

РОССИЙСКИЙ НЕФТЕГАЗОХИМИЧЕСКИЙ ФОРУМ



Газ. Нефть. Технологии

XXVI международная выставка



22-25 мая 2018 года, г.Уфа

Регистрация на Форум:
www.gntforum.ru

#газнефтьтехнологии

ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

ОРГАНИЗАТОРЫ



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ИННОВАЦИОННОЙ
ПОЛИТИКИ РБ



БВК
БАШКИРСКАЯ
ВЫСТАВОЧНАЯ
КОМПАНИЯ

ТРАДИЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА



МИНИСТЕРСТВО
ЭНЕРГЕТИКИ РФ



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ



АКАДЕМИЯ
НАУК РБ



РОССИЙСКИЙ
СОЮЗ
ХИМИКОВ



СОЮЗ НЕФТЕГАЗО-
ПРОМЫШЛЕННИКОВ
РОССИИ



АССОЦИАЦИЯ
НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩИХ
ПРЕДПРИЯТИЙ



СОЮЗ «ТОРГОВО-
ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПАЛАТА РБ»

ПАРТНЕРЫ ДЕЛОВЫХ МЕРОПРИЯТИЙ



РОСНЕФТЬ



БАШНЕФТЬ



ГАЗПРОМ



ГАЗПРОМ
НЕФТЬ



УФИЙСКИЙ
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД
КАЛАМАЗОТОВ



КОРПОРАЦИЯ
УРАЛТЕХНОСТРОЙ



ИНСТИТУТ
НЕФТЕХИМПЕРЕРАБОТКИ



БАШКИРСКАЯ
АССОЦИАЦИЯ
ЭКСПЕРТОВ



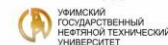
КАЗАНЕТ

СОДЕЙСТВИЕ



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО ОКРУГА
г.УФА РБ

НАУЧНАЯ ПОДДЕРЖКА



УФИЙСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
НЕФТЯНОЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ

ВТОРНИК, 22 мая

12.00

Официальное открытие Российского Нефтегазохимического Форума и выставки «Газ.Нефть.Технологии»

10.00-12.00

Конференц-зал 1

Конференция «Пути развития нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности Африки»

Организатор: Правительство РБ, МПИП РБ, ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Модератор: Чанышев Наиль Тагирович, Начальник отдела Управления международного сотрудничества ФГБОУ ВО «УГНТУ»

Спикеры:

Исмаков Рустэм Адипович, Проректор по научной и инновационной работе УГНТУ

Приветственное слово

Антонио Муанза Ложе, заведующий студенческим отделом Посольства Республики Ангола в РФ

Приветственное слово

Атсе Доминик Бернабэ, ассистент кафедры геологии УГНТУ, аспирант, Кот-д'Ивуар

Развитие нефтегазовых инфраструктур в западной Африке

Абдель-Гадир Бишара Мур, аспирант кафедры прикладной экологии, Чад

Возникновение и развитие нефтяной промышленности в Республике Чад

Гама Николау Донгала Алвару, студент магистратуры УГНТУ, Республика Ангола

Перспективы развития технологий переработки углеводородного сырья в нефтеперерабатывающей промышленности Анголы

Вокорач Самуэль, студент магистратуры УГНТУ, Уганда

Развитие и перспективы Угандийской нефтегазовой отрасли

Самба Махюс, студент 3-го курса бакалавриата, Конго

Развитие нефтегазовой промышленности в Республике Конго

Дари Кори Висент, студент магистратуры УГНТУ, Бенин

Состояние нефтегазовой отрасли в Бенине

Силва Элиас Кайлу, студент 2-го курса специалитета УГНТУ, Ангола

Перспективы и развитие нефтегазовой отрасли в Республике Ангола

Аревало Бельо Луис Альфонсо, студент 3-го курса бакалавриата УГНТУ, Колумбия

Состояние нефтегазовой отрасли в Колумбии

10.00-12.00

Конференц-зал 2

Круглый стол «Перспективы развития кооперационных связей между предприятиями Уральского и Приволжского регионов»

Организатор: Администрация ГО г.Уфа РБ

Модератор: Твердохлеб Станислав Николаевич, Директор АНО «Центр развития промышленных инноваций», г. Челябинск

	<p>Спикеры: Насыртдинов Илгиз Диккатович, Заместитель главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан <i>Приветственное слово</i></p> <p>Хабибуллин Амур Габидуллович, Полномочный Представитель Республики Башкортостан в Уральском регионе <i>Приветственное слово</i></p> <p>Зинатуллин Ранэль Рубильевич, Постоянный представитель Республики Татарстан в Республике Башкортостан <i>Приветственное слово</i></p> <p>Воробьев Андрей Петрович, Координатор международных и региональных проектов ЧФ «Комсомольская правда», г. Челябинск <i>Приветственное слово</i></p>
<p>10.00-12.00 Конгресс-зал</p>	<p>Пленарное заседание Всероссийской научно-практической конференции «Инновации в газовой промышленности (газ, нефть, энергосбережение, экология)» Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Модератор: Бахтизин Рамиль Назифович, ректор УГНТУ</p> <p>Спикеры:</p> <p>Шарипов Шамиль Гусманович, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>Приветственное слово</i></p> <p>Исмагилов Зинфер Ришатович, член-корреспондент РАН, директор Института углехимии и химического материаловедения ФИЦ угля и углехимии СО РАН <i>Каталитическое окислительное обессеривание дизельного топлива</i></p> <p>Ахметов Арслан Фаритович, заведующий кафедрой технологий нефти и газа УГНТУ <i>Разработка решений по комплексной переработке тяжелых углеводородных остатков на базе отечественных технологий. Ход выполнения работ по договору между УГНТУ и ПАО «Газпром»</i></p> <p>Токарев Михаил Андреевич, профессор кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений» УГНТУ. <i>Анализ и регулирование разработки нефтегазовых и газонефтяных месторождений с целью достижения потенциальной нефтеотдачи (мониторинг разработки)</i></p> <p>Китаев Сергей Владимирович, проф. кафедры «Транспорт и хранение нефти и газа» УГНТУ <i>Энергосберегающие технологии в магистральном транспорте природного газа</i></p> <p>Ладыгин К.В., генеральный директор Промышленной Группы «Безопасные Технологии», Санкт-Петербург <i>Уникальные технологические решения Промышленной Группы «Безопасные Технологии» для нефтехимической отрасли: опыт и перспективы развития.</i></p> <p>Лачинов А.Н., заведующий лабораторией физики полимеров ФГБУН Институт физики молекул и кристаллов УФИЦ РАН <i>Политроника для нужд эксплуатации и диагностики объектов ПАО «Газпром»</i></p> <p>Мансуров Вадим, технический директор ООО «Бухен Индастриал Сервисез». <i>Промышленные услуги для предприятий топливно-энергетического комплекса</i></p> <p>Гузаиров Р.М., главный конструктор ООО «ВМ-Энергия» <i>Винтовые машины: достижения и перспективы применения</i></p> <p>Корякин Александр Юрьевич, генеральный директор ООО «Газпром добыча Уренгой» Содокладчик: Герганов Иван Иванович, Ведущий инженер отдела технологического мониторинга и перспективных проектов Инженерно-технического центра ООО «Газпром добыча Уренгой» <i>Комплексное использование промысловых объектов Уренгойского комплекса в условиях разработки сеноманской, валанжинской и ачимовских залежей</i></p>

<p>13.00-16.00 Конференц-зал 2</p>	<p>Практический семинар «Комплексное предложение для автоматизации проектирования промышленных объектов на базе отечественного ПО» Организатор: ГК «Русский Сапр» Спикеры: Евгений Миков, директор по развитию, ГК «Русский САПР» <i>Приветственное слово</i> Дмитрий Щуров, руководитель проекта, ЗАО «Нанософт» <i>Презентация российской САПР-платформы nanoCAD</i> <i>Технология BIM. Проектирование в среде nanoCAD Инженерный BIM</i> Станислав Бетин, технический директор, ГК «Русский САПР» <i>Обзор возможностей Model Studio CS для проектирования промышленных объектов</i> Дмитрий Щуров, руководитель проекта, ЗАО «Нанософт», Евгений Миков, директор по развитию, ГК «Русский САПР» <i>Предложение по импортозамещению инженерного ПО</i> Дмитрий Щуров, руководитель проекта, ЗАО «Нанософт», Станислав Бетин, технический директор, ГК «Русский САПР» Перспективы развития nanoCAD и Model Studio CS Евгений Миков, директор по развитию ГК «Русский САПР» <i>ГК «Русский САПР»: услуги по техподдержке и обучению</i></p>
<p>14.00-15.00 Конференц-зал 1</p>	<p>Семинар «Повышение эффективности службы строительного контроля в 3 раза на примере ПАО "Татнефть" при строительстве комплекса НП и НХЗ АО "Танеко"» Организатор: ООО «Мобильные решения для строительства»</p>
<p>15.00 Балкон, 2 этаж</p>	<p>Открытие фотовыставки "Нефть - взгляд изнутри" в рамках проекта «Любимые художники Башкирии» Автор работ: Марсель Шайдуллин, художник, участник проекта «Любимые художники Башкирии»</p>
<p>14.00-16.00 Конгресс-зал</p>	<p>Пленарное заседание «Россия в мировых трендах развития нефтегазохимической отрасли» Организаторы: Правительство РБ, Министерство промышленности и инновационной политики РБ Модератор: Шаронов Дмитрий Владимирович, И.о. директора ГУП «Институт нефтехимпереработки РБ»</p> <p>Хамитов Рустэм Закиевич, глава Республики Башкортостан <i>Приветственное обращение</i> Бакауов Булат Жумабекович, аким Павлодарской области Республики Казахстан <i>Приветственное обращение</i> Шмаль Геннадий Иосифович, президент Союза нефтегазопромышленников России <i>Приветственное обращение</i></p> <p>Спикеры: Пармон Валентин Николаевич, Вице-президент РАН, председатель Сибирского отделения РАН, академик РАН <i>Проблемы импортозамещения в области катализаторов нефтепереработки и нефтехимии</i> Алдошин Сергей Михайлович, Директор Института проблем химической физики РАН, член Президиума РАН, академик РАН <i>Приоритеты научных разработок для реализации направлений стратегии научно-технологического развития России в нефтегазохимическом комплексе</i> Максимов Антон Львович, Директор института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г.Москва <i>Российские технологии нефте- и газохимии: возможности и перспективы</i> Шарипов Шамиль Гусманович, генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>Организация эффективной работы по газификации Республики Башкортостан</i></p>

	<p>Тимашев Эдуард Олегович, Директор Департамента технического регулирования и развития корпоративного научно-проектного комплекса ПАО «НК «Роснефть» <i>Тренды развития нефтехимической отрасли. Вклад «Роснефти» и «Башнефти»</i></p> <p>Канделаки Тамара Левановна, Председатель Комитета по экономическим реформам Ассоциации нефтепереработчиков и нефтехимиков, Генеральный директор ООО «ИнфоТЭК-консалт», г.Москва <i>Нефтепереработка России 2017 – итоги и перспектива</i></p> <p>Сизов Владимир Васильевич, Заместитель председателя концерна Белорусского государственного концерна по нефти и химии (концерн «Белнефтехим»), г.Минск <i>О текущем состоянии и перспективах развития нефтепереработки и нефтехимии в Республике Беларусь</i></p>
16.00-18.00 Конференц-зал 1	<p>Круглый стол «Основные векторы развития в нефтегазохимии России» Организатор: ПАО АНК «Башнефть»</p> <p>Модератор: Самедов Фархад Астанович, Заместитель Премьер-министра Правительства РБ</p> <p>Спикеры: Прищепова Екатерина Викторовна, Начальник управления по качеству ПАО «Уфаоргсинтез» <i>Диверсификация продуктового портфеля полимерной продукции ПАО «Уфаоргсинтез» в соответствии с основными векторами развития нефтегазохимии</i></p> <p>Каширин Николай Павлович, Первый заместитель генерального директора по производству ПАО «Уфаоргсинтез» <i>Пути развития производств этиленовой и бензольной цепочек на ПАО «Уфаоргсинтез»</i></p>
16.00-18.00 Конференц-зал 2	<p>Круглый стол «Импортозамещение в области высоких технологии при исследованиях скважин» Организатор: ПАО АНК «Башнефть»</p> <p>Модератор: Гадельшин Эмиль Вильевич, и.о. директора по развитию ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ» ПАО АНК «Башнефть» г. Уфа</p> <p>Спикеры: Ганеев Айдар Искандарович, заместитель директора департамента разработки и повышения производительности месторождений ПАО АНК «Башнефть» <i>Подходы к планированию и геологическому сопровождению горизонтальных скважин, подбор оптимального комплекса LWD при бурении.</i></p> <p>Нугуманов Рафис Ринатович, главный специалист отдела технологического сопровождения ООО «Башнефть-ПЕТРОТЕСТ» ПАО АНК «Башнефть» г. Уфа <i>Опыт применения российской геофизической аппаратуры на Ближнем Востоке.</i></p> <p>Зиннатуллин Шамиль Амирович, Главный специалист отдела инженерно-аналитического сопровождения исследований ПАО АНК «Башнефть» г. Уфа <i>Опыт применения отечественной и зарубежной аппаратуры при исследований действующих горизонтальных скважин</i></p>
19.00 «Коллизео», 50 лет Октября 19	<p>Торжественный приём «Жемчужный Бал» по случаю открытия Российского нефтегазохимического Форума и XXVI международной выставки «Газ.Нефть.Технологии» (Вход по приглашительным)</p>
СРЕДА, 23 МАЯ	
10.00-12.00 Конференц-зал 1	<p>Презентация, посвященная 10-летию ООО НПФ» МКТ - АСДМ» Организаторы: ООО НПФ» МКТ - АСДМ», г.Челябинск</p>

<p>10.00-12.00 Конференц-зал 2</p>	<p>Круглый стол «Рынок катализаторов в нефтепереработке и нефтегазохимии» Организатор: ООО «Ишимбайский специализированный химический завод катализаторов»</p> <p>Модератор: Сараев Антон Николаевич, Руководитель направления по развитию бизнеса катализаторов гидрогенизационных процессов ООО «ИСХЗК»</p> <p>Спикеры: Максимов Антон Львович, Директор ИНХС РАН <i>Катализаторы нефтепереработки и нефтехимии: можно ли говорить об эффективности без собственных процессов</i> Ламберов Александр Адольфович, заместитель директора по связям с промышленностью и коммерциализации <i>Новые катализаторы в нефтепереработке и нефтехимии на макропористых носителях</i> Исмагилов Зинфер Ришатович, Член-корреспондент РАН, Директор Института углехимии и химического материаловедения ФИЦ угля и углехимии СО РАН <i>Разработка технологии получения эффективных сорбентов из углей для очистки воды и повышения качества жизни. Проект ФЦП RFMEFI61317X0079</i> Карпенко Тимофей Владимирович, технический директор ООО «НПП НЕФТЕХИМ» <i>Комплексный подход к поставке катализаторов и адсорбентов переработки бензиновых фракций</i> ООО «Новомичуринский катализаторный завод» Карпов Николай Сергеевич, Заместитель директора по поставкам и техническому сопровождению катализаторов ООО «ИСХЗК». Сараев Антон Николаевич, Руководитель направления по развитию бизнеса катализаторов гидрогенизационных процессов ООО «ИСХЗК» <i>КНТ Групп. Катализаторы крекинга: от успешного импортозамещения к международной конкуренции. Катализаторы гидроочистки: прорыв отечественных технологий.</i> Зайцев Александр Александрович, Заместитель генерального директора по коммерческим вопросам и развитию ООО «Газпромнефть – Каталитические системы» <i>Проект строительства инновационного производства катализаторов нефтепереработки компании Газпром нефть в г. Омск</i> Медведев Дмитрий Александрович, Генеральный директор ООО «Салаватский катализаторный завод» <i>Продукты и решения ООО «Стат3» для нужд нефтегазовой отрасли.</i></p>
<p>10.00-13.00 Конгресс-зал</p>	<p>Круглый стол «Трудноизвлекаемые запасы нефти – проблема или точка роста?» Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Модератор: Могучев Александр Иванович, декан горно-нефтяного факультета ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Спикеры: Валуйскова Тамара Натфулловна, начальник отдела нефти и газа Департамента государственной политики и регулирования в области геологии и недропользования Министерства природных ресурсов и экологии РФ, г.Москва <i>Нормативно-правовое обеспечение стимулирования освоения трудноизвлекаемых запасов углеводородного сырья</i> Шмаль Генадий Иосифович, президент Союза нефтегазопромышленников России Апасов Тимергалий Кабирович, доцент кафедры РЭНГМ Института геологии и нефтедобычи Тюменского индустриального университета, г.Тюмень Содокладчик: Апасов Гайдар Тимергалиевич, доценткафедры РЭНГМ ТИУ, г.Тюмень <i>Комплексная технология восстановления продуктивности скважин и ограничения водопритоков</i> Пономарев Александр Иосифович, зав.кафедрой «Разработка и эксплуатация газовых и нефтегазоконденсатных месторождений» ФГБОУ ВО «УГНТУ», г.Уфа <i>Многофункциональные скважины для разработки залежи высоковязкой нефти</i></p>

<p>10.00-13.00 Конгресс-зал</p>	<p>Варфоломеев Михаил Алексеевич, руководитель научно-исследовательской лаборатории приоритетного направления «Эконефть – глобальная энергия и ресурсы для материалов будущего», г.Казань Содокладчик: Нургалиев Данис Карлович, проректор по научной деятельности Казанского федерального университета, г.Казань <i>Комплексные технологии по закачке воздуха и химических реагентов по повышению эффективности добычи трудноизвлекаемых запасов</i> Ленченкова Любовь Евгеньевна, профессор кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений» ФГБОУ ВО «УГНТУ», г.Уфа <i>Разработка технологии повышения нефтеотдачи армированных силикатов</i> Судаков Владислав Анатольевич, зам. директора по инновационной деятельности Института геологии и нефтегазовых технологий КФУ, г.Казань <i>Опыт применения машинного обучения при обработке данных ГИС. Перспективы и направления использования</i> Денисламов Ильдар Зафирович, доцент кафедры «Разработка и эксплуатация нефтяных и газонефтяных месторождений» ФГБОУ ВО «УГНТУ», г.Уфа <i>Информационная практическая ценность межручного пространства нефтедобывающих скважин</i> Вахин Алексей Владимирович, руководитель научно-исследовательской лаборатории «Внутрипластовое горение», г.Казань Содокладчик: Ракипов Ильназ Тагирович, руководитель научно-исследовательской лаборатории «Реология нефти и нефтепродуктов», г. Казань <i>Каталитическое облагораживание тяжелых нефтей в пластовых условиях как новая точка роста в разработке месторождений трудноизвлекаемых запасов углеводородов</i> Юлбарисов Ильдар Маратович, ген. директор ООО МИП УГНТУ Консорциум «Нефтегазовый центр» ФГБОУ ВО «УГНТУ», г.Уфа <i>Перспективы создания полигона для проведения ОПИ новых технологий по трудноизвлекаемым запасам</i> Мулюков Ринат Абдрахманович, доцент кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин» Разработки кафедры «Бурение нефтяных и газовых скважин», направленные на повышение эффективности строительства по трудноизвлекаемым запасам Морозов Дмитрий Анатольевич, Директор департамента маркетинга и развития ООО «Белэнергомаш-БЗЭМ», г.Белгород <i>Паровые котлы для добычи высоковязкой нефти</i></p>
<p>12.00-13.00 Конференц-зал 1</p>	<p>Презентация компании ООО «Аналит Продактс» Организатор: ООО «Аналит Продактс», г.Санкт-Петербург</p>
<p>12.30-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p>Круглый стол «Развитие инновационных технологий нефтепереработки и нефтехимии» Организаторы: ГУП «ИНХП РБ», ООО «Газпром нефтехим Салават», Ассоциация нефтепереработчиков и нефтехимиков, Министерство промышленности и инновационной политики РБ</p> <p>Модераторы: Теляшев Эльшад Гумерович, Научный руководитель - заместитель директора ГУП «ИНХП РБ» Алябьев Андрей Степанович, Зам. директора по науке и производству ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез»</p> <p>Спикеры: Канделаки Тамара Левановна, Генеральный директор ООО «ИнфоТЭК-Консалт», профессор, д.э.н. <i>Нефтехимия России 2017 - проблемы и перспективы</i> Максимов Антон Львович, Директор института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, г.Москва <i>Переработка газа и возобновляемого сырья в нефтехимическую продукцию</i> Ковешников Анатолий Витальевич, Директор ООО «ВНИИОС-наука» <i>Развитие этиленовых производств в РФ</i></p>

	<p>Теляшев Эльшад Гумерович, Научный руководитель - заместитель директора ГУП ИНХП РБ, д.т.н., профессор <i>Инновационные разработки для нефтеперерабатывающей отрасли</i></p> <p>Алябьев Андрей Степанович, Заместитель директора по науке и производству ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез», к.х.н. <i>Разработки ООО «НТЦ Салаватнефтеоргсинтез» в области катализаторов и специальных продуктов для нефтехимических процессов.</i></p> <p>Ниязов Николай Аркадьевич, заместитель директора по развитию ООО «УК ТАУ НефтеХим» Разработка технологии получения антиоксиданта Агидол 152</p> <p>Серединин Виктор Сергеевич, Директор ООО «Акрил-Салават» <i>Суперабсорбирующие полимеры на основе акрилатов производственной площадки «ООО Акрил Салават»</i></p> <p>Ситдикова Анна Венеровна, Начальник ОНТР АО «СХЗ» <i>Создание опытно-промышленной установки нефтяных пеков и коксов специального назначения в АО «СХЗ».</i></p> <p>Чепиков Николай Александрович, Руководитель проектов ГК «Терра Экология», к.т.н. <i>Современные экологические решения для мониторинга, ликвидации разливов нефтепродуктов и очистки сточных вод на нефтеперерабатывающих предприятиях</i></p> <p>Полунин Владимир Михайлович, Исполнительный директор ООО "ПромХимТех" <i>Оборудование для нефтепереработки: сравнение центробежных и объемных насосов. Плюсы и минусы. Особенности применения</i></p> <p>Исмагилов Зинфер Ришатович, Директор Институт углехимии и химического материаловедения ФИЦ угля и углехимии СО РАН, чл.-корр. РАН <i>Новый процесс - каталитическое окислительное обессеривание дизельного топлива</i></p> <p>Спащенко Артем Юрьевич, начальник лаборатории процессов нефтепереработки, ООО НТЦ «Салаватнефтеоргсинтез» <i>Опыт применения ДМДС и ДАДС, полученных из дисульфидного масла, в качестве ингибитора коксообразования в печах пиролиза и сульфидирующего агента катализаторов гидроочистки на производствах ООО «Газпром нефтехим Салават»</i></p> <p>Представитель ООО «НПО Глобал» <i>Технологии и оборудование для оптимизации работы аминовых установок, сокращения потерь амина, вспенивания и образования отложений, удаление углеводов из кислой воды.</i></p> <p>Балуев Роман Олегович, Заместитель генерального директора по маркетингу ООО НПП «ЭЛЕМЕР» <i>Инновационные разработки НПП «ЭЛЕМЕР» в области высокотехнологичных приборов и автоматики, в рамках программы импортозамещения</i></p> <p>Александров Антон Владимирович, начальник отдела продаж ООО «ЭлМетро – Инжиниринг» <i>Создание нового поколения специализированных метрологических решений «ЭлМетро» (концентрация, плотность, массовый расход, температура и др.)</i></p> <p>Зайдуллин Марат Гатуфович, Генеральный директор ООО Лит Капитал <i>Проблемы разработки и внедрения новых контактных устройств</i></p>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p>Круглый стол «Организация эффективной и рациональной работы по газификации Республики Башкортостан» Организатор: ООО «Газпром трансгаз Уфа»</p> <p>Модераторы: Самедов Фархад Астанович, Заместитель Премьер-министра Правительства РБ Шарипов Шамиль Гусманович, Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»</p>

	<p>Спикеры: Шарипов Шамиль Гусманович, Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>Организация эффективной и рациональной работы по газификации Республики Башкортостан.</i> Ахметшин Альберт Амирович, Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» – управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа» <i>Программа газификации, финансируемая за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям</i> Тверской Игорь Владимирович, Директор центра «Региональные системы газоснабжения» АО «Газпром промгаз» <i>Корректировка Генеральной схемы газоснабжения и газификации Республики Башкортостан.</i> Ковшов Артем Васильевич, Заместитель председателя Государственного комитета Республики Башкортостан по строительству и архитектуре <i>Формирование республиканской адресной инвестиционной программы (РАИП)</i> Хусаинов Салават Сахиевич, Первый заместитель главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан <i>Актуализация схемы газоснабжения г. Уфа на 2018-2033 годы</i> Усманов Фларит Фоатович, Глава Администрации муниципального района Аскинский район РБ <i>Вопросы перспективного развития газификации Аскинского района Республики Башкортостан</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p>Круглый стол «Инструменты государственной поддержки инвестиционных проектов в моногородах» Организатор: Министерство экономического развития Республики Башкортостан</p> <p>Модератор: Новиков Сергей Владимирович, Министр экономического развития Республики Башкортостан</p> <p>Спикеры: Макаева Ольга Юрьевна, Руководитель департамента поддержки инвестиционных проектов некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» <i>Условия предоставления некоммерческой организацией «Фонд развития моногородов» льготного займа для реализации инвестиционных проектов</i> Каминский Михаил Александрович, Директор департамента сопровождения и мониторинга реализации комплексных проектов некоммерческой организации «Фонд развития моногородов» <i>Условия софинансирования некоммерческой организацией «Фонд развития моногородов» расходов по строительству и (или) реконструкции объектов инфраструктуры, необходимых для инвестиционных проектов</i> АО «Корпорация МСП» (информация по представителям уточняется) <i>О поддержке субъектов малого и среднего предпринимательства в моногородах</i> Каршанов Ильгиз Фанисович, Директор по развитию территорий АО «Корпорация развития Республики Башкортостан» <i>О сопровождении инвестиционных проектов в моногородах Республики Башкортостан</i> Асадуллин Азамат Рубенович, Генеральный директор АО «Региональная лизинговая компания Республики Башкортостан» <i>О мерах поддержки, оказываемых субъектам предпринимательства АО «Региональная лизинговая компания Республики Башкортостан»</i></p>

МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА, ПРОХОДЯЩИЕ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ

Всероссийская научно-практическая конференция «Промышленная безопасность на взрывоопасных и химически опасных производственных объектах»

Организатор: Ассоциация «Башкирская Ассоциация Экспертов»

Модератор: Абдрахманов Наиль Хадитович, Генеральный директор Ассоциации «Башкирская Ассоциация Экспертов», д.т.н., профессор

Спикеры:

Абдрахманов Наиль Хадитович, Генеральный директор Ассоциации «Башкирская Ассоциация Экспертов», д.т.н., профессор

Приветственное слово

Файзулин Руслан Наилович, к.т.н., ЧОУ «Межотраслевой институт», г.Уфа

Подготовка и аттестация (проверка знаний) работников опасных производственных объектов. Требования законодательства, тенденции развития.

Солодовников Александр Владимирович, к.т.н., ФГБОУ ВО «УГНТУ», г.Уфа

Об оценке соответствия нефтегазодобывающих и нефтегазоперерабатывающих производств требованиям законодательства в области промышленной безопасности.

Шаховский Владимир Олегович, ЗАО «ПЕТРОХИМ ИНЖИНИРИНГ», г.Москва

Обновленная нормативная база на сосуды, работающие под давлением.

Вольфсон Борис Самуилович, АО «ВНИИНЕФТЕМАШ», г.Москва

Изменения в ТР ТС 032/2013. Новые стандарты по расчету на прочность сосудов и аппаратов. ПК12 и "Ассоциация предприятий химического и нефтяного машиностроения" - новый порядок разработки и поддержки нормативно-технической документации в области расчета, проектирования, изготовления и контроля сосудов и аппаратов, работающих под давлением.

Гринин Владимир Викторович, ООО «ТЕХНОС-М+», г. Нижний Новгород

Современные подходы к противопожарной защите объектов ТЭК и других опасных производств. