



# РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ

20-23 мая / УФА 2025

**ДЕЛОВАЯ  
ПРОГРАММА**



РЕГИСТРАЦИЯ  
НА МЕРОПРИЯТИЯ

## ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
ЭНЕРГЕТИКИ И ИННОВАЦИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



БАШКИРСКАЯ  
ВЫСТАВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ

## ПОДДЕРЖКА



МИНИСТЕРСТВО  
ЭНЕРГЕТИКИ РФ



Минпромторг  
России

## СОДЕЙСТВИЕ



СОЮЗ  
НЕФТЕГАЗПРОМЫШЛЕННИКОВ  
РОССИИ



АССОЦИАЦИЯ  
НЕФТЕПЕРЕРАБОТЧИКОВ и НЕФТЕХИМИКОВ



СОЮЗ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ



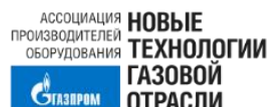
Национальная Ассоциация  
сжиженного природного газа



СОЮЗ ОРГАНИЗАЦИЙ  
И ПАРТНЕРОВ ГАЗОВОЙ  
ОТРАСЛИ «ГАЗОВЫЙ СОЮЗ»



РУС®СОФТ



АССОЦИАЦИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
ОБОРУДОВАНИЯ  
НОВЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ  
ГАЗОВОЙ  
ОТРАСЛИ



ЭНЕРГОИННОВАЦИЯ  
АССОЦИАЦИЯ ИННОВАЦИОННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ В ЭНЕРГЕТИКЕ



НАКС



РОНКТД

## ПАРТНЕРЫ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ



МИНИСТЕРСТВО СЕМЬИ, ТРУДА  
И СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



ЦСМ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
ФБУ «Государственный региональный центр  
стандартизации, метрологии и испытаний в  
Республике Башкортостан»



ГАЗПРОМ  
НЕФТЕХИМ  
САЛАВАТ



ГАЗПРОМ  
ТРАНСГАЗ  
УФА



ТРАНСНЕФТЬ



Салаватский  
Катализаторный  
Завод



ОЗНА

СИБУР



ЦКС  
ЦЕНТР  
КОМПЕТЕНЦИИ  
ПО СВАРКЕ ГАЗ РЕ



ОПОРА РОССИИ

## НАУЧНЫЕ ПАРТНЕРЫ



АКАДЕМИЯ НАУК  
РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН



УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР



ЕВРАЗИЙСКИЙ  
НОЦ

БАШКОРТОСТАН

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР



Медиа02  
ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ  
МЕРОПРИЯТИЙ



РБК УФА  
ТЕЛЕКАНАЛ

# ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

Проект от 21 мая 2025 г.  
В программе указано местное время

## 20 МАЯ, ВТОРНИК

9.00-18.00	РАБОТА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ.НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
9.00-18.00 1 этаж	РЕГИСТРАЦИЯ СПИКЕРОВ И ДЕЛЕГАТОВ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
<b>12.00</b> Зона открытия 1 этаж	<b>ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКОГО НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО ФОРУМА И XXXIII МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ. НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»</b>
<b>13.30-14.30</b> Конгресс-зал	<b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКАЯ ОТРАСЛЬ РОССИИ: СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ВЫЗОВЫ, НАЦИОНАЛЬНЫЕ ПРОЕКТЫ И КЛЮЧЕВЫЕ СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ»</b>  <b>Модератор: Максимов Антон Львович</b> , директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева, член Президиума РАН, председатель Объединенного научного совета по химии нефти, газа, угля и биомассы (Москва)  <b>В Пленарном заседании примут участие представители:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Министерства энергетики Российской Федерации</li><li>• Министерства промышленности и торговли Российской Федерации</li><li>• Правительства Республики Башкортостан</li><li>• Агентства по технологическому развитию</li><li>• ПАО АНК «Башнефть»</li><li>• Института нефтегазовых инициатив</li><li>• НИИ Транснефть</li><li>• Инжинирингового центра «Кронштадт»</li></ul> <b><i>В рамках Пленарного заседания состоится вручение отраслевых общественных наград промышленного комплекса России</i></b>

10.30-12.00  
Конгресс-зал

**СЕКЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ  
ПРОМЫШЛЕННОГО ТУРИЗМА. ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ»**

Организатор: Министерство предпринимательства и туризма РБ

Поддержка:

- Центр компетенций по экологии, устойчивому развитию и экономике замкнутого цикла в промышленном туризме
- АО «ПОЛИЭФ»

**Вопросы для обсуждения:**

- Взаимодействие власти, бизнеса, городских сообществ и профильного сектора в рамках развития промышленного туризма
- Промышленный туризм как инструмент развития территории
- Популярность экскурсий на предприятия и их ценность для бизнеса
- Ключевые задачи при реализации проектов промышленного туризма
- Форматы экскурсий и взаимодействие с различными целевыми аудиториями
- Инструменты продвижения промышленного туризма

**Модератор: Мелекесцева Варвара Кирилловна**, менеджер  
Связи с государственными органами СИБУР

**Спикеры:**

- **Галин Азамат Ансарович**, заместитель министра предпринимательства и туризма Республики Башкортостан  
*Потенциал и перспективы развития промышленного туризма в Республике Башкортостан*
- **Харисова Гульназ Айдаровна**, заместитель главы муниципального района Благовещенский район РБ, бизнес-шериф  
*Промышленный туризм как инструмент профориентации*
- **Дорогова Ольга Владимировна**, главный специалист отдела внутренних коммуникаций АО «Башкирская содовая компания»  
*Завод как достопримечательность: опыт Башкирской содовой компании в осмыслении своего промышленного наследия*
- **Сулейманова Лейсан Рифкатовна**, генеральный директор компании «Сулейман Трэвэл»  
*Увлекательные путешествия на производство. Многообразие промышленного туризма: профориентация и досуг*
- **Габидуллина Элина Винеровна**, доцент кафедры «Туризм, гостиничный и ресторанный сервис» УГНТУ  
*От экскурсии к профессии: эффективные практики промышленного туризма*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Смирнова Наталья Владимировна</b>, культорганизатор Воскресенского МБУ «Культурно-досуговый центр» муниципального района Мелеузовский район РБ <i>Путешествие на Воскресенский медеплавильный завод</i></li> <li>• <b>Войтюк Артем Сергеевич</b>, директор Телеканал UTV, содокладчик: <b>Безбородов Глеб Романович</b>, продюсер Телеканал UTV <i>Инструменты популяризации промышленного туризма: от контента до блог-туров</i></li> <li>• <b>Елышева Владлена Владимировна</b>, PR-партнёр Благовещенского арматурного завода Объединенной металлургической компании (ОМК) <i>О развитии промышленного туризма на благовещенском заводе ОМК</i></li> <li>• <b>Доганер Нурия Римовна</b>, директор ООО «Национальная туристическая компания» <i>За кулисами вкуса: эксклюзивный промышленный тур по производству элитных напитков</i></li> </ul>
<p>11.00-13.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «БЕРЕЖЛИВОЕ ПРОИЗВОДСТВО. НОВЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА»</b></p> <p>Организатор: Центр развития производственной системы химического комплекса (Москва)</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Бережливое производство в нефтехимии</li> <li>• Особенности непрерывных химико-технологических систем</li> <li>• Операционная эффективность</li> <li>• Практические кейсы бережливого производства</li> </ul> <p><b>Модератор: Ляшков Игорь Иванович</b>, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса, руководитель Консорциума Аналитическое приборостроение, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва)</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ляшков Игорь Иванович</b>, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса, руководитель Консорциума Аналитическое приборостроение, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва) <i>Лучшие практики бережливого производства</i></li> <li>• <b>Кудринский Михаил</b>, генеральный директор ООО «Датабриз» (Пермь) <i>Использование искусственного интеллекта для оптимизации сроков останочных ремонтов промпредприятий</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Митюшкин Алексей</b>, индивидуальный предприниматель (Набережные Челны) <i>Роль провайдеров изменений при реструктуризации и оптимизации процессов компании</i></li> <li>• <b>Калашникова Наталия</b>, старший менеджер по продукции CHINT Electric (Москва) <i>Преимущества энергоэффективного управления электродвигателями в нефтегазохимической промышленности как элемент внедрения бережливого производства на предприятии</i></li> <li>• <b>Ульрих Роман</b>, директор центра повышения эффективности АО «Газстройпром» (Санкт-Петербург) <i>Стратегия повышения эффективности и развитие производственной системы АО «Газстройпром»</i></li> </ul>
<p>11.00-13.00 Конференц-зал 2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «РЕШЕНИЯ АСКОН ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА»</b> Организаторы: ГК «Аскон», ООО «Аскон-Уфа»</p> <p><b>Модератор: Хомская Светлана Аркадьевна</b>, ведущий менеджер по продажам ООО «Аскон-Уфа»</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Исмагилова Дина</b>, заместитель генерального директора АСКОН-Уфа <i>Новые возможности КОМПАС-3D v24</i></li> <li>• <b>Сизюрин Руслан</b>, руководитель отдела продаж АСКОН-Уфа <i>Система мониторинга и диагностики оборудования WINNUM: функциональность и новые возможности</i></li> </ul>
<p>13.30-14.00 Главная сцена</p>	<p><b>ОТКРЫТИЕ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА НАЦИОНАЛЬНОГО АГЕНТСТВА КОНТРОЛЯ СВАРКИ «ЛУЧШИЙ СВАРЩИК РОССИИ 2025»</b> Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Центр компетенции по сварке ГАЦ РБ</li> <li>• БРО «Опора России»</li> <li>• Ассоциация «Национальное агентство контроля и сварки»</li> </ul>
<p>14.00-16.00 Главная сцена</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «СВАРКА И КОНТРОЛЬ В РОССИИ: НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, НАУКА, КАДРЫ, ПРОИЗВОДСТВО»</b> Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Центр компетенции по сварке ГАЦ РБ</li> <li>• БРО «Опора России»</li> <li>• Ассоциация «Национальное агентство контроля и сварки»</li> <li>• Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике на опасных производственных объектах</li> </ul>

**Модераторы:**

- **Прилуцкий Андрей Иванович**, генеральный директор Ассоциации «Национальное агентство контроля и сварки» (Москва)
- **Атрощенко Валерий Владимирович**, директор Центра компетенции по сварке ГАЦ РБ, член Совета в области сварки Национального Совета при Президенте России по профессиональным квалификациям
- **Николаева Ляйсан Рафисовна**, председатель БРО «Опора России»

**Спикеры:**

- **Кузнецов Сергей Владимирович**, технический директор СРО Ассоциация «Национальное агентство контроля и сварки» (Москва)  
*Нормативно-правовое регулирование сварочного производства на опасных производственных объектах в условиях реформирования контрольно-надзорной деятельности в РФ*
- **Нургалиева Гульнара Вилевна**, директор Центра опережающей профессиональной подготовки РБ,  
**Никитина Наталья Владимировна**, директор РКЦ ЦОПП  
*Варианты практических способов решения проблемы подготовки кадров в области сварочного производства под требования предприятий*
- **Хабрахманова Лейсан Ринатовна**, главный специалист-эксперт отдела государственных услуг и лицензионного контроля Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан  
*Лицензирование деятельности с источниками ионизирующего излучения*
- **Лапшин Никита Сергеевич**, заместитель Главного инженера АО «Газстройпром» (Санкт-Петербург)  
*Опыт внедрения современных отечественных технологий сварки и неразрушающего контроля качества сварных соединений*
- **Антонов Алексей Александрович**, заведующий Лабораторией сварки (№10) АО «Всероссийский научно-исследовательский и конструкторско-технологический институт оборудования нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности» (Волгоград)  
*Разработка нормативной документации для предприятий нефтепереработки и нефтехимии*
- **Логачев Юрий Владимирович**, руководитель отдела НИОКР Центра компетенции по сварке ГАЦ РБ  
*Научно-практические решения для внедрения современных способов сварки в производство*
- **Бокатый Илья Валерьевич**, директор технологического центра ТМ «КЕДР» (Москва)  
*Технологические решения КЕДР для сварочного производства*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Фадеев Александр Сергеевич</b>, технический директор ООО «ВЕЛДТИМ» (Уфа) <i>«Новое башкирское» - развитие производства оборудования для сварки в РБ на конкретном примере</i></li> </ul>
<p>13.30-18.00 2 этаж</p>	<p><b>ПЕРВЕНСТВО ПО БЕРЕЖЛИВОМУ ПРОИЗВОДСТВУ СРЕДИ ПРЕДПРИЯТИЙ ХИМИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА #LEANПС 2025-УФА</b>          Организатор: Центр развития производственной системы химического комплекса (Москва)</p> <p><i>Бережливое производство помогает компаниям, не прибегая к серьезным инвестициям и используя преимущественно свои внутренние резервы, добиваться ощутимого роста производительности труда</i>  <i>Участие в Первенстве проходит в формате командной игры, количество участников в команде от 6 до 10 человек</i></p> <p><b>Ведущий: Ляшков Игорь Иванович</b>, руководитель Центра развития производственной системы химического комплекса, руководитель Консорциума Аналитическое приборостроение, эксперт Комитета по химической промышленности «Деловая Россия» (Москва)</p> <p><b>Команды:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Команда 1: АО «Росхим», производство сополимерных каучуков</li> <li>• Команда 2: АО «Росхим», производство изопрена</li> <li>• Команда 3: ООО «КСТ ЭНЕРГО ИНЖИНИРИНГ»</li> <li>• Команда 4: АО «Транснефть-Урал»</li> <li>• Команда 5: АО «Транснефть-Урал»</li> </ul>
<p>14.00-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ – КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К РАЗВИТИЮ ПРОИЗВОДСТВА»</b>          Организатор: Союз производителей нефтегазового оборудования</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Как меры государственной поддержки помогают развитию нефтегазохимической отрасли в современных условиях</li> <li>• Какие финансовые инструменты наиболее эффективны для предприятий</li> <li>• Как стимулировать импортозамещение и локализацию производства в отрасли</li> </ul> <p><b>Модератор: Радинский Константин Олегович</b>, президент Союза производителей нефтегазового оборудования, член Комитета по энергетической стратегии и развитию ТЭК ТПП РФ, член Комитета РСПП по промышленной политике (Москва)</p>

	<p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Каримов Анвер Робертович</b>, генеральный директор Фонда развития промышленности Республики Башкортостан <i>Возможности и перспективы финансовой поддержки проектов Фондом развития промышленности РБ</i></li> <li>• <b>Кобозев Олег Владимирович</b>, директор Центра развития промышленных технологий Фонда «Сколково» (Москва) <i>Сколково как инструмент для развития производства и бизнеса</i></li> <li>• <b>Маняпов Ренат Ильдусович</b>, руководитель представительства Российского экспортного центра в Уфе <i>Государственная поддержка внешнеэкономической деятельности</i></li> <li>• <b>Киселёва Алёна Олеговна</b>, руководитель по привлечению инвестиций АО «Корпорация развития Ульяновской области» (Ульяновск) <i>Меры государственной поддержки. Опыт Ульяновской области</i></li> </ul>
<p>15.00-17.00 Конгресс-зал</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ОТЕЧЕСТВЕННЫЕ РАЗРАБОТКИ В НЕФТЕПЕРЕРАБОТКЕ И НЕФТЕХИМИИ»</b> Организаторы: ООО «Газпром нефтехим Салават»</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Последние достижения российских компаний в отрасли нефтепереработки и нефтехимии, в условиях санкционной политики проводимой в отношении РФ</li> <li>• Современные разработки технологий и катализаторов нефтепереработки и нефтехимии, успешный опыт внедрения отечественных разработок</li> <li>• Вектор и основные перспективные направления развития нефтехимической отрасли в РФ и в мире</li> <li>• Ключевые инвестиционные проекты развития ведущих нефтехимических компаний страны</li> </ul> <p><b>Модератор: Теляшев Эльшад Гумерович</b>, заведующий кафедрой газохимии и моделирования химико-технологических процессов УГНТУ, член-корреспондент АН РБ</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Хабибуллин Азамат Мансурович</b>, первый заместитель генерального директора по производству ООО «Газпром нефтехим Салават» <i>Приветственное слово</i></li> <li>• <b>Максимов Антон Львович</b>, директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева Российской академии наук, член Президиума РАН, обладатель Премии правительства РФ в области науки и техники (Москва)</li> </ul>

	<p><i>Разработки РАН для нефтепереработки и нефтехимии: катализаторы и процессы</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сайфулина Луиза Фаридовна</b>, директор по маркетингу и связям с общественностью ООО «Салаватский катализаторный завод» (Салават) <i>Создание научно-технического задела для производства катализаторов синтеза акриловой кислоты</i></li> <li>• <b>Руднев Николай Антольевич</b>, директор по химическим проектам ООО «Газохим инжиниринг» (Уфа) <i>Разработка базовых проектов с опорой на экспериментальные данные</i></li> <li>• <b>Базянов Рустам Кимович</b>, главный технолог АО «Стерлитамакский нефтехимический завод» (Стерлитамак) <i>Производства антиоксиданта марки Агидол 135 на Стерлитамакском нефтехимическом заводе</i></li> <li>• <b>Карпенко Тимофей Владимирович</b>, заместитель генерального директора по новым проектам ООО «НПП Нефтехим» (Краснодар) <i>Реализация проекта по замене импортного хлорированного катализатора изомеризации на установке пентан-гексановой фракции ООО «Газпром нефтехим Салават» на отечественный сульфатированный катализатор СИ-2Б</i></li> <li>• <b>Ихсанов Валерий Альбертович</b>, заместитель начальника инженерно-производственного центра АО «БСК» (Стерлитамак) <i>Переход на российский катализатор оксихлорирования в производстве винилхлорида на АО «БСК»</i></li> <li>• <b>Казаков Максим Олегович</b>, заместитель директора по научной работе Института катализа СО РАН им. Борескова (Новосибирск) <i>Катализаторы ИК СО РАН для процессов полимеризации олефинов</i></li> <li>• <b>Лебедев Иван Викторович</b>, генеральный директор ООО «Промприбор-Р» (Москва) <i>Газоаналитическое оборудование для обеспечения промышленной безопасности предприятий ТЭК</i></li> </ul>
<p>14.00-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ЦИФРОВОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ»</b> Организаторы: ПАО АНК «Башнефть», ООО «РН-БашНИПИнефть»</p> <p><b>Модератор: Максимов Евгений Александрович</b>, старший эксперт отдела развития геологических проектов ООО «РН-Технологии» (Москва)</p>

	<p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Еникеев Руслан Марсельевич, содокладчики: Палагута Алексей Федорович, Мухаметов Рустам Фардатович</b> <i>Цифровое месторождение» на примере ПАО АНК «Башнефть»</i></li> <li>• <b>Харламов Кирилл Андреевич</b>, начальник отдела внедрения новых технологий и цифровой трансформации АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ» (Новый Уренгой) <i>Комплексная программа цифровизации</i></li> <li>• <b>Южаков Олег Валерьевич</b>, начальник отдела цифровизации и новых технологий ООО «Харампурнефтегаз» (ЯНАО, Губкинский) <i>Система управления газовым промыслом</i></li> <li>• <b>Шемелов Фёдор Анатольевич</b>, начальник управления развития интеллектуальных технологий, ООО «ТННЦ» (Тюмень)</li> <li>• <b>Максимов Евгений Александрович</b>, старший эксперт отдела развития геологических проектов ООО «РН-Технологии» (Москва) <i>Цифровые двойники на базе корпоративного ПО для проекта «Цифровое месторождение»</i></li> </ul>
<p>15.30-18.30 Конференц-зал 1</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ И ПЕРЕДОВЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ ТРУБОПРОВОДНОГО ТРАНСПОРТА»</b> Организатор: НТЦ ООО «НИИ Транснефть», При участии: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Комплексная система мониторинга технического состояния магистральных трубопроводов с оценкой их текущего и прогнозного технического состояния</li> <li>• Диагностические обследования. Продление жизненного цикла нефтепроводов</li> <li>• Повышение эффективности проведения внутритрубных очисток</li> <li>• Оценка технического состояния системы нефтепроводов методом внутритрубной диагностики</li> <li>• Способы выявления напряженно-деформированных участков газопроводов</li> <li>• Разработка корпоративной системы обнаружения утечек и несанкционированных врезок</li> <li>• Разработка и внедрение комплексных решений, направленных на повышение промышленной и экологической безопасности узлов подогрева газа</li> <li>• Создание цифровых подстанций для объектов организаций системы «Транснефть»</li> </ul>

**Модератор: Неганов Дмитрий Александрович**, первый заместитель генерального директора ООО «НИИ Транснефть» (Москва)

**Спикеры:**

- **Безымянников Тимур Игоревич**, директор Научно-технического центра трубопроводного транспорта ООО «НИИ Транснефть»,
- **содокладчик: Коротков Алексей Александрович**, заведующий Лабораторией математического моделирования внешних воздействий на объекты мониторинга ООО «НИИ Транснефть» (Москва)  
*Диагностика и продление срока службы нефтегазового оборудования. Комплексная система мониторинга технического состояния магистральных трубопроводов с оценкой их текущего и прогнозного технического состояния*
- **Виноградов Павел Владимирович**, начальник отдела модернизации и оптимизации трубопроводов ООО «РН-БашНИПИнефть»,  
**содокладчик: Зарипова Диана Рафисовна**, старший специалист отдела модернизации и оптимизации трубопроводов ООО «РН-БашНИПИнефть»  
*Повышение эффективности проведения внутритрубных очисток*
- **Масленников Михаил Валерьевич**, заместитель генерального директора по аналитическому обеспечению внутритрубного диагностирования АО «Транснефть – Диаскан» (Москва),
- **содокладчик: Ардаширов Динар Ильдарович**, заместитель начальника Уфимского филиала АО «Транснефть – Диаскан» по диагностике  
*Оценка технического состояния системы нефтепроводов методом внутритрубной диагностики*
- **Макарычев Дмитрий Анатольевич**, директор по развитию ООО «ЭНТЭ» (Чайковский)  
*Развитие технологии внутритрубного диагностирования с применением роботизированных комплексов*
- **Валиахметов Рустам Илдарович**, начальник Управления сопровождения эксплуатации трубопроводов ООО «РН-БашНИПИнефть», руководитель специализированного Института по повышению надежности эксплуатации и инжинирингу промышленных трубопроводов НК «Роснефть»  
*Разработка корпоративной системы обнаружения утечек и несанкционированных врезок*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Хасанов Рустям Рафикович</b>, заведующий Кафедрой «Проектирование и строительство объектов нефтяной и газовой промышленности» УГНТУ <i>Оценка надежности объектов трубопроводного транспорта</i></li> <li>• <b>Асадуллин Айрат Ильясович</b>, начальник производственного отдела по эксплуатации газораспределительных станций ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>Разработка и внедрение комплексных решений, направленных на повышение промышленной и экологической безопасности узлов подогрева газа</i></li> <li>• <b>Ташбулатов Радмир Расулович</b>, заведующий Кафедрой «Гидрогазодинамика трубопроводных систем и гидромашин» УГНТУ <i>О подготовке инженерных кадров в системе высшего образования для предприятий трубопроводного транспорта</i></li> </ul> <p><b>Целевая аудитория:</b> сотрудники предприятий трубопроводного транспорта (эксплуатирующие, проектно-изыскательские, научные, строительные)</p>
<p>16.00-18.00 Главная сцена</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ГАЗОХИМИЯ И СПГ: СИНЕРГИЯ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ»</b> Организаторы: Национальная ассоциация сжиженного природного газа</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Как развиваются направления малотоннажного и среднетоннажного СПГ в России</li> <li>• Какие новые продукты и материалы можно получать из природного газа</li> <li>• Как цифровизация и автоматизация повышают эффективность газопереработки</li> </ul> <p><b>Модератор: Сарафанников Павел Викторович</b>, президент Национальной ассоциации сжиженного природного газа (Санкт-Петербург)</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Адоевский Александр Валентинович</b>, генеральный директор ООО «ИЭС Инжиниринг и Консалтинг» (Москва) <i>Технико-экономические особенности реализации проектов крупнотоннажного СПГ и газохимии</i></li> <li>• <b>Акулов Сергей Васильевич</b>, первый заместитель генерального директора ООО НИПИ «ПЕГАЗ» (Уфа) <i>Малотоннажные установки ПЕГАЗ для производства СПГ (1,5-20 т/ч)</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Климентьев Александр Юрьевич</b>, вице-Президент Национальной ассоциации сжиженного природного газа (Санкт-Петербург)</li> <li>• <b>Малюга Александр Григорьевич</b>, директор по развитию ООО «Югорский машиностроительный завод» <i>От проектирования, изготовления и до запуска малотоннажных заводов СПГ</i></li> <li>• <b>Ризванов Ринат Нурисламович</b>, директор по развитию ООО «Криотехника» (Ижевск) <i>Особенности и устройство двухоболочечных резервуаров</i></li> <li>• <b>Самсонович Виктор Александрович</b>, АО «МАО Групп» Регаз (Санкт-Петербург) <i>СПГ: практическое применение в проектах транспортных реформ и генерации тепла и энергии</i></li> <li>• <b>Смирнов Михаил Михайлович</b>, президент Ассоциации «Энергоинновации» (Москва) <i>К вопросу о технологическом суверенитете в критическом оборудовании для СПГ</i></li> </ul>
<p>16.00-18.30 Конференц-зал 2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «НЕФТЕГАЗОПЕРЕРАБОТКА И НЕФТЕГАЗОХИМИЯ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков</li> <li>• Уфимский государственный нефтяной технический университет</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Иванов Александр Викторович</b>, генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков (Москва)</li> <li>• <b>Теляшев Эльшад Гумерович</b>, заведующий Кафедрой газохимии и моделирования химико-технологических процессов УГНТУ, член-корреспондент АН РБ</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Капустин Владимир Михайлович</b>, заведующий Кафедрой технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, Академик Российской академии естественных наук (Москва) <i>Новые НПЗ России. Проблемы и перспективы</i></li> <li>• <b>Иванов Александр Викторович</b>, генеральный директор Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков (Москва) <i>Текущая ситуация в нефтепереработке и нефтехимии в РФ</i></li> <li>• <b>Воловиков Артём Юрьевич</b>, генеральный директор ООО «ARSKA Technologies» (Санкт-Петербург) <i>Производство пилотных установок для испытания катализаторов гидрогенизационных процессов</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Гаркуша Георгий Сергеевич</b>, генеральный директор ООО «Проммаш Тест Инжиниринг» (Москва) <i>Основные риски при реализации проектов нового строительства и реконструкций ОПО. Реализация инвестпроектов отрасли</i></li> <li>• <b>Валиев Рафаил Шамилович</b>, генеральный директор Научно-производственный центр «НоваТранс» (Екатеринбург) <i>Инновационные решения и образовательные программы для нефтегазовой промышленности</i></li> <li>• <b>Шишорин Юрий Раульевич</b>, начальник отдела консалтинга ООО «Центр цифровых технологий», эксперт Московского физико-технического института (Москва) <i>Анализ производственных показателей НПЗ</i></li> <li>• <b>Тузовская Екатерина Владимировна</b>, генеральный директор ООО «ЕВНАТ» (Уфа) <i>Смесители, адаптированные к условиям процессов и минимизирующие энергозатраты</i></li> <li>• <b>Маммадова Тарана Аслановна</b>, заместитель директора Института нефтехимических процессов НАН Азербайджана (Республика Азербайджан) <i>Вклад научного коллектива Института нефтехимических процессов им. акад. Ю.Г. Мамедалиева в развитии науки и промышленности Азербайджана и России</i></li> <li>• <b>Теляшев Эльшад Гумерович</b>, заведующий Кафедрой газохимии и моделирования химико-технологических процессов УГНТУ, член-корреспондент АН РБ</li> </ul>
--	--

**МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:**

<p>10.00-14.00 Межвузовский студенческий кампус Евразийского НОЦ Заки Валиди 32/2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕМОНТНО-ИЗОЛЯЦИОННЫХ РАБОТ В СКВАЖИНАХ ПУТЕМ ВНУТРИПЛАСТОВОЙ ИЗОЛЯЦИИ ГЕЛЕОБРАЗУЮЩИМИ СОСТАВАМИ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Горно-нефтяной факультет УГНТУ</li> <li>• ПАО Татнефть</li> <li>• ООО ТатНИПИнефть</li> </ul> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие новые технологии вы предлагаете для ремонтно-изоляционных работ?</li> <li>• Как учитываются источники обводнения при разработке технологии борьбы с обводненностью?</li> <li>• Как вами решаются вопросы повышения прочности изолирующих составов для обводнившихся зон пласта?</li> <li>• Как влияет добавка дисперсной твердой фазы на реологические характеристики осадкогелеобразующих составов?</li> </ul>
---	--

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Способствует ли моделирование процесса ограничения водопритоков с применением гелей повышению его эффективности?</li> <li>• Какие критерии применения технологий регулирования коэффициента охвата используют при выборе скважин-кандидатов?</li> <li>• Какие гидродинамические подходы предполагают прогнозировать показатели разработки после проведения ремонтно-изоляционных работ с применением блокирующих составов?</li> </ul> <p><b>Модератор: Ленченкова Любовь Евгеньевна</b>, профессор Кафедры разработки нефтяных и газовых месторождений УГНТУ</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сафаров Фарит Эрикович</b>, специалист в области проведения лабораторных и промышленных работ по выравниванию профиля приёмистости скважин, автор более 15 научных трудов в отечественных и зарубежных журналах, Уфимский научно-технический центр (Уфа)</li> <li>• <b>Гуськова Ирина Алексеевна</b>, профессор Центра компетенций по исследованию осложнений и взаимовлияния технологий в процессах нефтедобычи, Альметьевский государственный технологический университет «Высшая школа нефти» (Альметьевск)</li> <li>• <b>Варфоломеев Михаил Алексеевич</b>, заведующий кафедрой «Разработка и эксплуатация месторождений трудноизвлекаемых углеводородов», Казанский (Приволжский) федеральный университет (Казань)</li> <li>• <b>Аксенова Светлана Валерьевна</b>, инженер сектора химических реагентов для ремонта скважин НОЦ «Промысловая химия» РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва)</li> </ul> <p><i><b>В рамках секции состоится подписание Соглашения между ФГБОУ ВО «Уфимский государственный нефтяной технический университет» и ООО «ТатНИПИнефть»</b></i></p>
<p>9.00-18.00 Дом Евразийского НОЦ Кирова, 15</p>	<p><b>НАУЧНО -ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОБЫЧЕ УГЛЕВОДОРОДОВ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Научный институт ПАО «НК «Роснефть» - ООО «РН-БашНИПИнефть»</li> <li>• Академия наук Республики Башкортостан</li> </ul> <p><b>Приветственное слово:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Рязанцев Михаил Владимирович</b>, ООО «РН-БашНИПИнефть»</li> <li>• <b>Рамазанов Камиль Нуруллаевич</b>, Академия наук Республики Башкортостан</li> </ul>

- **Латыпова Наталия Сергеевна**, Евразийский научно-образовательный центр мирового уровня (Уфа)

### **СЕКЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ»**

**Модератор: Валекжанин Илья Владимирович**,  
ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

#### **Спикеры:**

- **Варфоломеев Михаил Алексеевич**, Казанский (Приволжский) Федеральный Университет (Казань)  
*ПАВ для увеличения нефтеотдачи и обработки скважин: цифровой дизайн и новые технологии*
- **Минаков Андрей Викторович**, Сибирский федеральный университет (Красноярск)  
*Наноэмульсии: свойства и перспективы применения в нефтедобыче*
- **Фоломеев Алексей Евгеньевич**, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск)  
*Деятельность управления инжиниринга добычи ЗАО «ИННЦ»*
- **Кармушин Степан Романович**, Новосибирский государственный университет (Новосибирск)  
*Гибридное моделирование поглощения жидкостей глушения в условиях трещиновато-пористых коллекторов на основе машинного обучения и физико-математического моделирования*
- **Соловьев Тускул Михайлович**, Национальный исследовательский технологический университет «МИСИС» (Москва)  
*Перспективы применения реагентов на основе бурых углей Якутии в качестве компонентов буровых растворов*
- **Свинин Андрей Александрович**, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск)  
*Комплексный подход к снижению аварийности водоводов ППД*
- **Имамудинова Аделина Алтафовна**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Подбор и испытание технологии химической обработки призабойной зоны скважин в условиях низкопроницаемых газовых пластов ачимовской свиты*
- **Яковец Наталья Вячеславовна**, Институт общей и неорганической химии Национальной академии наук Беларуси (Минск)  
*Определение фактора коллоидной устойчивости для нефтяных дисперсий фотокolorиметрическим методом*

- **Каменских Амина Сергеевна**, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск)  
*Оценка степени эмульсионной осложненности системы сбора и подготовки нефти на примере Гремихинского месторождения*
- **Милютинский Илья Львович**, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск)  
*Оптимизация дизайна кислотных обработок карбонатных пластов месторождений Удмуртии на основе фильтрационных исследований*
- **Милютинский Илья Львович**, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск)  
*Оптимизация дизайна кислотных обработок карбонатных пластов месторождений Удмуртии на основе фильтрационных исследований*
- **Ахметшина Гузель Айратовна**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Анализ технологий совместной подготовки нефти девонских и карбоновых горизонтов Урало-поволжского региона*
- **Елисеева Арина Михайловна**, ООО «Газпромнефть НТЦ» (Санкт-Петербург)  
*Выявление причин осложнений при совместной подготовке нефти разных месторождений*

**СЕКЦИЯ «ПОДГОТОВКА И ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ КАДРОВ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ, ВКЛЮЧАЯ ВЫСТУПЛЕНИЯ БАЗОВЫХ ШКОЛ»**

**Модератор:** Фархутдинов Исхак Мансурович, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

**Спикеры:**

- **Зубарева Ирина Александровна**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)  
*Деловая игра как способ адаптации молодых специалистов.*
- **Максютин Константин Юрьевич**, ООО «Студия ПИНК» (Томск)  
*Как создать образовательную игру и почему этого не нужно делать?*
- **Курылёв Роман Александрович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Настольная игра «Добывай и властвуй»*
- **Грачева Светлана Камилловна**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)  
*Опыт применения геймификации в обучении*
- **Подольская Лариса Юрьевна**, ПИУЦ «Сапфир» (Санкт-Петербург)  
*Карьера как игра?!*

- **Колесов Александр Егорович**, Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова (Якутск)  
*Опыт использования искусственного интеллекта для проверки знаний студентов*
- **Евдокимова Елена Фануровна**, ООО «Харампурнефтегаз»,  
**Мялкина Мария Владимировна**, ПИУЦ «Сапфир»  
*Виртуальная реальность в обучении кадров нефтегазовой отрасли: от практики к новым возможностям*
- **Чвелёва Алёна Сергеевна**, ООО ПИУЦ «Сапфир» (Санкт-Петербург)  
*Стратегические сессии как инструмент развития компетенций в нефтегазовой отрасли: опыт и лучшие практики*
- **Акиньшин Александр Вадимович**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)  
*Фабрика навыков: как производство создаёт образовательную платформу нового поколения*
- **Кузнецов Артур Игоревич**, ООО «Соровскнефть» (Тюмень)  
*Управление персоналом на предприятиях с вахтовой организацией труда*

**СЕКЦИЯ «РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА: ЦИФРОВЫЕ ПРОЕКТЫ И ТЕХНОЛОГИИ»**

**Модератор: Муслимов Булат Шамилович**,  
ООО «РН-БашНИПИнефть» Уфа

**Спикеры:**

- **Исламов Ринат Робертович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Борьба с образованием конусов газа при разработке подгазовых зон*
- **Чайко Андрей Александрович**, АО «Сахалинморнефтегаз-Шельф» (Южно-Сахалинск)  
*Роль устройств контроля притока в разработке месторождений*
- **Исламов Ринат Асхатович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Проектирование системы заканчивания горизонтальных скважин с устройством контроля притока*
- **Бычков Евгений Геннадьевич**, ООО «СК «ТатПром-Холдинг» (Москва)  
*Проблемные вопросы при проведении испытаний устройства контроля притока*
- **Раупов Инзир Рамилович**, Санкт-Петербургский горный университет (Санкт-Петербург)  
*Системный подход к решению вопроса о преждевременном обводнении скважин*
- **Щутский Григорий Анатольевич**, ООО «РН-Юганскнефтегаз» (Нефтеюганск)  
*Перспективы применения CO<sub>2</sub> в РН-ЮНГ*

- **Бочковский Артур Максимович**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)  
Автоматизация оценки эффективности реализованных мероприятий по управлению заводнением
- **Любимов Владимир Сергеевич**, ООО «Морнефтегазпроект», Шушурыхин Евгений Дмитриевич, ООО «ОЙЛ ЭНД ГЭС ПРОДАКШН ТУЛС»  
*Web-модуль «Цифровой двойник скважины». Модели скважин осложненного фонда*
- **Зиазев Рамиль Ришатович**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)  
*Управление неработающим фондом Самотлорского месторождения*
- **Пименов Андрей Андреевич**, АО «ИГиРГИ» (Москва)  
*Цифровой анализ выработки запасов зрелых месторождений (на примере Самотлорского месторождения)*
- **Баширов Дамир Маратович**, ООО «РН-БашНИПИНефть» (Уфа)  
*Цифровой рейтинг бурения как элемент повышения эффективности планирования разработки*
- **Гимазов Азат Альбертович**, Группа компаний Газпромнефть (Санкт-Петербург)  
*Прогнозирование динамики конденсатогазового фактора на газоконденсатных скважинах при изменении режима работы*
- **Абдрахимов Роберт Иршатович**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)  
*Самотлор под микроскопом: детализация геологии для целей разработки.*
- **Буянов Антон Витальевич**, АО «ИГиРГИ» (Москва)  
*Оптимизация промыслово-геофизических исследований в газоконденсатных скважинах с целью распределения добычи совместно эксплуатируемых пластов*
- **Ахметзянова Алия Рамисовна**, ИГиНГТ, Казанский федеральный университет (Казань)  
*Применение сейсмических данных о разломах для прогнозирования проницаемых зон в условиях литологических экранов*
- **Маслухин Николай Германович**, ООО «РН-БашНИПИНефть» (Уфа)  
*Цифровая оценка ресурсной базы как новый подход к управлению запасами*

<b>21 МАЯ, СРЕДА</b>	
9.00-18.00 1 этаж	РЕГИСТРАЦИЯ СПИКЕРОВ И ДЕЛЕГАТОВ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
9.00-18.00	РАБОТА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ.НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
9.00-11.00 Конференц-зал 2	<p><b>СЕКЦИЯ «ИНТЕГРАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ ВЫСШЕЙ ШКОЛЫ И БИЗНЕСА В ПОДГОТОВКЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КАДРОВ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Опорный вуз ПАО «Газпром» - Уфимский государственный нефтяной технический университет</li> <li>• Евразийский НОЦ мирового уровня</li> <li>• ООО «Газпром трансгаз Уфа»</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Шарипов Шамиль Гусманович</b>, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»</li> <li>• <b>Баулин Олег Александрович</b>, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета</li> <li>• <b>Латыпова Наталия Сергеевна</b>, директор АНО «УК Евразийский НОЦ мирового уровня РБ»</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Иванова Ленера Хакимовна</b>, министр семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан <i>Выполнение стратегических задач подготовки профессиональных кадров в Республике Башкортостан</i></li> <li>• <b>Басов Артем Сергеевич</b>, директор института природных ресурсов, Томский политехнический университет, <b>содокладчик ООО «Газпром трансгаз Томск» (Томск)</b> <i>Результаты реализации стратегических проектов предприятия и университета в решении задач развития производства</i></li> <li>• <b>Могучев Александр Иванович</b>, проректор по учебной работе УГНТУ <i>Цифровой двойник будущего газовика</i></li> <li>• <b>Колесников Денис Валерьевич</b>, заместитель генерального директора по персоналу АО «Башнефтегеофизика» <i>Партнерство сторон в целях подготовки кадров нефтегазовой отрасли</i></li> <li>• <b>Алексеев Алексей Викторович</b>, начальник Управления технологического транспорта и специальной техники ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>Форматы взаимодействия УГНТУ с «Газпром трансгаз Уфа» в подготовке специалистов по группе специальностей «Техника и технологии наземного транспорта»</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Джавбураев Анвар Равильевич</b>, заместитель директора Передовой инженерной нефтяной школы Альметьевского государственного университета (Альметьевск) <i>Практика создания новых образовательных программ в рамках Передовой инженерной нефтяной школы Альметьевского государственного университета</i></li> <li>• <b>Амиркулов Нуриддин Сайфуллаевич</b>, профессор Ташкентского государственного технического университета имени Ислама Каримова (Республика Узбекистан) <i>Подготовка профессиональных кадров в международных компаниях</i></li> </ul>
<p>9.00-11.00 Конгресс-зал</p>	<p><b>II МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ОСВОЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО ПОТЕНЦИАЛА - ЗЕЛЁНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»</b></p> <p>Организатор: Горно-нефтяной факультет УГНТУ Поддержка:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Министерство образования и высшего образования Палестины (Государство Палестина)</li> <li>• Министерство финансов Республики Ирак</li> <li>• Университет Касди Мерба, Уаргла, (Алжир)</li> <li>• Высшая педагогическая школа Уаргла (Алжир)</li> </ul> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Традиционные и альтернативные технологии освоения углеводородов</li> <li>• Технологии утилизации, хранения и ресурсосбережения углеродных газов</li> <li>• Ресурсосберегающие технологии добычи, сбора, транспорта и хранения углеводородов</li> <li>• Новые исследования в науках о земле и недропользовании</li> <li>• Кадры нефтегазовой отрасли: новые тренды и препятствия</li> <li>• Экологические и социально-гуманитарные аспекты процессов декарбонизации</li> <li>• Технологии добычи УВ сырья на газовых и нефтегазоконденсатных месторождениях</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Баулин Олег Алесандрович</b>, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета</li> <li>• <b>Янгиров Фарит Наилович</b>, декан горно-нефтяного факультета УГНТУ</li> <li>• <b>Султанов Шамиль Ханифович</b>, горный инженер-геолог, руководитель отделения НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» УГНТУ</li> </ul>

**Спикеры:**

- **Атсе Я Доминик Бернабэ**, доцент Уфимского государственного нефтяного технического университета  
*Опыт и инновации в научном и учебном процессе: интеракция, обмен опытом и интеграционная система выявления и участия в развитии научных трендовых движений*
- **Янкилевич Антон Михайлович**, Технический директор Компания «Моденжи» (Брянск)  
*Разработка новых защитных фторполимерных покрытий и опыт их применения в нефтегазодобывающем оборудовании*
- **Шаяхметов Айрат Ильфатович**, доцент Уфимского государственного нефтяного технического университета  
*Исследование образования гидратов в жидких углеводородах*
- **Чжоу Жунцзи**, факультет нефтяной инженерии Северо-Восточного нефтяного университета (КНР)  
*Применение машинного обучения для прогнозирования скорости извлечения при заводнении полимерами низкопроницаемых коллекторов*
- **Алиев Инглаб Намик**, Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности (Азербайджан)  
*Экспериментальный и промысловый опыт внедрения гидродинамических методов повышения нефтеотдачи пластов с целью повышения нефтеотдачи пластов на последней стадии разработки*
- **Шарафутдинов Айдар Рафисович**, Уфимский государственный нефтяной технический университет  
*Выделение литолого-фациальных особенностей отложений на основе методов машинного обучения*
- **Чиликин Виктор Максимович**, инженер НЦМУ «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты»  
*Выделение застойных и проблемных зон нефтяного месторождения с помощью комплексного геолого-промыслового анализа*

**Целевая аудитория:** молодые учёные, специалисты, сотрудники нефтегазовых компаний

9.30-11.00  
Главная сцена

## **ДИСКУССИОННАЯ ПАНЕЛЬ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ НЕФТЕГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ТРУБОПРОВОДОВ»**

Организаторы:

- Уфимский государственный нефтяной технический университет
- Всероссийский НИИ авиационных материалов Национального исследовательского центра
- Курчатовский институт
- АО «Опытный завод Нефтехим»

**Вопросы для обсуждения:**

- Проблемы, связанные с коррозией нефтегазового оборудования и трубопроводов
- Защитные покрытия, технологии и новые материалы для покрытий
- Применение ингибиторов коррозии
- Совершенствование электрохимической защиты от коррозии нефтегазового оборудования и трубопроводов
- Применение современных и новейших диагностических комплексов в системах автоматизации и дистанционного коррозионного мониторинга

**Модератор: Латыпов Олег Ренатович**, заместитель директора по научной работе Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий, заведующий Кафедрой «Материаловедение и защита от коррозии» УГНТУ

**Спикеры:**

- **Зиннатуллин Айрат Каусарович**, заместитель директора по технологиям ООО НПФ «Акрус-М» (Уфа)  
*Коррозионный мониторинг водоводов высокого давления: проблемы и их решение*
- **Вторенко Екатерина Андреевна**, специалист отдела борьбы с осложнениями ООО «РН-БашНИПИнефть»  
*Оптимизация методики измерения глубины локальной коррозии*
- **Шайдуллин Роман Фаизович**, руководитель проектов Корпорация ПСС (Пермь)  
*Проектирование систем электрохимической защиты от коррозии для нефтегазового комплекса — особенности и нюансы решений*
- **Сагадеев Алмаз Гадилевич**, инженер 2 категории производственного отдела защиты от коррозии ООО «Газпром трансгаз Уфа»  
*Изменение импеданса защитного покрытия трубопровода, подверженного воздействию блуждающих токов*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Гладких Максим Андреевич</b>, эксперт Научно-производственное объединение «Юнисол» (Уфа) <i>Повышение надежности и безопасности магистральных трубопроводов за счет использования асмольных покрытий</i></li> <li>• <b>Бондарь Михаил Алексеевич</b>, руководитель группы НИОКР ООО «ПКГ «БК» (Москва) <i>Формирование оксидных пленок на поверхности нефтедобывающего оборудования, изготовленного из углеродистых сталей, при совместном использовании протекторов и диодных систем в современных условиях эксплуатации добывающих скважин и наземной инфраструктуры</i></li> <li>• <b>Сараева Наталья Александровна</b>, эксперт ООО «УралЭнергоРесурс» (Магнитогорск) <i>Защита бетонных конструкций от коррозии покрытиями на основе полиолефинов</i></li> </ul> <p><b>Целевая аудитория:</b> специалисты по защите нефтегазового оборудования от коррозии, научное сообщество коррозионистов и материаловедов, руководители предприятий в сфере эксплуатации нефтегазового оборудования</p>
<p>9.30-11.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ В ТЭК. ВЫЗОВЫ И РЕШЕНИЯ»</b> Организатор: Ассоциации экспортеров и импортеров (Москва)</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Вызовы и решения ВЭД. Невозможное возможно.</li> <li>• Трансграничные платежи</li> <li>• Закупка и логистика иностранных товаров в новом времени</li> <li>• Особенности таможенного оформления и логистических цепочек промышленной продукции</li> <li>• Сотрудничество с африканскими странами</li> <li>• Привлечение инвестиций из Турции и ОАЭ</li> <li>• Страны БРИКС: торгово-экономическое сотрудничество</li> <li>• Взаиморасчеты с зарубежными партнерами</li> <li>• Хеджирование валютных рисков</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> <b>Леер Артур Дмитриевич</b>, вице-президент Ассоциации экспортеров и импортеров, член Комиссии по финансовому законодательству Ассоциации юристов России</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Леер Артур Дмитриевич</b>, вице-президент Ассоциации экспортеров и импортеров, член Комиссии по финансовому законодательству Ассоциации юристов России (Москва) <i>Трансграничные платежи в ТЭК сегодня. Векторы возможностей и актуальные решения</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Заседатель Ирина Валерьевна</b>, вице-президент Ассоциации экспортеров и импортеров, Координатор постоянной комиссии по вопросам соблюдения запретов и ограничений и защиты прав на объекты интеллектуальной собственности Экспертно-консультативного совета по реализации таможенной политики при ФТС России (Москва) <i>Международная торговля России с БРИКС в нефтегазовом комплексе. Логистика и таможенный контроль</i></li> <li>• <b>Долгов Павел Вадимович</b>, вице-президент Ассоциации экспортеров и импортеров основатель Enfram expro <i>Привлечение инвесторов в нефтегазовый сектор из Турции и ОАЭ (онлайн)</i></li> <li>• <b>Луис Гоуенд</b>, эксперт Совета по сотрудничеству «Россия – Африка» при Государственной Думе РФ, Президент Африканского бизнес-клуба (Москва) <i>Кооперация в нефтегазовой сфере и возможности экспортных поставок в африканские страны</i></li> <li>• <b>Игишев Роман Владимирович</b>, руководитель Уральского представительства Финансовое ателье GrottBjorn (Екатеринбург) <i>Валютные риски. Хеджирование. Как защитить маржинальную прибыль</i></li> </ul> <p><b>Целевая аудитория:</b> представители компаний-производителей и поставщиков нефтегазового оборудования, комплектующих, представители нефтесервисных компаний</p>
<p>11.30-12.15 Конгресс-зал</p>	<p><b>ГАЗОВЫЙ ДИКТАНТ</b> Организатор: ООО «Газпром трансгаз Уфа»</p> <p><i>Уникальный просветительский проект, направленный на раннюю профориентацию и обучение школьников, формирование дополнительных компетенций у студентов для их эффективной подготовки к работе в газовой промышленности, повышение квалификации сотрудников компании, проведение мероприятий спортивной и социальной направленности</i></p> <p><i>В газовом диктанте могут принять участие не только школьники и студенты, но и все желающие проверить и пополнить свои знания</i></p>

11.30-13.00  
Конференц-зал 1

**СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ЗАДАЧИ РАЗРАБОТЧИКОВ, ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ, ПОТРЕБИТЕЛЕЙ КАТАЛИЗАТОРОВ И АДсорбЕНТОВ НЕФТЯНОЙ И ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»**

Организатор: ООО «Салаватский катализаторный завод»

**Вопросы для обсуждения:**

- Перспективы нефтегазохимии: переход на альтернативные катализаторы и адсорбенты
- Промышленный опыт и эффективность новых катализаторов и адсорбентов
- Взаимодействие заказчиков и производителей: проблемы и пути их решения
- Современные требования к катализаторам и адсорбентам
- Импортные и отечественные разработки: сравнительный анализ и перспективы

**Модератор: Сайфулина Луиза Фаридовна**, директор по маркетингу и связям с общественностью ООО «СКАТЗ» (Салават)

**Спикеры:**

- **Медведев Дмитрий Александрович**, генеральный директор Салаватского катализаторного завода  
*Освоение промышленного производства катализаторов и адсорбентов в условиях современных реалий*
- **Галиев Рустем Фаузарович**, заместитель генерального директора по перспективному развитию ООО «Газпром переработка» (Санкт-Петербург)  
*Импортозамещение адсорбентов  
ООО «Газпром переработка»*
- **Максимов Антон Львович**, директор Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева, член Президиума РАН, председатель Объединенного научного совета по химии нефти, газа, угля и биомассы (Москва)  
*Цеолитосодержащие и гомогенные катализаторы нефтехимических процессов*
- **Казаков Максим Олегович**, заместитель директора Института катализа им. Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН (Новосибирск)  
*Катализаторы нефтепереработки и нефтехимии: отечественное производство и перспективы технологической независимости*
- **Бабина Анастасия Александровна**, директор по гетерогенному катализу ООО «СИБУР-Инновации» (Томск)  
*Импортозамещение гетерогенных катализаторов для нефтехимических процессов*
- **Кузнецов Валерий Борисович**, технический директор ВБК-Сингаз (Москва)  
*Проблемы при выборе и эксплуатации катализаторов синтез-газа (парового риформинга, конверсии СО) новых поставщиков*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Малышкин Борис Юрьевич</b>, генеральный директор ООО «ЮКТ»(УСТ) <i>Локализация и развитие производства гетерогенных катализаторов для нефтехимии: стратегический шаг к технологическому суверенитету</i></li> </ul> <p><b>Целевая аудитория:</b> предприятия нефтегазохимического кластера, научные организации, исследовательские и проектные институты, инжиниринговые центры, отраслевые консалтинговые агентства</p>
<p>11.30-13.00 Конференц-зал 2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «НЕФТЕГАЗ И ТЕХНОЛОГИИ: ЦИФРОВОЙ ВЕКТОР РАЗВИТИЯ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Союз организаций и партнеров газовой отрасли «Газовый Союз»</li> <li>• НП разработчиков программного обеспечения «РУССОФТ»</li> </ul> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие ключевые технологические тренды определяют развитие нефтегазовой отрасли сегодня?</li> <li>• С какими основными вызовами сталкиваются компании энергетического сектора при внедрении цифровых технологий?</li> <li>• Какие решения предлагают российские ИТ-компании для цифровизации нефтегазовой отрасли?</li> <li>• Как выстроить эффективное взаимодействие между ИТ-компаниями и нефтегазовым сектором?</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сысоев Виталий Юрьевич</b>, первый вице-президент Союза организаций и партнеров газовой отрасли «Газовый Союз» (Санкт-Петербург)</li> <li>• <b>Макаров Валентин Леонидович</b>, президент НП разработчиков программного обеспечения «Руссофт», член наблюдательного совета Российского фонда развития информационных технологий, член правления Ассоциации предприятий компьютерных и информационных технологий (Санкт-Петербург)</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Аксенова Юлия</b>, директор по работе с корпоративным и государственным сектором Ростелеком <i>Ситуационные центры с BI-системой: интеллектуальное управление предприятиями ТЭК</i></li> <li>• <b>Калинин Александр</b>, генеральный директор международной компании, занимающейся разработкой программного обеспечения для автоматизации и цифровой трансформации бизнеса Sibedge (Томск)</li> </ul>

	<p><i>Малые ИТ-компании в нефтегазе: потерянный союз или шанс на новый формат сотрудничества?</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Кустов Сергей</b>, директор департамента по работе с ТЭК ГК Softline (Москва) <i>Инновационные лазерные решения для нефтегазовой отрасли: повышение безопасности и эффективности проектов</i></li> <li>• <b>Ставицкий Александр</b>, генеральный директор ООО «Сигис Технологии» (Калининград) <i>Успешный опыт создания цифрового двойника промышленных предприятий с использованием данных существующих информационных систем без миграции данных</i></li> <li>• <b>Федосеева Анна</b>, директор по продуктам Simple Group (Москва) <i>Цифровизация нефтегазовых предприятий. Повышение эффективности взаимодействия промышленности и ИТ</i></li> <li>• <b>Федулеев Антон</b>, директор направления энергетики и нефтегазовой отрасли ООО «РСМ-Системы» (Москва) <i>Цифровая трансформация нефтегазовой отрасли: тренды, вызовы и российские ИТ-решения</i></li> <li>• <b>Федотов Сергей Александрович</b>, заместитель генерального директора по цифровой трансформации и информационным технологиям АО «Газстройпром»</li> </ul> <p><b>В рамках секции состоится подписание Соглашения между Союзом организаций и партнеров газовой отрасли «Газовый Союз» и НП разработчиков программного обеспечения «РУССОФТ»</b></p>
<p>12.00-13.30 Главная сцена</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «АРМАТУРОСТРОЕНИЕ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО КОМПЛЕКСА: ДОЛГОВЕЧНОСТЬ, КАЧЕСТВО, НАДЁЖНОСТЬ»</b> Организатор: Научно-промышленная ассоциация арматуростроителей (Санкт-Петербург)</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие требования к безопасности и надёжности арматуры становятся ключевыми в 2025 году?</li> <li>• Импортзамещение в арматуростроении: какие решения уже внедрены и что в перспективе?</li> <li>• Как цифровизация и дистанционный мониторинг повышают эффективность эксплуатации арматуры?</li> </ul> <p><b>Модератор: Тер-Матеосянц Иван Тигранович</b>, исполнительный директор «Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей» (Санкт-Петербург)</p>

	<p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Сопкин Даниил Евгеньевич</b>, руководитель направления АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» <b>содокладчик: Гилемханов Рустам Айдарович</b>, заместитель генерального директора по развитию АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» (Москва) ВКС <i>О деятельности отраслевой организации АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» в области импортозамещения</i></li> <li>• <b>Николаенко Илья Дмитриевич</b>, ведущий инженер ООО «НПЦ Моденжи» (Брянск) <i>Антифрикционные и функциональные покрытия: инновации для повышения надежности трубопроводной арматуры и нефтегазового оборудования</i></li> <li>• <b>Носов Вячеслав Константинович</b>, ведущий инженер направления по скважинному инжинирингу ПАО «Трубная металлургическая компания» (Москва) <i>Новые технические решения для строительства сложных скважин на суше и на море</i></li> <li>• <b>Марценюк Владилен Викторович</b>, управляющий директор ТЭК АНО «Агентство по технологическому развитию» (Москва) <i>Инструменты государственной поддержки исследовательских и производственных проектов индустрии арматуростроения</i></li> <li>• <b>Акопджанян Сурен Георгиевич</b>, генеральный директор ООО «АЭСК» (Уфа) <i>Импортозамещение в управлении запорной и регулирующей арматуры для нефтегазовой отрасли</i></li> <li>• <b>Балдаев Николай Христофорович</b>, руководитель направления «Прецизионные компоненты» ООО «Горизонт покрытий» (Москва) <i>Применение ионно-плазменных (PVD) покрытия для повышения ресурса рабочих органов запорной арматуры для нефти и газа</i></li> </ul>
<p>12.30-14.30 Конгресс-зал</p>	<p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ СЕССИЯ «МЕЖДУНАРОДНАЯ ИНТЕГРАЦИЯ ВУЗОВ И ТЭК: ПУТИ К УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ»</b> Организатор: Управление международного сотрудничества УГНТУ</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Роль высшей школы в стратегии развития ТЭК</li> <li>• Системное сотрудничество вузов с компаниями ТЭК в сфере образования, науки и инноваций</li> <li>• Трансфер научных разработок в бизнес</li> <li>• Основные принципы и методологии, которые вузы могут использовать для интеграции устойчивого развития в учебный процесс</li> </ul>

**Модераторы:**

- **Чанышев Наиль Тагирович**, проректор по развитию международной деятельности – начальник управления международного сотрудничества УГНТУ
- **Халилат Мухаммад Тахер**, ректор университета Касди Мерба Уаргла (Алжир)
- **Бенбрахим Фаузи**, директор Высшей педагогической школы Уаргла (Алжир)
- **Амин Навадха**, директор по развитию и научным исследованиям Министерства образования и высшего образования Палестины (Государство Палестина)

**Спикеры:**

- **Амин Навадха**, директор по развитию и научным Исследованиям Министерства образования и высшего образования Палестины (Государство Палестина)
- **Абидисаад Аисса**, проректор Университета Касди Мербах Уаргла (Алжир)
- **Сон Зэчжан**, вице-декан китайско-российского научно-исследовательского института больших данных и искусственного интеллекта в энергетике, Институт геонаук Китайского нефтяного университета-Пекин (ВКС)
- **Чжан Цзыюй**, аспирант, Институт геонаук Китайского нефтяного университета-Пекин (КНР) (ВКС)
- **Лу Минян**, аспирант, Институт геонаук Китайского нефтяного университета-Пекин (КНР) (ВКС)
- **Канбетов Асылбек Шахмуратович**, декан Института нефтехимической инженерии и экологии Атырауского университета нефти и газа имени Сафи Утебаева (Республика Казахстан)
- **Джавбураев Анвар Равильевич**, заместитель директора Передовой инженерной нефтяной школы Альметьевского государственного технологического университета «Высшая школа нефти» (Республика Татарстан)  
*Передовая инженерная нефтяная школа. Практика развития партнерских отношений*
- **Низамов Аслитдин Бадреддинович**, проректор по науке и инновациям, доктор экономических наук, Бухарский государственный технический университет (Республика Узбекистан)  
*Международная интеграция вузов и ТЭК: Российская Федерация и Республика Узбекистан*
- **Атсе Яо Доменик Бернабэ**, доцент кафедры «Геология» горно-нефтяного факультета УГНТУ

**Целевая аудитория:** *представители российских и зарубежных вузов, сотрудники нефтегазовых компаний*

13.30-15.30  
Конференц-зал 1

**КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТРАНСФОРМАЦИЯ РЫНКА  
ИНЖИНИРИНГОВЫХ УСЛУГ. ОТ ЗАВОДА-ИЗГОТОВИТЕЛЯ  
ДО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ КОМПАНИИ»**

Организатор: ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг»

**Вопросы для обсуждения:**

- Текущая ситуация на рынке инжиниринговых услуг
- Стоимостной инжиниринг
- Конструкционно-технологический инжиниринг
- Цифровой инжиниринг
- Строительный инжиниринг
- Целевая бизнес-модель
- Проектирование

**Модератор: Кравцов Михаил Владимирович,**  
генеральный директор «ОЗНА»

**Спикеры:**

- **Пужанова Екатерина Олеговна**, директор по инжинирингу Группы компаний «ПМСОФТ», Пост-Президент Российского отделения Ассоциации развития стоимостного инжиниринга, разработчик национального стандарта «Управление крупными строительными проектами с использованием интегрированных контрактов ЕРС» (Москва)  
*Текущая ситуация на рынке инжиниринговых услуг*
- **Султанов Марат**, представитель «ОЗНА»  
*Конструкционно-технологический инжиниринг*
- **Петров Сергей Викторович**, основатель и президент Международного консорциума строительного инжиниринга (Санкт-Петербург)  
*Строительный инжиниринг*
- **Горбачев Сергей Анатольевич**, директор по развитию ООО «Ойлтим» (Томск)  
*Технологическая компания сегодня. Цифровые решения*
- **Ивашов Александр Юрьевич**, технический директор ООО «НПП ОЗНА-Инжиниринг» (Уфа)  
*Технологическая компания сегодня. От проблемы Заказчика до высокотехнологического решения*
- **Филиппова Ирина Анатольевна**, заместитель генерального директора по цифровизации ГПИ АО «Газстройпром», **содокладчик: Бойко Юрий Яковлевич**, начальник центра управления инвестиционными проектами АО «Газстройпром» (Воронеж)  
*Высокотехнологичный скоростной инжиниринг в строительстве*

13.30-15.30  
Конференц-зал 2

**СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «СОСТОЯНИЕ РЫНКА  
ГАЗОМОТОРНОГО ТОПЛИВА: ДИНАМИКА РАЗВИТИЯ,  
ПРОБЛЕМЫ, ПЕРСПЕКТИВЫ»**

Организаторы:

- ООО «Газпром трансгаз Уфа»
- Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан

**Модератор: Шельдяев Александр Николаевич,**

Заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан

**Спикеры:**

- **Газизов Рустем Фаритович**, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан  
*Приветственное слово*
- **Герасимов Тимур Александрович**, первый заместитель министра промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан  
*Текущий статус рынка газомоторного топлива в Республике Башкортостан. Развитие газозаправочной инфраструктуры*
- **Гречанюков Олег Александрович**, и.о. генерального директора ООО «Газпром газомоторное топливо» (Санкт-Петербург)  
*Актуальные вопросы взаимодействия в развитии рынка газомоторного топлива в сотрудничестве с единым оператором ПАО «Газпром» - «ООО «Газпром газомоторное топливо»*
- **Исаков Николай Васильевич**, вице-президент, исполнительный директор Российского газового общества (Москва)  
*Законодательная и нормативная поддержка использования природного газа в качестве моторного топлива*
- **Луис Гоуенд**, эксперт Совета по сотрудничеству «Россия – Африка» при Государственной Думе РФ, председатель комиссии по работе с африканскими диаспорами Президент Африканского бизнес-клуба (Москва)  
*Возможности и перспективы развития сотрудничества в использовании газомоторного топлива между Россией и странами Африки*
- **Гарипов Руслан Ринатович**, заместитель министра транспорта и дорожного хозяйства Республики Башкортостан, **содокладчик:**
- **Самиев Надир Салимзянович**, генеральный директор ГУП «Башавтотранс» Республики Башкортостан  
*Государственная политика и региональные меры поддержки в сфере приобретения и переоборудования автотранспорта на газомоторное топливо в 2025 году*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ахметов Ильшат Хамзиевич</b>, заместитель министра сельского хозяйства Республики Башкортостан <i>Перевод автотранспортного парка на природный газ региональных сельхозтоваропроизводителей</i></li> <li>• <b>Зорин Игорь Сергеевич</b>, директор ООО «НПС-Тракс» (Уфа) <i>Переоборудование автотранспорта на газомоторное топливо с применением механизмов действующих программ субсидирования</i></li> <li>• <b>Неговора Андрей Владимирович</b>, директор ООО «Башдизель» Состояние и направления развития предприятий сервисного обслуживания газомоторной техники в Республике Башкортостан</li> <li>• <b>Хакимов Радик Хайдарович</b>, генеральный директор ООО «ИЛ-16» (Набережные Челны) <i>Требования технических регламентов к безопасности при эксплуатации газомоторной техники</i></li> <li>• <b>Даминов Вадим Наилевич</b>, директор ООО «Уфимский компрессорный завод» <i>Перспективы развития производственных мощностей предприятия, расширение линейки выпускаемого оборудования для АГНКС</i></li> </ul>
<p>14.00-15.30 Главная сцена</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «СИЛОВЫЕ ПРИВОДЫ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: НОВЫЕ РЕШЕНИЯ И ПРАКТИЧЕСКИЕ КЕЙСЫ»</b>  Организатор: Ассоциация предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» (Москва)</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• На тернистом пути к технологическому суверенитету: решения для силовых приводов для генерации и компрессии в нефтегазохимии. Чем заменить «Сименс», «Катерпиллер», «Камминз»?</li> <li>• Тенденции развития силовых приводов в условиях новых геополитических и экономических реалий</li> <li>• Проблемы и окна возможностей в условиях новых вызовов</li> <li>• Вопросы цифровизации нефтегазовой отрасли</li> </ul> <p><b>Модератор: Смирнов Михаил Михайлович</b>, президент Ассоциации инновационных предприятий в энергетике «ЭнергоИнновация» (Москва)</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Молодцов Кирилл Валентинович</b>, Председатель редакционного совета журнала «Нефтегазовая Вертикаль», Член Общественного Совета Министерства энергетики Российской Федерации (Москва)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Шмаль Геннадий Иосифович</b>, первый заместитель председателя Комитета по энергетической политике и ТЭК ТПП РФ, президент Союза нефтегазопромышленников России (Москва)</li> <li>• <b>Радинский Константин Олегович</b>, президент Союза производителей нефтегазового оборудования (Москва)</li> <li>• <b>Жолудева Екатерина Сергеевна</b>, заместитель председателя правления Национальное агентство по энергосбережению и возобновляемым источникам энергии, руководитель рабочей группы по экологии и ESG при Гильдии энергетиков Московской Торгово-промышленной палате (Москва)</li> <li>• <b>Демидов Андрей Васильевич</b>, директор филиала ООО «ПромМашТест» (Уфа)</li> <li>• <b>Федосеева Анна</b>, директор по продуктам Simple Group (Уфа) <i>Переход на новый уровень управления собственной генерацией</i></li> <li>• <b>Лебедев Иван Виктоович</b>, генеральный директор ООО «Промприбор-Р» (Москва) <i>Цифровизация нефтегазовой отрасли</i></li> <li>• <b>Мульков Дмитрий Сергеевич</b>, генеральный директор ООО «ФД-Телеком», руководитель Комитета «Инновации и производительность труда» Промышленного кластера Республики Татарстан (Казань)</li> <li>• <b>Камалов Александр Анатольевич</b>, проектный инженер «НПО «Компрессия» (Москва) <i>Комплексные решения в области поставки поршневого компрессорного оборудования и запасных частей к поршневым компрессорным установкам</i></li> </ul>
<p>15.00-18.00 Конгресс-зал</p>	<p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ТЭК. ПРОБЛЕМЫ И РЕШЕНИЯ IT'DAYS-2025»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уфимский государственный нефтяной технический университет</li> <li>• Российский союз научных и инженерных общественных объединений</li> <li>• Российская академия естественных наук,</li> <li>• Академия наук РБ,</li> <li>• Союз Профессионалов дистанционного обучения,</li> <li>• Ассоциация «Электронное образование РБ»</li> <li>• Управляющая компания научно-образовательного центра Республики Башкортостан</li> </ul> <p>Генеральный партнер ООО «Ред Софт»</p>

#### Вопросы для обсуждения:

- Инновационные технологии на основе искусственного интеллекта в ТЭК
- Информационные технологии в экономике, управлении и бизнесе
- Системы и методы защиты компьютерной информации
- Суперкомпьютеры, параллельные и облачные вычисления
- Системы автоматизированного проектирования и ГИС-технологии
- Системное программирование и техническая кибернетика
- Цифровые ассистенты и цифровые двойники

#### Модераторы:

- **Султанова Екатерина Александровна**, член-корреспондент Российской академии естественных наук
- **Филиппов Владимир Николаевич**, действительный член Российской академии естественных наук

#### Спикеры:

- **Могучев Александр Иванович**, проректор по учебно-методической работе УГНТУ / **Зарипов Дамир Мунзирович**, заведующий кафедрой «Вычислительная техника и инженерная кибернетика» УГНТУ  
*Приветственное слово*
- **Друкаренко Сергей Петрович**, вице-президент, Российский союз научных и инженерных общественных объединений (Москва)  
*Приветственное слово*
- **Меркушев Антон Сергеевич**, генеральный директор ООО «Инновационные инженерные системы» (Уфа)  
*Инновационная система стационарного вибромониторинга*
- **Захаркин Денис Владимирович**, основатель и генеральный директор ООО «VR Концепт» (VR Concept) (Москва)
- **Валиев Рафаил Шамильевич**, генеральный директор НПЦ «НоваТранс» (Уфа)  
*Современные IT-технологии в образовательном процессе*
- **Тржаскал Николай Борисович**, директор по продуктам ИИ SL Soft (ГК «Softline») (Москва)  
*ИИ и экономика данных в ТЭК: автоматизация процессов, предиктивная аналитика, интеллектуальные системы поиска и обработки информации, генеративное проектирование*
- **Нуждин Антон Юрьевич**, инженер по применению продукции ООО «РегЛаб» (Екатеринбург)  
*Импортозамещение и внедрение новых решений для задач промышленной автоматизации. Перспективы развития*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Лапшин Станислав Дмитриевич</b>, ВІМ-менеджер ООО «Нормасофт» (Челябинск) <i>Специальные решения для нефтегазовой отрасли</i></li> <li>• <b>Файрушина Виолетта Андреевна</b>, технический руководитель программы «Совершенствование первичной логистики «ООО «Газпромнефть-ЦР» (Санкт-Петербург) <i>Информационные технологии в производстве и управлении на предприятиях ТЭК</i></li> <li>• <b>Оводов Александр Михайлович</b>, директор Ovodov CyberSecurity (Москва) <i>Управление внешней поверхностью атаки для компаний топливно-энергетического комплекса</i></li> <li>• <b>Корнеев Николай Владимирович</b>, профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва) <i>Микросервисная архитектура паттерна для защиты веб-приложения от XSS атак</i></li> <li>• <b>Терлецкий Сергей Александрович</b>, руководитель направления по работе с учебными центрами ООО «РЕД СОФТ» (Москва) <i>Работа с образованием, вендорский опыт РЕД СОФТ</i></li> <li>• <b>Хашпер Белла Леонидовна</b>, Уфимский университет науки и технологий <i>Оценка влияния собственных значений матрицы скоростей на решение прямой кинетической задачи для процесса полимеризации</i></li> <li>• <b>Панферова Елена Викторовна</b>, доцент Института передовых информационных технологий Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н. Толстого (Тула) (ВКС) <i>Перспективные методы искусственного интеллекта: области применения технологий и сервисов генеративного ИИ</i></li> </ul> <p><b>Целевая аудитория:</b> специалисты по IT-технологиям в нефтяной и нефтегазовой отрасли, промышленности, ТЭК, руководители предприятий в IT-сфере научное сообщество</p>
<p>16.00-18.00 Главная сцена</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «РАЗВИТИЕ МАЛОТОННАЖНОЙ ХИМИИ В РОССИИ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уфимский институт химии - обособленное структурное подразделение УФИЦ РАН</li> <li>• Уфимский государственный нефтяной технический университет</li> <li>• Академия наук РБ</li> </ul> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Малотоннажная химия в России: современное состояние и перспективы</li> <li>• Проблемы и пути развития малотоннажных производств</li> </ul>

**Модераторы:**

- **Бадикова Альбина Дарисовна**, заведующий Кафедрой физической и органической химии УГНТУ

**Спикеры:**

- **Теляшев Эльшад Гумерович**, заведующий Кафедрой газохимии и моделирования химико-технологических процессов УГНТУ, член-корреспондент АН РБ  
*Приветственное слово*
- **Файзуллина Лилия Халитовна**, заведующая Лабораторией фармакофорных циклических систем, заместитель директора по науке Уфимского институт химии УФИЦ РАН, д.х.н., профессор АН РБ.  
*Левоглюкозенон: получение, свойства, горизонты использования*
- **Багрянская Елена Григорьевна**, директор НИОХ СО РАН, **содокладчик: Заикин Павел Анатольевич**, руководитель НИОХ СО РАН  
*Малотоннажное производство добавок для полимерных материалов и эпоксидных мономеров*
- **Злотский Семен Соломонович**, российский химик-технолог, член-корреспондент Академии наук РБ, **содокладчик: Султанова Римма Марселевна**, профессор УГНТУ  
*Успехи химии ацеталей*
- **Садретдинов Илья Фагимович**, к.х.н. начальник лаборатории проблемных исследований научно-технического центра ООО «Газпром нефтехим Салават» (Салават)  
*Производство специализированных химических продуктов для применения в технологических процессах ООО «Газпром нефтехим Салават»*
- **Прудникова Юлия Александровна**, генеральный директор общества с ограниченной ответственностью «Научно-производственный центр Моденжи» (Брянск)  
*Разработка антифрикционных твердосмазочных покрытий, опыт "НПЦ Моденжи"*
- **Нелькенбаум Константин Савельевич**, технолог ООО «Синтез ТНП», **Баулин Олег Александрович**, ректор УГНТУ  
*Получение на основе кислот таллового масла присадок, улучшающих свойства дизельных топлив*
- **Сахибгареев Самат Рифович**, к.х.н., доцент кафедры «Физическая и органическая химия» УГНТУ, **Бадикова Альбина Дарисовна**, заведующий кафедрой «Физическая и органическая химия» УГНТУ,  
*Каталитические системы для переработки углеводородного сырья*

**Эксперты:**

- **Зорин Владимир Викторович**, российский химик-органик, доктор химических наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Алябьев Андрей Степанович</b>, начальник научно-технического центра ООО «Газпром нефтехим Салават»</li> <li>• <b>Байметов Булат Зульфатович</b>, генеральный директор ООО «Крезол»</li> </ul> <p><i>Целевая аудитория: специалисты ведущих малотоннажных предприятий РФ, профессорско-преподавательский состав и научно-педагогические работники нефтегазовых ВУЗов и научных центров</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «РЫНОК ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: ПРОБЛЕМЫ ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВА. РАЗВИТИЕ РОССИЙСКОГО РЫНКА НА ПЕРИОД 2025-2030 ГГ»</b>          Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие критически важные компоненты отсутствуют в России</li> <li>• Реальная помощь для стимулирования открытия производств</li> <li>• Плюсы и минусы локализации производства в РФ</li> <li>• Наиболее подходящий и адаптированный регион для вливания в кластер электротехники.</li> <li>• Технологический суверенитет и меры защиты отечественных производителей в условиях возобновления деятельности иностранных компании? на российском рынке</li> <li>• Усиление межрегиональной кооперации и сотрудничества, как одна из форм поддержки дальнейшего развития российских компаний</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Хакимьянов Марат Ильгизович</b>, заведующий Кафедрой электротехники и электрооборудования предприятий УГНТУ</li> <li>• <b>Хлюпин Павел Александрович</b>, член Национальной Ассоциации участников рынка робототехники (НАУРР)</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Никитин Денис Викторович</b>, главный энергетик АО «Транснефть-Урал»</li> <li>• <b>Фатхуллин Азат Рамилевич</b>, начальник службы РЗА АО «Транснефть – Урал»</li> <li>• <b>Лебедев Иван Викторович</b>, генеральный директор ООО «Промприбор-Р» (Москва)</li> <li>• <b>Табачникова Татьяна Владимировна</b>, ведущий бизнес-аналитик корпоративной службы инновационного развития ЦТР ПАО «Татнефть» (Альметьевск)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Багижев Владимир Викторович</b>, начальник отдела планирования и нормирования энергоресурсов ПАО «Уфаоргсинтез»</li> <li>• <b>Кузьмич Дмитрий Александрович</b>, начальник отдела эксплуатации устройств РЗА ООО «Башкирэнерго»</li> <li>• <b>Гильманов Эдуард Ахнафович</b>, главный энергетик ГУП РБ «Уфаводоканал»</li> <li>• <b>Жеманов Ренат Витальевич</b>, глава представительства Klemsan в РФ (Москва)</li> <li>• <b>Представитель Уфимского трансформаторного завода «Холдинг ERSO»</b> (Москва)</li> </ul> <p><i>Целевая аудитория: представители энергетических компаний, компании – производителей энергетического оборудования</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»</b> Организатор: ООО «Газпром трансгаз Уфа»</p> <p><b>Модератор: Хабибуллин Руслан Радикович</b>, заместитель главного инженера – начальник ООТПиПБ ООО «Газпром трансгаз Уфа»</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Закирьянов Рустэм Васильевич</b>, главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>Приветственное слово</i></li> <li>• <b>Бикбулатов Роман Римович</b>, заместитель руководителя Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору <i>Нормативно-правовое регулирование в области промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов. Особенности организации и осуществления государственного контроля (надзора) в 2025 году</i></li> <li>• <b>Хабибуллин Руслан Радикович</b>, заместитель главного инженера – начальник ООТПиПБ ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>Цифровизация процессов обеспечения промышленной безопасности на объектах ООО «Газпром трансгаз Уфа»</i></li> <li>• <b>Оськин Евгений Иванович</b>, заместитель главного инженера по охране труда, промышленной и пожарной безопасности филиала ООО «Газпром ПХГ» «Канчуринское управление ПХГ» <i>Актуальные вопросы в области производственной безопасности филиала ООО «Газпром ПХГ» «Канчуринское управление ПХГ»</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Паньшин Максим Михайлович</b>, начальник отдела пожарной безопасности управления экологической, промышленной безопасности и охраны труда ООО «РГД переработка Салават» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават» <i>Оформление и регистрация в электронном виде нарядов-допусков на проведение работ повышенной опасности в РГД переработка Салават» – управляющей организации ООО «Газпром нефтехим Салават»</i></li> <li>• <b>Идрисов Тимур Радикович</b>, начальник Башкирского управления ООО «Газпром газнадзор» <i>Состояние производственной безопасности на предприятиях ПАО «Газпром» в Республике Башкортостан</i></li> </ul>
14.00-16.00 2 этаж	<b>БИЗНЕС-ВСТРЕЧИ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ С ПРОМЫШЛЕННЫМИ ПРЕДПРИЯТИЯМИ РБ</b>
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:</b>	
9.00-18.00 Дом Евразийского НОЦ Кирова, 15	<p><b>НАУЧНО -ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОБЫЧЕ УГЛЕВОДОРОДОВ»</b> Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Научный институт ПАО «НК «Роснефть» - ООО «РН-БашНИПНефть»</li> <li>• Академия наук Республики Башкортостан</li> </ul> <p><b>9.00- 17.30 СЕКЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ»</b></p> <p><b>Модератор: Валекжанин Илья Владимирович</b>, ООО «РН-БашНИПНефть» (Уфа)</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Якубов Махмут Ренатович</b>, ИОФХ им.А.Е. Арбузова ФИЦ КазНЦ РАН (Казань) <i>Новые возможности по использованию асфальтеновых концентратов в качестве основы для нефтепромысловой химии</i></li> <li>• <b>Давлетшина Люция Фаритовна</b>, РГУ нефти и газа им. Губкина (Москва) <i>Проблемы и перспективы развития промысловой химии</i></li> <li>• <b>Еникеев Руслан Марсельевич</b>, ПАО АНК «Башнефть» (Уфа) <i>Применение ""цифрового сотрудника"" в процессах химизации</i></li> <li>• <b>Потешкина Кира Анатольевна</b>, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва) <i>Исследование реологических свойств полиакриламида</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Игумнов Игорь Арнольдович</b>, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск) <i>Новый взгляд на технологию приготовления водных растворов полиакриламида в промышленных условиях</i></li> <li>• <b>Маннанова Олеся Рафисовна</b>, ООО Экспериментальный завод «Нефтехим» (Уфа) <i>Применение флокулянта для улучшения качества нефтесодержащих промышленных сточных вод</i></li> <li>• <b>Ильсова Эльза Миниахатовна</b>, ООО НПФ «Акурс-М» (Уфа) <i>О проблемах определения эффективности ингибиторов солеотложения в средах с высоким содержанием ионов кальция и низким содержанием солеобразующих анионов</i></li> <li>• <b>Тимофеев Андрей Владимирович</b>, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск) <i>Оценка практического опыта определения ХОС в химических реагентах. Нюансы реализации методик определения, проблемные моменты и особенности применения к различным типам химических реагентов</i></li> <li>• <b>Волошин Александр Иосифович</b>, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа) <i>К вопросу о применении смесевых термодинамических ингибиторов гидратообразования</i></li> <li>• <b>Юнусов Тимур Ильдарович</b>, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва) <i>Применение принципов коллоидной химии для создания комплексных жидкостей для обработки призабойной зоны</i></li> <li>• <b>Вторенко Екатерина Андреевна</b>, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа) <i>Оптимизация методики измерения глубины локальной коррозии</i></li> <li>• <b>Фот Кирилл Сергеевич</b>, АО НК «Конданефть» (Ханты-Мансийск) <i>Ингибиторная защита трубопроводов: подходы к повышению эффективности</i></li> <li>• <b>Ткачева Валерия Эдуардовна</b>, ООО «Иркутская нефтяная компания» (Иркутск) <i>H<sub>2</sub>S: успешные результаты лабораторных исследований ингибиторов и покрытий</i></li> <li>• <b>Тептерева Галина Алексеевна</b>, Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа) <i>Новая концепция практического применения нейтрально-сульфитных лигносульфонатов в нефтепромышленной химии</i></li> <li>• <b>Ильминский Михаил Викторович</b>, ОАО «ВНИПИнефть» (Москва) <i>Изучение способности лигносульфонатов к снижению нагрузок при трении</i></li> </ul>
--	---

- **Иванчина Екатерина Алексеевна**, Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа)  
*Повышение гидрофильных свойств лигносульфонатов при буферной нейтрально-сульфитной делигнификации*
- **Сутыгин Сергей Михайлович**, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск)  
*Организационно-правовые вопросы утилизации остатков арбитражных проб при проведении входного контроля химических реагентов*
- **Кутузов Павел Андреевич**, ООО «Газпромнефть НТЦ» (Санкт-Петербург)  
*Опробование технологии использования щелочи для повышения водородного показателя промывочной воды с целью увеличения глубины обессоливания нефти*
- **Матвеева Светлана Леонидовна**, АО «Мессояханефтегаз» (Тюмень)  
*Оценка возможности улучшения качества водоподготовки на ЦПС ВМЛУ с помощью альтернативных химических методов*
- **Вершинин Николай Олегович**, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» (Москва)  
*Оценка коррозионной стойкости внутреннего стального каркаса ГПАТ*

#### **СЕКЦИЯ «РАЗРАБОТКА МЕСТОРОЖДЕНИЙ НЕФТИ И ГАЗА: ЦИФРОВЫЕ ПРОЕКТЫ И ТЕХНОЛОГИИ»**

**Модератор: Муслимов Булат Шамилевич**,  
ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

#### **Спикеры:**

- **Хайруллин Азат Амирович**, Югорский государственный университет (Ханты-Мансийск)  
*Проблема интерпретации трассерных исследований для условий слабо литифицированных коллекторов Западной Сибири*
- **Булыгин Антон Алексеевич**, АО «НК Конданефть» (Ханты-Мансийск)  
*Управление горизонтальным добывающим фондом при разработке Кондинского месторождения*
- **Шарипова Камилла Ирековна, Котяшов Михаил Сергеевич**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Сопровождение бурения интеллектуальных нефтяных скважин при наличии газовой шапки и aquifera*
- **Вдовин Константин Владимирович**, ООО «РН-КрасноярскНИПИнефть» (Красноярск)  
*Практические аспекты моделирования фильтрационных свойств каверново-трещинных карбонатных коллекторов на примере отложений рифея Юрубчено-Тохомской зоны нефтегазоаккумуляции*

- **Загоровский Михаил Алексеевич, Зубарева Ирина Александровна**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)  
*Опыт применения многомасштабного моделирования на примерах нефтяных месторождений на начальной и поздней стадиях разработки*
- **Гильманов Ян Ирекович**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)  
*Промышленная революция 4.0. Инновационные и специальные исследования ядра, мировые тренды. Перспективы и ожидания*
- **Камалетдинов Рустам Сагарярович**, Экспертный совет по механизированной добыче нефти  
*Интеллектуальное месторождение — вчера, сегодня, завтра*
- **Дорменев Владислав Сергеевич**, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И. М. Губкина (Москва)  
*Моделирование работы скважины в работе периодического кратковременного включения, оборудованной установкой электроцентробежного насоса*
- **Абдуллин Артур Айварович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Комплексирование результатов ГДИ, ГКИ, ПРК и истории разработки при адаптации ГДМ газового месторождения*
- **Шайдуллин Вадим Александрович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Водоизоляционные работы в высокодебитных терригенных пластах*
- **Еникеев Руслан Марсельевич**, ПАО АНК «Башнефть»,  
**Губайдуллин Марат Радикович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Апробация подхода по оценке начального пластового давления при выводе скважины на режим на Цифровом месторождении ПАО АНК «Башнефть»*
- **Ишмурзина Назира Мухамеджановна**, Уфимский университет науки и технологий, ООО «Газнефтехнология» (Уфа)  
*Технология повышения продуктивности скважин, работающих в осложненных условиях откачки многокомпонентной продукции*

## СЕКЦИЯ «ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»

**Модератор:** Харисов Мансур Нагимович, доктор политологии в области бизнес аналитики, кандидат технических наук, автор более 30 научных публикаций

### Спикеры:

- **Сафина Александра Алексеевна**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Искусственный интеллект в нефтяной отрасли*
- **Ядрышникова Ольга Анатольевна**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)  
*Большие языковые модели: новый уровень интеллектуального анализа данных в нефтегазовой отрасли*
- **Нестеров Даниил Александрович, Элешкевич Алексей Дмитриевич**, АО «ТомскНИПИнефть» (Томск)  
*Автоматизированное дешифрирование данных дистанционного зондирования земли с применением нейросетевых моделей*
- **Исламов Марсель Малихович, Давлетов Рим Абелназифович**, ООО «Башнефть-Добыча» (Уфа)  
*Внедрение цифровых алгоритмов в процессы видеоаналитики ПБОТОС*
- **Каюков Дмитрий Юрьевич**, ООО «НПО Спектр» (Уфа)  
*Нейросеть для детектирования и распознавания маркеров систем трассерного мониторинга горизонтальных скважин*
- **Богоедов Даниил Александрович**, ООО «ГридПоинтДинамикс»  
*Детектирование и пространственная локализация палео-объектов по данным сейсморазведки с применением методов компьютерного зрения для включения в геологическую модель*
- **Распопин Даниил Игоревич**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Автоматическая корреляция горизонтов по данным результатов сейсморазведочных работ с использованием технологии компьютерного зрения*
- **Богоедов Даниил Александрович**, ООО «ГридПоинтДинамикс»  
*Комплексная обработка архивных сейсмических данных с применением методов глубокого обучения для повышения достоверности структурной интерпретации*
- **Давлетбаев Альфред Ядгарович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Применение алгоритмов виртуального расходомера основанного на методах машинного обучения в механизированных добывающих скважинах*

- **Закирьянов Искандер Илгизарович, Сагдеев Эмиль Ильдарович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Автоматическая интерпретация эхограмм в механизированных добывающих скважинах с применением методов машинного обучения*
- **Ахмерова Аида Ирековна**, ООО «ГридПоинтДинамикс»  
*Учет влияния скоростных аномалий ВЧР при помощи инструментов глубокого машинного обучения на этапе ИСО*
- **Балакин Егор Дмитриевич**, АО «ИГиРГИ» (Москва)  
*Моделирование литологии пласта по данным геолого-технологических исследований скважины*
- **Казарян Анжела Арменовна**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Разработка алгоритма подбора определяющих признаков для классификации петротипов с помощью методов машинного обучения*
- **Трошин Антон Юрьевич**, АО «ТомскНИПИнефть» (Томск)  
*Интеллектуализация процесса анализа рентгеновских дифрактограмм состава горных пород*
- **Маслянинов Виктор Павлович**, АО «БВТ» (Уфа)  
*Решение задач риск-инжиниринга при строительстве скважин с применением машинного обучения*
- **Бурлов Сергей Александрович**, ООО «СамараНИПИнефть» (Самара)  
*Нейронная сеть для увеличения эффективности подбора мероприятий на скважине*
- **Мухаметдинова Светлана Геннадьевна**, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск)  
*Концепция модуля предиктивной аналитики остановов нефтедобывающих скважин*
- **Королев Вадим Викторович**, Институт искусственного интеллекта МГУ имени М.В. Ломоносова (Москва)  
*Методы ИИ для прогнозирования свойств поверхностно-активных веществ: опыт и перспективы применения в задачах нефтедобычи*
- **Бочковский Артур Максимович**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)  
*Применение искусственных нейронных сетей для автоматизации оценки пластового давления*
- **Деев Олег Александрович**, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск)  
*Обзорная карта по искусственному интеллекту в ПИР*
- **Трошин Антон Юрьевич**, АО «ТомскНИПИнефть» (Томск)  
*Подходы, применяемые для разработки систем поддержки принятия решений подготовки нефти и воды*
- **Негодин Андрей Валерьевич**, Тюменский индустриальный университет (Тюмень)  
*Подготовка SCADA-данных для задач машинного обучения в нефтегазовой отрасли*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Козлова Каролина Ильгамовна/Перова Екатерина Сергеевна</b>, АО «Самаранефтехимпроект» (Самара) <i>Применение искусственного интеллекта в разработке СУУТП</i></li> <li>• <b>Жуковский Юрий Леонидович</b>, Санкт-Петербургский горный университет (Санкт-Петербург) <i>Цифровые технологии для устойчивого управления эксплуатацией электромеханического оборудования в нефтегазовой отрасли</i></li> <li>• <b>Фаткуллина Алсу Ильнуровна</b>, Казанский (Приволжский) Федеральный Университет (Казань) <i>Разработка алгоритма прогнозирования обводнения карбонатных коллекторов на основе комплексной обработки геолого-геофизической информации с помощью математических алгоритмов и технологий искусственного интеллекта</i></li> <li>• <b>Федоров Данил Денисович</b>, Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа) <i>Применение нейронных сетей для моделирования технологических процессов</i></li> <li>• <b>Шевалдин Егор Александрович</b>, Санкт-Петербургский горный университет (Санкт-Петербург) <i>Применение методов машинного обучения в задачах пространственного прогнозирования при разработке месторождений</i></li> <li>• <b>Максимов Максим Сергеевич</b>, ООО «ФРАК ГРАДИЕНТ» <i>Анализ данных гидроразрыва пласта</i></li> </ul>
<p>9.00-17.00 Отель «Шератон плаза Уфа» ул. Цюрупы, 7</p>	<p><b>КОНФЕРЕНЦИЯ ИМ. В.В. ЛАПТЕВА «НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ УГЛЕВОДОРОДОВ»</b> Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Евро-Азиатское геофизическое общество (МОО ЕАГО),</li> <li>• Союз нефтегазопромышленников России</li> </ul> <p>При поддержке:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Министерство энергетики РФ</li> <li>• Министерство промышленности, энергетики и инновационной политики РБ</li> <li>• ТПП РБ</li> <li>• Ассоциация «АИС»</li> <li>• Институт проблем нефти и газа РАН</li> <li>• Академия наук РБ</li> </ul> <p><b>9.00-13.00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ И ИННОВАЦИОННОЕ РАЗВИТИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ»</b></p> <p><b>Модератор: Валиуллин Рим Абдуллович</b>, Президент Международной Ассоциации научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах</p>

**Спикеры:**

- **Шмаль Геннадий Иосифович**, Президент Союза Нефтегазопромышленников (Москва)  
*Нефтегазовый комплекс России в современных реалиях*
- **Лобанков Валерий Михайлович**, в.н.с. ЦМИ «Урал-Гео»  
*Новые требования к скважинной аппаратуре для простых и сложных коллекторов*
- **Емельянов Александр Васильевич**, заместитель директора по разработкам ООО «НПП Энергия» (Тверь)  
*Пути развития: перспективные модули КНБК российского производства*
- **Хакимов Рафаэль Викторович**, АО НПФ «Геофизика»,  
**Ирбахтин Алексей Николаевич**, ООО ПФ «Аленд» (Ухта)  
*Вопросы актуальности применения метода ИПТ и модернизации серийных компоновок ИПТ производства АО НПФ «Геофизика»*
- **Хайрутдинов Рустам Атласович**, ООО «БурСервис», (Москва)  
*Технология широкополосного акустического каротажа в процессе бурения*
- **Мирсаяпов Марсель Зайтунович**, АО «Электросоединитель» (Республика Татарстан, Уруссу)  
*Электрические соединители для нефтегазового и геофизического (каротажного) оборудования. Новые разработки*
- **Дворкин Владимир Исаакович**, ООО НПФ «ГеоКИП» (Уфа), **Потапов А.П.**, АО НПП ВНИИГИС (Октябрьский)  
*О возможностях и ограничениях индукционных методов при исследовании субгоризонтальных скважин*
- **Самойлова Надежда Алексеевна**, АО «Соединитель» (Миасс)  
*Перспективные разработки соединителей в рамках импортозамещения для оборудования, используемого в сфере ГИС*
- **Хомяков Александр Сергеевич**, ФГУП «ВНИИА» им. Н. Л. Духова, (Москва)  
*Оценка свойств горных пород на основе метода ИНГКС*
- **Магадеев Евгений Борисович**, ООО НПЦ «ГеоТЭК»  
*Интерпретация данных ГИС с помощью ИИ: проблемы и решения*
- **Коротаева Вера Сергеевна**, АО «Геотрон» (Тюмень)  
*Решения АО «Геотрон» для обеспечения безопасности и улучшения условий эксплуатации оборудования при проведении ГИС*

**14.00- 17.00 СЕКЦИЯ № 1 «НОВАЯ ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ГИС ДЛЯ ОТКРЫТОГО СТВОЛА И ОБСАЖЕННЫХ СКВАЖИН»**

**Модератор Лобанков Валерий Михайлович**, ведущий научный сотрудник Центра метрологических исследований «Урал-Гео»

**Спикеры:**

- **Лобода Надежда Геннадьевна**, ООО «НПП Энергия» (Оренбург)  
*К вопросу глубинности исследования аппаратуры литолого-плотностного гамма-гамма каротажа*
- **Салий Дмитрий Анатольевич**, АО НПФ «Геофизика» (Уфа)  
*Современные аппаратурно-методические комплексы ГИС АО НПФ «Геофизика». Универсальная платформа АКС-80 «Наутилус»*
- **Ардаширов Айрат Робиртович**, ООО «СмартГИС» (Уфа)  
*Модульный гироскопический инклинометр SmartGyro-42*
- **Светляков Илья Петрович**, АО НПФ «Геофизика» (Уфа)  
*Современные технологические комплексы LWD АО НПФ «Геофизика». Универсальный телеметрический комплекс «ВЕКТОР»*
- **Киргизов Дмитрий Иванович**, Институт «ТатНИПИнефть» ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина (Альметьевск)  
*Применение энергонасыщенных материалов нового поколения в устройствах для ремонта скважин*
- **Савич Анатолий Данилович**, ПАО «Пермнефтегеофизика», **содокладчик:**  
**Будник Д. А.**, ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (Пермь)  
*Совершенствование технологий освоения и опробования пластов в эксплуатационных и поисково-разведочных скважинах*
- **Багаутдинов Альберт Ринатович**, ООО «Геотехсервис» (Уфа)  
*Технические особенности и информационные возможности станции ГТИ нового поколения «Геотест-7В»*
- **Федотов Алексей Вадимович**, заместитель коммерческого директора ООО «СКТ Групп» (Псков)  
*Применение комплексных решений «СКТ Групп», «СКТ-СЕРВИС» И «ИНКАТЕХ» для решения задач разработки скважин на месторождениях, в том числе при добыче трудноизвлекаемой нефти*

**14.00-17.00 СЕКЦИЯ № 2 «ЦИФРОВОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ, МЕТРОЛОГИЯ, ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГИС ПОИСК, РАЗВЕДКА И РАЗРАБОТКА ТРУДНОИЗВЛЕКАЕМЫХ ЗАПАСОВ НЕФТИ И ГАЗА»**

**Модератор: Утопленников Владимир Константинович**, старший научный сотрудник Института проблем нефти и газа РАН (Москва)

**Спикеры:**

- **Кузьмичев Олег Борисович**, ООО «РН-БашНИПИнефть»  
*Технология комплексной автоматизированной интерпретации электрического и электромагнитного каротажа, в том числе для исторического фонда скважин*
- **Горбачёва Анна Павловна**, ООО «ЛУКОЙЛ-Инжиниринг» (Пермь)  
*Повышение ценности активов на основе новой методики интерпретации геофизических исследований скважин*
- **Чудинов Павел Юрьевич**, ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ» (Пермь)  
*Шумоподавление исходных данных термометрии нефтескважины распределенными волоконно-оптическими датчиками при решении задач разработки месторождений*
- **Утопленников Владимир Константинович**, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва)  
*Оценка нижнепермских мегарезервуаров Волго-Уральской нефтегазоносной провинции с трудноизвлекаемыми запасами на примере Бижбулякской площади Башкортостана*
- **Сарданашвили Ольга Николаевна**, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва)  
*Методические подходы геолого-экономической оценки ресурсной базы нефтегазовых месторождений*
- **Ершов А.В.**, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва)  
*Перспективы нефтегазоносности триасовых и пермских отложений Восточно-Колгуевского района: характеристика зон нефтегазонакопления и прогноз трудноизвлекаемых запасов*
- **Кульпин Дмитрий Леонидович**, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва)  
*Государственно-частное партнерство как основа освоения АЗРФ на примере Концепции развития ресурсной базы СМП в Восточной части Баренцева моря*
- **Пунанова Светлана Александровна**, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва)  
*Мегарезервуары в нетрадиционных коллекторах, содержащие высоковязкие нефти и природные битумы – комплексное сырье добычи нефтяных и сопутствующих им металлов*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Бурханова Ирина Оскаровна</b>, Институт проблем нефти и газа РАН (Москва) <i>К вопросу оценки трудноизвлекаемых запасов газа, защемленного в порах при обводнении, в газовой части нефтегазоконденсатных и газоконденсатных месторождений на поздних стадиях разработки</i></li> </ul> <p><b>14.00-16.00 КРУГЛЫЙ СТОЛ «РЕАЛИСТИЧНЫЙ ВЗГЛЯД НА ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ СИСТЕМ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА К ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ ГИС»</b> (Конференц-зал «Аксаков 3», второй этаж)</p> <p><b>Модератор: Магадеев Евгений Борисович</b>, заместитель директора по инновациям ООО НПЦ «ГеоТЭК»</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Какие задачи интерпретации ГИС уже решаются компаниями с помощью ИИ и насколько это эффективно?</li> <li>• Вследствие какого негативного опыта компаний существующие на данный момент системы ИИ преимущественно не находят широкого применения?</li> <li>• Каким требованиям должны отвечать системы ИИ, чтобы их можно было безопасно внедрить в бизнес-процессы?</li> <li>• Какие сценарии применения ИИ к интерпретации данных ГИС обеспечивают понятное распределение ответственности за возможные ошибки?</li> <li>• Насколько полезными для производства могут быть системы ИИ рекомендательного характера (в том числе виртуальные ассистенты, снабженные базами знаний)?</li> <li>• Какие задачи интерпретации данных ГИС обладают наибольшим потенциалом для автоматизации с помощью ИИ?</li> <li>• В предположении, что новые поколения ИИ удастся довести до практического применения, насколько привлекательны инвестиции в их разработку?</li> </ul>
<p>10.00-12.00 АУК ООО «Газпром трансгаз Уфа» ул. Менделеева, 154/3</p>	<p><b>ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ «ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ В ГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»*</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ПАО «Газпром»</li> <li>• ООО «Газпром трансгаз Уфа»</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Куропаткин Григорий Юрьевич</b>, начальник Управления ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург) <i>Вступительное слово</i></li> <li>• <b>Шельдяев Александр Николаевич</b>, заместитель премьер-министра Республики Башкортостан – министр промышленности, энергетики и инноваций РБ <i>Вступительное слово</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Закирьянов Рустэм Васильевич</b>, главный инженер – заместитель генерального директора ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>О ходе взаимодействия с Правительством Республики Башкортостан в части импортозамещения и технологического развития</i></li> <li>• <b>Лобов Дмитрий Анатольевич</b>, директор программы АЛ-31СТ ПАО «ОДК-УМПО» <i>О применении на объектах ПАО «Газпром» импортозамещающих газотурбинных двигателей (АЛ-41СТ). Перспективные планы по развитию производства новых двигателей</i></li> <li>• <b>Даминов Вадим Наилевич</b>, генеральный директор ООО «Уфимский компрессорный завод» <i>Освоение и выпуск импортозамещающей продукции</i></li> <li>• <b>Медведев Дмитрий Александрович</b>, директор АО «Салаватский Катализаторный Завод» <i>Продукция и решения Салаватского катализаторного завода для предприятий ПАО «Газпром»</i></li> <li>• <b>Представитель ООО «Газпром трансгаз Томск»</b> <i>Опыт работы и лучшие практики в области технологической независимости</i></li> <li>• <b>Матусов Дмитрий Александрович</b>, директор по развитию ООО «Кастом Инжиниринг» <i>О предложениях по освоению в производство высокотехнологичной продукции для нужд ПАО «Газпром»</i></li> <li>• <b>Представитель ООО НПП «Буринтех»</b> <i>О ходе работ по внедрению на объектах ПАО «Газпром» роторно-управляемых систем</i></li> <li>• <b>Журнал Территория НЕФТЕГАЗ &amp; Газовая промышленность</b></li> </ul> <p style="text-align: right;"><i>*закрытый формат мероприятия</i></p>
<p>10.00-13.30 Корпус УГНТУ Чернышевского, 145</p>	<p><b>МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «GREEN TECH CARBON»</b> Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Центр технологий декарбонизации</li> <li>• Кафедра охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов УГНТУ</li> </ul> <p>Соорганизаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Югорский государственный университет</li> <li>• Тюменский государственный университет</li> <li>• БУ ХМАО-Югры «Музей геологии, нефти и газа»</li> </ul> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Наземные и дистанционные методы в климатическом мониторинге</li> <li>• Реализация климатических проектов, их валидация и верификация</li> <li>• Технологии в адаптации к изменению климата: опыт и перспективы применения по отраслям экономики</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Перспективы развития карбоновых полигонов</li> <li>• Технологии адаптации деятельности музеев и их пространств к глобальным изменениям климата</li> <li>• Экоклиматическое образование</li> <li>• Экологические и социально-экономические последствия климатических изменений, риски и возможности адаптации</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Русаков Игорь Александрович</b>, заместитель директора Центра технологий декарбонизации</li> <li>• <b>Шагалиев Руслан Данифович</b>, начальник Межвузовской лаборатории климата и мониторинга углеродного следа Центра технологий декарбонизации УГНТУ</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ахмедова Ирина Дмитриевна</b>, руководитель проектно-консультационного центра «Карбон Дата – Центр» Югорского государственного университета (Ханты-Мансийск)</li> <li>• <b>Выходцев Александр Михайлович</b>, заместитель директора по научной работе «Музей геологии, нефти и газа» (Ханты-Мансийск)</li> <li>• <b>Широких Павел Сергеевич</b>, заместитель директора Центра технологий декарбонизации УГНТУ (Уфа)</li> <li>• <b>Сулейманов Азамат Русланович</b>, начальник Лаборатории искусственного интеллекта в исследованиях окружающей среды Центра технологий декарбонизации УГНТУ</li> <li>• <b>Крючков Никита Романович</b>, преподаватель Шэньчжэньского университета МГУ-ППИ (Китай)</li> </ul>
<p>14.00-16.00 Отель «Шератон плаза Уфа» ул. Цюрупы, 7</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОПТОВОЛОКОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКЕ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уфимский университет науки и технологий</li> <li>• Евро-Азиатское геофизическое общество (МОО ЕАГО)</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Яруллин Рашид Камилевич</b>, кафедра геофизики, Уфимский университет науки и технологий <i>Перспективы и актуальность применения распределенных оптоволоконных технологий в скважинной геофизике</i></li> <li>• <b>Рыбка Валерий Федорович</b>, главный геолог ООО «Пермский инженерно-технический центр Геофизика» (Пермский край) <i>Опыт внедрения ОВ технологий и перспективы развития на примере компании</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ахметов Булат Феликсович</b>, начальник отдела методического сопровождения и интерпретации данных ГИС Института «ТатНИПИнефть»,</li> <li>• <b>содокладчик: Асадуллин Эльдар Рифович</b>, заместитель директора по инновациям и научно-производственной работе в области геофизических исследований скважин Института «ТатНИПИнефть» (Бугульма) <i>Решение технологических вызовов по определению причин возникновения и оценке технического состояния эксплуатационных колонн, в том числе и горизонтальных, в условиях высокой обводненности продукции в ПАО «Татнефть»</i></li> <li>• <b>Лагунов Павел Сергеевич</b>, генеральный директор ООО «ИННО ТЕХНОЛОДЖИ» (Пермь) <i>Опыт применения распределенных оптоволоконных датчиков (DTS и DAS) в паронагнетательных скважинах</i></li> <li>• <b>Шароварин Евгений Владимирович</b>, директор АО «Геооптикс» (Екатеринбург) Текущее состояние приборной базы и программного обеспечения для волоконно-оптических измерений в геофизике</li> <li>• <b>Шелемба Иван Сергеевич</b>, руководитель ООО «СибСенсор» (Новосибирск) <i>Применения распределённых волоконно-оптических датчиков и систем на их основе</i></li> <li>• <b>Ассадулин Э.Р.</b>, ПАО «Татнефть» (Альметьевск) <i>Обработка и анализ результатов оптико-промышленных работ – 2D сейсморазведка и ВСП – с использованием волоконно-оптического кабеля</i></li> <li>• <b>Закурдаев Данил Аркадьевич</b>, руководитель проектов ПИШ НГУ (Новосибирск) <i>Синергия инженерии и метрологии распределенных оптоволоконных датчиков</i></li> <li>• <b>Валиуллин Рим Абдуллович</b>, зав. кафедрой геофизики УУНИТ <i>О необходимости стандартизация и метрологии распределенных оптоволоконных систем с учетом внутренних настроек наземных регистрирующих комплексов</i></li> </ul>
<p>14.00-17.00 Корпус УГНТУ Чернышевского, 145</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ТЕХНОЛОГИИ ДЕКАРБОНИЗАЦИИ»</b> Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Кафедра охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов УГНТУ</li> <li>• Центр технологий декарбонизации</li> </ul> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Классификация и оценка потенциальных пластовых нефтеносных систем в карбонатных коллекторах для реализации технологии закачки CO<sub>2</sub></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Геологическое хранение диоксида углерода в природных карбонатных резервуарах</li> </ul> <p><b>Модератор: Шагалиев Руслан Данифович</b>, начальник Межвузовской лаборатории климата и мониторинга углеродного следа Центра технологий декарбонизации УГНТУ</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Чибисов Александр Вячеславович</b>, старший научный сотрудник научного центра мирового уровня «Рациональное освоение запасов жидких углеводородов планеты» УГНТУ</li> <li>• <b>Никифоров Виталий Викторович</b>, старший преподаватель кафедры «Геология и разведка нефтяных и газовых месторождений» УГНТУ</li> <li>• <b>Сонг Зэчжан</b>, Китайский нефтяной университет (Пекин)</li> </ul> <p><i>Целевая аудитория: научные и педагогические работники, представители карбоновых полигонов, государственных органов власти, предприятий, бизнес-структур, общественных организаций, молодые ученые, аспиранты и студенты</i></p>
<p>15.00-17.00 Дом Евразийского НОЦ, Кирова, 15</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «УНИВЕРСИТЕТЫ РОССИИ И УЗБЕКИСТАНА: НАУКА ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»</b> Организатор: Евразийский НОЦ</p> <p><b>Модератор: Латыпова Наталия Сергеевна</b>, директор АНО «УК Евразийский НОЦ мирового уровня РБ»</p> <p><b>Спикеры и участники:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Низамов Аслитдин Бадреддинович</b>, проректор по науке и инновациям, доктор экономических наук, профессор кафедры «Экономика и менеджмент» Бухарский Государственный технический университет (Узбекистан)</li> <li>• <b>Хайитов Руслан Рустамжонович</b>, заведующий Кафедры «Технология переработки нефти и газа» Бухарский Государственный технический университет (Узбекистан)</li> <li>• <b>Бозоров Гайрат Рашидович</b>, профессор Кафедры «Технология переработки нефти и газа» Бухарский Государственный технический университет (Узбекистан)</li> <li>• <b>Амиркулов Нуритдин Сайфуллаевич</b>, профессор кафедры «Объекты переработки нефти и газа» Ташкентский Государственный технический университет имени Ислама Каримова (Узбекистан)</li> <li>• <b>Асфандияров Марсель Нажатович</b>, советник директора по международному сотрудничеству АНО «УК НОЦ РБ»</li> </ul>

<b>22 МАЯ, ЧЕТВЕРГ</b>	
9.00-18.00 1 этаж	РЕГИСТРАЦИЯ СПИКЕРОВ И ДЕЛЕГАТОВ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ
9.00-18.00	РАБОТА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ.НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
9.00-10.30 Главная сцена	<p><b>VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СТУДЕНЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ИМ. ПРОФЕССОРА К.Ф. БОГАТЫХ ПО ДИСЦИПЛИНЕ «ПРОЦЕССЫ И АППАРАТЫ ХИМИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Научно-исследовательский проектный институт нефти и газа «Петон»</li> <li>• Уфимский государственный нефтяной технический университет</li> </ul> <p><b>Формат олимпиады:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Олимпиада проводится в форме личного и командного первенства, в очном и дистанционном формате</li> <li>• Количество членов команды от ВУЗа 3 человека (в командном зачете)</li> </ul> <p><b>Модератор: Просочкина Татьяна Рудольфовна</b>, заведующий кафедрой нефтехимии и химической технологии УГНТУ</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Баулин Олег Александрович</b>, ректор Уфимского государственного нефтяного технического университета</li> <li>• <b>Вильданов Фархад Шамилевич</b>, декан технологического факультета УГНТУ</li> <li>• <b>Хабибрахманов Руслан Дамирович</b>, директор по проектированию ООО «НИПИ НГ «Петон»</li> <li>• <b>Просочкина Татьяна Рудольфовна</b>, заведующий кафедрой нефтехимии и химической технологии УГНТУ</li> <li>• <b>Чуракова Светлана Константиновна</b>, заместитель заведующего кафедрой нефтехимии и химической технологии УГНТУ по базовой кафедре моделирования и проектирования процессов и аппаратов химических технологий (ООО «НИПИ НГ «Петон»)</li> </ul> <p><b>Команды-участники от ВУЗов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева</li> <li>• Российский государственный университет нефти и газа имени И.М. Губкина</li> <li>• МИРЭА-Российский технологический университет;</li> <li>• Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет)</li> <li>• Санкт-Петербургский горный университет</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Национальный исследовательский Томский политехнический университет</li> <li>• Пермский национальный исследовательский политехнический университет</li> <li>• Дальневосточный федеральный университет</li> <li>• Казанский национальный исследовательский технологический университет</li> <li>• Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского</li> <li>• Самарский государственный технический университет</li> <li>• Тюменский индустриальный университет</li> <li>• Ярославский государственный технический университет</li> <li>• Уфимский государственный нефтяной технический университет</li> <li>• Новомосковский институт (филиал) Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева</li> <li>• Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна</li> <li>• Волгоградский государственный технический университет</li> <li>• Ивановский государственный химико-технологический университет</li> <li>• Волжский политехнический институт (филиал) «Волгоградский государственный технический университет</li> <li>• Березниковский филиал «Пермский национальный исследовательский политехнический университет</li> </ul>
<p>9.30-12.30 Конгресс-зал</p>	<p><b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО УГЛЕРОДНЫМ МАТЕРИАЛАМ «СЮНЯЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уфимский государственный нефтяной технический университет</li> <li>• Технологический центр промышленных инноваций «Газпром нефти» (Санкт-Петербург)</li> </ul> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Производство анизотропного кокса и нефтяных связующих</li> <li>• Технология получения графена методом флэш-пиролиза</li> <li>• Нановолокна и нанотрубки</li> <li>• Технологии получения полимербитумных вяжущих</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Теляшев Эльшад Гумерович</b>, заведующий Кафедрой газохимии и моделирования химико-технологических процессов УГНТУ, член-корреспондент АН РБ</li> <li>• <b>Сафиева Равиля Загидулловна</b>, профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва)</li> </ul>

**Спикеры:**

- **Капустин Владимир Михайлович**, заведующий Кафедрой технологии переработки нефти РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина, директор по нефтепродуктам Новолипецкого металлургического комбината, доктор технических наук, профессор, Академик Российской академии естественных наук (Москва)  
*Новые технологии переработки нефтяных остатков*
- **Бородин Евгений Владимирович**, научный сотрудник Технологического центра промышленных инноваций «Газпром нефти» (Санкт-Петербург)  
*Эффективное промышленное производство высококачественного игольчатого кокса в РФ*
- **Аникушин Борис Михайлович**, старший научный сотрудник, Технологический центр промышленных инноваций «Газпром нефти» (Санкт-Петербург)  
*Водородные технологии в России*
- **Малахо Артем Петрович**, заведующий Лабораторией углеродных материалов химического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова (Москва)  
*Использование углеродных материалов для надежной герметизации фланцевых и сальниковых соединений нефте- и газоперерабатывающего оборудования*
- **Матвеев Юрий Вячеславович**, заведующий Лабораторией термостойких полимерных композиционных материалов, ГНУ «Институт химии новых материалов» Академии наук Республики Беларусь (Минск)  
*Разработка новых импортозамещающих функциональных добавок для полимеров и способы их использования*
- **Сафиева Равиля Загидулловна**, профессор РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва)  
*Асфальтены: ретроспективный анализ и новые перспективы в отношении углеродных материалов*
- **Кемалов Алим Фейзрахманович**, директор НОЦ «Технологии нефти, газа, битумных материалов и углеродных энергоносителей», член Научно-технического совета ОАО «Татнефтехиминвест холдинг», заведующий Кафедрой ВВН и природных битумов Казанский (Приволжский) Федеральный Университет (Казань)  
*Каталитическая переработка твердых углеродистых материалов и нефтяных остатков для производства альтернативных энергоносителей и продуктов нефте- и газохимии*
- **Доломатов Михаил Юрьевич**, заслуженный деятель науки РБ, начальник научно-исследовательской лаборатории Центра водородно-углеродных технологий УГНТУ, профессор  
*Физико-химические аспекты углеродных материалов*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Мустафин Ильдар Ахатович</b>, Центр водородно-углеродных технологий УГНТУ <i>Технология получения nano-углеродных материалов</i></li> </ul>
<p>9.30-11.30 Конференц-зал 1</p>	<p><b>СЕМИНАР «ИНФОРМИРОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЙ О ПРОЦЕДУРАХ СЕРТИФИКАЦИИ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ПОСТАВОК НА ОБЪЕКТЫ ПАО «ГАЗПРОМ». МЕХАНИЗМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПАО «ГАЗПРОМ» В МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РЕСУРСАХ»</b></p> <p>Организатор: Ассоциация производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» (Москва)</p> <p><b>Модератор: Войтешонок Яна Альбертовна</b>, заместитель исполнительного директора Ассоциации производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» (Москва)</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Шабалов Игорь Иванович</b>, начальник отдела Департамент ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург) <i>Особенности организации закупочной деятельности в ПАО «Газпром». Процедуры допуска материально-технических ресурсов: предквалификация и сертификация</i></li> <li>• <b>Говоров Игорь Витальевич</b>, заместитель начальник отдела Департамент ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург) <i>О Едином реестре материально-технических ресурсов, допущенных к применению на объектах ПАО «Газпром»</i></li> <li>• <b>Ананьев Игорь Борисович</b>, заместитель начальник отдела Департамент ПАО «Газпром» (Санкт-Петербург) <i>Цифровая подсистема добровольной сертификации «ИНТЕРГАЗСЕРТ» в рамках АСЭЗ (Автоматизированная система электронных закупок Газпром)</i></li> <li>• <b>Чуглазова Оксана Георгиевна</b>, начальник отдела сопровождения работ по сертификации ЦОС 04 СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ <i>Порядок и особенности сертификации продукции в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ</i></li> <li>• <b>Иващенко Анастасия Викторовна</b>, руководитель ЦОС 03 СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ <i>Особенности сертификации продукции по направлению «Трубная продукция»</i></li> <li>• <b>Латышев Максим Сергеевич</b>, ведущий специалист отдела по подтверждению компетентности, ЦОС 04 СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ <i>Основные требования процедуры сертификации Систем менеджмента качества в СДС ИНТЕРГАЗСЕРТ</i></li> <li>• <b>Новиков Андрей Олегович</b>, заместитель директора по операционной деятельности Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» (Санкт-Петербург) <i>Порядок и особенности проведения работ по сертификации систем менеджмента качества</i></li> </ul>

	<p>применительно к индивидуальному типовому оборудованию и оборудованию в блочно-комплектном исполнении (СМК+)</p>
<p>9.30-11.15 Конференц-зал 2</p>	<p><b>КОНФЕРЕНЦИЯ «ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• УГНТУ</li> <li>• Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору</li> <li>• Научно-технический центр «Актау»</li> </ul> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Новации нормативно-правового регулирования в области промышленной безопасности</li> <li>• Жизненный цикл опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли</li> <li>• Организация и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности</li> <li>• Обзор нарушений требований промышленной безопасности при эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли</li> <li>• Уроки, извлеченные из аварий на опасных производственных объектах</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Солодовников Александр Владимирович</b>, руководитель научно-технического центра «АКТАУ», доцент кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» УГНТУ</li> <li>• <b>Васильева Адель Игоревна</b>, эксперт по управлению производственной безопасностью научно-технического центра «АКТАУ»</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Галиуллин Ирик Маратович</b>, начальник отдела по надзору в горной, металлургической и нефтегазодобывающей промышленности Западно-Уральского управления Ростехнадзора по РБ <i>Обзор нарушений требований промышленной безопасности при эксплуатации объектов нефтегазовой отрасли</i></li> <li>• <b>Ларионов Евгений Валентинович</b>, руководитель направления программы развития управления рисками ООО «Газпром ЦПС» (Санкт-Петербург) <i>Анализ и оценка рисков опасных производственных объектов. Риск-ориентированный подход и HAZOP</i></li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Редькин Павел Михайлович</b>, главный специалист по ИТ, связи и КИПиА ООО «Буровые системы» (Ижевск), <b>содокладчики: Бронников Анатолий Фёдорович</b>, заместитель генерального директора по производству, <b>Мухаметзянов Марат Раисович</b>, заместитель генерального директора по промышленной безопасности, <b>Рыльский Сергей Иванович</b>, главный инженер <i>Обеспечение безопасности опасных производственных объектов нефтегазовой отрасли на всех этапах жизненного цикла в условиях работы по отдельному сервису</i></li> <li>• <b>Шостак Ирина Анатольевна</b>, начальник межрегионального отдела по надзору за объектами магистрального трубопроводного транспорта, газораспределения, газопотребления Западно-Уральского управления Ростехнадзора по РБ <i>Жизненный цикл опасных производственных объектов магистрального трубопровода</i></li> <li>• <b>Фатхутдинов Ринат Ильясович</b>, директор Центра охраны труда «АйТехноПро» (Республика Коми, Усинск) <i>Нейро-ПромБез: ИИ-инструменты, которые работают</i></li> </ul>
<p>11.30-13.30 Конференц-зал 2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ МЕТРОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ И ГАЗА»</b> Организатор: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан</p> <p><b>Модератор: Осока Захар Иванович</b>, начальник Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) (Москва)</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Осока Захар Иванович</b>, начальник Управления метрологии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) (Москва)</li> <li>• <b>Иванов Алексей Владимирович</b>, заместитель генерального директора ФГБУ «Институт стандартизации» (Москва) <i>Стандартизация: роль в достижении технологического суверенитета и обеспечении конкурентоспособности отечественной промышленности</i></li> <li>• <b>Коломин Антон Евгеньевич</b>, заместитель главного метролога ФБУ «НИЦ ПМ-Ростест» (Москва) <i>Изменения в законодательстве и нормативных правовых актах в области обеспечения единства измерений в РФ</i></li> <li>• <b>Домостроев Алексей Владимирович</b>, руководитель группы лаборатории государственных эталонов в области измерения плотности и вязкости, Всероссийский НИИ метрологии имени Д.И. Менделеева (Санкт-Петербург)</li> </ul>

	<p><i>Проблемы метрологического обеспечения каналов измерения плотности счётчиков-расходомеров массовых</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Тонконог Михаил Игоревич</b>, заместитель главного инженера по освоению скважин Департамента Разведки и Разработки Шлюмберже Россия (Москва)</li> <li>• <b>Гоголева Татьяна Сергеевна</b>, директор по стандартизации и техническому регулированию – главный метролог АО «Атомэнергопроект» (Москва) <i>Вопросы обеспечения технологической независимости и применения доверенных программно-аппаратных комплексов на объектах критической информационной структуры при проектировании</i></li> <li>• <b>Студенок Валерия Владимировна</b>, заместитель заведующего отделом ГССО УНИИМ - филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» (Екатеринбург) <i>Стандартные образцы в системе метрологического обеспечения нефтяной и газовой отрасли</i></li> <li>• <b>Поликарпов Максим Александрович</b>, профессор, заместитель директора по маркетингу ООО НПП «ИРВИС» (Казань) <i>Импортозамещение - как катализатор развития отечественного производства к достижению цели технологического суверенитета в метрологическом обеспечении процессов учета энергоносителей</i></li> </ul> <p><b>Целевая аудитория:</b> руководители метрологических служб и профильные специалисты предприятий нефтегазовой отрасли</p>
<p>12.00-13.30 Конференц-зал 1</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СУВЕРЕНИТЕТ: РАЗРАБОТКА НОВЫХ НАУКОЕМКИХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Институт нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий Уфимского государственного нефтяного технического университета</li> <li>• Академия наук РБ</li> </ul> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные направления и меры обеспечения технологического суверенитета</li> <li>• Проблемы и задачи, с которыми сталкиваются промышленные предприятия России в условиях санкций</li> <li>• Разработка новых наукоемких технологий для различных отраслей промышленности</li> <li>• Освоение выпуска новых видов продукции</li> <li>• Импортозамещение инженерного программного обеспечения</li> <li>• Разработка конструкторской и технологической документации для изготовления деталей, узлов, агрегатов, оборудования поставки которых прекращены на российский рынок из-за санкций</li> </ul>

**Модератор: Даминев Рустем Рифович**, директор Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий УГНТУ, вице-президент Академии наук РБ

**Спикеры:**

- **Хейфец Михаил Львович**, директор Института прикладной физики Национальной академии наук Беларуси, содокладчик: **Грецкий Николай Леонидович**, заместитель директора Института прикладной физики Национальной академии наук Беларуси (Минск)  
*Реверс-инжиниринг сложнопрофильных деталей оборудования*
- **Олихин Николай Николаевич**, директор по инновационным проектам ЗАО «Производственное объединение «Муромский завод трубопроводной арматуры» (Муром)  
*Современное оборудование для дезинфекции и производства хлора*
- **Лукьянов Василий Васильевич**, начальник отдела сверхпластической формовки и диффузионной сварки НПА «Технопарк авиационных технологий» (Уфа)  
*Перспективы развития патронных электрических нагревателей*
- **Степаненко Николай Юрьевич**, начальник сектора автоматизации управления РСТиО НПА «Технопарк АТ»  
*Совершенствование работы газораспределительной системы для изготовления деталей методом сверхпластической формовки*
- **Киселева Светлана Камильевна**, научный сотрудник Научно-производственной ассоциации «Технопарк авиационных технологий» (Уфа)  
*Перспективы развития технологии электроосаждения металломатричного композита Ni/SiC*
- **Дмитриев Сергей Владимирович**, заведующий лабораторией Института физики молекул и кристаллов УФИЦ РАН  
*Электроимпульсная обработка металлов: сравнение отечественных и зарубежных работ. Практический опыт применения*
- **Долженков Максим Анатольевич**, директор дирекции Уфа ООО «ПР-Лизинг» (Уфа)  
*Возможности лизинга для обеспечения технологического суверенитета страны и развития предприятий нефтяной промышленности*
- **Даминев Рустем Рифович**, директор Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий, вице-президент Академии наук РБ  
*Развитие наукоемких и высокотехнологичных производств на примере реализации Регионального научно-производственного комплекса «НЕДРА»*

	<p><b>Целевая аудитория:</b> специалисты и руководители предприятий и организаций в сфере ТЭК, нефтехимии, химии, машиностроения, сервиса и инжиниринга, IT – технологий, научное сообщество в технической и экономической областях</p>
<p>11.00-13.30 Главная сцена</p>	<p><b>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА «ЛУЧШИЕ ТОВАРЫ БАШКОРТОСТАНА – 2025»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ</li> <li>• Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</li> </ul> <p><b>Конкурс проводится по номинациям:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• продукция производственно-технического назначения</li> <li>• промышленные товары для населения (в том числе изделия народных и художественных промыслов)</li> <li>• продовольственные товары</li> <li>• услуги производственно-технического назначения;</li> <li>• услуги для населения</li> </ul> <p><i>Победители конкурса получают право использования в рекламных целях логотипов «Лучшие товары Башкортостана» и «100 лучших товаров России», что позволяет повысить узнаваемость и доверие потребителей</i></p> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Шельдяев Александр Николаевич</b>, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</li> <li>• <b>Севницкий Сергей Анатольевич</b>, директор ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан»</li> </ul>
<p>12.30-13.30 Конгресс-зал</p>	<p><b>МАСТЕР-КЛАСС «БУДУЩЕЕ НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ: НЕ ПРОСТО ИНЖЕНЕРЫ, А ИНЖЕНЕРЫ-УПРАВЛЕНЦЫ»</b></p> <p>Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Что должны изучать будущие технологические лидеры, которые завтра будут двигать нефтегазовую индустрию</li> <li>• Как готовить сегодняшних студентов-технарей к будущей роли инженеров-управленцев</li> <li>• Почему портфельная карьера и карьерный самоменеджмент – это тихие убийцы карьерных консультантов</li> </ul>

	<p><b>Модератор: Иванова Алла Дмитриевна</b>, член научного совета Отделения профессионального образования Российской академии образования «Инженерное образование и профессиональное самоопределение», основатель научного направления «Психолого-педагогическая парадигма Теории поколений»</p>
<p>14.00-15.30 Конгресс-зал</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ»</b>          Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные процессы, технологии и нефтехимические продукты на предприятиях ТЭК РБ</li> <li>• Катализаторы нефтепереработки и нефтехимии: их производство и применение</li> <li>• Присадки, ингибиторы и добавки к полимерам, топливам и маслам на базе продуктов нефтехимии</li> </ul> <p><b>Модератор: Шавшукова Светлана Юрьевна</b>, кафедра «Общая, аналитическая и прикладная химия» УГНТУ</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Фандо Роман Алексеевич</b>, директор Института истории и естествознания и техники им. С.И. Вавилова РАН (Москва)</li> <li>• <b>Курашов Владимир Игнатьевич</b>, советник при ректорате, Казанский национальный исследовательский технологический университет (Казань)</li> <li>• <b>Мастобаев Борис Николаевич</b>, российский учёный, специалист в области транспорта и хранения нефти и газа, истории нефтегазового дела, Лауреат двух премий Правительства Российской Федерации в области образования</li> <li>• <b>Ахметов Арслан Фаритович</b>, инженер-технолог, доктор технических наук, заслуженный деятель науки РФ, Лауреат премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники</li> <li>• <b>Злотский Семен Соломонович</b>, российский химик-технолог, член-корреспондент Академии наук РБ</li> <li>• <b>Теляшев Эльшад Гумерович</b>, заведующий Кафедрой газохимии и моделирования химико-технологических процессов УГНТУ, член-корреспондент АН РБ</li> </ul> <p><i>Целевая аудитория: преподаватели ВУЗов, научные сотрудники академических и отраслевых НИИ, работники предприятий ТЭК и АПК, студенты и аспиранты</i></p>

14.00-15.30  
Конференц-зал 1

## **СЕКЦИЯ «ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В НЕФТЕГАЗОВОМ СЕКТОРЕ»**

Организаторы:

- Уфимский государственный нефтяной технический университет
- Управление государственного аналитического контроля
- Министерство природопользования и экологии РБ

**Вопросы для обсуждения:**

- Влияние предприятий нефтегазового сектора на атмосферный воздух и поверхностные воды
- Комплексное экологическое разрешение: проблемы и пути решения
- Целевая подготовка экологов для предприятий нефтегазового сектора

**Модераторы:**

- **Каримов Рустам Камилевич**, начальник отдела организации контрольно-надзорной деятельности Министерства природопользования и экологии РБ
- **Сафарова Валентина Исаевна**, директор Управление государственного аналитического контроля, зав. кафедрой «Экоинжиниринг, природообустройство и экологические технологии» УГНТУ

**Спикеры:**

- **Болотов Роман Александрович**, руководитель Южно-Уральского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Управление Росприроднадзора)
- **Каримов Рустам Камилевич**, начальник отдела организации контрольно-надзорной деятельности Министерства природопользования и экологии РБ
- **Шагидуллин Рифгат Роальдович**, директор Института проблем экологии и недропользования Академии наук Республики Татарстан (Казань)
- **Сафаров Айрат Муратович**, профессор кафедры «Экоинжиниринг, природообустройство и экологические технологии» УГНТУ
- **Козлов Олег Викторович**, инженер по направлению Нефть и Газ НАО «ХАУС РУС» (Химки, Московская область)

*Центробежные технологии и оборудование для разделения нефтешламов, очистки загрязненных нефтепродуктов и ликвидации нефтеразливов*

**Целевая аудитория:** *предприятия нефтегазового сектора, природоохранные органы*

14.00-15.30  
Конференц-зал 2

## **ДЕБАТ КЛУБ «КОРПОРАТИВНАЯ КУЛЬТУРА И КОМПЛАЕНС: БЛАГО ИЛИ БЛАЖЬ?»**

Организаторы:

- СИБУР
- Совет по развитию антикоррупционного комплаенса и деловой этики в Республике Татарстан

При поддержке: Правительства Республики Башкортостан

### **Вопросы для обсуждения:**

- Амбассадоры, волонтеры, Уполномоченные: это по любви или ради выгоды?
- Можно ли вырастить «Город-сад», сея разумное, доброе, вечное?
- Существует ли конфликт: «Я художник, я так вижу» vs «Здесь правила живут и здесь живут по правилам»?
- Сохранить нельзя потерять: репутация, кадры, корпоративная культура
- Свято место пусто не бывает, или как безболезненно уходить от неэффективных инструментов и практик
- Методы и стили корп. коммуникаций в органах власти и бизнесе: сходства vs отличия
- Программы по работе с амбассадорами: ключевые вызовы и пути их преодоления, зоны развития и фокусы внимания

**Модератор: Смыслова Мария Владимировна**, руководитель функции Внутренние коммуникации и корпоративная культура, ООО «СИБУР», лучший директор по внутренним коммуникациям по версии AMP (Топ 1000 российских менеджеров)

### **Спикеры:**

- **Киселева Вероника Владимировна**, руководитель практики Комплаенс и деловая этика ООО «СИБУР» (Москва)
- **Лисютина Анна Анатольевна**, директор департамента корпоративной культуры и внутренних коммуникаций, амбассадор по комплаенс ПАО АНК «Башнефть» (Уфа)
- **Матвеев Андрей Сергеевич**, комплаенс-менеджер ПАО «МТС» (Нижний Новгород)
- **Шувалова Юлия Вениаминовна**, руководитель направления по взаимодействию со структурами Правительства РФ, руководитель Проектного офиса по продвижению Дальнего Востока и Арктики АНО «Национальные приоритеты» (Москва)
- **Гаврилов Евгений Владимирович**, начальник отдела развития корпоративной культуры и молодежной политики управления по работе с персоналом ПАО «Татнефть» имени В.Д. Шашина» (Альметьевск)
- **Чирков Алексей Петрович**, заместитель генерального директора АО «Газстройпром» (Санкт-Петербург)

<p>16.00-18.00 Конгресс-зал</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ПЕРСПЕКТИВЫ, ПОДХОДЫ И ПРОБЛЕМЫ ЦЕЛЕВОЙ ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ ДЛЯ ТЭК РОССИИ»</b>          Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ итогов целевого приёма по новому механизму</li> <li>• Особенности целевого приёма</li> <li>• Возможные меры и мероприятия по расширению механизмов целевого приема и обучения</li> <li>• Особенности целевого приема в 2025 году</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Гулин Денис Алексеевич</b>, проректор по учебно-методической работе УГНТУ</li> <li>• <b>Султанмагомедов Султанмагомед Магомедтагирович</b>, декан факультета трубопроводного транспорта УГНТУ</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Вологдин Алексей Борисович</b>, заместитель генерального директора по управлению персоналом АО «Транснефть-Урал».</li> <li>• <b>ПАО АНК «Башнефть»</b></li> <li>• <b>Галямова Кира Валерьевна</b>, заместитель министра образования и науки Республики Башкортостан</li> <li>• <b>Мельников Юрий Михайлович</b>, первый заместитель Министра семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан</li> <li>• <b>Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</b></li> <li>• <b>Республиканский центр занятости населения</b></li> </ul>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>СЕССИЯ «ИННОВАЦИИ И СТРАТЕГИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ НАПРАВЛЕНИЯ НЕФТЕСЕРВИСА И ИНЖИНИРИНГА ПРИ СТРОИТЕЛЬСТВЕ НЕФТЯНЫХ И ГАЗОВЫХ СКВАЖИН»</b>          Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет          Поддержка: ООО НПП «БУРИНТЕХ», Кафедра Нефтегазовые технологии дела ПНИПУ, Кафедра БНГС ТИУ, Университет Касди Мербах в Оуаргле (Алжир), ElWethaq (Ливия)</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перспективы применения и совершенствования буровых промывочных и тампонажных растворов</li> <li>• Технологические вызовы при строительстве наклонно-направленных скважин и скважин с большим отходом от вертикали</li> <li>• Повышение эффективности бурения с осложненных горно-геологических условиях</li> <li>• Цифровизация процессов строительства скважин</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Минимизация влияния негативных процессов на окружающую среду комплексным подходом к строительству скважин</li> </ul> <p><b>Модератор:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ишбаев Гниятулла Гарифуллович</b>, российский горный инженер, учёный в области технологии и оборудования для бурения и капитального ремонта скважин</li> <li>• <b>Сафрайдер Алина Ильдаровна</b>, инженер по проектированию скважин НПП «БУРИНТЕХ»</li> <li>• <b>Валямов Карим Рамилевич</b>, ведущий инженер-конструктор НПП «БУРИНТЕХ»</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Щевелев Андрей Александрович</b>, руководитель расчетной группы СИТС НПП «БУРИНТЕХ»</li> <li>• <b>Носов Вячеслав Константинович</b>, ведущий инженер направления по скважинному инжинирингу ПАО «Трубная металлургическая компания» (Москва) <i>Развитие линейки премиальных резьбовых соединений обсадных и насосно-компрессорных труб для строительства сложных скважин</i></li> <li>• <b>Ядрин Виктор Васильевич</b>, старший эксперт, Бюро старших экспертов ООО «РН-БашНИПНефть»</li> <li>• <b>Четвертнева Ирина Амировна</b>, кафедра «Бурение нефтяных и газовых скважин» УГНТУ</li> <li>• <b>Соловьев Александр Янович</b>, кафедра «Бурение нефтяных и газовых скважин» УГНТУ</li> <li>• <b>Агзамов Фарит Акрамович</b>, академик Российской Академии естественных наук, действительный член Академии горных наук</li> <li>• <b>Галиев Алмаз Физратович</b>, главный специалист отдела мониторинга и авторского сопровождения строительства скважин ООО РН-Башнипнефть</li> </ul> <p><i>Целевая аудитория: сотрудники нефтегазовых компаний по направлению бурения нефтяных и газовых скважин</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p><b>СЕКЦИЯ «ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРЫ ПО СОКРАЩЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ТРАВМАТИЗМА И ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: ПРАКТИКА И НОВЕЛЛЫ»</b></p> <p><b>Организаторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ</li> <li>• Отделение Фонда пенсионного и социального страхования РФ по РБ</li> </ul> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Изменения в Правилах финансирования предупредительных мер по сокращению</li> </ul>

производственного травматизма и профессиональных заболеваний

- Роль спецзащиты в обеспечении безопасности и производительности работников, сталкивающегося с опасными производственными факторами
- Обучение по охране труда, обучение безопасным методам и приемам выполнения работ повышенной опасности
- Укрепление общего состояния здоровья работников как метод предупреждения несчастных случаев на производстве

**Модератор: Войтюк Артем Сергеевич,**  
директор телеканала UTV

**Спикеры:**

- **Иванова Ленера Хакимовна**, министр семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан  
*Приветственное слово*
- **Атауллин Ильгиз Ишбулдович**, заместитель управляющего Отделением Фонда пенсионного и социального страхования Российской Федерации по Республике Башкортостан  
*Приветственное слово*
- **Марченко Юрий Анатольевич**, начальник отдела профилактики и расследования несчастных случаев на производстве, мониторинга условий и охраны труда Департамента условий и охраны труда Минтруда России (Москва) ВКС  
*Финансовое обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма и профессиональных заболеваний работников*
- **Бусырев Марк Юрьевич**, руководитель направления специальной защитной одежды нефтегазовой отрасли БТК групп (Санкт-Петербург)  
*Опыт создания комфортной спецодежды как фактор снижения производственного травматизма*
- **Шумский Александр Анатольевич**, старший преподаватель кафедры «Охрана труда» ЧОУ «Межотраслевой институт»  
*Обучение безопасным методам и приёмам как основа безопасности труда*
- **Фазуллин Азамат Мансурович**, уполномоченный по охране труда филиала ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Уфанефтехим»  
*Влияние санаторно-курортного отдыха на оздоровление работников*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Малкин Олег Михайлович</b>, заместитель генерального директора по промышленной и экологической безопасности АО «Мелеузовские минеральные удобрения» (Мелеуз) <i>Использование средств Социального фонда России на примере АО «Мелеузовские минеральные удобрения»</i></li> <li>• <b>Печенкин Сергей Анатольевич</b>, старший менеджер СИБУР Профсоюз (Москва) <i>Организация работы уполномоченных по охране труда и промышленной безопасности в СИБУР профсоюзе на примере производственных предприятий СИБУРа</i></li> </ul>
<p>16.00-18.00 Главная сцена</p>	<p><b>СТРАТЕГИЧЕСКАЯ СЕССИЯ В ФОРМАТЕ МИРОВОГО КАФЕ «НАЙТИ НЕЛЬЗЯ ПОДГОТОВИТЬ: КАДРЫ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОГО СЕКТОРА»</b> Организаторы: Опорный вуз ПАО «Газпром» - Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p><b>Вопросы для обсуждения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Требования к компетенциям сотрудников предприятий;</li> <li>• Организации дополнительного профессионального образования: конкуренция или кооперация;</li> <li>• Вузы VS частные организации: пределы роста и ограничения</li> <li>• Повышение квалификации инхаус: угроза для вузов или возможности для кооперации</li> <li>• Будущее дополнительного профессионального образования</li> </ul> <p><b>Модератор: Файрушин Айрат Минуллович</b>, директор Института дополнительного профессионального образования УГНТУ</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Карачурина Регина Фаритовна</b>, начальник Управления развития образования УГНТУ</li> <li>• <b>Попов Денис Владимирович</b>, генеральный директор Агентства развития профессиональных квалификаций РБ</li> <li>• <b>Ягафарова Дилара Гафуровна</b>, главный эксперт ПАО Банк Уралсиб</li> </ul> <p><i>Целевая аудитория: руководители предприятий, службы развития персонала, организации ДПО, представители корпоративных университетов и образовательных центров предприятий</i></p>

**МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:**

9.00-18.00

Дом  
Евразийского НОЦ  
Кирова, 15

**НАУЧНО -ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ  
В ДОБЫЧЕ УГЛЕВОДОРОДОВ»**

Организаторы:

- Научный институт ПАО «НК «Роснефть» - ООО «РН-БашНИПИнефть»
- Академия наук Республики Башкортостан

**9.00 – 16.30 СЕКЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ  
ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ ТРИЗ.  
ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ПРИМЕНЕНИЯ ГРП»**

**Модератор: Садыков Алмаз Махмутович,**  
ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

**Спикеры:**

- **Туйсин Тимур Айдарович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Повышение эффективности технологий заканчивания и МГРП*
- **Крижев Евгений Григорьевич**, ООО «РН-Технологии» (Уфа)  
*Цифровая трансформация гидроразрыва пласта: от внедрения к повседневной практике*
- **Садыков Алмаз Махмутович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*ГРП с низковязкими жидкостями ГРП как перспектива для разработки ТРИЗ*
- **Лапина Марина Вячеславовна**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)  
*Новый рубеж в освоении низкопроницаемого карбонатного коллектора Восточной Сибири*
- **Каримов Альберт Фанилович**, АО «Зарубежнефть»  
*Перспективные направления развития ГРП на активах Компании АО «Зарубежнефть». Текущие достижения*
- **Мулюков Дамир Раилевич**, ООО «РН-БашНИПИнефть»,  
**Волков Максим Григорьевич**, ООО «РН-Технологии» (Уфа)  
*Способ разработки нефтяных месторождений, основанный на управлении напряжённым-деформированным состоянием пласта*
- **Елкибаева Галия Гареевна**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Применение методов искусственного интеллекта для выделения геологически однородных зон с целью проектирования системы разработки*

- **Хабардин Вадим Александрович**, Институт «ТатНИПИнефть» (Бугульма)  
*Перспективы применения форсированного отбора жидкости в ГДМ в качестве способа определения участков локализации трудноизвлекаемых запасов*
- **Борцов Владимир Олегович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Модифицированная методика локализации перспективных зон баженовской свиты*
- **Авдеева Виолетта Вадимовна**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Подход к оценке перспектив баженовской свиты на примере месторождения Западной Сибири*
- **Кобяшев Александр Вячеславович**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)  
*Оценка подходов к разработке низкопроницаемых карбонатных коллекторов с применением закачки газа*
- **Ардисламова Диана Рамилевна**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Оценка влияния неопределенности геомеханических свойств пласта на результаты моделирования ГРП*
- **Добровинский Дмитрий Леонидович**, ООО «Лукойл-Инжиниринг» (Москва)  
*Комплексное обоснование условий эффективного применения технологии многостадийного гидроразрыва пласта в наклонно-направленной скважине*
- **Сафиуллин Ильнур Рамилевич**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Развитие лабораторных исследований для поиска новых технологий повышения продуктивности скважин с трещинами ГРП*
- **Онегов Никита Андреевич**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Разработка инструментов оценки целевой массы расклинивающего агента для гидроразрыва пласта*
- **Ишбулатов Марат Ильдарович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Способ проведения гидроразрыва низкопроницаемых пластов «Rosneft Tiger frac»*
- **Дыкун Андрей Иванович**, АО «БВТ»  
*Опыт работ. Актуальные технологии и оборудование для перфорационных работ по технологии Plug&Perf*
- **Лазарев Петр Васильевич**, ООО «Ойл Энерджи»  
*Технологические решения с применением растворимых материалов для многостадийных ГРП*
- **Абысов Александр Юрьевич**, ОКБ «Зенит»  
*Система стимуляции скважин по технологии кластерного ГРП*
- **Демкович Михаил Александрович**, АО «БВТ»  
*Центр компетенций: от идеи до реализации*

- **Хамидуллин Вадим Венерович**, ООО «ГеоСплит»  
*Мониторинг профиля и состава притока горизонтальных скважин с МГРП с применением маркированного полимернопокрытого пропанта: эволюция технологии и подходов*
- **Подъячев Алексей Александрович**, ООО «СамараНИПИнефть» (Самара)  
*Выполненные работы по микросейсмическому мониторингу ГРП на месторождениях ПАО «НК Роснефть»*
- **Апасов Тимергалий Кабирович**, Тюменский индустриальный университет (ТИУ) - Нижневартовский филиал (Нижневартовск)  
*Волновой комплексный метод восстановления продуктивности добывающих и приемистости нагнетательных скважин*
- **Иванов Владимир Анатольевич**, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва)  
*Метод расчета эффективности сепарации газа при периодической эксплуатации скважин, оборудованных установкой электроцентробежного насоса*

#### **9.00 – 16.30 СЕКЦИЯ «ПРАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ НЕФТЕПРОМЫСЛОВОЙ ХИМИИ»**

**Модератор: Валекжанин Илья Владимирович**,  
ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

#### **Спикеры:**

- **Ленченкова Любовь Евгеньевна**, Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа)  
*Влияние дисперсных наполнителей на формирование прочных изоляционных экранов при проведении РИР в карбонатных коллекторах*
- **Мухаматдинов Ирек Изаилович**, Казанский (Приволжский) Федеральный Университет (Уфа)  
*UPSTREAM катализаторы, комбинированные с СВЧ-полем и дисперсиями щелочных металлов для разработки месторождений тяжелой нефти*
- **Кунакова Аниса Мухаметгалимовна**, ООО «Газпромнефть НТЦ» (Санкт-Петербург)  
*Концептуальный подход к прогнозу осложнений на месторождениях*
- **Дашкевич Дарья Алексеевна**, ООО «Газпромнефть НТЦ» (Санкт-Петербург)
- *Прогнозирование осложнений на ранних этапах разработки на примере группы месторождений Восточной Сибири*

- **Веревкин Александр Григорьевич**, ООО НПЦ «Самара» (Самара)  
*Определение эффективности ингибиторов коррозии для систем трубопроводного транспорта с осложняющими факторами*
- **Карачевский Даниил Юрьевич**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Исследование защитных свойств промышленных ингибиторов коррозии по отношению к коррозии под отложениями.*
- **Зорин Тимофей Леонидович**, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск)  
*Новые подходы в технологиях защиты нефтепромыслового оборудования от сероводородной коррозии, вызываемой сульфатовосстанавливающими бактериями*
- **Зиннатуллин Айрат Каусарович**, ООО НПФ «Акрус-М»  
*О некоторых аспектах определения содержания ингибиторов коррозии и их межфазного распределения в водо-нефтяных средах*
- **Матвеева Светлана Геннадьевна**, ООО «Тюменский нефтяной научный центр» (Тюмень)
- *Автоклавные испытания коррозионных процессов в поддержку технологии закачки CO<sub>2</sub>*
- **Парфенов Кирилл Викторович**, Самарский государственный технический университет (Самара)  
*Исследование эффективности магниевых порошковых защитных материалов для повышения коррозионной стойкости сталей насосно-компрессорных труб в условиях эксплуатации*
- **Шараф Алдин Игаб Абдо Али Хасан**, Казанский (Приволжский) Федеральный Университет (Казань)  
*Определение степени ингибиторной защиты на внутреннюю поверхность НКТ и муфтовых соединений в осложнённых условиях эксплуатации*
- **Куксина Марина Владимировна**, РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина (Москва)  
*Подбор добавок солей для композиции экологически безопасного ингибитора коррозии*
- **Баянов Радик Рустамович**, Уфимский университет науки и технологий (Уфа)  
*Синтез и антикоррозионные свойства аммонийных солей жирных кислот таллового масла*
- **Ивашов Ян Дмитриевич**, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск)  
*Обоснование мероприятий по борьбе с биокоррозией*
- **Краснова Карина Радисовна**, ООО «Башнефть-Добыча» (Уфа)  
*Снижение риска образования ХОС нейтрализацией отработанной жидкости после кислотных обработок*

- **Агишев Роман Евгеньевич**, Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа)  
Новый пентозансодержащий ресурс для получения фурфурола
- **Сентябов Антон Вадимович**, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск)  
*Совершенствование подходов в определении эффективных дозировок химических реагентов для организации защиты механизированного фонда*

### **СЕКЦИЯ «ТЕХНОЛОГИИ МАТЕМАТИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ В НЕФТЕГАЗОВОЙ ОТРАСЛИ»**

**Модератор: Байков Виталий Анварович**,  
ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)

#### **Спикеры:**

- **Газизов Рафаил Кавыевич**, ООО «РН-Технологии» (Уфа)  
*Некоторые подходы к анализу дифференциальных уравнений*
- **Головин Сергей Валерьевич**, ПИШ НГУ  
*Методики использования синхротронного излучения с целью оптимизации добычи трудноизвлекаемых запасов нефти и газа*
- **Турунтаев Сергей Борисович**, Институт динамики геосфер РАН  
*Лабораторные эксперименты по гидроразрыву пласта и их теоретическая интерпретация*
- **Урманчеев Саид Федорович**, Институт механики им Р.Р. Мавлютова УФИЦ РАН (Уфа)  
*Некоторые эффекты течения аномально-термовязких жидкостей*
- **Ковалева Лиана Ароновна**, Уфимский университет науки и технологий (Уфа)  
*Квазимонодисперсный подход к моделированию расслоения полидисперсной эмульсионной системы*
- **Борщук Олег Сергеевич**, ООО «РН-Технологии» (Уфа)  
*Эффективный преобуславливатель для решения систем линейных уравнений, возникающих при совместном моделировании задач геомеханики и гидродинамики*
- **Морозов Петр Евгеньевич**, Альметьевский государственный университет «Высшая школа нефти» (Альметьевск)  
*Оценка продуктивности горизонтальной скважины с серией трещин гидравлического разрыва пласта*
- **Шарипов Тимур Рафаилевич**, Университет Иннополис  
*Разгазирование как фактор возникновения пульсаций в нефтяных скважинах: от гипотез к моделированию*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ильясов Айдар Мартисович</b>, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа) <i>Билинейный поток в трещине автоГРП</i></li> <li>• <b>Извеков Олег Ярославович</b>, Московский физико-технический институт (Москва) <i>Моделирование эффектов неравновесности при двухфазном течении на основе неоднородной сетевой модели</i></li> <li>• <b>Галиакбарова Эмилия Вильевна</b>, Уфимский государственный нефтяной технический университет (Уфа) <i>Задачи акустики низкопроницаемых пластов с трещинами ГРП</i></li> <li>• <b>Смирнов Дмитрий Юрьевич, Нафикова Регина Альфредовна</b>, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа) <i>Особенности моделирования кислотных обработок призабойной зоны пласта</i></li> <li>• <b>Кологривова Софья Борисовна</b>, АО «ТомскНИПИнефть» (Томск) <i>Оценка относительных фазовых проницаемостей для воды и нефти на основе эксперимента и конечно-разностного анализа двухфазной фильтрации в несжимаемой среде</i></li> <li>• <b>Байков Виталий Анварович, Клебанов Игорь Иосифович</b>, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа) <i>Моделирование распределения полимера в трещине ГРП на основе гидродинамики двухфазных систем</i></li> </ul>
<p>9.00-18.00 Уфимский университет науки и технологий, Заки Валиди, 32</p>	<p><b>КОНФЕРЕНЦИЯ «ГЕОЛОГО-ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ НЕФТЕГАЗОВЫХ ПЛАСТОВ»</b> Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Академия наук РБ, Академия наук РТ</li> <li>• Уфимский университет науки и технологий</li> <li>• Ассоциация научно-технического и делового сотрудничества по геофизическим исследованиям и работам в скважинах</li> <li>• Евро-Азиатское Геофизическое Общество</li> </ul> <p><b>СЕКЦИЯ 1. ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГЕОФИЗИКЕ, ПЕТРОФИЗИКЕ И ИССЛЕДОВАНИИ КЕРНА</b></p> <p><b>СЕКЦИЯ 2. ГЕОФИЗИЧЕСКИЕ И ГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАСТОВ И СКВАЖИН. КОМПЛЕКСНАЯ ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ДАННЫХ ПРОМЫСЛОВОЙ ГЕОФИЗИКИ</b></p>

10.00-14.00  
УГНТУ,  
Космонавтов, 1

**СЕКЦИЯ «РАЗВИТИЕ БИОХИМИИ И БИОТЕХНОЛОГИИ.  
ОПЫТ РЕГИОНА»**

Организаторы:

- Уфимский государственный нефтяной технический университет
- Академия наук РБ
- Евразийский НОЦ мирового уровня

**Вопросы для обсуждения:**

- Использование методов молекулярной биологии для создания генно-модифицированных организмов
- Использование природоподобных технологий в медицине
- Биопрепараты для повышения продуктивности агроэкосистем и реабилитации загрязненных территорий
- Применение методов биотехнологии в целях повышения урожайности сельскохозяйственных культур
- Оценка стимулирующего действия микроводорослей на прорастание семян и развитие рассады
- Применение энантиоселективного биокатализа в синтезе практически важных соединений
- Применение бактерий и растений в процессах деструкции стойких загрязнителей почв

**Модератор: Зорин Владимир Викторович**, заведующий Кафедрой биохимии и технологии микробиологических производств УГНТУ, член- корреспондент Академии наук РБ

**Спикеры:**

- **Гайсина Лира Альбертовна**, руководитель Научно-исследовательской лаборатории молекулярной систематики фототрофных микроорганизмов им. Л.С. Хайбуллиной
- **Ренганатхан Прабхахаран**, старший научный сотрудник лаборатории молекулярной систематики фототрофных организмов им. Л.С. Хайбуллиной
- **Четвериков Сергей Павлович**, заведующий Лабораторией агробиологии Уфимского института биологии УФИЦ РАН
- **Кузнецова Мария Вячеславовна**, заместитель директора, заведующая микробиологической лабораторией ООО НВП «БашИнком»
- **Кулуев Булат Разяпович**, заведующий лабораторией геномики растений Института биохимии и генетики УФИЦ РАН
- **Давлетшин Флорид Марсович**, директор по науке, инновациям и производству ООО «НПП «Биосфера»
- **Мильман Полина Юрьевна**, старший научный сотрудник лаборатории прикладной микробиологии УИБ УФИЦ РАН
- **Коршунова Татьяна Юрьевна**, ведущий научный сотрудник УИБ УФИЦ РАН

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Пятницкая Светлана Викторовна</b>, заведующая Лабораторией Биопринтинга БГМУ</li> <li>• <b>Сунагатуллина Кристина Андреевна</b>, заведующая лабораторией бактериальных препаратов АО НПО «Микроген»</li> <li>• <b>Рябова Алена Сергеевна</b>, старший научный сотрудник УИБ УФИЦ РАН</li> <li>• <b>Чанышева Алия Рафаэлевна</b>, Кафедра биохимии и технологии микробиологических производств УГНТУ</li> </ul>
<b>23 МАЯ, ПЯТНИЦА</b>	
9.00-13.00	РАБОТА МЕЖДУНАРОДНОЙ ВЫСТАВКИ «ГАЗ.НЕФТЬ. ТЕХНОЛОГИИ»
9.00-10.30 Конференц-зал 1	<p><b>СЕКЦИЯ «НЕФТЕХИМИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ И МАЛОТОННАЖНЫЕ ИМПОРТОЗАМЕЩАЮЩИЕ ПРОДУКТЫ НА ИХ ОСНОВЕ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Уфимский государственный нефтяной технический университет</li> <li>• Молодежная лаборатория «Нефтехимические реагенты, масла и материалы для теплоэнергетики»</li> </ul> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Энерго- и ресурсосберегающие синтезы на основе продуктов нефтехимии</li> <li>• Замещенные циклические ацетали и гем-дихлорциклопропаны как нефтехимические соединения–платформы</li> <li>• Четвертичные соли аммония, содержащие карбо- и гетероциклические фрагменты. Получение, свойства и применение</li> <li>• Биологическая активность полифункциональных карбо- и гетероциклов и перспективные направления их практического использования</li> </ul> <p><b>Модератор: Раскильдина Гульнара Зиннуровна</b>, заведующая Лабораторией «Нефтехимические реагенты, масла и материалы для теплоэнергетики»</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ненайденко Валентин Георгиевич</b>, заведующий Кафедрой органической химии МГУ, профессор РАН (Москва)</li> <li>• <b>Дедов Алексей Георгиевич</b>, заведующий кафедрой Общей и неорганической химии РГУ нефти и газа имени И. М. Губкина, академик РАН (Москва)</li> <li>• <b>Флид Виталий Рафаилович</b>, заведующий кафедрой физической химии им. Я.К. Сыркина МИРЭА (Москва)</li> </ul>

<p>9.00-12.00 Конференц-зал 2</p>	<p><b>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ «МСП ПРОМЫШЛЕННОСТИ: ВЫЗОВЫ, ТРЕНДЫ, ТОЧКИ РОСТА»</b> Организатор: БРО «Опора России»</p> <p><b>Модератор:</b> Лукманов Тимур Уралович, продюсер экспертного контента для промышленных компаний, B2B PR-эксперт, вице-президент Клуба строителей по Республике Башкортостан</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Гибадуллин Азат Рамилевич</b>, основатель Группы компаний по промышленному строительному инжинирингу «РНГС+» <i>Как вывести компанию на 1 млрд рублей оборота за 6 лет, при 8-ми часовом рабочем дне. Практический кейс по масштабированию бизнеса в нише проектного инжиниринга и технадзора</i></li> <li>• <b>Аллаяров Ирек Ильевич</b>, сооснователь Национальной Экосистемы Производственников ПРОИЗВОДСТВО.PRO, эксперт по операционному управлению производствами <i>Технологии лидерства: как повысить производственную эффективность и стать лидером рынка</i></li> </ul>
<p>10.30-12.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ЛИГНИНЫ КАК ЭФФЕКТИВНЫЕ ПРИСАДКИ К СОСТАВАМ, ПРИМЕНЯЕМЫМ В НЕФТЕХИМИИ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ РОССИИ»</b> Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет Поддержка: ООО Экспериментальный завод «Нефтехим»</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лигносulfонаты и лигнины- отечественное природное возобновляемое сырье. Перспективы переработки и применения в нефтехимии и нефтегазодобыче</li> <li>• Лигносulfонаты как пентозансодержащее отечественное сырье. Решение проблем нефтедобычи с их применением</li> <li>• Перспективы использования ароматической и углеводной составляющих лигносulfонатов как ингибиторов солеотложения, коррозии и эффективных бактерицидных систем в нефтехимии</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Тептерева Галина Алексеевна</b>, кафедра «Общая, аналитическая и прикладная химия» УГНТУ</li> <li>• <b>Волошин Александр Иосифович</b>, старший эксперт ООО «РН-БашНИПИнефть»</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Васильев Александр Викторович</b>, директор Института химической переработки биомассы и техносферной безопасности Санкт-Петербургского государственного университета (Санкт-Петербург)</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Якубов Махмуд Ренатович</b>, заместитель руководителя по научной работе Института органической и физической химии им. А.Е. Арбузова (Казань)</li> </ul>
<p>12.30-14.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>ДЕЛОВАЯ ИГРА «ВИРТУАЛЬНАЯ ФАБРИКА. КОНТРАКТНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЕТАЛЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ НЕФТЕГАЗОВОЙ СФЕРЫ: НОВЫЕ ВЫЗОВЫ ЦИФРОВОЙ ТРАНСФОРМАЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ»</b> Организатор: Уфимский государственный нефтяной технический университет</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Искусственный интеллект и цифровая трансформация производства</li> <li>• Процедуры закупки и промышленной кооперации</li> <li>• Полный цикл контрактного производства</li> <li>• Виртуальные фабрики</li> <li>• Отраслевые цифровые платформы</li> <li>• Распределённое онлайн производство</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Попов Денис Владимирович</b>, заведующий кафедрой цифровых технологий и моделирования УГНТУ</li> <li>• <b>Пономарев Олег Николаевич</b>, заместитель председателя комиссии ТПП РФ по развитию промышленно-технологической и инновационной кооперации, основатель МaaS-платформы «Виртуальная Фабрика» (Пермь)</li> </ul> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Пономарев Олег Николаевич</b>, заместитель председателя комиссии ТПП РФ по развитию промышленно-технологической и инновационной кооперации, основатель МaaS-платформы «Виртуальная Фабрика» (Пермь)</li> <li>• <b>Попов Денис Владимирович</b>, заведующий кафедрой цифровых технологий и моделирования УГНТУ</li> <li>• <b>Насибуллин Урал Файзуллович</b>, руководитель Дирекции образовательных программ и консалтинга АНО «Агентство Республики Башкортостан по развитию малого и среднего предпринимательства»</li> <li>• <b>Горлицына Ольга Александровна</b>, исполнительный директор ООО «Цифровые ассистенты»</li> </ul> <p><i>Целевая аудитория: руководители предприятий, организаторы производства, руководители отделов закупок и отделов продаж</i></p>
<p>12.00-13.00 1 этаж</p>	<p><b>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ</b></p>

## МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ:

9.00-17.00

Дом  
Евразийского НОЦ  
Кирова, 15

### НАУЧНО -ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДОБЫЧЕ УГЛЕВОДОРОДОВ»

Организаторы:

- Научный институт ПАО «НК «Роснефть» -  
ООО «РН-БашНИПИнефть»
- Академия наук Республики Башкортостан

### СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ ИТ-РЕШЕНИЯ В ОБЛАСТИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА»

**Модератор: Осиков Артем Николаевич, ООО «РН-  
БашНИПИнефть» (Уфа)**

**Спикеры:**

- **Талапов Владимир Васильевич**, Президент Сибирской  
БИМ-Академии  
*Приветственное слово*
- **Павлов Владимир Анатольевич**, заместитель директора  
Департамента проектных работ ПАО «НК «Роснефть»  
(Москва)  
*Приветственное слово*
- **Дмитрюк Артем Анатольевич**, главный инженер  
ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Приветственное слово*
- **Осиков Артем Николаевич**, ООО «РН-БашНИПИнефть»  
(Уфа)  
*Тиражирование технологии информационного  
моделирования в ПАО «НК «Роснефть»*
- **Авренюк Андрей Николаевич**, ООО «НК «Роснефть»-  
НТЦ» (Москва)  
*Особенности 3D-моделирования в рамках обследования  
объектов Крайнего Севера*
- **Яковлев Эдуард Артурович**, ООО «Газпром  
проектирование» (Санкт-Петербург)  
*Информационное моделирование как основа проектного  
производства*
- **Алексеев Вадим Александрович**,  
ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Единый каталог 3D-изделий – цифровой инструмент  
эффективного проектирования*
- **Вилкина Ирина Юрьевна**, Центр цифрового  
моделирования ТГАСУ «ТИМ-БЮРО»  
*Центр цифрового моделирования ТГАСУ «ТИМ-БЮРО»:  
компетенции и эксперименты в трансформации  
образования»*
- **Мотина Мария Вячеславовна**, ПАО «Сбербанк» (Москва)  
*Цифра в управлении строительством.  
Опыт ПАО «Сбербанк»*

- **Медведев Дмитрий Валерьевич**, ООО «Ингипро»  
*Повышение маржинальности проектных компаний через цифровизацию деятельности. Применение Среды общих данных*
- **Высоцкий Александр Евгеньевич**, ООО «Высоцкий Консалтинг»  
*Цифровая трансформация через BIM условие выживания и долгосрочного развития*
- **Тучков Александр Александрович**, ООО «Бюро ЕСГ»  
*Принципы разработки импортозамещающих САПР PlantLinker и СУИД «Плант-Навигатор» на основе опыта создания информационных моделей технологических и промышленных установок*
- **Шишкин Александр Николаевич**, ПАО «Газпром нефть» (Санкт-Петербург)  
*Опыт использования информационных моделей на объектах КС*
- **Найденко Антон Владимирович, Велич Владимир Викторович**, АО «ИЭК ХОЛДИНГ»  
*БД кабеленесущие системы ModelStudio. Быстрое и удобное проектирование объектов нефтегазовой отрасли*
- **Минаев Сергей Андреевич**, АО «ТомскНИПИнефть»(Томск)  
*Автоматизация формирования информационной модели проекта-образца кустовой площадки*
- **Гусельников Вячеслав Сергеевич**, ООО «Спектр Глобал» (Санкт-Петербург)  
*Опыт участия в проектах «Русхимальянс» - Газоперерабатывающий комплекс (СПГ) п.Усть-Луга с использованием автоматизации моделирования*
- **Баландов Михаил Евгеньевич**, ООО «ГЛ Инжиниринг» (Санкт-Петербург)  
*Управление автоматизацией процессов в проектах ГПК КПЭГ Усть-Луга*
- **Чайковский Дмитрий Валерьевич**, АО «СиСофт Разработка» (Москва)  
*Применение информационного моделирования для задач служб эксплуатации*
- **Саубанов Вадим Сафуанович**, ООО «Курайсофт» (Уфа)  
*Технология управления данными на примере передачи данных из САПР в ГИС*
- **Чекулаев Игорь Александрович**, АО ГК «НЕОЛАНТ» (Москва)  
*Опыт внедрения информационных систем на базе СУИД НЕОСИНТЕЗ. Проект сооружения КПУ ЛАВНА*
- **Ладкин Михаил Юрьевич**, ЗАО «Ижевский нефтяной научный центр» (Ижевск)  
*Опыт использования отечественных программ информационного моделирования в проектировании объектов гражданского строительства*

**СЕССИЯ «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ЭФФЕКТИВНОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН. ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ» (закрытая сессия)**

**Спикеры:**

- **Крепостнов Дмитрий Дмитриевич**, руководитель проекта, Департамент бурения и управления внутренними сервисами Центральный аппарат управления Компании ПАО «НК «Роснефть» (Москва)  
*Приветственное слово*
- **Коваль Максим Евгеньевич**, заместитель генерального директора по инжинирингу бурения ООО «СамараНИПИнефть», руководитель СИ по технологии бурения в области строительства и реконструкции скважин (Самара)  
*Приветственное слово*
- **Кузьмичев Олег Борисович**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Буровые растворы и качество записи электрического и электромагнитного каротажа (прогноз насыщения коллектора)*
- **Евсеев Владимир Викторович**, АО «ТомскНИПИнефть» (Томск)  
*Экспериментальная оценка возможностей максимизации запускного дебита добывающих скважин без ГРП*
- **Евдокимов Денис Владимирович**, ООО «СамараНИПИнефть». Валиева Оксана Ивановна, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Возможности экспериментальных методов для решения прикладных задач на конкретных примерах*
- **Минин Сергей Александрович**, ООО «АнгараНефть» (Иркутск)  
*Проблематика при бурении поисково-оценочных, разведочных скважин ЛУ ООО «АнгараНефть»*
- **Бурикова Татьяна Валерьевна**, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа)  
*Оценка достоверности моделирования электрических параметров многозондовыми методами ГИС при вскрытии пласта на высокоминерализованных буровых растворах*
- **Котельников Сергей Александрович**, АО «ИГиРГИ» (Москва)  
*Предложения по повышению эффективности строительства скважин*

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Кинсфатор Наталья Ивановна, Харченко Артем Дмитриевич</b>, ООО «Славнефть-Красноярскнефтегаз» (Красноярск) <i>Прогнозирование зон окремнения рифейских отложений с целью эффективного планирования эксплуатационного бурения</i></li> <li>• <b>Ситдилов Виль Даянович</b>, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа) <i>Методы рентгеновского рассеяния для решения задач по увеличению эффективности строительства скважин</i></li> <li>• <b>Эмирасанов Александр Евгеньевич</b>, ООО «СамараНИПИнефть», Салихов А.Р., ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа) <i>Требования к цементному камню для предотвращения ЗКЦ</i></li> <li>• <b>Алешкин Сергей Викторович, ЗАО «ИННЦ, Салихов Амур Раилевич</b>, ООО «РН-БашНИПИнефть» (Уфа) <i>Особенности исследования самовосстанавливающихся цементов</i></li> </ul>
--	--

Место проведения:  
г. Уфа, выставочный комплекс «ЭКСПО» (ул. Менделеева, 158)

Оргкомитет:  
(347) 246-42-85, 246-42-81, kongress@bvkeexpo.ru,  
[www.gntexpo.ru](http://www.gntexpo.ru)