



РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

31-я международная специализированная выставка
«ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
23-26 МАЯ / УФА-2023

Проект от 21.05.2023

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

23 МАЯ, ВТОРНИК

10.00-10.25 Зона открытия	ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА И XXXI МЕЖДУНАРОДНОЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
10.30-11.20	Осмотр выставочной экспозиции официальной делегацией и почётными гостями
11.30-13.00 Конгресс-зал	ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ «ТРАНСФОРМАЦИЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОЙ ОТРАСЛИ РОССИИ: НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРИОРИТЕТЫ И ТОЧКИ РОСТА» Модератор: Мищенко Вячеслав Михайлович , директор Центра анализа стратегий и технологий развития ТЭК, член Экспертного совета при Министерстве энергетики Российской Федерации Хабиров Радий Фаритович , Глава Республики Башкортостан <i>Приветственное слово</i> Спикеры: Юрин Михаил Николаевич , заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Густов Сергей Вадимович , генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз», Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники <i>Развитие газоснабжения газификации и догазификации субъектов Российской Федерации в 2021-2025 гг.</i> Лазеев Андрей Николаевич , генеральный директор ПАО АНК «Башнефть» <i>Повышение импортнезависимости и внедрение современных технологических решений в ПАО АНК «Башнефть»</i> Ренжин Игорь Михайлович , генеральный директор ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов» <i>Развитие рынка отечественных катализаторов в современных условиях</i> Яруллин Рафинат Саматович , генеральный директор АО «Татнефтехиминвест-холдинг», заслуженный химик Республики Татарстан <i>Перспективные направления развития отечественной химической промышленности в условиях импортозамещения</i>

<p>11.30-13.00 Кейс зона</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА» Организатор: ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России</p> <p>Модератор: Ляшков Игорь Иванович, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса ФГУП «НТЦ «Химвест» Министерства промышленности и торговли РФ, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва)</p> <p>Спикеры: Ляшков Игорь Иванович, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва) <i>Вступительное слово</i> Мазеин Сергей Александрович, директор ООО «Протект-БР», председатель Комитета по эффективному производству и повышению производительности труда ПРО «Опора России» (Пермь) <i>Бережливое производство в нефтехимии. Особенности непрерывных химико-технологических систем</i> Хусаинов Марат Флюрович, генеральный директор «Лин Вектор» (Набережные Челны) <i>Комплексное повышение операционной эффективности нефтегазового комплекса</i> Закиров Вадим, руководитель службы Цифровые технологии ООО «Томскнефтехим» (Томск) <i>Цифровизация Бережливого производства. Успехи и трудности реализации цифровых решений</i> Сидоров Александр Владимирович, президент Ассоциации эффективного управления производственными активами (Донецк) (онлайн) <i>Управление отказами оборудования как фундамент для бережливого производства</i> Вахитова Роза Ильгизовна, доцент кафедры «Электроэнергетика» ГБОУ ВО «Альметьевский государственный нефтяной институт» (Альметьевск) <i>Развитие профессиональных компетенций у студентов Альметьевского государственного нефтяного института в области энергосбережения</i> Тузовская Екатерина Владимировна, генеральный директор компании «Евнат» (Республика Башкортостан) <i>Цифровой подход в создании и внедрении ресурсосберегающего оборудования</i> Ляшков Игорь Иванович, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса ФГУП «НТЦ «Химвест» Министерства промышленности и торговли РФ, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва) <i>Первенство по бережливому производству как инструмент популяризации программ повышения производительности труда</i></p>
<p>11.00-13.00 Конференц-зал 2</p>	<p>РОССИЙСКОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО МАШИНОСТРОЕНИЯ И СЕРВИСА Организатор: ГК АСКОН, ООО «АСКОН-Уфа»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Новые возможности системы автоматизированного проектирования КОМПАС-3D v22 · ADEM-VX CAM для КОМПАС-3D – новое поколение интегрированных систем для разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ · Современные российские решения для мониторинга, контроля и анализа работы оборудования на платформе WINNUM

	<p>Модератор: Магасумов Вадим Маратович, генеральный директор ООО «АСКОН-Уфа»</p> <p>Спикеры: Магасумов Вадим Маратович, генеральный директор ООО «АСКОН-Уфа» <i>Новые функциональные возможности КОМПАС-3D v22 для проектирования нефтегазового оборудования.</i> Исмагилова Дина Фатыховна, заместитель генерального директора ООО «АСКОН-Уфа» <i>ADEM-VX CAM для КОМПАС-3D – новое поколение интегрированных систем для разработки управляющих программ для оборудования с ЧПУ</i> Колыганов Александр Викторович, ведущий специалист по поддержке автоматизированных систем ООО «АСКОН-Уфа» <i>Решения на платформе WINNUM - современное российское ПО для мониторинга, контроля и анализа работы станочного оборудования ЧПУ и без</i></p> <p>Целевая аудитория: руководители предприятий нефтегазового машиностроения, специалисты в сфере проектирования и производства</p>
<p>12.00-13.00 Конференц-зал 1</p>	<p>ПРОБООТБОРНЫЕ СИСТЕМЫ НА ОТЕЧЕСТВЕННЫХ И ДРУЖЕСТВЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ Организатор: ООО «Урал-Тест» (Пермь)</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Импортозамещение и технологии в элементах пробоотборных систем · Сосуды, покрытия и запорная арматура, успешно применяемые в России <p>Модератор: Маслов Владимир Георгиевич, исполнительный директор «Урал – Тест» (Пермь)</p>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p>ТРАНСФОРМАЦИЯ РЫНКОВ СБЫТА И ПОИСК НОВЫХ ПАРТНЕРОВ Организаторы: Министерство внешнеэкономических связей и конгрессной деятельности Республики Башкортостан, Центр поддержки экспорта Республики Башкортостан</p> <p>Модератор: Маняпов Ренат Ильдусович, руководитель Представительства акционерного общества «Российский экспортный центр» в г. Уфе</p> <p>Спикеры: Большева Маргарита Дмитриевна, министр внешнеэкономических связей и конгрессной деятельности Республики Башкортостан <i>Приветственное слово</i> Кононыхин Владимир Владимирович, директор АНО «Центр поддержки экспорта Республики Башкортостан» <i>Экспорт. Актуальные меры поддержки</i> Голодов Александр Олегович, исполнительный директор ООО «Би Экс Джи» (Челябинск) <i>Поиск партнеров в странах Ближнего Востока и странах СНГ</i> Никаноров Павел Анатольевич, генеральный директор ООО «Эй Джей Эй Регистрарс» (Санкт-Петербург) (онлайн) <i>Новые реалии в сфере международной отраслевой сертификации предприятий нефтегазовой отрасли</i> Канделаки Тамара Левановна, профессор, доктор экономических наук, главный эксперт ООО «ИнфоТЭК-Консалт», председатель Комитета по экономике Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков (Москва) <i>Поддержка экспортных продаж нефти и нефтепродуктов – основа развития отрасли на современном этапе</i></p>

	<p>Царев Игорь Владимирович, директор ООО «Экохим» (Уфа) <i>Международная кооперация и экспорт в новых условиях</i></p> <p>Швайко Ярослав Вячеславович, ведущий специалист по развитию внешних рынков ООО «ОЗНА-Диджитал Солюшнз» (Уфа) <i>Об успешном экспортном кейсе</i></p>
<p>13.30-16.00 Конгресс-зал</p>	<p>ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ И ВНЕДРЕНИЕ НОВЫХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ ИТ И АВТОМАТИЗАЦИИ НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ Организатор: ООО «Газпромнефтехим Салават»</p> <p>Модераторы: Мариненков Денис Владимирович, генеральный директор Инжинирингового центра ООО «Бимэйстер Инжиниринг» (Москва) Чумарин Руслан Ленарович, главный специалист управления информационных технологий и связи ООО «Газпром нефтехим Салават»</p> <p>Спикеры: Кузин Сергей Сергеевич, генеральный директор ООО «Бимэйстер» (Московская область) <i>Применение цифровых инструментов при эксплуатации нефтегазовых производств</i> Гасанов Эмиль Расимович, менеджер по развитию программного продукта ООО «Наука» (Уфа) <i>Оптимальное планирование производства непрерывного цикла</i> Железнов Кирилл Олегович, директор по продуктам ООО «Цифровая индустриальная платформа» (Санкт-Петербург) <i>Платформенный подход к автоматизации промышленных предприятий как драйвер технологической независимости</i> Габбасов Дмитрий Азатович, руководитель направления цифровой трансформации ПАО «Башинформсвязь», Группа Компаний Ростелеком (Уфа) <i>Высокотехнологичный и цифровой сервис для нефтегазовой отрасли на всех этапах производственного цикла</i> Михалев Виктор Анатольевич, руководитель дирекции решений промышленного интернета ООО «Терралинк Технолоджис» (Москва) <i>Предложение к модернизации, замещению зарубежных Баз Данных Реального Времени (БДРВ)</i> Машинский Юрий Викторович, заместитель директора Инженерного центра АО «ЭЛАРА» (Чебоксары) <i>АСУ ТП непрерывных производств на российском ПТК «СУРА»</i> Комаров Сергей Александрович, управляющий по продукту ООО «Элметро Инжиниринг» (Челябинск) <i>Решения ЭлМетро в области автоматизации и метрологии для обеспечения технологического суверенитета</i> Кортиашвили Валерий Владимирович, коммерческий директор ЗАО «ЭМИС» (Челябинск) <i>Риски импортозамещения оборудования КИПиА. Опыт ЗАО «ЭМИС»</i> Лебедев Иван Викторович, генеральный директор ООО «Промприбор-Р» (Москва) <i>Импортозамещение в сфере производства КИПИА: сложности и перспективы развития</i> Рогозин Роман Алексеевич, руководитель группы Департамент проектирования ООО «Газинформсервис» (Санкт-Петербург) <i>Практический опыт реализации защиты объектов КИИ с использованием отечественных средств защиты информации</i></p>

<p>13.30-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p>ДОСТИЖЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА В ОБЛАСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ. ВЫЗОВЫ. ДОСТИЖЕНИЯ. ПЕРСПЕКТИВЫ Организатор: ПАО АНК «Башнефть»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Опыт реализации проектов внедрения передовых технологий и достигнутые эффекты · Вызовы на пути к технологическому суверенитету · Перспективы достижения технологического суверенитета в условиях санкционных ограничений <p>Модератор: Гадельшин Эмиль Вильевич, заместитель генерального директора по развитию и инновациям ООО «Башнефть-Петротест»</p> <p>Спикеры: Асфандияров Василь Явдатович, и.о. заместителя генерального директора по геологии и разработке ПАО АНК «Башнефть» Ефанов Вячеслав Витальевич, генеральный директор ООО «Башнефть-Петротест» (Уфа) Хомяков Александр Сергеевич, начальник научно-исследовательского отдела ФГУП «ВНИИА» им. Н.Л. Духова ГК «Росатом» (Москва) Бирюков Константин Сергеевич, руководитель направления импортозамещения ООО «Газпромнефть-НТЦ» (Санкт-Петербург) Ракаев И.М., эксперт НТЦ ООО «Башнефть-Петротест» (Уфа)</p>
<p>13.30-15.30 Кейс-зона</p>	<p>НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕХИМИЯ. ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ РОССИИ Организаторы: АО «Институт нефтехимпереработки», Ассоциация нефтехимпереработчиков и нефтехимиков</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Технологии, оборудование, сырье, продукты, экология, · Автоматизация процессов нефтехимпереработки и нефтехимии <p>Модераторы: Иванов Александр Викторович, генеральный директор Ассоциации нефтехимпереработчиков и нефтехимиков (Москва) Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки»</p> <p>Спикеры: Иванов Александр Викторович, генеральный директор Ассоциации нефтехимпереработчиков и нефтехимиков (Москва) <i>Вступительное слово</i> Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки» <i>Высокоэффективные технологии переработки нефти. Промышленный опыт и научный задел. Инновационные разработки для нефтехимперерабатывающей отрасли</i> Капустин Владимир Михайлович, заведующий Кафедрой технологии переработки нефти Факультета химической технологии и экологии Российского государственного университета нефти и газа имени И.М. Губкина (Москва) <i>Важнейшие проекты российской нефтехимпереработки. Проблемы, решения, успехи</i></p>

	<p>Кузин Сергей Сергеевич, генеральный директор ООО «Бимэйстер» (Москва) <i>Применение цифровых инструментов при эксплуатации нефтегазовых производств</i></p> <p>Лепке Герман Николаевич, проректор по науке и инновационной деятельности ФГБОУ ВО «Ухтинский государственный технический университет» (Ухта, Республика Коми) <i>Альтернативные Российские технологии переработки остатков атмосферной и вакуумной перегонки нефти. Раздельная переработка тяжёлых нефтей</i></p> <p>Хайрудинов Ильдар Рашидович, директор департамента фундаментальных исследований АО «ИНХП» (Уфа) <i>Высоковязкие нефти. Варианты переработки</i></p> <p>Карпов Николай Сергеевич, заместитель директора ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов» (Ишимбай) <i>КНТ Групп. Катализаторы нефтепереработки. Успехи в импортозамещении и на международном рынке</i></p> <p>Якубов Махмут Ренатович, научный руководитель Центра нефтегазовых исследований, анализа и разработок, Институт органической и физической химии им. А.Е. Арбузова Казанского научного центра РАН (Казань) <i>Современные технологические подходы для частичной переработки тяжелой нефти в промышленных условиях</i></p> <p>Едрёнкин Виктор Алексеевич, начальник отдела микробиологии и моделирования биологических систем АО «ИНХП» <i>Перспективы использования микроорганизмов в нефтеперерабатывающей промышленности</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p>СУБСИДИРОВАНИЕ И ПОДДЕРЖКА НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В УСЛОВИЯХ САНКЦИЙ</p> <p>Организаторы: Министерство промышленности и торговли РФ, Союз производителей нефтегазового оборудования</p> <p><i>Нефтегазовое машиностроение несомненно является важнейшей для бесперебойного функционирования отечественного ТЭК и благосостояния нашей страны отраслью. В свою очередь, ее стабильная работа и устойчивое развитие, особенно в условиях ужесточения секционного гнета западных стран, требует особого внимания со стороны государственных структур Мероприятие призвано обеспечить необходимый уровень информационного обмена в целях разработки наиболее эффективных механизмов поддержки, регулирования и оптимальных сценариев отраслевого развития</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Оценка существующих мер и механизмов государственной поддержки импортозамещения и инновационного развития · Планы по разработке и внедрению новых механизмов государственного регулирования и поддержки отраслевого развития · Основные проблемные зоны импортозамещения и пути их преодоления <p>Модератор: Радинский Константин Олегович, президент Союза производителей нефтегазового оборудования, член Комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК ТПП РФ, член Комитета РСПП по промышленной политике (Москва)</p> <p>Спикеры: Радинский Константин Олегович, президент Союза производителей нефтегазового оборудования (Москва) <i>Актуализированные предложения Союза ПНГО по усовершенствованию мер и механизмов поддержки отрасли</i></p>

