Завод нефтяного оборудования «ТЕХНОВЕК» (Воткинск)
- **Денисламов Вакиль Габдлисламович**, технический директор АО «Ижевский опытно-механический завод»
- **Николаев Константин Александрович**, директор ООО «Прибор-Сервис» (Глазов)
- **Мартиросян Арутюн Джаганович**, коммерческий директор ООО «Прибор-Сервис» (Глазов)
- **Теплицына Елена Александровна**, генеральный директор ООО «Новый дом» (Ижевск)
- **Иванова Анна Геннадьевна**, руководитель отдела продаж ООО «Новый дом» (Ижевск)
- **Корнева Светлана Валерьевна**, руководитель по развитию новых направлений ООО «Новый дом» (Ижевск)
- **Перескоков Алексей Михайлович**, генеральный директор ООО «Донвард-ГС» (Ижевск)
- **Тарасов Сергей Сергеевич**, генеральный директор ООО «Криотехника» (Ижевск)
- **Ризванов Ринат Нурисламович**, заместитель генерального директора ООО «Криотехника» (Ижевск)
- **Коновалов Михаил Григорьевич**, генеральный директор ООО НПФ «Евродеталь» (Ижевск)
- **Артеменко Александр Васильевич**, директор АО «Технология» (Воткинск)

	<ul style="list-style-type: none"> • Штейников Сергей Петрович, директор ООО «Ижевский завод насосных комплектующих» • Гафиятуллин Ринат Шамилович, заместитель директора ООО «Ижевский завод насосных комплектующих» • Гребенкин Алексей Дмитриевич, заместитель директора ООО «Ижевский завод насосных комплектующих» • Целоусов Василий Александрович, директор «ТПФ «Метацентр» (Ижевск) • Целоусов Никита Александрович, заместитель директора ООО «ТПФ «Метацентр» (Ижевск) • Муллахметов Тимур Габитович, директор «Корвет» (Сарапул) • Кунгурцев Антон Дмитриевич, исполнительный директор ООО «ЭТЗ «Энергорегион» (Ижевск) • Кулагин Владимир Сергеевич, директор «Квалитет-Строй» (Ижевск) • Кислухин Александр Андреевич, директор «Нефтепром-Энерго» (Ижевск) • Гребнев Иван Александрович, учредитель «ОНИС» (Ижевск) • Порошин Константин Александрович, главный технолог «ОНИС» (Ижевск) • Политов Андрей Анатольевич, менеджер по работе с клиентами «ОНИС» (Ижевск)
<p>14.00-16.00 Конгресс-зал</p>	<p>СЕКЦИЯ «РАЗВИТИЕ МАЛО- И СРЕДНЕТОННАЖНОЙ ХИМИИ В РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Академия наук РБ • Уфимский государственный нефтяной технический университет <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развитие производств мало- и среднетоннажной химии в России: современное состояние и перспективы <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Теляшев Эльшад Гумерович, член-корреспондент АН РБ, заведующий кафедрой «Газохимия и моделирование химико-технологических процессов» УГНТУ • Бадикова Альбина Дарисовна, заведующий кафедрой «Физическая и органическая химия» УГНТУ <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пахомов Кирилл Сергеевич, руководитель группы ПКМ/руководитель опытно-производственного участка Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук (Черноголовка) (ВКС)

	<p><i>Разработка и серийное освоение технологий производства материалов для корпусирования микросхем в многовыводные полимерные корпуса</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Файнгольд Евгений Ефимович, ведущий сотрудник отдела полимеров и композиционных материалов Федерального исследовательского центра проблем химической физики и медицинской химии Российской академии наук (Черноголовка) <i>Каталитические системы металлоцен арилоксид алкил алюминия для получения этилен-пропиленовых сополимеров</i> • Усманов Ильшат Фаритович, директор KNT Group (ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов»)/ Муллабаев Искандер Зинурович, ведущий инженер отдела технического сервиса KNT Group (Ишимбай) <i>Синтез и свойства катализаторов каталитического крекинга на основе технологической платформы ОКТИФАЙН</i> • Ахмадуллин Ренат Маратович, генеральный директор ООО «Научно-технический центр «Ахмадуллины» (Казань) <i>Стабилизаторы и катализаторы на основе производных хинона: синтез и применение</i> • Литвяков Иван Сергеевич, доцент кафедры «Газохимия и моделирование химико-технологических процессов» УГНТУ <i>Очистка газа от сероводорода малогабаритными вихревыми установками</i> • Цыганков Дмитрий Владимирович, Кузбасский государственный технический университет имени Т.Ф. Горбачева (Кемерово) <i>Повышение перспективности спиртовых топлив за счет использования в их составе оксида пропилена</i> • Бикмеев Денис Минигаянович, доцент кафедры химической и органической химии» УНТГУ <i>Экспресс-аналитические тест-системы для нефтяной отрасли в задачах контроля состава, качества и технологической стабильности</i> <p>Кейсы от компаний:</p> <ul style="list-style-type: none"> • «Крезол», «Девон», «Альтернатива», «ОЗНА», «ЗИТ Россильбер», «Туймазытехуглерод» <p>Целевая аудитория: специалисты ведущих малотоннажных предприятий, работники нефтегазовых ВУЗов и научных центров</p>
<p>16.00-18.00 Конгресс-зал</p>	<p>СЕКЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАЛОТОННАЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПРОДУКТЫ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уфимский государственный нефтяной технический университет • Евразийский НОЦ РБ

	<p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Нефтехимические соединения-платформы • Современные гомо-гетерогенные каталитические реакции в интересах малотоннажной химии • Синтез гетероциклических соединений широкого спектра действия из нефтехимического сырья <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Злотский Семен Соломонович, член-корреспондент Академии наук РБ, заведующий кафедрой «Общая аналитическая химия» УГНТУ • Султанова Римма Марсельевна, проф. кафедры «Общая и аналитическая химия» УГНТУ • Раскильдина Гульнара Зинуровна, член Отделения химических технологий и новых материалов Академии наук РБ, проф. каф. «Общая, аналитическая и прикладная химия» УГНТУ <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Зорин Владимир Викторович, заслуженный деятель науки Российской Федерации, зав. кафедрой «Биохимия и технология микробиологических производств» УГНТУ • Михайлова Наталья Николаевна, профессор кафедры «Общая и аналитическая химия» УГНТУ • Тептерева Галина Алексеевна, профессор кафедры «Общая и аналитическая химия» УГНТУ • Алябьев Андрей Степанович, начальник Научно-технического центра «Газпром нефтехим Салават» (Салават) • Сахаутдинов Ильшат Маратович, российский химик, учёный в области органической химии, старший научный сотрудник Лаборатории биорганической химии и катализа Института химии Уфимского научного центра • Нелькенбаум Константин Савельевич, главный технолог ООО «Синтез ТНП» (Уфа) • Голованов Александр Александрович, начальник Научно-исследовательской лаборатории Тольяттинского государственного университета (Самарская область, Тольятти) <p>Эксперты первого ряда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сайфидинов Баходиржон Мамиржонович, директор ООО «Petrochem Bukhara» (Узбекистан)
<p>15.45-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p>СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗРАБОТКИ, ВАЛИДАЦИИ И ВЕРИФИКАЦИИ КЛИМАТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ В ТЭК»</p> <p>Организаторы: Торгово-промышленная палата РБ, АНО «Центр энергосбережения Республики Башкортостан»</p> <p>Модератор: Арбузов Николай Михайлович, первый вице-президент Торгово-промышленной палаты РБ</p>

Спикеры:

- **Гладышев Антон Константинович**, заместитель министра природопользования и экологии Республики Башкортостан
Приветственное слово
- **Гогунская Оксана Сергеевна**, генеральный директор АО «Контур» — оператор Национального реестра углеродных единиц (Москва) ВКС
Работа реестра: типовые ошибки участников, новшества. Ценообразование и перспективы рынка УЕ. Переход на CORSIA: что меняется для российских проектов. Доступ иностранных компаний к рынку УЕ ЕАЭС
- **Ильянов Станислав Борисович**, руководитель органа валидации и верификации парниковых газов АНО «СОЮЗЭКСПЕРТИЗА ТПП РФ»
Адаптация российских предприятий-экспортеров к трансграничному углеродному регулированию
- **Попов Никита Владиславович**, аккредитованный эксперт в сфере нефти и газа ООО МИП «НЦВВЭИ ИГКЭ» (РОСКАЧЕСТВО)
Анализ климатических проектов РУР нефтегазовой отрасли, реализуемых в сегментах upstream, midstream и downstream
- **Байков Игорь Равильевич**, директор АНО «Центр энергосбережения РБ», действительный член Академии горных наук РФ, проф. кафедры «Промышленная теплоэнергетика» УГНТУ
Климатические проекты в ТЭК: специфика разработки, разновидности, направления использования результатов. Порядок подготовки: от сбора данных до выпуска углеродных единиц
- **Терновская Виктория Николаевна**, директор Центра регионального экологического мониторинга (Уфа)
Инвентаризация выбросов парниковых газов как основа климатического проекта: от экологической отчётности предприятия ТЭК к углеродным единицам
- **Белова Светлана Петровна**, заместитель генерального директора «Авилат» (Республика Башкортостан)
Лесоклиматические и агроклиматические проекты как инструмент углеродной нейтральности предприятий ТЭК: Опыт реализации проекта по секвестрации углерода при выращивании технической конопли и производстве промышленных материалов
- **Трофимов Николай Андреевич**, ведущий инженер ООО «Кэпт верификация» (Москва)
Принципы и практика валидации и верификации в соответствии с национальным законодательством. Особенности проектов по международным стандартам для зарубежных реестров углеродных единиц
- **Ювонин Владимир Юрьевич**, председатель

	<p>правления Ассоциации «Климатическая инициатива» (Нижний Новгород)</p> <p><i>Опыт и перспективы масштабирования Сахалинского эксперимента</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Маринин Артем Валерьевич, руководитель блока, Климатические решения ПАО «СИБУР» ВКС <i>Климатический проект «ПОЛИЭФ». Общий опыт СИБУРа в разработке и реализации климатических проектов России</i>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p>СЕКЦИЯ «БЕЗОПАСНОСТЬ КАК НАВЫК: ИНТЕГРАЦИЯ ПЕРВОЙ ПОМОЩИ В СИСТЕМУ ОХРАНЫ ТРУДА»</p> <p>Организаторы: Министерство семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан</p> <p>Поддержка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерация профсоюзов Республики Башкортостан • Башкирский межотраслевой институт <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Первая помощь как элемент риск-ориентированного подхода в охране труда • Соответствие существующего обучения первой помощи реальным рискам конкретных рабочих мест • Психологические аспекты: как преодолеть барьер страха и бездействия в критической ситуации • Комплектация, оптимальное размещение и маркировка аптек для максимальной скорости доступа • Роль цифровых помощников (мобильные приложения с голосовыми инструкциями, AR-очки) в момент происшествия • Нематериальные и материальные стимулы для поддержания мотивации сотрудников <p>Модератор: Манеров Станислав Леонидович, эксперт рабочей группы по первой помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации, методист программы Российского Красного Креста «Первая Помощь» (Москва)</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мельников Юрий Михайлович, первый заместитель министра семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан <i>Приветственное слово</i> • Воротилкин Андрей Александрович, заместитель директора Департамента условий и охраны труда Минтруда России (Москва) ВКС <i>Приветственное слово</i> • Манеров Станислав Леонидович, эксперт рабочей группы по первой помощи Министерства здравоохранения Российской Федерации, методист программы Российского Красного Креста «Первая Помощь» (Москва)

	<p><i>Управленческий цикл первой помощи на предприятии: стратегия вовлечения руководителей, специалистов ОТ и персонала</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Катулин Артем Николаевич, руководитель Учебного Центра Тактической Медицины (Красногорск) ВКС <i>Первая помощь: современные реалии</i> • Шумский Александр Анатольевич, старший преподаватель кафедры «Охрана труда» «Башкирский межотраслевой институт» <i>Спорные вопросы оказания первой помощи</i> • Фазуллин Азамат Мансурович, технический инспектор труда ППО «Башнефть – Переработка» <i>От аптечки к действию. Первая помощь как элемент корпоративной культуры безопасности</i> • Кушнерук Олег Иванович, заместитель председателя регионального отделения Общероссийской общественной организации «Российский Красный Крест» РБ <i>Красный Крест: миссия помощи людям</i> <ul style="list-style-type: none"> • Катруха Софья Константиновна, менеджер продукта компании ООО «ПРОМВИАР» (Ульяновск) <i>Цифровой инструмент: Как VR-тренажеры повышают усвоение навыков первой помощи по сравнению с традиционным обучением</i>
<p>16.00-18.00 Главная сцена</p>	<p>СЕКЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВЫ, ПОДХОДЫ И ПРОБЛЕМЫ ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ТЭК РОССИИ» Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Анализ итогов целевого приёма по новому механизму • Особенности целевого приёма • Возможные меры и мероприятия по расширению механизмов целевого приема и обучения • Особенности целевого приема в 2026 году <p>Модератор: Гулин Денис Алексеевич, проректор по учебно-методической работе УГНТУ</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Гулин Денис Алексеевич, проректор по научной и инновационной работе УГНТУ • Косьяненко Наталия Геннадьевна, заместитель директора по развитию производственно-учебного центра АК ГК «Ростех» ПАО «ОДК-УМПО» • Вологдин Алексей Борисович, заместитель генерального директора по управлению персоналом АО «Транснефть-Урал»

	<ul style="list-style-type: none"> • Даминев Рустем Рифович, член Научного совета РАН по газохимии, вице-президент Академии наук Республики Башкортостан, директор Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий • Султанмагомедов Султанмагомед Магомедтагирович, декан факультета трубопроводного транспорта УГНТУ <p>Эксперт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Хамидов Камал Хусниддинович, проректор по международной деятельности Каракалпакского государственного университета им. Бердаха (Узбекистан) <p><i>Целевая аудитория: работники кадровых служб предприятий</i></p>
--	--

МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:

<p>10.00-15.00 УГНТУ (Космонавтов, 1)</p>	<p>СЕКЦИЯ «РАЗВИТИЕ BIOTEХНОЛОГИИ. ОПЫТ РЕГИОНА»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уфимский государственный нефтяной технический университет • Министерство промышленности, энергетики и инноваций РБ • Министерство образования и науки РБ • Академия наук РБ <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технологии рекультивации нефтезагрязненных земель • Микроорганизмы как «фабрики» полезных веществ: от биопестицидов до ферментов • Небиологическое применение молекул ДНК • Обеспечение вирусной безопасности лекарственных препаратов, созданных с использованием материалов крупного рогатого скота • Разработка биопрепарата-нефтедеструктора для условий аридного климата и низких положительных температур <p>Модератор: Зорин Владимир Викторович, заслуженный деятель науки Российской Федерации, заведующий кафедрой «Биохимия и технологии микробиологических производств» УГНТУ</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фархутдинов Рашит Габдулхаевич, председатель Общества физиологов растений России, заведующий кафедрой биохимии, биотехнологии и физиологии Института природы и человека УУНиТ
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> • Давлетшин Флорид Марсович, директор по науке, инновациям и производству ООО НПП «Биосфера» • Чемерис Алексей Викторович, главный научный сотрудник лаборатории биоинженерии растений и микроорганизмов Института биохимии и генетики УФИЦ РАН • Машин Вадим Владимирович, главный специалист отдела новых технологий АО «НПО Микроген» • Давлетшин Тимур Касымович, ведущий специалист по биотехнологиям ООО «АвиаХим» <p>Целевая аудитория: научное сообщество биотехнологов</p>
<p>10.00-18.00 Межвузовский студенческий кампус Евразийского НОЦ, Зал «Циолковский», ул. 3. Валиди, 32/2</p>	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО УГЛЕРОДНЫМ МАТЕРИАЛАМ «СЮНЯЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уфимский государственный нефтяной технический университет • Технологический центр промышленных инноваций «Газпром нефти» <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Технология нефтепереработки и углеродных материалов • Новые технологии нефтехимпереработки • Технологии получения функциональных углеродных материалов • Строение и свойство нефтяных дисперсных систем и системообразующих компонентов • Битуминозные и полимерные материалы <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Доломатов Михаил Юрьевич, профессор кафедры «Технология нефти и газа», академик РАЕН, начальник Лаборатории углеродных технологий и спектроскопии УГНТУ • Сафиева Равиля Загидулловна, профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва) <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сафиева Равиля Загидулловна, профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва) <i>Развития наследия профессора З.И. Сюняева в области НДС</i> • Капустин Владимир Михайлович, академик РАЕН, заведующий кафедрой технологии переработки нефти факультета химической технологии и экологии Российского государственного университета нефти и газа им. И.М. Губкина, директор по нефтепродуктам Новолипецкого металлургического комбината (Москва) <i>Проблемы переработки нефтяных остатков в России</i>

- **Теляшев Эльшад Гумерович**, заведующий кафедрой «Газохимия и моделирования химико-технологических процессов» УГНТУ (Уфа)
Современные технологии некаталитической переработки нефти
- **Малахо Артем Петрович**, заведующий Лабораторией углеродных материалов химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)
Углеродные материалы для композитов авиационного и общепромышленного назначения
- **Тыщенко Владимир Александрович**, заведующий кафедрой «Химическая технология переработки нефти» Самарского государственного технического университета (Самара)
Технологические аспекты псевдогетерогенного каталитического крекинга тяжелых нефтяных остатков
- **Доломатов Михаил Юрьевич**, профессор кафедры «Технология нефти и газа» УГНТУ, академик РАЕН, начальник научно-исследовательской лаборатории Центра водородно-углеродных технологий УГНТУ
Необычные эффекты в физике углеводородных дисперсных систем и в процессах их карбонизации
- **Саба Форустан Казвини**, старший научный сотрудник, Исследовательский институт полимеров и нефтехимии (Тегеран, Исламская Республика Иран)
Термодинамическое моделирование распределения молекулярных химических углеродных соединений в межзвездной среде
- **Ахметов Арслан Фаритович**, академик Академии наук Республики Башкортостан, заведующий кафедрой «Технологии нефти и газа» УГНТУ / **Мустафин Ахат Газизьянович**, заведующий кафедрой «Физическая химия и химическая экология» УГНТУ / **Мустафин Ильдар Ахатович**, доцент кафедры «Технологии нефти и газа» УГНТУ / **Хафизов Виль Нарифович**, доцент кафедры «Технологии нефти и газа» УГНТУ
Получение МУНТ и их применение
- **Мордухович Вадим Эдуардович**, заведующий учебной лабораторией, старший преподаватель — экология и химическая технология Южно-Уральский государственный университет (Челябинск)
Влияние полимерных добавок на процесс коксования
- **Запорин Виктор Павлович**, заведующий научно-исследовательской лаборатории «Инновационные технологии термодеструктивной переработки тяжелых нефтяных остатков для получения перспективных углеродных материалов»
Технология получения специализированных коксов
- **Бородин Евгений Владимирович**, научный сотрудник Технологического центров промышленных инноваций «Газпром нефти» (Санкт-Петербург)

	<p><i>Оптимизация процессов замедленного коксования при производстве игольчатых коксов</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Бам Вячеслав Владимирович, кандидат технических наук (г. Мигдаль-ха-Эмек, Израиль) <i>Синтез алмазов из неграфитированного сырья</i> • Пивоварова Надежда Анатольевна, профессор кафедры «Химическая технология переработки нефти и газа» Астраханского государственного технического университета (Астрахань) <i>Трехкомпонентные модели сложных структурных единиц НДС</i>
<p>12.00-15.00 УГНТУ (Космонавтов, 1)</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ТЕХНОЭКОХИМПРОЦЕСС-4.0»</p> <p>Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p>Поддержка:</p> <ul style="list-style-type: none"> • МИРЭА-Российский технологический университет • Санкт-Петербургский государственный технологический университет • Ярославский государственный технический университет, Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева, Республика Казахстан • Сумгаитский государственный университет, Республика Азербайджан <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Передовые разработки в области химических технологий и оборудования • Повышение экологической безопасности и эффективности производств • Интеграция цифровых двойников и искусственного интеллекта <p>Модератор: Гулин Денис Алексеевич, проректор по научной и инновационной работе УГНТУ</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тимошенко Андрей Всеволодович, проректор по учебной работе «МИРЭА-Российский технологический университет» (Москва)

	<ul style="list-style-type: none"> • Пекаревский Борис Владимирович, проректор по учебной и методической работе «Санкт-Петербургский государственный технологический университет (Технологический институт)» (Санкт-Петербург) • Рыбина Галина Викторовна, директор Института химии и химической технологии «Ярославский государственный технический университет» (Ярославль) • Буканова Айгуль Сокеевна, ассоциированный профессор Института нефтехимической инженерии и экологии имени Н.К. Надирова НАО «Атырауский университет нефти и газа имени Сафи Утебаева» (Республика Казахстан) • Мурадов Махал Маил оглу, доцент Сумгаитского государственного университета (Республика Азербайджан) • Климкин Максим Александрович, ведущий технолог АО «Союзхимконтракт» • Просочкина Татьяна Рудольфовна, заведующий кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» УГНТУ <p><i>Целевая аудитория: молодые ученые РФ, ближнего и дальнего зарубежья</i></p>
<p>11.00-13.00 АУК «Газпром трансгаз Уфа» ул. Менделеева 154/3</p>	<p>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ПАО «Газпром» • «Газпром трансгаз Уфа» <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Развитие отечественных технологий и оборудования для добычи, транспортировки и переработки газа • Внедрение российских инженерных и технологических решений на предприятиях отрасли • Взаимодействие производителей оборудования, научных организаций и предприятий газовой отрасли • Государственные меры поддержки и стимулирования развития отечественных технологий <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Куропаткин Григорий Юрьевич, начальник Управления Департамента ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург) • Шельдяев Александр Николаевич, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан - министр промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан • Шарипов Шамиль Гусманович, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» • ООО «Уфимский трансформаторный завод» <i>О применении на объектах ПАО «Газпром» продукции ООО «Уфимский трансформаторный завод»</i> • Даминов Вадим Наилевич, директор «Уфимский компрессорный завод»

	<p><i>О применении инновационной продукции – универсальное опорно-центрирующее устройство УЦТМ-500-300 на объектах ремонта магистральных газопроводов ПАО «Газпром». О ходе работ по применению МКС на объектах ПАО «Газпром»</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • ООО «Идель Нефтемаш» <i>О применении на объектах ПАО «Газпром» продукции ООО «Идель Нефтемаш»</i> • Лавров Владимир Владимирович, генеральный директор ООО «Компания ОЙЛТИМ» (Томск), содокладчик: Стрижов Николай Васильевич, исполнительный директор ООО «Компания ОЙЛТИМ» (Томск) <i>Технологии мобильного обустройства как инструмент оперативного управления минерально-сырьевой базой</i> • Акулов Сергей Васильевич, первый заместитель генерального директора по науке НИПИ «ПЕГАЗ» (Уфа) <i>Эффективность современных технологий сжижения природного газа в арктической и экваториальной зонах</i> <p>Целевая аудитория: руководители и специалисты предприятий газовой отрасли, инженеры и технологи производственных компаний, производители и поставщики оборудования, представители проектных организаций</p>
<p>12.00-14.00 Межвузовский студенческий кампус Евразийского НОЦ, Зал «Вернадский», ул. 3. Валиди, 32/2</p>	<p>СЕКЦИЯ «СУДЕБНАЯ ЭКСПЕРТИЗА И МИНИМИЗАЦИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ РИСКОВ В ТЭК: ПРАВОПРИМЕНИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА И НОВЫЕ РЕШЕНИЯ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уфимский государственный нефтяной технический университет • Судебно-экспертная палата РФ <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Судебная экспертиза в области экологической безопасности • Практика, теоретические выкладки, судебные прецеденты <p>Модератор: Сафаров Айрат Муратович, член научно-методического совета Судебно-экспертной палаты РФ, проф. кафедры «Экоинжиниринг, природообустройство и экологические технологии» УГНТУ</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шульженко Денис Владимирович, первый президент Судебно-экспертной палаты РФ (Москва) <i>Судебная экспертиза: аспекты, практика</i> • Карпенко Юрий Дмитриевич, генеральный директор АНО «НИИ экологии человека и гигиены окружающей среды» (Москва)

	<p><i>Экологические аспекты использования судебной экспертизы</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Сафаров Айрат Муратович, член научно-методического совета Судебно-экспертной палаты РФ, проф. кафедры «Экоинжиниринг, природообустройство и экологические технологии» УГНТУ <i>Проведение арбитражных проб: метрологические аспекты</i> • Китайкин Владимир Михайлович, эксперт генеральной прокуратуры и верховного суда РФ (Москва) ВКС <i>Действующее законодательство РФ в области соблюдения экологических нормативов</i> • Когай Марат Каримович, советник юстиции 2-го класса, судебный эксперт (Казань) ВКС <i>Правоприменение существующих нормативов при контроле антропогенного воздействия</i> <p>Целевая аудитория: предприятия нефтегазохимического сектора, природоохранные органы</p>
<p>15.00-18.00 Межвузовский студенческий кампус Евразийского НОЦ, Зал «Вернадский», ул. 3. Валиди, 32/2</p>	<p>СЕКЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ К ОХРАНЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ОБЪЕКТАХ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Министерство природопользования и экологии РБ • Уфимский государственный нефтяной технический университет • Управление государственного аналитического контроля <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Практические аспекты соблюдения требований к охране атмосферного воздуха на объектах нефтегазохимического комплекса • Юридические вопросы установления и корректировки санитарно-защитных зон • Проведение мероприятий в периоды неблагоприятных метеорологических условий • Реализация систем автоматического контроля выбросов • Совершенствование системы наблюдений за качеством атмосферного воздуха на стационарных и передвижных постах <p>Модераторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Каримов Рустам Камилевич, начальник Управления охраны окружающей среды Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан • Сафарова Валентина Исаевна, директор Управления государственного аналитического контроля РБ, заведующий

	<p>кафедрой «Экоинжиниринг, природообустройство и экологические технологии» УГНТУ</p> <p>Спикеры и эксперты:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Обухова Диана Михайловна, заместитель генерального директора Юридического центра промышленной экологии (Москва) <i>Рассмотрение юридических вопросов установления и изменения СЗЗ, утверждения планов и проведению мероприятий в периоды НМУ</i> • Сафарова Валентина Исаевна, директор Управления государственного аналитического контроля РБ, заведующий кафедрой «Экоинжиниринг, природообустройство и экологические технологии» УГНТУ <i>Проблематика и практические подходы к идентификации загрязняющих веществ в составе выбросов. Совершенствование системы наблюдений за качеством атмосферного воздуха на стационарных и передвижных постах</i> • Барашков Кирилл Александрович, ведущий инженер ООО «Евротехлаб» (Санкт-Петербург) <i>Практические аспекты реализации САКВ и передачи данных в реестр ОНВОС</i> • Сайфуллин Ринат Рамилевич, ООО «Группа Ай-Эм-Си» (Москва) <i>Опыт внедрения и эксплуатации систем автоматического контроля промышленных выбросов</i> • Кулакова Екатерина Сергеевна, доцент кафедры «Автоматизированные технологические и информационные системы» Института химических технологий и инжиниринга филиала УГНТУ в г. Стерлитамак <i>Подход к оценке качества атмосферного воздуха в зоне влияния промышленных предприятий</i> • Кондаков Василий, руководитель бизнес-направления «Цифровизация промышленности» в компании «Цифровые Корпоративные Технологии» (Санкт-Петербург) <i>Внедрение предиктивных систем автоматического контроля выбросов на базе ПО Аxiота: особенности и практика применения</i> <p>Целевая аудитория: специалисты в области охраны окружающей среды, представители экологических и метрологических служб предприятий нефтехимии и нефтепереработки</p>
16.00-17.00	<p>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ ЗАПРАВОЧНОГО КОМПЛЕКСА С ЭКОТОПЛИВОМ</p> <p>28 мая в 16.00 состоится открытие мультитопливного комплекса на 1480-м км трассы М-5 «Урал» на южном обходе города Уфы. Проект объединил все виды топлива: бензин, дизель, пропан бутан и сжатый метан.</p>

	<p>Республика Башкортостан – лидер в России по количеству экологических заправочных станций</p> <p>Автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) в составе мультитопливного комплекса на трассе М-5 Урал стала 72-й по счету экологичной заправкой в РБ.</p> <p>АГНКС оборудована четырьмя заправочными постами, ее производительность более 5 млн кубометров газа в год, а пропускная способность свыше 500 автомобилей в сутки. Станция оснащена российским оборудованием</p>
29 МАЯ, ПЯТНИЦА	
9.00-16.00	Работа выставки «Газ. Нефть. Технологии»
9.30-11.00 Конференц-зал 1	<p>СЕКЦИЯ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ИЗВЛЕЧЕНИЮ НЕФТИ НА ИСТОЩЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ РОССИИ»</p> <p>Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Факторы, влияющие на повышение обводненности на месторождениях, находящихся на поздней стадии разработки • Методы интенсификации добычи нефти и повышения нефтеотдачи пластов на истощенных месторождениях России • Интегрированное моделирование - как способ оптимизации добычи нефти • Локализация запасов на истощенных месторождениях с целью эффективности добычи нефти • Промысловый опыт реализации физико-химических методов интенсификации добычи нефти и увеличения нефтеотдачи на истощенных месторождениях России <p>Модератор: Ленченкова Любовь Евгеньевна, профессор кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений» УГНТУ</p>

	<p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Сафаров Фарит Эрикович, старший научный сотрудник Уфимского научно-технического центра • Гуськова Ирина Алексеевна, аккредитованный эксперт в Федеральном реестре экспертов науки и технологий Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, профессор Кафедры разработки и эксплуатации нефтяных и газовых месторождений Альметьевского государственного технологического университета «Высшая школа нефти» (Альметьевск) • Якубов Равиль Наилевич, кафедра «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» УГНТУ • Павлик Артём Станиславович, победитель интеллектуальной битвы Science Slam • Юдин Евгений Викторович, директор программ по разработке продукта «Управление добычей на текущих мощностях» «Газпромнефть НТЦ» (Санкт-Петербург) • Хаernasов Тимур Фидаилевич, депутат Совета Альметьевского МР Республики Татарстан (Альметьевск) <p>Эксперты первого ряда:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ешмуратов Анвар Балтабаевич, заведующий кафедры нефтегазового дела Каракалпакского государственного университета им. Бердаха (Узбекистан) <p><i>Целевая аудитория: сотрудники нефтегазовых компаний, научно-исследовательских проектных институтов, высших учебных заведений нефтегазовой отрасли</i></p>
<p>9.30-11.00 Конференц-зал 2</p>	<p>КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ «ЗДОРОВАЯ СРЕДА»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека • Управление Роспотребнадзора РФ • Управление Роспотребнадзора по РБ <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Современные аспекты воздействия эколого-гигиенических факторов на здоровье населения: комплексный анализ и перспективные стратегии управления рисками • Актуальные вопросы медицины труда и подходы к здоровьесбережению работников промышленных предприятий • Актуальные вопросы гигиены питания • Системная оценка токсичности химических факторов на основе комплексных экспериментальных, молекулярно-генетических и морфофункциональных исследований с применением современных методов анализа данных

- Сохранение здоровья работников нефтегазового комплекса: условия труда, безопасность и правовое регулирование

Модераторы:

- **Шайхлисламова Эльмира Радиковна**, директор «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»
- **Бакиров Ахат Бариевич**, профессор кафедры терапии и профессиональных болезней Башкирского государственного медицинского университета Минздрава России, академик Академии наук Республики Башкортостан, президент Ассоциации терапевтов РБ, советник директора ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»
- **Казак Анна Анриевна**, руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по РБ – главный государственный санитарный врач по РБ
- **Скотарева Мария Александровна**, главный врач Центра гигиены и эпидемиологии в РБ

Спикеры:

- **Шайхлисламова Эльмира Радиковна**, директор «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» / **Каримова Лилия Казымовна**, главный научный сотрудник отдела комплексных проблем гигиены и экологии человека / **Ильина Луиза Асхатовна**, старший научный сотрудник отдела комплексных проблем гигиены и экологии человека ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»
Сохранение здоровья работающего населения РБ: профессиональные риски, трудовые потери и практические решения
- **Ямалиев Альфред Равилевич**, начальник отдела надзора по гигиене труда, на транспорте и радиационной безопасности Управления Роспотребнадзора по РБ
Состояние условий труда и профессиональной заболеваемости в организациях РБ за 2025 год
- **Хисамиев Ильнур Ильясович**, заместитель главного врача Центра гигиены и эпидемиологии в РБ
- **Валеев Тимур Камилевич**, заведующий отделом комплексных проблем гигиены и экологии человека «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»
Научное обоснование гигиенического ранжирования нефтяных территорий по риску для здоровья населения
- **Валеева Эльвира Тимерьяновна**, главный научный сотрудник отдела медицины труда «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека»
Расследование и учет случаев профессиональных заболеваний работников в свете Постановления

	<p><i>Правительства РФ от 05.07.2022г. № 1206. Принципы возмещения вреда пострадавшим</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Гимранова Галина Ганиновна, главный научный сотрудник отдела медицины труда «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» / Хусаинова Айгуль Хамзеевна, ассистент кафедры терапии и профессиональных болезней Башкирского государственного медицинского университета Минздрава России <i>Условия труда как фактор риска повышения сердечно-сосудистых заболеваний у работников нефтегазодобывающей промышленности в современных условиях</i> • Галимова Расима Расиховна, старший научный сотрудник отдела медицины труда «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека» <i>Охрана здоровья работников вредных и опасных производств: от нормативных требований к комплексной профилактике</i>
<p>11.30-13.30 Конференц-зал 1</p>	<p>СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ» Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Природно-климатические решения, управление экосистемами • Природоподобные технологии в адаптации к изменению климата: опыт и перспективы применения по отраслям экономики • Основные направления и результаты изучения углеродного баланса на карбоновых полигонах <p>Модератор: Русаков Игорь Александрович, ведущий научный сотрудник Лаборатории мониторинга климатических изменений и углеродного баланса экосистем Центра технологий декарбонизации</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Шагалиев Руслан Данифович, директор Центра технологий декарбонизации УГНТУ <i>Нормативные и методологические основы разработки климатических проектов в целях снижения углеродного следа продукции</i> • Ювонин Владимир Юрьевич, председатель правления Ассоциации «Климатическая инициатива» (Нижний Новгород) <i>Углеродное регулирование и климатические проекты в России. Возвращение к истокам?</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Ахмедова Ирина Дмитриевна, директор Сахалинского климатического центра, руководитель органа по валидации и верификации парниковых газов Сахалинского государственного университета, член Ассоциации организаций и специалистов в сфере вопросов изменения климата «Климатическая инициатива» (Южно-Сахалинск) <i>ВКС</i> <i>Перспективы развития природно-климатических проектов на Сахалине</i> • Бухарина Ирина Леонидовна, директор института гражданской защиты, заведующий кафедрой инженерной защиты окружающей среды Удмуртского государственного университета (Ижевск) <i>ВКС</i> <i>Биопереработка органических отходов и проблема углеродного следа</i> • Фатихов Руслан Флюсович, первый заместитель начальника департамента стратегического управления, развития и взаимодействия с органами публичной власти АО «БЭСК» <i>Стратегия устойчивого развития АО «Башкирская электросетевая компания»</i> • Бикбаев Ильнур Гатиатович, младший научный сотрудник межвузовской лаборатории климата и мониторинга углеродного следа УГНТУ <i>Использование беспилотных воздушных судов в исследованиях экосистем декарбонизации</i> • Гарипов Арсений Тимурович, аналитик Лаборатории искусственного интеллекта в исследованиях окружающей среды <i>Анализ физических и химических свойств почв Белорецкого района РБ по типам землепользования</i> <p>Целевая аудитория: научные работники, представители карбоновых полигонов, государственных органов власти, предприятий, общественных организаций, ученые</p>
<p>11.30-13.30 Конференц-зал 2</p>	<p>СЕКЦИЯ «ЦИФРОВОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»</p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Институт проблем сверхпластичности металлов РАН • Уфимский государственный нефтяной технический университет <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Аддитивные технологии в машиностроении • Сверхпластическая формовка и диффузионная сварка • Композитные материалы на основе скомканного графен <p>Модератор: Бикмухаметова Марина Александровна, доцент кафедры «Технология металлов в нефтегазовом машиностроении» УГНТУ</p>

	<p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Назаров Айрат Ахметович, заместитель директора по научной работе Института проблем сверхпластичности металлов РАН <i>Перспективы применения ультразвуковой аддитивной технологии в машиностроении и нефтегазовой промышленности</i> • Сафиуллин Ринат Владикович, заслуженный изобретатель Республики Башкортостан <i>Полье сварные конструкции, полученные по технологии сверхпластической формовки и диффузионной сварки</i> • Крылова Карина Александровна, кандидат физико-математических наук, автор более 40 научных работ в российских и зарубежных изданиях <i>Структура и физико-механические свойства композитных материалов на основе скомканного графена</i> <p>Эксперт:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Жумамуратов Данияр Калбаевич, начальник департамента учебы Каракалпакского государственного университета им. Бердаха (Узбекистан) <p><i>Целевая аудитория: разработчики новых материалов и компонентов, исследователи в области материаловедения, инженеры и технологи промышленных предприятий</i></p>
<p>12.00-13.00 1 этаж</p>	<p>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ</p>
<p>14.00-15.00 Конференц-зал 1</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ ПРОСТЫМИ СЛОВАМИ – МИФЫ И РЕАЛЬНОСТЬ» Организатор: Юридическая фирма «Городисский и партнеры»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ценность обратного инжиниринга как инструмента для получения технической информации об объекте техники • Обратный инжиниринг - критерий выбора правовой охраны собственных разработок • Сопровождение обратного инжиниринга исследованиями на патентную чистоту <p>Модератор: Кузнецов Юрий Дмитриевич, старший партнер, патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный, руководитель патентной практики ЮФ «Городисский и Партнеры» (Москва)</p> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Кузнецов Юрий Дмитриевич, старший партнер, патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный, руководитель патентной практики ЮФ «Городисский и Партнеры» (Москва) <i>Что такое интеллектуальная собственность?</i>

	<ul style="list-style-type: none"> • Лебедева Галина Алексеевна, патентный поверенный РФ, региональный директор ЮФ «Городисский и Партнеры» в г. Уфа <i>Мифы патентной системы</i> • Башкиров Владимир Александрович, партнер, патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный, начальник отдела патентных исследований ЮФ «Городисский и Партнеры» (Москва) <i>Обратный инжиниринг и его патентно-информационное сопровождение</i> • Селиверстова Елизавета Юрьевна, патентный поверенный РФ, Евразийский патентный поверенный, начальник отдела охранных документов (Москва) <i>Как использовать товарный знак?</i>
МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:	
14.00-15.00	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО КОНСОРЦИУМА ИНСТИТУТА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНЫХ ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ АКАДЕМИИ НАУК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</p> <p><i>Целевая аудитория: предприятия-действующие члены и кандидаты на вступление в консорциум</i></p>

Место проведения:

г. Уфа, выставочный комплекс «УФА-ЭКСПО»,
ул. Менделеева, 158
www.gntexpo.ru