	<p>Кузнецов Михаил Викторович, директор Департамента машиностроения для топливно-энергетического комплекса Министерства промышленности и торговли Российской Федерации <i>Обзор существующих и новых инструментов государственного регулирования и поддержки отрасли</i></p> <p>Тыщенко Олег Андреевич, заместитель министра промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан <i>Меры и механизмы поддержки инвестиционной деятельности предприятий Республики Башкортостан</i></p> <p>Нуртдинов Руслан Рамилевич, заместитель генерального директора Фонда развития промышленности Республики Башкортостан <i>Возможности и перспективы финансовой поддержки проектов Фондом развития промышленности Республики Башкортостан</i></p> <p>Марценюк Владилен Викторович, управляющий директор АНО «Агентство технологического развития», директор Центра компетенций по импортозамещению ТЭК АНО «Агентство технологического развития» (Москва) (онлайн) <i>Оценка работы целевых мер стимулирования импортозамещения и технологического развития</i></p> <p>Соколов Александр Анатольевич, управляющий Новикомбанка в г. Уфе / Грабаров Алексей Борисович, начальник отдела Департамента по реализации мер государственной поддержки промышленности Новикомбанка в г. Уфе <i>Механизмы государственной поддержки промышленности. Практика Новикомбанка</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p>НЕФТЕГАЗОВЫЙ КОМПЛЕКС РОССИИ: КУРС НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», ФБУ Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Вектор развития ESG: от глобальных вызовов к локальным задачам · Мировой тренд на декарбонизацию. Стратегия низкоуглеродного развития России · Углеродная отчетность и климатические проекты: ожидаемый эффект. · Система торговли углеродными единицами (квотами на выбросы парниковых газов). Мифы или реальность · «Зелёные» облигации и новые системы проверки устойчивости бизнеса · Стандарты для целей устойчивого развития · Управление парниковыми газами. Новые реалии <p>Модераторы: Мионов Денис Евгеньевич, генеральный директор ФГБУ «Российский институт стандартизации» (Москва) Шпиленко Андрей Викторович, заместитель Председателя Правительства Омской области, председатель Наблюдательного совета Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России (Москва)</p> <p>Спикеры: Шпиленко Андрей Викторович, заместитель Председателя Правительства Омской области, председатель Наблюдательного совета Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России (Москва) (онлайн) <i>Повестка устойчивого развития для инфраструктурных площадок, направленных на развитие промышленных производств</i> Мионов Денис Евгеньевич, генеральный директор ФГБУ «Российский институт стандартизации» (Москва) <i>Стандарты для целей устойчивого развития</i></p>

	<p>Гуляева Дарья Алексеевна, заместитель директора по международному сотрудничеству и устойчивому развитию Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России (Москва) (онлайн) <i>Внедрение ESG-модели для инфраструктурных площадок</i></p> <p>Лебедева Адель Вильевна, заместитель генерального директора ФАУ «Национальный институт аккредитации» (Москва) (онлайн) <i>Деятельность по валидации и верификации парниковых газов: новые условия – новые задачи</i></p> <p>Рыбаков Алексей Александрович, главный эксперт направления экологии ООО «Башкирская генерирующая компания» <i>Применение принципов ESG в ООО «БГК»</i></p> <p>Белан Лариса Николаевна, директор Центра технологий декарбонизации УГНТУ <i>Управление парниковыми газами. Новые реалии</i></p> <p>Каримов Ринат Маратович, директор Регионального центра валидации и верификации экологической отчетности и проектов, доцент кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа» УГНТУ <i>Валидация и верификации парниковых газов. Новые возможности. Орган по валидации и верификации парниковых газов как гарант достоверности данных о выбросах и поглощениях</i></p> <p>Асфандиярова Лилия Рафиковна, доцент ИХТИ УГНТУ <i>Ремедиация техногенно-загрязненных земель с эффективным развитием экосистем</i></p> <p>Гладких Сергей Александрович, начальник Управления трансфера технологий УГНТУ <i>Технологии декарбонизации в УГНТУ</i></p> <p>Бахтиярова Роза Сагитовна, кандидат технических наук, доцент УГНТУ <i>Об опыте реализации исследований в области технологий декарбонизации в Уфимском государственном нефтяном техническом университете</i></p>
<p>16.00-18.00 Кейс-зона</p>	<p>ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЗАКУПОЧНОЙ ЛОГИСТИКИ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ</p> <p>Организатор: Институт нефтегазового бизнеса ФГБОУ ВО «УГНТУ» Поддержка: ООО «Газпромнефть-Снабжение», АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Реализация программ в области логистики и закупок на предприятиях ТЭК • Интеллектуальная поддержка принятия решений в закупочной деятельности • Цифровые инструменты стандартизации процедуры закупок • Технология блокчейн в управлении закупками и логистикой <p>Модератор: Кантор Ольга Геннадиевна, заместитель директора Института нефтегазового бизнеса ФГБОУ ВО УГНТУ по учебно-методической работе и дополнительному образованию, доктор физико-математических наук, профессор кафедры «Корпоративные финансы и учетные технологии»</p> <p>Спикеры:</p> <p>Кадесникова Оксана Владимировна, и.о. директора Института нефтегазового бизнеса ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Фадеев Алексей Михайлович, директор по работе с ключевыми партнёрами АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив», член Экспертного совета Российского газового общества, д.э.н. (Санкт-Петербург)</p> <p>Прохоров Юрий Алексеевич, менеджер продукта Блока клиентских решений ООО «Газпромнефть-Снабжение» (Санкт-Петербург)</p> <p>Султанов Радик Хамитович, заместитель директора ООО «Центр финансового учета», доцент кафедры «Корпоративные финансы и учетные технологии» ФГБОУ ВО УГНТУ (Уфа)</p>

	<p>Галямов Айрат Фагимович, директор ООО «Предиктор», к.т.н., доцент кафедры «Корпоративные финансы и учетные технологии» ФГБОУ ВО УГНТУ (Уфа)</p> <p>Галлямов Тимур Маратович, магистрант кафедры «Корпоративные финансы и учетные технологии» ФГБОУ ВО УГНТУ (Уфа)</p> <p><i>Целевая аудитория: специалисты по закупкам и логистике предприятий нефтегазовой отрасли, руководители предприятий в сфере управления закупками, представители ВУЗов</i></p>
ПЛОЩАДКА ПЕРВЕНСТВА ПО БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ (2 ЭТАЖ)	
13.30-18.00 2 этаж	<p>ПЕРВЕНСТВО ПО БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА #LEAN 2023 ПС</p> <p>Организатор: Центр развития производственной системы химического комплекса ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России</p> <p><i>Первенство по бережливому производству среди предприятий химического комплекса – мероприятие для предприятий химической промышленности России. Участие в Первенстве проходит в формате командной игры, количество участников в команде от 5 до 7 человек.</i></p> <p><i>Бережливое производство помогает компаниям, не прибегая к серьезным инвестициям и используя преимущественно свои внутренние резервы, добиваться ощутимого роста производительности труда. Оно само по себе неразрывно связано с экономикой, профессиональным ростом сотрудников, защитой окружающей среды и энергоэффективностью</i></p> <p>Модератор площадки: Ляшков Игорь Иванович, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса ФГУП «НТЦ «Химвест» Минпромторга России, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва)</p>
МЕРОПРИЯТИЯ НА СТЕНДАХ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ:	
10.00	Семинар «Цифровые технологии и инновации для нефтегазодобывающей промышленности. ПО и КИПиА» <i>Стенд компании ООО НПП «Петролайн-А»</i>
11.00	Семинар «Аддитивные технологии и реверс-инжиниринг для изготовления деталей оборудования» <i>Стенд компании ООО «ВАРС Экспо»</i>
12.00	Семинар «Производство и реализация противопожарных бронирования дверей» <i>Стенд компании ООО «Группа компаний Евразия»</i>
13.00	Семинар «Радиоизотопные приборы как оптимальное решение в АСУ ТП при условиях повышенной сложности. Презентация РИП Урал-3 и БГИ-ЗРК» <i>Стенд компании ООО «Радио Изотопные приборы»</i>
14.00	Семинар «Технологические возможности АО «Завод Узбекхиммаш» по изготовлению нефтегазового и химического оборудования» <i>Стенд компании АО «Завод Узбекхиммаш»</i>
МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:	
9.00-18.00 Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ» (РАБОТА СЕКЦИЙ №1, №2, №3)</p> <p>Организаторы: Академия наук РБ, ООО «РН-БашНИПинефть»</p>

Вопросы для обсуждения:

- Реагенты и технологии их применения в процессах повышения нефтеотдачи пластов, интенсификации добычи нефти
- Химические реагенты, применяемые при транспорте нефти и нефтепродуктов
- Современные защитные технологии, материалы и ингибиторы коррозии, парафиноотложения для нефтяного и газового оборудования
- Поверхностно-активные вещества в нефтяной и газовой промышленности
- Экологические аспекты применения химических реагентов в нефтяной и газовой промышленности
- Реагенты для бурения, заканчивания и ремонта скважин
- Современные технологии производства химических реагентов для нефтяной и газовой промышленности
- Автоматизация процессов химизации
- Цифровизация в нефтепромышленной химии
- «Зеленая» химия

Модераторы:

Бахтизин Рамиль Назифович, Академия наук Республики Башкортостан, академик АН РБ, депутат Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан (Уфа)

Гарифуллин Азат Рифович, заместитель генерального директора по инжинирингу добычи ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Носов Василий Викторович, начальник управления химизации производственных процессов ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Пленарные доклады:

Носов Василий Викторович

Деятельность Центра компетенции по нефтепромышленной химии в ООО «РН-БашНИПИнефть»

Якубов Махмут Ренатович, ИОФХ им. А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН (Казань)

Особенности состава и свойств асфальтенов и смол и их роль в процессах добычи, подготовки и переработки тяжелой нефти

СЕКЦИЯ № 1 «ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ СРЕД, ФЛЮИДОВ И МАТЕРИАЛОВ»**Спикеры:**

Бикмеев Денис Мингаязович, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Изучение условий образования парафина в пластовой нефти Тимано-Печорской нефтегазоносной провинции

Замула Юрий Сергеевич, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Изучение структурных особенностей микроэмульсий с помощью атомно-силового микроскопа

Ракитин Антон Рудольфович, АО «ТомскНИПИнефть» (Томск)

Рентгенографическое исследование пространственного распределения фаз в водонефтяных эмульсиях

Потешкина Кира Анатольевна, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М.Губкина (Москва)

Исследование технологических жидкостей на основе водорастворимых полимеров

Филиппов Дионис Демокритович, Северо-Кавказский федеральный университет (Ставрополь)

Разработка гидрофобного покрытия на основе микросфер диоксида кремния, гидрофобизированных смоляными кислотами, для защиты металлических поверхностей в нефтегазовой промышленности

Гусишная Екатерина Андреевна, Университет ИТМО (Санкт-Петербург)

Комплекс исследований по выявлению осложнений при смешении флюидов

Шарипов Руслан Рамилевич, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)
Особенности течения шитых и линейных полимеров, применяемых при ГРП

СЕКЦИЯ № 2 «ХИМИЧЕСКИЕ РЕАГЕНТЫ И ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССАХ БУРЕНИЯ, ГЛУШЕНИЯ И РЕМОНТА СКВАЖИН»

Спикеры:

Макаров Вячеслав Вячеславович, Тюменский индустриальный университет (Тюмень)

Проблема утилизации избытков тампонажного раствора

Исмагилова Эльвира Римовна, ООО «НИПИ УГНТУ» (Уфа)

Применение «самозалечивающегося» цемента для восстановления герметичности цементного кольца

Мукминов Ринат Рифхатович, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Единый подход к лабораторному тестированию химреагентов как залог успешного проведения ремонтно-изоляционных работ

Усманов Руслан Хазиакумович, ООО 2РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Исследование упруго-прочностных свойств цементного камня в пластовых условиях

Игнатьев Сергей Владимирович, ООО «Технологическая Компания Шлюмберже» (Тюмень)

Брейкерные системы для фильтрационных корок РУО

Емаров Дмитрий Сергеевич, ООО «Газпромнефть НТЦ» (Санкт-Петербург)

Адаптивный подход к подбору блокирующих составов для эффективного глушения скважин в условиях трещинно-поровых карбонатных коллекторов восточного участка Оренбургского нефтегазоконденсатного месторождения

Рахимова Анастасия Владимировна, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Лабораторные испытания изоляционных технологий для ликвидации зон поглощения

СЕКЦИЯ № 3 «ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В ПРОЦЕССАХ ДОБЫЧИ И ТРАНСПОРТИРОВКИ ГАЗА И ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА»

Спикеры:

Литвяков Иван Сергеевич, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Малогобаритные установки для решения больших проблем

Бельянский Виталий Евгеньевич, ООО «РН - Краснодарнефтегаз», ООО «НК «Роснефть» - НТЦ» (Краснодар)

Разработка и внедрение метода интенсификации добычи газа с использованием поверхностно-активных веществ на газовых и газоконденсатных месторождениях

Мохова Дарья Алексеевна, ООО «ПетроИнжиниринг» (Москва)

Ингибиторная защита объектов газоконденсатных месторождений, транспортирующих углекислотные и сероводородные среды

Стопорев Андрей Сергеевич, Казанский федеральный университет (Казань)

Применение природных полимеров для предотвращения гидратообразования при добыче газа

Целевая аудитория: руководители предприятий, специалисты и научное сообщество в области нефтепромысловой химии, специалисты процессов добычи, транспорта и подготовки нефти и газа, автоматизации процессов нефтяной и газовой промышленности, реагентов и технологий их применения в процессах повышения нефтеотдачи пластов, интенсификации добычи нефти, транспорта нефти и нефтепродуктов

14.30-16.00 Дом Правительства РБ ул. Тукаева, 46	ЗАСЕДАНИЕ МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ КОМИССИИ ПО ВОПРОСАМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН С ОРГАНИЗАЦИЯМИ ПАО «ГАЗПРОМ» *закрытый формат участия
19.00-22.00 Тинькофф Холл ул. 50-летия Октября, 19	ВЕЧЕРНИЙ ПРИЁМ ПО СЛУЧАЮ ОТКРЫТИЯ ФОРУМА И ВЫСТАВКИ (вход по пригласительным билетам)
24 МАЯ, СРЕДА	
9.00-11.00 Конференц-зал 1	РАЗРАБОТКА КАТАЛИЗАТОРОВ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА Организаторы: Уфимский федеральный исследовательский центр РАН, ФГБОУ ВО «УГНТУ», Академия наук РБ При участии: ООО «Газпром нефтехим Салават», Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов Поддержка: Региональное отделение Российского химического общества им. Д.И. Менделеева в Республике Башкортостан Вопросы к обсуждению: <ul style="list-style-type: none"> · Актуальные достижения в области промышленного использования катализаторов · Обратный инжиниринг <i>versus</i> оригинальные стратегии в разработке катализаторов · Взаимодействие научных, образовательных и индустриальных партнеров в области промышленного катализа в интересах импортонезависимости РФ Модератор: Сабиров Денис Шамилевич , председатель правления регионального отделения Российского химического общества им. Д.И. Менделеева в Республике Башкортостан, директор Институт нефтехимии и катализа Уфимского федерального исследовательского центра РАН, д.х.н. Спикеры: Рамазанов Камиль Нуруллаевич , президент Академии наук РБ, д.т.н. <i>Приветственное слово</i> Алябьев Андрей Степанович , начальник научно-технического центра ООО «Газпром нефтехим Салават», к.х.н. (Салават) <i>Разработки и опытно промышленное опробование современных каталитических систем</i> Аглиуллин Марат Радикович , к.х.н., с.н.с. Лаборатории приготовления катализаторов Института нефтехимии и катализа УФИЦ РАН (Уфа) <i>Современное состояние исследований в области синтеза молекулярных сит SAPO-11 и их применения в изодепарафинизации дизельных топлив и масел</i> Дубогрызов Виталий Викторович , заместитель начальника инженерно-технического центра ООО «Газпром переработка» (Санкт-Петербург) <i>Импортозамещение катализаторов, применяемых в ООО «Газпром переработка»</i> Травкина Ольга Сергеевна , к.х.н., с.н.с. Лаборатории приготовления катализаторов Института нефтехимии и катализа УФИЦ РАН (Уфа) <i>Новый подход к синтезу гранулированных цеолитов различных структурных типов с иерархической пористой структурой и их применение в адсорбции и катализе</i> Карпов Николай Сергеевич , заместитель директора ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов» <i>Катализаторы нефтепереработки KNT group: успехи в импортозамещении и международных поставках</i>

	<p>Аминова Эльмира Курбангалиевна, к.х.н., доцент кафедры «Общая химическая технология» Института химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО «УГНТУ» в г.Стерлитамаке (Стерлитамак) <i>Технология приготовления катализаторов процессов гидрирования</i></p> <p>Мутьель Светлана Геннадьевна, заместитель начальника отдела государственной регистрации и лицензионного контроля Управления Роспотребнадзора по РБ <i>Государственная регистрация продукции</i></p> <p>Участники:</p> <p>Асфандиярова Лилия Рафиковна, к.т.н., заведующая кафедрой «Общая химическая технология», Институт химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО УГНТУ в г.Стерлитамаке (Стерлитамак)</p> <p>Исламутдинова Айгуль Акрамовна, к.т.н., доцент кафедры «Общая химическая технология» Института химических технологий и инжиниринга ФГБОУ ВО «УГНТУ» в г.Стерлитамаке (Стерлитамак)</p> <p>Кутепов Борис Иванович, д.х.н., заведующий лабораторией приготовления катализаторов ИНК УФИЦ РАН (Уфа)</p> <p>Мингалеев Вадим Закирович, д.х.н., заведующий лабораторией полимерной химии УФИХ УФИЦ РАН (Уфа)</p> <p><i>Целевая аудитория: технологи предприятий химической отрасли, специализирующихся на использовании катализаторов в нефтепереработке, производстве мономеров и полимеров; студенты, вузов химических / технологических специальностей, аспиранты и преподаватели; научные сотрудники</i></p>
<p>9.00-11.00 Конференц-зал 2</p>	<p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ И БИЗНЕСА В ПОДГОТОВКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАДРОВ: ПУТИ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ В КОНТЕКСТЕ ПОСЛАНИЯ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ»</p> <p>Организаторы: ООО «Газпром трансгаз Уфа», ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Новая модель образовательных программ – от бакалавра до магистра; · О новых задачах в подготовке кадров для нефтегазовой отрасли и роли партнерства производства и образовательных учреждений; · Перспективы развития проекта «Профессионалитет» в Российской Федерации <p>Модератор: Баулин Олег Александрович, ректор ФГБОУ ВО УГНТУ, почетный работник сферы образования Российской Федерации</p> <p>Спикеры:</p> <p>Фролков Андрей Иванович, заместитель начальника управления 715/9 Департамента 715 ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург) <i>Приветственное слово</i></p> <p>Шарипов Шамиль Гусманович, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>О новых задачах в подготовке кадров для нефтегазовой отрасли и роли партнерства производства и образовательных учреждений в контексте Послания Президента РФ Путина В.В. федеральному собранию</i></p> <p>Душин Андрей Владимирович, начальник учебно-методического управления Российского государственного университета нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина (Москва) <i>Формирование образовательного стандарта четвертого поколения подготовки кадров для ТЭК: ответы на формирование новой парадигмы образования в Российской Федерации</i></p>

Фролов Ринат Владимирович, начальник Управления технологического развития ООО «Газпромнефть-Цифровые Решения» (Санкт-Петербург)
Трансформация требований предприятий нефтегазовой отрасли к образованию специалистов в условиях глобальной цифровизации

Пономарев Дмитрий Александрович, заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Газпром переработка» (Санкт-Петербург) (онлайн)
Подходы к формированию профессиональных компетенций технологов группы «Газпром переработка»

Султанова Дильбар Шамилевна, проректор по учебной работе ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Казань)
Опыт решения задач производственного сектора с привлечением передовых инженерных школ на примере КНИТУ и ООО «Газпром трансгаз Казань»

Суслов Сергей Михайлович, директор ЧПОУ «Газпром колледж Волгоград» им. И.А. Матлашова (Волгоград)
Решение задачи повышения специалистов рабочих профессий в Послании Президента России: опыт работы ЧПОУ Газпром колледж Волгоград им. И.А. Матлашова

Медведев Андрей Витальевич, председатель ФУМО СПО по УГПС 21.00.00 «Прикладная геология, горное дело, нефтегазовое дело и геодезия», директор Института дополнительного и дистанционного образования Тюменского индустриального университета (Тюмень)
Перспективы развития проекта «Профессионалитет» в Российской Федерации и задачи в контексте Послания Президента РФ Федеральному собранию

Антипова Александра Александровна, начальник отдела кадров и трудовых отношений ООО «Газпром добыча Оренбург» (Оренбург)
Требования к подготовке специалистов для решения новых задач газовой отрасли России

Буренина Ирина Валерьевна, директор АНО «Управляющая компания научно-образовательного центра Республики Башкортостан»
Формирование компетенций у научно-педагогических работников, участвующих в реализации образовательных программ передовых инженерных школ

Целевая аудитория: руководители производственных предприятий, специалисты по управлению персоналом, университетских консорциумов, специалисты по подготовке кадров, научное сообщество

9.00-11.30
 Кейс-зона

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ РАЗВИТИЯ МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ

Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», Академия наук РБ

Модератор: **Бадикова Альбина Дарисовна**, доктор технических наук, профессор, заведующий кафедрой физической и органической химии УГНТУ

Спикеры:

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

Зорин Владимир Викторович, д.х.н., профессор, член-корреспондент Академии наук РБ, зав. кафедрой биохимии и технологии микробиологических производств

Злотский Семен Соломонович, д.х.н., профессор, академик Академии наук РБ, заведующий кафедрой общей, аналитической и прикладной химии УГНТУ
«Соединения-платформы» в органическом синтезе и нефтехимии

Мустафин Ахат Газизьянович, д.х.н., профессор, академик Академии наук РБ, зав. лабораторией Уфимский институт химии УФИЦ РАН

Изучение кинетических особенностей коррозии сталей в

	<p><i>сероводородсодержащих средах в присутствии имидазолиновых ингибиторов</i> Григорьева Нелля Геннадьевна, ведущий научный сотрудник Лаборатории приготовления катализаторов Института нефтехимии и катализа УФИЦ РАН <i>Гель синтез каталитически активных мезопористых алюмосиликатов</i> Каримов Анвер Робертович, генеральный директор Фонда развития промышленности РБ <i>Перспективы развития малотоннажных производств в Республике Башкортостан</i> Зайченко Александр Сергеевич, руководитель службы развития новых площадок Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» (Республика Татарстан) <i>Решение вопросов малотоннажной и среднетоннажной химии на примере Индустриального парка «Этилен 600»</i> Умаров Ильгиз Авазович, департамент развития науки и технологического предпринимательства Управления научных исследований и разработок УГНТУ <i>Грантовая политика в поддержке взаимного сотрудничества научных сообществ и индустриальных партнеров</i> Закиров Разиф Вазихович, заместитель директора дирекции по продажам АО «Опытный завод Нефтехим» (Уфа) <i>Проблемы, возникающие при добыче нефти и способы их решения. Основная и новая продукция, производимая на АО «ОЗНХ»</i> Аминов Тимур Мухтарович / Якшибаев Азамат Рамильевич, директор по развитию ООО «Завод инновационных технологий «Росильбер» (Белорецк) <i>Создание инновационных продуктов промышленной химии</i> Алябьев Андрей Степанович, начальник научно-технического центра ООО «Газпром нефтехим Салават» Байметов Булат Зульфатович, генеральный директор ООО «Крезол» Таушев Юрий Владимирович, АО «Акционерная Компания ОЗНА» (Октябрьский) ООО Завод пластмассовых изделий «Альтернатива» (Октябрьский)</p>
<p>9.00-11.00 Конгресс-зал</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА «ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ» Организаторы: НИПИ НГ «ПЕТОН», ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><i>В олимпиаде принимают участие представители ВУЗов: Москвы, Санкт-Петербурга, Самары, Казани, Тюмени, Ярославля, Казахстана, Азербайджана С каждым годом олимпиадное движение расширяется и обеспечивает подготовку талантливых, активных, нестандартно мыслящих студентов, которые скоро пополнят ряды молодых специалистов, способных на принятие инновационных решений, в том числе, в области импортозамещения</i></p> <p>Модератор: Просочкина Татьяна Рудольфовна, заведующая кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» ФГБОУ ВО «УГНТУ», д.х.н, профессор</p> <p>Спикеры: Вильданов Фархад Шамилович, декан декан технологического факультета ФГБОУ ВО «УГНТУ» Максименко Ю.М., начальник отдела газохимии Департамента технологии и науки ООО НИПИ «НГ «ПЕТОН» Просочкина Татьяна Рудольфовна, заведующий кафедрой нефтехимии и химической технологии ФГБОУ ВО «УГНТУ» Чуракова Светлана Константиновна, заместитель заведующего кафедрой нефтехимии и химической технологии ФГБОУ ВО «УГНТУ» по базовой кафедре моделирования и проектирования процессов и аппаратов химических технологий (ООО НИПИ «НГ «ПЕТОН») профессор, д.т.н. Представители вузов-участников Олимпиады</p>

**НОВЫЙ ЭТАП РАЗВИТИЯ РЫНКА ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА
В РЕСПУБЛИКЕ БАШКОРТОСТАН.**

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ

Организатор: ООО «Газпром трансгаз Уфа»

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

Спикеры:

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

Текущий статус и перспективы развития рынка газомоторного топлива в регионе

Савин Андрей Александрович, заместитель начальника Департамента 308 ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург)

Создание ПАО «Газпром» благоприятных условий для дальнейшего расширения использования природного газа на транспорте

Романов Сергей Михайлович, заместитель генерального директора ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Минэнерго России (Москва)

(онлайн)

Документы стратегического планирования, регулирующие вопросы развития рынка природного газа в качестве моторного топлива

Баталов Артем Александрович, заместитель директора Уральского филиала ООО «Газпром газомоторное топливо» (Екатеринбург)

Итоги 10 лет работы компании на рынке газомоторного топлива. Реализация инвестиционной программы по строительству АГНКС в Республике Башкортостан

Клебанов Александр Владимирович, министр транспорта и дорожного хозяйства Республики Башкортостан

Государственная политика и региональные меры поддержки в сфере переоборудования автотранспорта на газомоторное топливо в 2023 году

Суфиянов Айдар Рифгатович, глава Администрации МР Туймазинский район РБ,

Сахабиев Азат Альвертович, глава Администрации МР

Белебеевский район РБ, **Насырова Гюзель Раисовна**, глава Администрации

МР г. Иглинский район РБ

Перспективные локации для размещения АГНКС, в рамках расширения региональной газозаправочной сети

Хажин Айбулат Вакилович, министр образования и науки Республики Башкортостан, **Баулин Олег Александрович**, ректор ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»

Перспективы обучения на базе средне-профессиональных и высших учебных заведений Республики Башкортостан профильных специалистов по переоборудованию и сервисному обслуживанию газобаллонных автомобилей

Юлдашбаев Азамат Мурзагалиевич, глава Администрации ГО г.Сибай,

Валидов Эльдар Сергеевич, глава Администрации ГО г.Нефтекамск

Увеличение парка газомоторной техники автотранспортных предприятий в г. Сибай, г. Нефтекамск

Неговора Андрей Владимирович, директор ООО «Башдизель»,

Хакимов Радик Хайдарович, директор ООО «Испытательная лаборатория-16»

(Набережные Челны)

Актуальные вопросы в сфере перспективного развития региональной инфраструктуры по переоборудованию и сервисному обслуживанию газобаллонного транспорта

Даминов Вадим Наилевич, директор ООО «Уфимский компрессорный завод»

Промышленная эксплуатация новой модели компрессорных установок для АГНКС повышенной производительности (4ГМ 2,5-3,6/6-251). Перспективы

развития производства в условиях западных санкций

	<p>Участники: Михайлов Александр Евгеньевич, заместитель начальника Управления – начальник отдела Департамента 308/12/2 ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург) Иофинов Павел Августович, заместитель министра сельского хозяйства Республики Башкортостан Хантимиров Филюс Файрузович, начальник отдела механизации Министерства сельского хозяйства Республики Башкортостан Саиткулова Зухра Фаргатовна, заместитель руководителя Агентства по печати и средствам массовой информации Республики Башкортостан Абрамов Денис Васильевич, и.о. начальника ФКУ Упрдор «Приуралье» Федерального дорожного агентства «Росавтодор» Самиев Надир Салимзянович, генеральный директор ГУП «Башавтотранс» Республики Башкортостан Романенков Павел Георгиевич, заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром трансгаз Уфа» Газизов Альберт Ильгизович, коммерческий директор ООО «Регион Поставка» Ишмаев Рамиль Алексеевич, коммерческий директор АО «РариТЭК Холдинг»</p>
<p>11.30-13.30 Конференц-зал 2</p>	<p>РЕШЕНИЯ ДЛЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА В ПЕРЕРАБОТКЕ НЕФТИ И ГАЗОВ: НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БАЗОВЫХ ПРОДУКТОВ НЕФТЕХИМИИ, МАЛОТОННАЖНОЙ И СПЕЦИАЛЬНОЙ ХИМИИ Организатор: ООО «Газпром нефть - Промышленные инновации»</p> <p>Модератор: Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки»</p> <p>ЧАСТЬ 1. ВЫСТУПЛЕНИЯ УЧАСТНИКОВ</p> <p>Спикеры: Никулин Михаил Владимирович, генеральный директор ООО «Газпромнефть - Промышленные Инновации» (Санкт-Петербург) <i>Решения «Газпром нефти» для технологического суверенитета в переработке нефти и газов</i> Лысяков Константин Андреевич, руководитель направления по коммерческим вопросам ООО «Газпромнефть – Каталитические системы» (Омск) <i>«Селектум»: кастомизированные катализаторы для ключевых процессов нефтепереработки</i> Зайченко Александр Сергеевич, руководитель службы развития новых площадок Особая экономическая зона промышленно-производственного типа «Алабуга» (Республика Татарстан) <i>Решение вопросов малотоннажной и среднетоннажной химии. Индустриальный парк «Этилен 600»</i> Могучев Александр Иванович, проректор по учебно-методической работе ФГБОУ ВО «УГНТУ», к.т.н.</p> <p>ЧАСТЬ 2. ДИСКУССИЯ «РАЗВИТИЕ НОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ», ВОПРОСЫ И ОТВЕТЫ</p> <p>Модератор: Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель-заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки»</p> <p>Спикеры: Никулин Михаил Владимирович, генеральный директор ООО «Газпромнефть - Промышленные Инновации» (Санкт-Петербург) Ширязданов Ришат Рифкатович, генеральный директор ООО «Газохим Инжиниринг» (Уфа)</p>

	<p>Жданеев Олег Валерьевич, руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (Москва)</p> <p>Олехнович Роман Олегович, заместитель директора по научной работе НОЦ «Газпром нефть – ИТМО» (Санкт-Петербург)</p> <p>Емельянычева Елена Анатольевна, к.т.н., доцент, доцент кафедры «Химической технологии переработки нефти и газа» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Казань)</p> <p>Холин Кирилл Владимирович, кандидат химических наук, доцент, заведующий кафедрой «Физики» ФГБОУ ВО «Казанский национальный исследовательский технологический университет» (Казань)</p> <p>Норин Владислав Владимирович, ассистент кафедры неорганической химии, помощник руководителя МП «Цифровая химия» НИ Томский государственный университет, ведущий специалист отдела предпроектной подготовки ООО ИХТЦ</p> <p>Решетников Дмитрий Михайлович, начальник отдела предпроектной подготовки ООО «ИХТЦ» (Москва)</p> <p>Майлин М.В., ведущий специалист отдела предпроектной подготовки ООО «ИХТЦ»</p> <p>Цыганова И.С., руководитель аналитического отдела ООО «ИХТЦ» (Москва)</p>
<p>11.30-13.30 Конгресс-зал</p>	<p>ГАЗОВЫЙ ДИКТАНТ Организаторы: ООО «Газпром трансгаз Уфа», ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><i>Газовый диктант – просветительская акция, выполняющая не только образовательную, но и командообразующую функцию.</i> <i>Диктант проводится в форме тестирования по темам: история газовой промышленности; добыча, транспортировка, хранение, переработка природного газа, а также другим отраслевым направлениям</i> Цель проекта – повышение общественного интереса к газовой отрасли, предоставление подросткам и молодежи возможности получения дополнительных знаний</p> <p>Модераторы: Баулин Олег Александрович, ректор ФГБОУ ВО УГНТУ, почетный работник сферы образования Российской Федерации Шарипов Шамиль Гусманович, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»</p>
<p>12.00-14.30 Кейс-зона</p>	<p>ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ БУРЕНИЯ СКВАЖИН. РАЗРАБОТКА И ЭКСПЛУАТАЦИЯ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Соорганизаторы: Энергоклуб УГНТУ, ООО РН «БашНИПИнефть»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Высокотехнологичный сервис в бурении в ракурсе импортозамещения <p>Модераторы: Исмаков Рустэм Адипович, заведующий кафедрой «Бурение нефтяных и газовых скважин» УГНТУ, д-р тех. наук, профессор Лысенков Алексей Владимирович, кандидат технических наук, доцент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений» УГНТУ</p> <p>Спикеры: Чемезов Данил Павлович, специалист ООО РН «БашНИПИнефть», отдел разработки месторождений ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Уфа / Нефтеюганск) <i>Трансформация системы разработки на примере шельфовых отложений зрелого месторождения с целью довыработки запасов</i></p>

Ихсанов Денис Рафисович, специалист ООО РН «БашНИПИнефть», отдел разработки месторождений ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Уфа / Нефтеюганск)
Эффективность применения горизонтальных нагнетательных скважин в системах разработки терригенных коллекторов

Шевченко Оксана Николаевна, ассистент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Института нефтегазовых технологий ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (Самара)
Математическая модель нефтеизвлечения в условиях нелинейной фильтрации жидкости к горизонтальным скважинам

Ширяев Евгений Сергеевич, ассистент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Института нефтегазовых технологий ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (Самара)
Обоснование эксплуатационных характеристик скважин и процесса заводнения месторождений на основе структурных свойств высоковязкой нефти

Паутова Анна Сергеевна, аспирант кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Института нефтегазовых технологий ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (Самара)
Исследование ультразвуковых измерений для определения механических примесей в скважинной продукции

Тягаев Евгений Олегович, аспирант кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений» Института нефтегазовых технологий ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» (Самара)
Особенности и условия формирования Колганской толщи на Юге Оренбургской области

Трушкин Олег Барисович, доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» УГНТУ
Исследование режимов бурения с помощью наддолотного регистратора «Автобур»

Гаймалетдинова Гульназ Леоновна, кафедра «Бурение нефтяных и газовых скважин» УГНТУ
Разработка ингибирующих буровых растворов для первичного вскрытия продуктивных пластов и сохранение их продуктивности

Имамутдинова Аделина Алтафовна, магистрант кафедры «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений» УГНТУ
Эксплуатация скважин в осложнённых условиях. Совершенствование технологии кислотной обработки горизонтальных скважин в условиях низкотемпературных карбонатных коллекторов

Иксанов Владислав Радикович, аспирант кафедры «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений» УГНТУ
Повышение эффективности вывода скважин на режим проведения соляно-кислотных обработок

Салихов Тагир Искандерович, магистрант УГНТУ
Совершенствование технологии глушения скважин при аномально низких пластовых давлениях в карбонатных пластах

Сунагатова Элина Маратовна, УГНТУ
Комплексный подход к повышению эффективности кислотного гидроразрыва пласта с использованием результатов лабораторных исследований и компьютерного моделирования

Гилязова Эльвина Ильдаровна, магистрант кафедры «Разработка и эксплуатация нефтегазовых месторождений» УГНТУ
Разработка щадящего метода глушения скважин перед проведением соляно-кислотных метод интенсификации добычи нефти

**РАЗВИТИЕ ИНДУСТРИИ СПГ В СОВРЕМЕННЫХ РЕАЛИЯХ:
ТЕНДЕНЦИИ И ПЕРСПЕКТИВЫ**

Организатор: Национальная ассоциация сжиженного природного газа

Вопросы к обсуждению:

- Презентация СПГ Карты 2023
- Презентация совместной работы с РГУ им. И.М. Губкина «Современное состояние малотоннажного производства СПГ в России»
- Отсутствие нормативно-технической документации при производстве СПГ
- Итоги отрасли за 2022 год: события, запущенные заводы. Планы на 2023 год
- Подготовка кадрового потенциала
- Импортозамещение в технологиях и оборудовании производства, транспорта и хранения СПГ
- Субсидирование отрасли
- Основные точки роста и вызовы
- Перспективные планы развития СПГ как отрасли, так и ведущих игроков рынка

Модератор: Сарафанников Павел Викторович, президент, Председатель Правления Национальной ассоциации сжиженного природного газа (Санкт-Петербург)

Спикеры:

Верхов Артем Александрович, директор Департамента развития газовой отрасли Министерства энергетики Российской Федерации (онлайн)

Кахидзе Алексей Константинович, председатель Совета директоров ООО «Газпром СПГ технологии» (Санкт-Петербург)

Газизянов Артур Илькамович, первый заместитель генерального директора - главный инженер ООО «НОВАТЭК-СПГ топливо» (Москва)

Латыпов Руслан Сафаргалиевич, начальник ОП УРФО ООО «НОВАТЭК-СПГ топливо» (Москва)

Сладков Павел Алексеевич, ведущий аналитик, заместитель руководителя Центра компетенций импортозамещения в ТЭК АНО «Агентство по технологическому развитию» (Москва)

Инструменты государственной поддержки исследовательских и производственных проектов индустрии СПГ

Нурмухаметов Рустем Радикович, к.т.н, начальник научно-исследовательского отдела метрологического обеспечения средств и систем измерений расхода и количества нефти и нефтепродуктов, сжиженного природного газа и низкотемпературных жидкостей (НИО-14) Всероссийского НИИ расходомерии - филиала ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (Санкт-Петербург)

Тенденция метрологического обеспечения измерения количества СПГ в РФ

Куручкин Андрей Владиславович, заместитель генерального директора по научной работе НИПИ ПЕГАЗ (Уфа)

Многопараметрическая оптимизация технико-экономических параметров производства СПГ

Климентьев Александр Юрьевич, первый вице-президент Научно-экспертного Совета Национальной ассоциации СПГ, советник Постоянного представительства Республики Саха (Якутия) при Президенте России (Москва)
СПГ-карта. Современное состояние производство малотоннажного СПГ в РФ

Эксперты:

Иванов Сергей Николаевич, исполнительный директор Национальной ассоциации сжиженного природного газа (Санкт-Петербург)

Холоденин Иван Павлович, заместитель исполнительного директора Национальной ассоциации сжиженного природного газа (Санкт-Петербург)

**ВЗАИМОВЫГОДНЫЕ ПРОЕКТЫ В НЕФТЕГАЗОВОЙ СФЕРЕ ПРЕДПРИЯТИЙ
РОССИИ И КАЗАХСТАНА: ПОТЕНЦИАЛ РАЗВИТИЯ**

Организатор: Ассоциация «ЭнергоИнновация»

Вопросы для обсуждения:

- ключевые вопросы двустороннего сотрудничества между Казахстаном и Россией (особенности взаимодействия)
- экспортные маршруты (транспортные проекты)
- проекты добычи
- торговля углеводородами и нефтепродуктами в двустороннем порядке

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

Спикеры:

Бессель Валерий Владимирович, исполнительный вице-президент ГК «НьюТек Сервисез», профессор РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина (Москва) (онлайн)

Растущие азиатские рынки углеводородов как фактор тесного сотрудничества нефтяников Казахстана и России

Искаков Ринат Маратович, проректор по науке и инновациям Атырауского университета нефти и газа (Атырау, Республика Казахстан)

Формирование университетской практической науки под задачи и проблемы нефтегазового бизнеса

Нуртдинов Руслан Рамильевич, заместитель генерального директора Фонда развития промышленности Республики Башкортостан

Возможности и перспективы финансовой поддержки проектов Фондом развития промышленности Республики Башкортостан

Миннуллин Рамиль Рафаилович, заместитель директора по инвестициям ООО УК «Энергоразвитие» (Казань)

Инвестиции в энергетике. Проблемы импортозамещения и пути их решения

Баранов Иван Александрович, директор по продажам ООО «ИНГК» (Москва)

Современные технологии в газовом компрессорном оборудовании и энергетике

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

Энергосберегающие технологии на промышленных предприятиях и инструменты их внедрения

Иванов Сергей Николаевич, исполнительный директор Национальной ассоциации СПГ (Санкт-Петербург)

Энергоснабжение промышленных предприятий сжиженным природным газом

Тищенко Денис Валерьевич, директор по развитию проектных продаж ООО «ГК ТСС» (Пушкино, Московская область)

Собственное производство ДГУ в России – опыт ГК ТСС

Крамской Юрий Григорьевич, региональный директор по странам ЕАЭС Норewind (Москва)

Поставки оборудования для бурения, магистральных газопроводов, насосно-компрессорных технологий и для СПГ

Самуилова Анастасия Сергеевна, руководитель направления по работе с партнёрами ПАО «Газпром нефть», Профессионалы 4.0 (Санкт-Петербург)

Кадры для нефтегазового сектора. Гибкий ответ на вызовы будущего

Кривых Сергей Евгеньевич, председатель технического комитета Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» (Москва)

Участники:

Кульчиков Марат Ниязович, учредитель ТОО «Казмунай саплай» (Казахстан)

Алдияров Нурлыбек Касымбекович, соучредитель

ТОО «Универсалстройэксперт» (Атырау, Республика Казахстан)

	<p>Газетдинов Раиль Фанисович, генеральный директор ООО УК «Энергоразвитие» (Казань) Гайфутдинов Айрат Азатович, заместитель генерального директора по международным отношениям ООО УК «Энергоразвитие» (Казань) Оразалиев Наурыз, GCEG (Атырау, Республика Казахстан) Дубровский Тимофей Анатольевич, директор ООО «БашРТС» (Уфа) Жалгасбаева Акмарал Амантаевна, декан Факультета экономики, бизнеса и информационных технологий - к.э.н., профессор Атырауского университета нефти и газа (Атырау, Республика Казахстан) Строколист Надежда Ивановна, заместитель генерального директора по продажам Hammer Master Болбенков Антон Алексеевич, руководитель проектов энергосбережения ООО «Инко-Энерго» (Рязань)</p> <p>В рамках секции запланировано Подписание соглашения о сотрудничестве между:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ассоциация «ЭнергоИнновация» • Уфимский государственный нефтяной технический университет • Атырауский университет нефти и газа (Республика Казахстан)
<p>14.00-17.00 Кongресс-зал</p>	<p>ХАКАТОН «ТЕХНОЛОГИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РФ» Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ», Поддержка: АО «ПОЛИЭФ», Российское экологическое общество, ООО «Газпромнефть – Промышленные инновации», Комитет РБ по делам ЮНЕСКО</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рекуперация энергии как маркер углеродного следа ТЭК • Инновации в управлении отходами и рециклинга для устойчивого развития энергетической отрасли • Материалы будущего (в рамках вызовов ПАО «Газпром нефть») • Продукты нефтегазохимии, нефтепереработки и биотехнологии для импортозамещения (в рамках вызовов ПАО «Газпром нефть») • Кадры в игровой индустрии – чего не хватает и как восполнить • Применение нейронных сетей в игровой индустрии <p>Модератор: Насырова Лилия Алсыновна, зам. заведующего кафедрой «Прикладная экология» ФГБОУ ВО «УГНТУ», к.х.н., доцент, эксперт регионального отделения Российского экологического общества</p> <p>Эксперты: Туктаров Айрат Рамилевич, руководитель по развитию проектов по новым материалам и продуктам, д.х.н., заместитель директора Института нефтехимии и катализа РАН, профессор РАН Кондрашов Дмитрий Олегович, заместитель генерального директора по развитию ООО «Газпромнефть – Промышленные инновации» (Санкт-Петербург) Овчинникова Ольга Владимировна, аналитик Управления трансфера технологий, Эксперт АНО «Центр содействия инноваций РБ» Десяткин Алексей Александрович, директор НОЦ «Газпром нефть – УГНТУ» Гатауллина Элина Винеровна, исполнительный директор Комитета Республики Башкортостан по делам ЮНЕСКО Леонтьева Светлана Валерьевна, руководитель регионального отделения Российского экологического общества по РБ, к.т.н., доцент кафедры нефтехимии и химической технологии УГНТУ</p> <p>Целевая аудитория: специалисты в области экологии, эотехнологий, руководители и специалисты предприятий в сфере нефтегазохимического комплекса, студенты</p>

<p>15.00-16.30 Кейс-зона</p>	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ОДЕЖДЫ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Проблемы некомфортной специальной и производственной одежды. Антропология. Цифровой двойник. Научный подход к решению проблемы · Проектирование специальной одежды трехмерными технологиями на цифровом двойнике человека бесконтактным способом · Проектирование умной одежды как возможность контроля здоровья человека <p>Модератор: Будеева Ольга Николаевна, доцент, кандидат исторических наук, зав. кафедрой «Технология и конструирование одежды» ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><i>Целевая аудитория: специалисты и руководители предприятий нефтегазовой отрасли и машиностроения</i></p>
<p>16.15-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p>СОВРЕМЕННЫЕ ЭКОТЕХНОЛОГИИ–ДРАЙВЕР РАЗВИТИЯ ЗЕЛЕННОЙ ХИМИИ Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Соорганизаторы: ПАО «Сибур Холдинг», Российское экологическое общество</p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Перспективы развития экотехнологий в России · Направления инновационных исследований в области экотехнологий. · Использование экотехнологий в промышленности. · Вторичная переработка отходов и пластиков (втор-ПЭТ) · Экотехнологии восстановления объектов накопленного экологического вреда. · Инновационные экотехнологии для реализации федерального проекта «Чистый воздух» Нацпроекта «Экология» <p>Модератор: Леонтьева Светлана Валерьевна, доцент кафедры «Нефтехимия и химическая технология», руководитель регионального отделения Российского экологического общества (Уфа)</p> <p>Спикеры: Просочкина Татьяна Рудольфовна, зав. кафедрой нефтехимии и химической технологии, д.х.н., профессор Жигулин Андрей Алексеевич, менеджер производства полиэтилентерефталата АО «ПОЛИЭФ» <i>Вторичная переработка полиэтилентерефталата на АО «ПОЛИЭФ»</i> Митрофанов Константин Сергеевич, исполнительный директор ООО «НПП Система Ф», выпускник Президентской программы подготовки управленческих кадров (Екатеринбург) Валеев Ярослав Халилович, директор по развитию ООО «НПП Система Ф», к.х.н., специалист в области термодеструктивных процессов (Екатеринбург) <i>Современные факельные установки - залог технологической и экологической безопасности производства</i> Япаев Руслан Рустемович, заместитель декана Технологического факультета, магистрант кафедры «Технология нефти и газа» УГНТУ <i>Применение вторичных полимерных материалов при производстве дорожных битумов</i></p> <p><i>Целевая аудитория: специалисты в области экологии, экотехнологий и химических технологий, руководители и специалисты предприятий в сфере нефтегазохимического комплекса</i></p>

<p>16.15-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p>ТЕХНОЛОГИИ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ НА НЕФТЯНОЙ ОСНОВЕ Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Поддержка: ООО «Газпром нефть - Промышленные инновации»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Водородные технологии и создание перспективных углеродных материалов для ТЭК · Новые углеродные и наноуглеродные материалы различного функционального назначения · Химия фуллеренов и углеродных материалов · Возможности и перспективы организации производства игольчатого кокса · Способы получения горячих асфальто-бетонных и полимерных асфальто-бетонных смесей <p>Модератор: Ахметов Арслан Фаритович, заведующий кафедрой «Технология нефти и газа», д.т.н., профессор ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Спикеры: Попов Максим Викторович, руководитель направления по развитию проектов по новым материалам и продуктам ООО «Газпром нефть – Промышленные инновации» (Санкт-Петербург) (онлайн) Мустафин Ильдар Ахатович, кафедра «Технология нефти и газа» УГНТУ Доломатов Михаил Юрьевич, кафедра «Технология нефти и газа» УГНТУ Сабилов Денис Шамилович, директор Института нефтехимии и катализа УФИЦ РАН, председатель правления регионального отделения Российского химического общества им. Д.И. Менделеева в Республике Башкортостан Запорин Виктор Павлович, кафедра «Технология нефти и газа» УГНТУ Лосев Виктор Петрович, научный сотрудник Центра водородно-углеродных технологий</p> <p><i>Целевая аудитория: специалисты нефтегазоперерабатывающих предприятий, молодые ученые ВУЗов и научных центров</i></p>
<p>МЕРОПРИЯТИЯ НА СТЕНДАХ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ:</p>	
<p>11.00</p>	<p>Семинар «Производство материалов для протяжки и герметизации трубопроводов» <i>Стенд компании ООО «АПС»</i></p>
<p>13.00</p>	<p>Семинар «Российские промышленные контроллеры АБАК для нефтегазовой и нефтехимической отрасли» <i>Стенд компании ЗАО НИЦ ИНКОМСИСТЕМ</i></p>
<p>МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</p>	
<p>9.00-18.00 Гостиница «Башкирия» ул. Ленина 25/29</p>	<p>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ» (РАБОТА СЕКЦИЙ №4, №5) Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан, ООО «РН-БашНИПНефть»</p> <p>Модераторы: Бахтизин Рамиль Назифович, Академия наук Республики Башкортостан, академик АН РБ, депутат Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан (Уфа) Гарифуллин Азат Рифович, заместитель генерального директора по инжинирингу добычи ООО «РН-БашНИПНефть» (Уфа) Носов Василий Викторович, начальник управления химизации производственных процессов ООО «РН-БашНИПНефть» (Уфа)</p>

Пленарный доклад:

Невядовский Евгений Юрьевич, ПАО «НК «Роснефть» (Москва)

Научные и практические аспекты контроля хлорорганических соединений в нефти и химических реагентах в ПАО «НК «Роснефть»

СЕКЦИЯ 4 «РАЗРАБОТКА, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ И КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ ХИМИЧЕСКИХ РЕАГЕНТОВ»

Спикеры:

Фахретдинов Риваль Нуретдинович, ООО МПК «ХимСервисИнжиниринг» (Москва)

Инновационные реагенты и технологии на их основе для снижения операционных затрат при добыче нефти

Гусаков Виктор Николаевич, ООО «Башнефть-Петротест» (Уфа)

Методология экспресс-тестов веществ для синтеза действующих основ реагентов нефтепромышленной химии

Полякова Анна Анатольевна, Федеральный институт промышленной собственности (Москва)

Патентование в области нефтехимии: как это работает

Ахтямов Азамат Радикович, ООО "АЛТИМ" (Уфа)

Развитие процессов контроля качества нефтепромышленной химии

Котехова Виктория Дмитриевна, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва)

Разработка и исследование ингибитора коррозии комплексного действия на основе имидазолинов для различных агрессивных сред

Жильцова Светлана Викторовна, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» (Москва)

Лабораторные исследования по подбору теплоносителя для удаления АСПО

Паппел Кристина Хейновна, АО «ТомскНИПИнефть» (Томск)

Определение состава дезмульгаторов методом инфракрасной спектроскопии

Саранцева Вероника Дмитриевна, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Оценка возможности применения методов тонкослойной хроматографии и ИК-спектроскопии в лабораторных исследованиях по подбору химических реагентов

Музафарова Алия Рифовна, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Разработка получения модифицирующего реагента на основе акриламида и природной кислоты

Рафиков Вадим Нариманович, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)

Опыт проведения лабораторных испытаний реагентов-коагулянтов для очистки подтоварной воды в условиях объектов подготовки воды ООО «Харампурнефтегаз»

Фахреева Алсу Венеровна, Уфимский Институт химии УФИЦ РАН (Уфа)

Перспективные ингибиторы углекислотной коррозии на основе сульфатированных амидов жирных кислот

Ганиева Гузель Рафиковна, Казанский федеральный университет (Казань)

Лабораторное изучение возможности применения самонастраивающихся кислотных составов для интенсификации процессов добычи в карбонатных коллекторах

Ахметьянова Лилия Закирьяновна, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Способ контроля неизменности состава активной основы реагентов-дезмульгаторов при промышленном применении

Гнездилов Дмитрий Олегович, Казанский федеральный университет (Казань)

Разработка отечественных реагентов для комплексной защиты от осложнений гидратообразования и коррозии при добыче и транспортировке нефти и газа

СЕКЦИЯ 5 «ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ РЕАГЕНТОВ И МЕТОДОВ БОРЬБЫ С ОСЛОЖНЕНИЯМИ В УСЛОВИЯХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ВОСТОЧНОЙ СИБИРИ»

Спикеры:

Фоломеев Алексей Евгеньевич, ООО «Иркутская нефтяная компания» (Иркутск)

Особенность борьбы с гипсообразованием в условиях аномально высокой концентрации солеобразующих ионов

Никулин Владислав Юрьевич, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Исследования специальных технологических свойств составов для глушения и консервации скважин

Прокофьев Александр Игоревич, Иркутский национальный исследовательский технический университет (Иркутск)

Исследование процесса растворения гипсовых отложений, образующихся при добыче углеводородного сырья

Лужкова Юлия Максимовна, Шустваль Артем Андреевич, ООО «Иркутская нефтяная компания» (Иркутск)

Системный подход к борьбе с отложениями при добыче УВС на объектах ООО «ИНК»

Фоломеев Алексей Евгеньевич, ООО «Иркутская нефтяная компания» (Иркутск)

Подходы к обоснованию адресных дизайнов обработки призабойной зоны скважин для условий терригенных коллекторов

Шустваль Артем Андреевич, ООО «Иркутская нефтяная компания» (Иркутск)

Удаление отложений цеолитов и неорганических солей в нефтегазопромысловом оборудовании органическими кислотами

Целевая аудитория: руководители предприятий, специалисты и научное сообщество в области нефтепромысловой химии, специалисты процессов добычи, транспорта и подготовки нефти и газа, автоматизации процессов нефтяной и газовой промышленности, реагентов и технологий их применения в процессах повышения нефтеотдачи пластов, интенсификации добычи нефти, транспорта нефти и нефтепродуктов

9.00-17.00
SHERATON PLAZA
A Ufa Congress
Hotel
ул. Цюрупы, 7

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. В.В. ЛАПТЕВА
«НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ
УГЛЕВОДОРОДОВ»**

Организаторы: МОО «Евро-Азиатское геофизическое общество», ГК «Квант»,
Союз нефтегазопромышленников России

Поддержка: Министерство энергетики РФ, Министерство природных ресурсов и экологии РФ, Министерство промышленности, энергетики и инноваций РБ

Содействие: Международная Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (АИС), НП «Союзнефтегазсервис», Институт проблем нефти и газа РАН, Академия наук РБ

Вопросы для обсуждения:

- 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

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ИННОВАЦИОННОРАЗВИТИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»

9.00-13.00

Модератор: Пасечник Михаил Петрович, президент Евро-Азиатского геофизического общества (МОО ЕАГО)

Спикеры:

Хамитов Расих Азгамович, советник Главы Республики Башкортостан по вопросам использования природных ресурсов и экологической безопасности на общественных началах, президент Фонда «Башнедра»

Приветственное слово от Правительства Республики Башкортостан

Жданев Олег Валерьевич, руководитель Центра компетенций технологического развития ТЭК ФГБУ «Российское энергетическое агентство» Министерства энергетики Российской Федерации (Москва)

Приоритеты технологического развития ТЭК РФ

Шмаль Геннадий Иосифович, президент Союза нефтегазопромышленников России (Москва)

Нефтегазовый комплекс России в современных реалиях

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

Россия в условиях санкций

Лобанков Валерий Михайлович, доктор техн. наук, профессор УГНТУ
О значимости теории скважинных измерений в развитии геофизического комплекса России

Емельянов Александр Васильевич, главный инженер ООО «НПП Энергия» (Тверь)

Совершенствование производственной базы ООО «НПП Энергия» и освоение новых технологий — основа повышения качества аппаратуры каротажа в процессе бурения LWD-2ННК-ГТКЛП(-ЗГК)

Хомяков Александр Сергеевич, начальник научно-исследовательского отдела, ФГУП «ВНИИА» им. Н.Л.Духова (Москва)

Ядерно-физическая аппаратура производства ФГУП «ВНИИА» для исследования нефтегазовых скважин

Горбатьюк Олег Васильевич, главный специалист, ООО НПК «Геоэлектроника Сервис» (Тверь)

Требования к измерительным каналам комплекса ГТИ при бурении нефтяных и газовых скважин

Бабарыкин Валерий Николаевич, Руководитель отдела технической компетенции ООО «Инкаб» (Пермский край)

Инновационные коррозионностойкие кабели для исследования скважин

Игилов Руслан Якубович, вице-Президент по работе с предприятиями ПАО «САК «Энергогарант» (Москва)

Комплексное страхование для предприятий нефтегазового сектора.

СЕКЦИЯ № 1 «НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ГИС ДЛЯ ОТКРЫТОГО СТВОЛА И ОБСАЖЕННЫХ СКВАЖИН»

Конференц-зал «Нуриев», второй этаж

14.00-17.00 ч.

Модератор: Сергеев Алексей Александрович, генеральный директор АО НПП «ВНИИГИС» (Октябрьский)

Спикеры:

Макаров Аркадий Юрьевич, начальник выездного отряда ЭВНТ ООО «ТНГ-Групп» (Бугульма)

Опыт работы компании ООО «ТНГ-Групп» с аппаратурой ГДК-ОПК

(гидродинамического каротажа-опробывание пластов).

Лавреньев Марк Евгеньевич, эксперт по петрофизике «Шлюмберже Россия»
Поиск пропущенных интервалов с учётом комплексирования геолого-геофизических данных

Якуба Андрей Николаевич, директор по управлению проектами
АО «БашВзрывТехнологии» (Самара)
Технологии и оборудование для повышения эффективности перфорации для МГРП

Канюков Дмитрий Васильевич, менеджер по маркетингу АО «Тюменский
опытно-экспериментальный завод геофизического приборостроения» (Тюмень)
Высокотехнологичное устьевое оборудование для проведения ГИРС

Быховец Андрей Александрович, инженер - конструктор ООО «НПП Энергия»
(Тверь)

Разработка акустического каверномера для проведения измерений в процессе бурения и накопленный опыт применения в составе аппаратуры LWD производства ООО «НПП Энергия»

Зарипов Зубаер Шарипович, представитель ООО «Хэчуан» (Китай)
Современные китайские Hi-tech технологии по ГИС

Гимаев Радэль Радикович, заместитель начальника научно-исследовательского отдела-начальник научно-исследовательской лаборатории ФГУП «ВНИИА» им. Н.Л.Духова (Москва)

Применение нейтронных методов для элементного анализа керна

Леготин Леонид Георгиевич, заместитель генерального директора по науке
ООО НПФ «АМК Горизонт» (Октябрьский)

Зонды электрического каротажа «МБК ГОРИЗОНТ» и особенности их применения

Багаутдинов Альберт Ринатович, заместитель Директора по развитию новых технологий ООО «Геотехсервис» (Уфа)

Сравнительный анализ цифровых и аналоговых станций ГТИ Геотест 7В. Преимущества и недостатки

СЕКЦИЯ № 2 «ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, МЕТРОЛОГИЯ, ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГИС»

Конференц-зал «Аксаков 1», второй этаж
14.00-17.00

Модератор: Лобанков Валерий Михайлович, президент БО МОО ЕАГО,
профессор УГНТУ

Спикеры:

Байков Виталий Анварович, старший эксперт Бюро старших экспертов
ООО «РН БашНИПИнефть» (Уфа)

Самосогласованное описание Хаммер-эффекта

Мамяшев Венер Галиуллович, доцент, кандидат геолого-минералогических наук ФГБОУ ВО «Тюменский индустриальный университет» (Тюмень)

О цифровой трансформации технологии петрофизического обеспечения геологоразведочных работ.

Кузьмичев Олег Борисович, старший эксперт Бюро старших экспертов
ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Алгоритмы комплексной интерпретации данных многозондового индукционного каротажа и метода самопроизвольной поляризации в скважине, пересекающей пласт с зоной проникновения (аналитические решения)

Шумилов Александр Владимирович, директор по промышленной геофизике
ПАО «Пермнефтегеофизика» (Пермь)

Геофизические исследования для поисков метана угольных пластов нижнего карбона Кизеловского бассейна

Белов Сергей Владимирович, заместитель генерального директора,
ООО «ФХС-ПНГ» (Пермь)

*Совершенствование методов обработки данных кроссдипольного
акустического каротажа*

Баязитов Салават Ришатович, специалист отдела внедрения и сопровождения
ПО «Прайм» ООО НПЦ «ГеоТЭК» (Уфа)

Новые технологии обработки геофизических данных в системе «ПРАЙМ»

Ахмадеев Айгиз Ахатович, главный геолог ООО НПФ «АМК Горизонт»
(Октябрьский)

*Результаты опытно-промышленных работ аппаратурой АМК Горизонт в
процессе проработки скважин*

Корытников Антон Александрович, младший научный сотрудник
ООО НПФ «АМК Горизонт» (Октябрьский)

*Учет влияния положения автономных приборов в скважине на показания
нейтронных методов*

Журавлев Тимур Борисович, заместитель заведующего отделением
ООО «НТЦ ГЕОТЕХНОКИН» (Москва)

*Роль ядерно-физических методов спектрометрии для принятия решений
геолого-технических мероприятий ИНГКС – Литосканер*

СЕКЦИЯ № 3 «ИННОВАЦИОННЫЙ ПОТЕНЦИАЛ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА В РАЗВИТИИ ТЕХНИКИ И ТЕХНОЛОГИИ ПОИСКА, РАЗВЕДКИ И РАЗРАБОТКИ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ И ГАЗА»

Конференц-зал «Аксаков 2», второй этаж

14.00-17.00

Модератор: Утопленников Владимир Константинович, Институт проблем
нефти и газа РАН (Москва)

Спикеры:

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

*Инновационные технологии исследований и разработки трудноизвлекаемых
запасов углеводородов пермских резервуаров Востока Русской платформы с
участием малых и средних нефтяных и сервисных компаний*

Щукин Юлий Григорьевич, генеральный директор ООО «Научно-технический
центр «Взрывобезопасность» (Москва)

*Реализация вторичных ресурсов производства высокоэнергетических
материалов в сейсморазведке в условиях санкционных ограничений*

Привалова Ольга Разимовна, старший эксперт, руководитель ФС по
петрофизике ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

*Оценка геологической неоднородности карбонатных коллекторов каширского
горизонта при планировании геолого-технологических мероприятий*

Головацкая Гульнара Ишмухаметовна, ведущий инженер-математик отдела
программно-управляемой геофизической аппаратуры АО НПП «ВНИИГИС»
(Октябрьский)

*Методика интерпретации электромагнитной дефектоскопии-
толщинометрии многоколонных скважин методом переходных процессов*

Шакиров Альберт Амирзянович, заведующий отделом прямых методов ГИС
АО НПП «ВНИИГИС» (Октябрьский)

*Пробоотборник с азотной компенсацией пробы или новая парадигма в
геофизическом приборостроении*

Насрутдинов Альберт Марсович, руководитель проекта ООО НПП
«Геоспецприбор» (Уфа)

*Значение высокоточной гироскопической инклинометрии для безопасной и
эффективной проводки скважин. Опыт ООО НПП «Геоспецприбор»*

	<p>Богаткина Юлия Геннадьевна, ведущий научный сотрудник Института проблем нефти и газа РАН (Москва) <i>Автоматизация задач технико-экономической оценки разработки месторождений углеводородов</i></p> <p>Утопленников Владимир Константинович, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва) <i>Моделирование мегарезервуаров фундамента Тимано-Печорской и Меконгской провинции с целью восполнения ресурсов углеводородов</i></p> <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ПРИКЛАДНЫЕ И ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ» Конференц-зал «Аксаков 3», второй этаж 14.00-17.00</p> <p>Модератор: Морсаков Иван Михайлович, научный сотрудник ООО «НТЦ ГЕОТЕХНОКИН» (Москва)</p> <p>Спикеры: Морсаков Иван Михайлович, научный сотрудник ООО «НТЦ ГЕОТЕХНОКИН» (Москва) <i>Информационные Технологии в геофизике вчера и завтра (LogTools)</i></p>
<p>14.00-15.30 УГНТУ ул. Космонавтов, 1, ауд.326</p>	<p>ВЫЕЗДНОЕ ЗАСЕДАНИЕ АССОЦИАЦИИ ВУЗОВ РОССИИ И АЗЕРБАЙДЖАНА</p> <p>Модератор: Баулин Олег Александрович, ректор ФГБОУ ВО УГНТУ, почетный работник сферы образования Российской Федерации</p> <p>Участники заседания: Бабанлы Мустафа, ректор Азербайджанского университета нефти и промышленности (онлайн) Атаев Гафар Нариман оглу, проректор по международным связям Сумгаитского государственного университета Мамедов Асад Агил оглы, проректор по общим вопросам Сумгаитского государственного университета Муратов Махал Маил оглу, декан факультета «Химия и биология» Сумгаитского государственного университета Агаев Акпер Али, зав. кафедрой нефтехимией и хим. инженерии Сумгаитского государственного университета Расулов Сакит Рауфович, зав. кафедрой «Промышленная безопасность и охрана труда» Азербайджанского университета нефти и промышленности</p>
25 МАЯ, ЧЕТВЕРГ	
<p>9.00-12.30 Конгресс-зал</p>	<p>XI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЭК. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ» - IT'DAYS-2023</p> <p>Организатор: Институт цифровых систем, автоматизации и энергетики ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>При поддержке: Российский союз научных и инженерных общественных объединений; Российская академия естественных наук (РАЕН); Академия наук РБ; Союз Профессионалов дистанционного обучения; Ассоциация образовательных программ «Электронное образование Республики Башкортостан»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Инновационные технологии на основе математического моделирования и искусственного интеллекта в ТЭК Российской Федерации · Информационные технологии в науке, образовании и производстве

- Информационные технологии в экономике, управлении и бизнесе
- Системы и методы защиты компьютерной информации
- Системы автоматизированного проектирования и ГИС-технологии
- Суперкомпьютеры, параллельные и облачные вычисления
- Системное программирование и техническая кибернетика
- Сети и телекоммуникации

Модератор: Филиппов Владимир Николаевич, к.т.н., доцент кафедры вычислительной техники и инженерной кибернетики «Уфимский государственный нефтяной технический университет», действительный член РАЕН

Спикеры:

Друкаренко Сергей Петрович, вице-президент Российского союза научных и инженерных общественных объединений, первый секретарь, к.т.н., государственный советник Российской Федерации 1 класса (Москва) (онлайн)

Поляков Георгий Владимирович, специалист-исследователь в области машинного обучения. Лаборатория больших данных и статистики АНО «НПК «Криптонит» (Москва)

Кислицин Василий Олегович заместитель генерального директора по разработке ООО «Т8 Сенсор» (Москва) (онлайн)

Мониторинг трубопроводов

Валитов Дим Шамилевич начальник управления цифровизации ООО «ОЗНА-Диджитал Солюшнс» (Уфа)

Динамическое ПО «Цифровая модель» OZNA DiMod для установок подготовки нефти и газа, как инструмент оптимизации

Елисеев Игорь Владимирович, ведущий инженер-программист Службы по сопровождению и внедрению АСУ ТП ООО «Газпромнефть-автоматизация» (Тюмень)

Цифровой двойник технологических объектов на базе цифрового технологического конструктора с математической моделью

Корнилин Сергей Васильевич, специалист по цифровому моделированию ООО «ОЗНА-ДИДЖИТАЛ СОЛЮШНС»

Моделирование процесса сгорания ПНГ в ГФУ с учетом влияния бокового и встречного ветра

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

Применение технологии виртуальной реальности в науке, образовании и производстве. Опыт компании VR Concept

Муталлапов Рамиль Наильевич, генеральный директор АО «Диджитал Инжиниринг Технолоджи» (Уфа)

Комплексная автоматизация инжиниринговых и строительных компаний

Оводов Александр Михайлович, генеральный директор ООО «ИТ Энигма Уфа», директор департамента информационной безопасности Uniteller (Москва)

Отечественный безопасный софт. Как защитить бизнес от результатов небезопасной разработки

Сальников Роман Иванович м.н.с., ГУ «Институт проблем искусственного интеллекта» (Донецк) (онлайн)

Синописис запатентованных средств и способов регуляции психоэмоциональных состояний

Корнеев Николай Владимирович, д-р техн. наук, доцент, профессор кафедры Безопасности информационных технологий ФГАОУ ВО Российский государственный университет нефти и газа (национальный исследовательский университет) (Москва)

Проблемы и потенциал роста российской индустрии искусственного интеллекта для высокотехнологичных отраслей промышленности России

Гайсин Эдуард Дамилисович, проректор по инновационному развитию, заведующий кафедрой «Управление и организационное совершенство» ЧОУ «Межотраслевой институт»
Программный комплекс поддержки решений для развития бизнеса

Белова Елена Юрьевна доцент ФГАОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова», (Санкт-Петербург) (онлайн)

Сайделов Айдар Ринатович, ведущий инженер АСУТП ООО «Контур Автоматизация» (Уфа)

Лясов Олег Владиславович, инженер-программист 2 категории «Модульбанк»

Сотникова Алиса Павловна, заместитель генерального директора ООО «Степень Свободы» (Москва) (онлайн)

Аловсат Гараджа оглу Алиев д.-р эконом.наук, профессор, заведующий отделом Институт Информационных Технологий (Баку, Азербайджан) (онлайн)

Шахвердиева Роза Ордухан кызы, научный сотрудник Института Информационных Технологий (Баку, Азербайджан) (онлайн)

Фаталиев Тахмасиб Ханахмед оглы главный специалист Института Информационных Технологий, (Баку, Азербайджан) (онлайн)

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

9.00-11.00
 Конференц-зал 1

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ. ПРОБЛЕМЫ, ЦЕЛИ, ЗАДАЧИ

Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», Академия наук РБ

Вопросы для обсуждения:

- Проблемы и задачи с которыми сталкиваются промышленные предприятия России и Республики Башкортостан в условиях санкционного давления
- Разработка конструкторской и технологической документации для изготовления деталей, узлов, агрегатов, оборудования поставки которых ограничены на российский рынок из-за санкций
- Разработка составов и технологий нанесения полимерных защитных покрытий в т.ч. антикоррозионных на различные детали, устройства и оборудование используемого в различных отраслях промышленности
- Подготовка кадров для высокотехнологичных и наукоемких производств
- Освоение выпуска новых видов продукции

Модератор: Даминев Рустем Рифович, директор Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий УГНТУ, вице-президент Академии наук РБ, член экспертного совета ВАК по химической технологии, член Научного совета РАН по газохимии, профессор, доктор технических наук

Спикеры:

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

Стабилизированные кольцевые заготовки для нефтегазового оборудования

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

О комплексном сотрудничестве

Олихин Николай Николаевич, директор по инновационным проектам ЗАО «Производственное объединение «Муромский завод трубопроводной арматуры» (Муром)

Применение СВЧ техники в приоритетных направлениях проектов технологического суверенитета

Шарипов Марсель Ильгизович, зам. генерального директора АО «Красный пролетарий» (Стерлитамак)
Новые направления в развитии продукции завода АО «Красный пролетарий»

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

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

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

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

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

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

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

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

Целевая аудитория: специалисты и руководители предприятий и организаций в сфере ТЭК, нефтехимии, химии, машиностроения, сервиса и инжиниринга, IT – технологий, подготовки кадров. Научное сообщество в технической и экономической областях

9.30-14.30
 Конференц-зал 2

ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА ГРУППЫ КОМПАНИЙ «ОЗНА»

Организатор: ГК «ОЗНА»

Вопросы к обсуждению:

- Требования конечных Заказчиков к Поставщикам проектов обустройства месторождений
- Текущие проекты ГК «ОЗНА», перспективы развития
- Процесс закупок, требования к Поставщикам
- Доклады Поставщиков ГК «ОЗНА»

Модератор: **Кондратьева Надежда Владиславовна**, начальник управления тендерной политикой закупок АО ХК «ОЗНА»

Спикеры:

Кравцов Михаил Владимирович, генеральный директор АО «ХК ОЗНА»

Компания «ОЗНА»: профиль, текущие проекты, проекты развития

Кондратьева Надежда Владиславовна, начальник управления тендерной политикой закупок АО ХК «ОЗНА»

Процесс закупок в Компании «ОЗНА»: текущее состояние, направления развития

	<p>Представители конечных Заказчиков ГК «ОЗНА» <i>Вызовы и требования конечных Заказчиков к Поставщикам комплексных проектов обустройства месторождений</i> Кондратьева Надежда Владиславовна, начальник управления тендерной политикой закупок АО ХК «ОЗНА» <i>Требования внутренних заказчиков к Поставщикам, возможности для партнеров и развития</i> Николаев Евгений Анатольевич, директор по продажам ООО «Зульцер Хемтех» (Серпухов) <i>Бенчмаркинг производства и применения внутренних контактных устройств и технологий в ООО «Зульцер Хемтех»</i> Якубенко Андрей Викторович, генеральный директор ООО НПФ «МКТ-АСДМ» (Челябинск) <i>Лучшая практика по построению взаимодействия с Клиентами и Поставщиками</i> Кортиашвили Валерий Владимирович, коммерческий директор ЗАО «ЭМИС» (Челябинск) <i>Риски импортозамещения: проблемы и пути их решения. Опыт ЗАО «ЭМИС»</i> Пастухов Владимир Николаевич, начальник ОЭПТ АО «Чебоксарский электроаппаратный завод» (Чебоксары)</p> <p>Целевая аудитория: поставщики для предприятий машиностроения</p>
<p>9.30-11.00 Кейс-зона</p>	<p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ» При поддержке: Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов (ВИАМ)</p> <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, • Выбор коррозионно-стойких материалов для нефтегазового оборудования. • Совершенствование электрохимической защиты от коррозии нефтегазового оборудования и трубопроводов • Применение современных и новейших диагностических комплексов в системах автоматизации и дистанционного коррозионного мониторинга. <p>Модератор: Латыпов Олег Ренатович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Материаловедение и защита от коррозии» ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»</p> <p>Спикеры: Низамов Рустэм Эдгарович, заместитель директора по продажам АО «Опытный Завод Нефтехим» (Уфа) <i>Проблемы организации антикоррозионной защиты. Примеры из практики</i> Зозулько Роман Анатольевич, начальник Производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>Мониторинг подпленочной коррозии магистральных газопроводов</i> Ибатуллин Ильдар Дугласович, заведующий кафедрой «Машины и оборудование нефтегазовых и химических производств» СамГТУ (Самара) <i>Опыт СамГТУ в разработке технологий нанесения защитных покрытий</i> Фаритов Айрат Табрисович, директор ООО НПФ «Акрус-М» (Уфа) <i>Автоматизированная система управления подачей химических реагентов</i></p>

	<p>Мавзютов Аскар Рифкатович, директор ООО «Проектно-Консалтинговая Группа «БК» (Уфа) <i>Стенд для оценки эффективности защиты промышленного оборудования от коррозии</i></p> <p>Голубев Андрей Викторович, директор ООО «Уфимское технико-технологическое предприятие» (Уфа) <i>Опыт применения ингибиторов коррозии на нефтеперерабатывающих предприятиях</i></p> <p>Целевая аудитория: специалисты по защите нефтегазового оборудования от коррозии, научное сообщество коррозионистов и материаловедов, руководители предприятий в сфере эксплуатации нефтегазового оборудования</p>
<p>11.30-13.00 Конференц-зал 1</p>	<p>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТИ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА В УСЛОВИЯХ САНКЦИОННОГО ДАВЛЕНИЯ Организаторы: Научно-промышленная ассоциация арматуростроителей (НПАА), Агентство по технологическому развитию</p> <p>Модератор: Тер-Матеосянц Иван Тигранович, исполнительный директор «Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей» (Санкт-Петербург)</p> <p>Спикеры: Шмаль Геннадий Иосифович, президент Союза нефтегазопромышленников России (Москва) <i>Приветственное слово</i> Янгиров Руслан Радикович, руководитель группы по механике Управления импортозамещения ООО «Ямал СПГ» (Ямало-Ненецкий автономный округ) <i>Получение оборудования по параллельному импорту без комплекта разрешительных документов. Проблемы эксплуатации на опасных производственных объектах</i> Сладков Павел Алексеевич, ведущий аналитик, заместитель руководителя Центра компетенций импортозамещения в ТЭК АНО «Агентство по технологическому развитию» (Москва) <i>Инструменты государственной поддержки исследовательских и производственных проектов индустрии арматуростроения</i> Тер-Матеосянц Иван Тигранович, исполнительный директор «Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей» (Санкт-Петербург) <i>Обзор российского рынка трубопроводной арматуры в 2022 году</i> Васильев Евгений Витальевич, директор ООО «Армсервис» (Салават) <i>Локализация производства современных конструкций трубопроводной арматуры в России – опыт и перспективы импортозамещения</i></p> <p>Целевая аудитория: разработчики и производители арматуры, проектировщики систем и авторы инновационных разработок в сфере арматуростроения, представители нефтегазохимического сектора</p>
<p>11.30-13.00 Кейс-зона</p>	<p>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА» 2023 ГОДА Организатор: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ</p>

13.30-15.00
Кейс-зона

ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ

Организаторы: Научно-технический центр «Актау», ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Вопросы к обсуждению:

- Новые требования промышленной безопасности в 2023 году к объектам нефтегазодобывающей промышленности
- «Цифровая система Ростехнадзора помогает создавать условия для более комфортного ведения бизнеса»
- Электронный документооборот и цифровые решения в области промышленной организаций
- Индикаторы риска в области промышленной безопасности. Критерии оценки добросовестности
- Требования промышленной безопасности к мобильным установкам для пробной эксплуатации и освоения месторождений
- Системы контроля загазованности на наружных площадках объектам нефтегазодобывающей промышленности
- Модели взаимодействия нефтегазодобывающих предприятий и нефтесервисных компаний по эксплуатации мобильных установок для пробной эксплуатации и освоения месторождений
- Опасные производственные объекты. Идентификация и регистрация
- Лицензирование деятельности, связанной с эксплуатацией мобильных установок для пробной эксплуатации и освоения месторождений
- Паспортизация, сертификация, техническое диагностирование и экспертиза промышленной безопасности
- Аудит промышленной безопасности опасных производственных объектов нефтегазового комплекса

Модератор: Солодовников Александр Владимирович, директор Научно-технического центра «Актау», доцент кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Участники дискуссии:

Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Межрегиональный отдел планирования, анализа и лицензионно-разрешительной деятельности; Отдел по надзору в горнорудной, металлургической и нефтегазодобывающей промышленности по Республике Башкортостан)

Новые требования промышленной безопасности в 2023 году к объектам нефтегазодобывающей промышленности. Индикаторы риска. Критерии оценки добросовестности

Солодовников Александр Владимирович, директор Научно-технического центра «Актау», доцент кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Идентификация. Регистрация. Лицензирование. Требования промышленной безопасности к мобильным установкам для пробной эксплуатации и освоения месторождений

Лебедев Иван Викторович, генеральный директор ООО «Промприбор-Р» (Москва)

Предотвращение техногенных и экологических катастроф на примере применения систем газоанализа

Университеты:

ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет»,
ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»

Нефтегазодобывающие предприятия:

ПАО АНК «Башнефть», ООО «Башнефть-Добыча», ООО «РН-Пурнефтегаз»,
ООО «Соровскнефть», АО «Ингеохолдинг», ООО «Газпром нефтехим Салават»

	<p>Проектные организации: ООО «РН-БашНИПИнефть», ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»</p> <p>Производители оборудования и сервисные организации: ХК «ОЗНА», ООО «Сервисная компания "РИФ"», ООО НПП «БУРИНТЕХ», ООО «Крезол-Нефтесервис», АО «Опытный завод Нефтехим»</p> <p>Экспертные и консалтинговые организации: ООО «ЭкспертСервисПроект», ООО «Энергонефтегаз-сервис», ООО «ИТЦ РПД», ООО «Лаборатория»</p> <p><i>Целевая аудитория: руководители, заместители руководителей и начальники отделов (служб, подразделений) предприятий нефтегазовой отрасли, руководители и специалисты служб промышленной безопасности, охраны труда; руководители и специалисты экспертных организаций</i></p>
<p>13.00-14.30 Конгресс-зал</p>	<p>АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА</p> <p>Организатор: ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ»</p> <p>Модератор: Осока Захар Иванович, начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Москва)</p> <p>Спикеры:</p> <p>Осока Захар Иванович, начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Москва) <i>Оказание государственных услуг в области обеспечения единства измерений. Состояние и перспективы</i></p> <p>Лебединская Елена Владимировна, заместитель генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» (Москва) <i>Роль технического регулирования и стандартизации на развитие добычи нефти и газа в Российской Федерации</i></p> <p>Коломин Антон Евгеньевич, заместитель директора по производственной метрологии «Всероссийский НИИ метрологической службы» Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Москва) <i>Развитие законодательства в области обеспечения единства измерений в Российской Федерации</i></p> <p>Тонконог Михаил Игоревич, заместитель главного инженера по освоению скважин Департамент Разведки и Разработки «Шлюмберже Россия» / Бренда Баракудзе, технический эксперт по исследованию скважин «Шлюмберже Россия» (Москва) <i>Использование мобильных комплексов ранней добычи и подготовки для снижения неопределённостей при эксплуатации месторождений</i></p> <p>Кремлева Ольга Николаевна, зав. отделом Государственной службы стандартных образцов УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева». (Екатеринбург) <i>Стандартные образцы как инструмент метрологического обеспечения нефтяной и газовой отрасли</i></p> <p>Муртазин Тимур Мансурович, кафедра автоматизации, телекоммуникации и метрологии УГНТУ, Веревкин Александр Павлович, кафедра автоматизации, телекоммуникации и метрологии УГНТУ <i>Вопросы обеспечения однородности статистических данных путем кластеризации временных рядов (на примере разработки модели виртуального анализатора)</i></p> <p>Коваль Петр Анатольевич, заместитель генерального директора ООО «Корпорации Уралтехнострой» (Уфа) <i>Опыт применения многофазного расходомера «Урал-МР»</i></p>

	<p>Горбунов Артём Станиславович, продакт-менеджер ООО «НПП Куйбышев Телеком-Метрология» (Волжский) <i>Переход на отечественные расходомеры, метрологические характеристики которых превосходят импортные аналоги</i></p> <p>Эксперты: Севницкий Сергей Анатольевич, директор ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан», специальный представитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в ПФО</p>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p>ЦИФРОВЫЕ ДВОЙНИКИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ Организатор: АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» Соорганизаторы: ООО «Газпромнефть-Развитие», ООО «РН-БашНИПИнефть», ООО «НПП «ОЗНА-Инжиниринг»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Концепция цифровых двойников · Единые отраслевые требования к оформлению информационных моделей технологических объектов (требования к 3D, атрибутивная информация) · Цифровой паспорт технологического оборудования · Оптимизация процессов проектирования, изготовления и эксплуатации оборудования с применением цифровых двойников <p>Модераторы: Атнагулов Альберт Рашитович, руководитель Комитета по обустройству месторождений АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив», директор программ по модульным и мобильным инфраструктурным решениям ООО «Газпромнефть-Развитие» (Санкт-Петербург) Калимуллин Ильгиз Анэсович, руководитель специализированного института ПАО «НК «Роснефть» по технологиям информационного моделирования в проектировании и строительстве ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа) Хасанова Айгуль Марсовна, руководитель проектов цифровизации ООО «НПП «ОЗНА-Инжиниринг» (Уфа)</p> <p>Спикеры: Атнагулов Альберт Рашитович, руководитель комитета по обустройству месторождений АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив», директор программ по модульным и мобильным инфраструктурным решениям ООО «ГАЗПРОМНЕФТЬ-РАЗВИТИЕ» (Санкт-Петербург) Загуренко Тимофей Геннадьевич, директор по информационным технологиям ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа) <i>Концепция цифровых двойников – цифровые двойники технологических процессов</i> Чусов Николай Евгеньевич, главный специалист отдела организации экспертизы ООО «РН-БашНИПИнефть», Калимуллин Ильгиз Анэсович, руководитель специализированного института ПАО «НК «Роснефть» по технологиям информационного моделирования в проектировании и строительстве ООО «РН-БашНИПИнефть» <i>Опыт ООО «РН-БашНИПИнефть» в создании и применения цифровых двойников объектов обустройства месторождений на этапе проектирования</i> Хасанова Айгуль Марсовна, руководитель проектов цифровизации ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг», начальник Управления цифровизации «ОЗНА-ДИДЖИТАЛ СОЛЮШНС» (Уфа) <i>Единая интегрированная информационная среда проектирования как лучшая отраслевая практика компании ОЗНА</i></p>

	<p>Шкурко Павел Петрович, начальник отдела интегрированного моделирования и инженерной документации ООО «Газпромнефть-Заполярье» (Новый Уренгой) <i>О развитии применения 3D-моделей в ООО «Газпромнефть-Заполярье»</i></p> <p>Розов Константин Николаевич, руководитель направления ООО «Газпромнефть-НТЦ» (Санкт-Петербург) <i>Применение цифровых двойников на этапе эксплуатации объектов</i></p> <p>Агеенко Ирина Владимировна, руководитель группы BIM-проектирования ООО «Иркутская нефтяная компания» / Карнаухов Александр Сергеевич, руководитель группы информационного моделирования ООО «Иркутская нефтяная компания» (Иркутск) <i>Опыт применения BIM – технологий в ООО «Иркутская нефтяная компания»</i></p> <p><i>Целевая аудитория: изготовители ЗРА, КИП и автоматизации, изготовители технологического оборудования, нефтегазовые компании, разработчики ПО (САПР)</i></p>
<p>15.00-17.00 Конференц-зал 2</p>	<p>РОБОТИЗАЦИЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ В РОССИИ: ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</p> <p>Организаторы: Национальная ассоциация участников рынка робототехники Поддержка: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Кооперационное взаимодействие для создания новых технологических решений. Примеры успешных кейсов через призму работы отраслевых центров компетенций · Испытание робототехнических решений в нефтегазовой отрасли. Законодательные особенности и пути устранения административных барьеров · Применение роботов и беспилотников для модернизации производственных процессов разведки, добычи и переработки в нефтегазовой отрасли · Новые направления для применения автономных технологий в нефтегазе · Проблемы обслуживания критически важной инфраструктуры нефтегазового комплекса · Ключевые задачи импортозамещения технологий в нефтегазе и возможности отечественной робототехники для их решения · Трансформация смежных отраслей с использованием роботизированных решений: промышленная безопасность, логистика и транспортировка нефтепродуктов <p>Модератор: Мудрова Ольга Владимировна, исполнительный директор Национальной ассоциации участников рынка робототехники (Москва)</p> <p>Спикеры: Мудрова Ольга Владимировна, исполнительный директор Национальной ассоциации участников рынка робототехники (Москва) <i>Вступительное слово</i> Хлюпин Павел Александрович, директор Центра цифровых технологий и робототехники ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» <i>Роботизация нефтегазовой отрасли России в контексте образования и науки</i> Старовойтов Семён Владимирович, начальник отдела по автоматизации и роботизации производственных процессов Научно-производственной ассоциации «Технопарк авиационных технологий», к.т.н. (Уфа) <i>Роботизация слесарных операций при обработке деталей газотурбинных установок</i> Петряев Олег Николаевич, коммерческий директор ООО «НГП Информ» (Уфа) <i>Новые решения АСУ ТП как основа построения цифрового предприятия</i></p>

	<p>Семенов Тимофей, коммерческий директор ООО «Тьюбот» (Новосибирск) <i>Перспективы развития внутритрубных роботизированных технологий</i></p> <p>Гостомельский Алексей Владимирович, генеральный директор «РМС» (Троицк) <i>Создание роботизированных складских решений для управления спец одеждой и другими ТМЦ</i></p> <p>Целевая аудитория: руководители по цифровой трансформации крупнейших предприятий нефтегазовой отрасли, руководители, отвечающие за модернизацию и роботизацию оборудования на предприятиях, специалисты робототехнической индустрии и представителей ВУЗов</p>
<p>15.00-17.00 Конгресс-зал</p>	<p>ОХРАНА ТРУДА И ПРОМЫШЛЕННАЯ МЕДИЦИНА. ОПЫТ И ПЕРСПЕКТИВЫ Организаторы: Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ</p> <p>Модератор: Мамаева Алиса Вилориковна, главный врач Республиканского центра общественного здоровья и медицинской профилактики</p> <p>Спикеры: Иванова Ленара Хакимовна, министр семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан <i>Приветственное слово</i></p> <p>Кузнецова Екатерина Анатольевна, заместитель директора Центра исследований охраны труда и здоровья ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Москва) (онлайн) <i>Производственная медицина и профессиональная заболеваемость: взаимосвязь и перспективы</i></p> <p>Шатохин Константин Анатольевич, заместитель генерального директора АНО «Здоровье 360», председатель Национального общества промышленной медицины, гл. специалист по промышленной медицине АО «Группа компаний «Медси» (Москва) (онлайн) <i>Риски для здоровья работающих. Контекст организации. Тенденции</i></p> <p>Башлыкова Татьяна Владимировна, медицинский советник компании АО «Технологии ОФС» (Москва) <i>Охрана здоровья сотрудников в компании АО «Технологии ОФС»</i></p> <p>Крашенинников Арсений Дмитриевич, руководитель проектов ПАО «МТС» (Москва) <i>Повышение уровня безопасности и производительности труда. Событийно-ориентированная система на базе программно-аппаратного комплекса МТС</i></p> <p>Мингазов Назир Насилевич, заместитель генерального директора – главный врач ООО «ЛОЦ Энергетик» (Уфа) <i>Реализация программы «Управление здоровьем работников ООО «Башкирская генерирующая компания»</i></p> <p>Харасова Алина Флюровна, заведующий Центром управления сердечно-сосудистыми рисками Республиканского кардиологического центра <i>Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний</i></p> <p>Каримова Лилия Казымовна, главный научный сотрудник ФБУН «Уфимский НИИ медицины труда и экологии человека», доктор медицинских наук, профессор <i>Факторы риска и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний в трудовых коллективах</i></p> <p>Мусин Евгений Ленарович, директор ООО «Айтимед» (Уфа) <i>Автоматизированная система предрейсовых осмотров Medpoint24 в РБ</i></p> <p>Целевая аудитория: специалисты по охране труда, руководители предприятий, научное сообщество, HR-службы</p>

<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p>ПРЕИМУЩЕСТВА РАССМОТРЕНИЯ КОММЕРЧЕСКИХ СПОРОВ В ТРЕТЕЙСКОМ СУДЕ Организаторы: Российский союз промышленников и предпринимателей, Союз работодателей Республики Башкортостан</p> <p>Модератор: Гареев Ирек Ахметгалиевич, исполнительный директор Союза работодателей Республики Башкортостан</p> <p>Спикеры: Поганцев Иван Владимирович, советник Председателя Арбитражного центра при РСПП (Москва) Костанов Санасар Степанович, директор Ассоциации «Российский центр содействия третейскому разбирательству» (Москва)</p>
<p>МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</p>	
<p>Уфимский университет науки и технологий ул. Заки Валиди, 32 а</p>	<p>ВСЕРОССИЙСКАЯ МОЛОДЕЖНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПЛАСТОВ» Организаторы: Уфимский университет науки и технологий (УУНиТ), Академия наук Республики Башкортостан, Сколковский институт науки и технологий, Международная Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах (Ассоциация «АИС»), Евро-Азиатское геофизическое общество (ЕАГО)</p> <p>Цель конференции: <i>познакомить молодых ученых с новейшими технологиями геологических и геофизических исследований нефтегазовых пластов, осветить вопросы эффективного применения технологий для изучения залежей с трудно извлекаемыми запасами углеводородов, для исследования горизонтальных скважин, применения новой отечественной и зарубежной геофизической техники, цифрового геолого-гидродинамического моделирования месторождений</i></p> <p>Вопросы для обсуждения:</p> <ul style="list-style-type: none"> · Цифровые технологии в геофизике, петрофизике и исследовании керна · Современные подходы создания цифровых геологических и гидродинамических моделей · Комплексная интерпретация данных промысловой геофизики · Геофизические и гидродинамические исследования пластов и скважин <p>Модераторы: Яруллин Айрат Рашидович, к.т.н., доцент кафедры геофизики Уфимского университета науки и технологий Давлетшин Филюс Фанизович, к.ф.-м.н., ассистент кафедры геофизики Уфимского университета науки и технологий Хабиров Тимур Раильевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры геофизики Уфимского университета науки и технологий Канафин Ильдар Вакифович, к.ф.-м.н., старший преподаватель кафедры геофизики Уфимского университета науки и технологий</p> <p>Спикеры: Зверев Владимир Игоревич, начальник научно-исследовательского отделения ФГУП «ВНИИА им. Н.Л.Духова», д.ф.-м.н.(Москва) <i>Магнитотепловые свойства тяжелых редкоземельных металлов, сплавов на основе Fe-Rh, наночастиц ферромагнитных оксидов в области фазовых переходов</i> Давлетова Алиса Альбертовна, геофизик ОАО «Когалымнефтегеофизика» (Когалым)</p>

Выделение гидратонасыщенных пластов методами ГИС в зонах многолетнемерзлых пород

Рюков Рамиль Ирекович, мл. научный сотрудник, аспирант ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий»

Обработка результатов измерений температуры (DTS) в паронагнетательной скважине при помощи термогидродинамического симулятора

СЕКЦИЯ №1 «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕОФИЗИКЕ, ПЕТРОФИЗИКЕ И ИССЛЕДОВАНИИ КЕРНА»

Модератор:

Яруллин Айрат Рашидович, к.т.н., доцент кафедры геофизики Уфимского университета науки и технологий

Спикеры:

Маннанов Т.Р., ООО «РН-БашНИПИнефть», Уфимский университет науки и технологий

Восстановление плотности и интервального времени в отложениях терригенных пластов на основе применения нейронных сетей

Гильфанова И.Р., Уфимский университет науки и технологий

Комплексная обработка данных электрометрии продуктивных коллекторов пласта ЮС1. Определение повышающих и понижающих зон проникновения

Аликов Р.Р., Уфимский университет науки и технологий

Подсчет запасов маломощных коллекторов Кыновского горизонта Шкаповского месторождения

Казарян А.А., Уфимский университет науки и технологий, ООО «РН-БашНИПИнефть»

Применение методов машинного обучения для моделирования данных ГИС

Митин А.А., Масагутов Р.Х., Уфимский государственный нефтяной технический университет, АО «НПФ Геофизика»

Возможности выявления источников поступления углеводородов в коллекторские толщи палеозоя

Алиев Р.А., Уфимский государственный нефтяной технический университет

Анализ влияния структуры порового пространства на проницаемость горных пород

Шерстобитов В.В., Фархутдинов Л.Р., ООО НПЦ «Геостра»

Кросс-дипольный акустический каротаж аппаратурой АКС-МАК-МП

Валитов Д.Б., АО «Башнефтегеофизика»

Расширенный комплекс ГТИ АО «Башнефтегеофизика»

СЕКЦИЯ №2. «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВЫХ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ»

Модератор:

Давлетшин Филкус Фанизович, к.ф.-м.н., ассистент кафедры геофизики Уфимского университета науки и технологий

Спикеры:

Гатиятуллина А.В., Мельников А.А., АО «Башнефтегеофизика»

Эффективность применения методов XRD и XRF анализов в процессе бурения нефтяных и газовых скважин

Прайя Эдмилсон Делфин, Уфимский университет науки и технологий

Восстановление данных на основе каротажных диаграмм с использованием алгоритма машинного обучения

Фазлутдинова Алия Разилевна, Уфимский университет науки и технологий
Определение литологического состава и типа пористости в сложных коллекторах

Саттарова А.И., ООО «ТНГ-Групп» НТУ

Возможности кросс-дипольного акустического каротажа при оценке характера насыщения

Мендыбаев И.Н., ООО «ТНГ-Групп» НТУ

Опыт применения электрического микроимджера

Ганеева А.И., ООО «РН-БашНИПИнефть», Уфимский университет науки и технологий

Изучение геологической неоднородности карбонатных пород каширо-подольского возраста одного из месторождений Волго-Уральского региона

Сидушкина Л.А., ООО «ТНГ-Групп» НТУ

Неразрушающий, оперативный экспресс-анализ полноразмерного керна на основе данных ядерного магнитного резонанса (ЯМР) с использованием мобильной установки ЯМР-Керн

Сабирова А.Р., Деркач А.А., ООО «РН-БашНИПИнефть», Уфимский университет науки и технологий

Методические особенности геофизического сопровождения строительства скважин в хемогенных отложениях

Мухтаров Р.М., ООО «РН-БашНИПИнефть», Уфимский университет науки и технологий

Определение вторичной пористости по данным электрического микроимджера для сложных карбонатных коллекторов

СЕКЦИЯ №3 «СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ СОЗДАНИЯ ЦИФРОВЫХ ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ. КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ»

Модератор: Хабиров Тимур Раильевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры геофизики Уфимского университета науки и технологий

Спикеры:

Буджогра С., Уфимский университет науки и технологий)

Термические методы определения равновесной температуры горных пород

Бикметова А.Р., ООО «РН-БашНИПИнефть»

Факторный анализ причин изменения продуктивности скважин по результатам анализа динамических данных эксплуатации

Гарифуллина Д.И., Уфимский университет науки и технологий

Изучение возможностей термодобитометрии для построения количественного профиля приемистости

Карачурин А.И., Уфимский университет науки и технологий

Термоаномалии при осаднении механических примесей в стволе скважины

Сулейманова М.Д., Уфимский университет науки и технологий)

Моделирование распределения температуры при двухфазной фильтрации в неоднородном по проницаемости пласте

Лучкина А.О., ООО «ТНГ-Групп» НТУ

Испытатель пластов на кабеле MDT

Казарян А.А., Уфимский университет науки и технологий

Исследование нагнетательных скважин на установившихся режимах фильтрации

Воронов К.А., Казанский приволжский федеральный университет, (ООО «ТНГ-Групп»)

Гидродинамический контроль пласта, процесс мини-ГРП и отбор проб с помощью модульного динамического испытателя пластов

СЕКЦИЯ № 4. «ПУТЬ В НАУКУ»

Модератор: Канафин Ильдар Вакифович, к.ф.-м.н., старший преподаватель кафедры геофизики Уфимского университета науки и технологий

Спикеры:

Никитина П.Д., МАОУ Лицей №60 им. М.А.Ферина г. Уфа

Автоматизированная система оценивания

Климина В.Д.; Наумова А.Е., МАОУ Лицей №60 им. М.А.Ферина г. Уфа

Создание словаря молодежного сленга

Кислицина Е.А. Байешев С.И., МАОУ Лицей №60 им. М.А.Ферина г. Уфа

Исследование комплексных соединений хрома и меди

Бушмакина П.А., МАОУ Лицей №60 им. М.А.Ферина г. Уфа

Архитектурный VR-проект жилого здания из морских контейнеров

Николаев Н.А., МАОУ Лицей №60 им. М.А.Ферина г. Уфа

Компановка производственной площадки, оснащенной роботизированным, коллаборативным комплексом для сборки мелких узлов

Утяганова С.С., МАОУ Лицей №60 им. М.А.Ферина г. Уфа

Создание нейронной сети на основе математических конструкций

Целевая аудитория: молодые специалисты нефтегазовых компаний, предприятий геофизического, бурового, ГРП, ГНКТ и других видов нефтегазового сервиса, молодые ученые образовательных организаций

9.00-18.00
Гостиница
«Башкирия»
ул. Ленина 25/29

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ» (РАБОТА СЕКЦИЙ №6, №7)

Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан,
ООО «РН-БашНИПИнефть»

Модераторы:

Бахтизин Рамиль Назифович, Академия наук РБ, академик АН РБ, депутат Государственного Собрания – Курултая Республики Башкортостан (Уфа)

Гарифуллин Азат Рифович, заместитель генерального директора по инжинирингу добычи ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Носов Василий Викторович, начальник управления химизации производственных процессов ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Пленарный доклад:

Варфоломеев Михаил Алексеевич, Казанский федеральный университет (Казань)

Химические реагенты для управления процессами гидратообразования с целью повышения эффективности сбора и транспортировки углеводородного сырья

СЕКЦИЯ №6 «ПРИМЕНЕНИЕ НЕФТЕПРОМЫСЛОВЫХ РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ОСЛОЖНЕНИЙ В ПРОЦЕССАХ НЕФТЕДОБЫЧИ. ПРОМЫСЛОВЫЙ ОПЫТ»

Спикеры:

Волошин Александр Иосифович, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Современные представления о свойствах асфальтенов и их стабильности в условиях добычи

Касабулатова Карина Руслановна, Казанский федеральный университет (Казань)

Опыт внедрения технологии твердоотопливного теплогазогенератора на месторождениях

Фот Кирилл Сергеевич, АО «НК «Конданефть» (Ханты-Мансийск)

Микрофлора нефтяных месторождений и её влияние на технологические процессы на примере объектов АО «НК «Конданефть»

Карачевский Даниил Юрьевич, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Изучение гидродинамических параметров процесса смешения газа и нефти

Семенов Матвей Егорович, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва)

Контроль гидратообразования в процессах добычи и транспортировки углеводородов

Мухамедеев Ришат Уралович, ООО «ЛУКОЙЛ-Нижневолжскнефть» (Астрахань)

Повышение эффективности процессов транспортировки нефти по подводным трубопроводам

Граденко Михаил Иванович, ООО «НК «Роснефть»-НТЦ» (Краснодар)

Разработка автоматизированной системы оперативного контроля и управления установками подачи химических реагентов

Ситдиков Виль Даянович, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

Природа карбонатных отложений на нефтепромысловом оборудовании

Котельникова Виктория Алексеевна, Казанский федеральный университет (Казань)

Перспективы применения внутрискважинного твёрдотопливного теплогазогенератора для интенсификации высоковязкой нефти и природных битумов

ВЫСТУПЛЕНИЯ БАЗОВЫХ ШКОЛ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Спикеры:

Кащеева Е.А., Физико-математический лицей № 93 (Уфа)

Синтез липофильных производных фуллерена

Ибрагимов А.И., Физико-математический лицей № 93 (Уфа)

Получение биоразлагаемого эко-пластика и изучение его физико-химических свойств

Самаркина А.В., Аверьянова В.П., Гарифуллина А.М., Инженерный лицей № 83 имени Пинского М.С. УГНТУ» (Уфа)

Использование полимерных отходов и вторичных продуктов глубокой нефтепереработки для улучшения качества битумных вяжущих

Жданов Н.И., Инженерный лицей № 83 имени Пинского М.С. УГНТУ» (Уфа)

Адсорбционная осушка и очистка газов с использованием низкомодульных цеолитов типа LSX

Григорьева Д.Д., Инженерный лицей № 83 имени Пинского М.С. УГНТУ» (Уфа)

Эффективность наружных покрытий и их комбинации для газопроводных систем

СЕКЦИЯ №7 «ХИМИЧЕСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПОВЫШЕНИЯ НЕФТЕОТДАЧИ ПЛАСТОВ»

Спикеры:

Бадретдинов Эмиль Наилевич, Казанский федеральный университет. (Казань)

Разработка композиции ПАВ для Huff & Puff технологии в осложненных пластовых условиях

Болотов Александр Владимирович, Казанский федеральный университет (Казань)

Общие основы и критерии подбора композиции химических трассеров для оценки остаточной нефтенасыщенности

Жонин Александр Владимирович, ООО «АЛТИМ» (Уфа)

Передовые трассерные технологии

Ибрагимов Ринат Азгатович, Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа)
Применение утилизируемых высокоэнергетических веществ для интенсификации нефтеизвлечения

Шолидодов Мехроб Рустамбекович, Институт химии нефти СО РАН (Томск)
Двойные и тройные системы глубоких эвтектических растворителей как основы кислотной нефтевытесняющей композиции

Милютина Валерия Андреевна, Казанский федеральный университет (Казань)
Физическое моделирование применения термохимических составов для интенсификации добычи нефти из низкопроницаемых коллекторов

Гарифуллин Искандар Шамилевич, Уфимский университет науки и технологий (Уфа)
Изучение ПАВ заводнения на поровом уровне с использованием микрофлюидных технологий

Быков Алексей Олегович, Казанский федеральный университет (Казань)
Влияние масштабной гетерогенности коллектора на физико-химические характеристики ПАВ

Целевая аудитория: руководители предприятий, специалисты и научное сообщество в области нефтепромысловой химии, специалисты процессов добычи, транспорта и подготовки нефти и газа, автоматизации процессов нефтяной и газовой промышленности, реагентов и технологий их применения в процессах повышения нефтеотдачи пластов, интенсификации добычи нефти, транспорта нефти и нефтепродуктов

26 МАЯ, ПЯТНИЦА

9.00-18.00
 Конференц-зал 2

ХАКАТОН «КУБОК УГНТУ – ЦИФРОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ТЭК»

Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»
 Поддержка: ООО «Газпромнефть – Цифровые решения»

Вопросы к обсуждению:

- Разработка цифрового решения для нефтегазовой индустрии

Модераторы:

Гамилова Диляра Агеламовна, директор Уфимской высшей школы экономики и управления УГНТУ

Дьячков Алексей Сергеевич, доцент Уфимской высшей школы экономики и управления УГНТУ

9.00-11.00
 Конференц-зал 1

ХИМИЯ НОВОЙ ЭКОНОМИКИ

Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», ООО «Газохим Инжиниринг», АО «ИНХП»

Вопросы к обсуждению:

- Создание технологий углеродных материалов и водорода
- Разработка и получение биологически активных препаратов на основе нефтехимических соединений-платформ
- Низкоуглеродная технология создания вакуума
- Цифровое прогнозирование и проектирование веществ с заданными свойствами
- Разработка способов получения реагентов нефтегазодобычи на основе природных и синтетических полимеров

Модератор: Теляшев Эльшад Гумерович, заведующий кафедрой «Газохимия и моделирование химико-технологических процессов», д.т.н., профессор, чл.-корр. АН РБ, заслуженный деятель науки РФ и РБ

	<p>Спикеры: Вильданов Фархад Шамилович, к.т.н., декан Технологического факультета, руководитель стратегического проекта «Химия новой экономики» Ахметов Арслан Фаритович, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Технология нефти и газа» УГНТУ Злотский Семен Соломонович, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой «Общая аналитическая и прикладная химия» УГНТУ Везиров Рустем Руждиевич, к.т.н., заместитель директора - директор департамента АО «ИНХП» Просочкина Татьяна Рудольфовна, д.х.н., профессор, заведующий кафедрой «Нефтехимия и химическая технология» УГНТУ Бадикова Альбина Дарисовна, д.т.н., профессор, заведующий кафедрой «Физическая и органическая химия» Сандибекулы Санай Ерсултан, ведущий инженер технического отдела Атырауского НПЗ (Казахстан) (онлайн)</p> <p><i>Целевая аудитория: специалисты ведущих нефтегазоперерабатывающих предприятий, молодые ученые ВУЗов и научных центров</i></p>
12.00-13.00 Конференц-зал 1	<p>ПРОМЫШЛЕННАЯ ИПОТЕКА. ПОРЯДОК И УСЛОВИЯ ПОЛУЧЕНИЯ Организатор: Администрация ГО г.Уфа РБ</p> <p>Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Условия льготного кредитования по промышленной ипотеке • Требования к получателям поддержки • Порядок получения промышленной ипотеки
12.00-13.00 1 этаж	<p>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ДИПЛОМАМИ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ</p>
МЕРОПРИЯТИЯ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:	
УГНТУ, корпус 2 ул. Космонавтов, 8/3	<p>ДЕНЬ ПАО «ТРАНСНЕФТЬ» В УГНТУ: ЯРМАРКА ВАКАНСИЙ, ВСТРЕЧА КАДРОВЫХ СЛУЖБ СО СТУДЕНТАМИ Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p>

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:

Республика Башкортостан, город Уфа,
выставочный комплекс «ВДНХ-ЭКСПО Уфа»

ОРГКОМИТЕТ:

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

www.gntexpo.ru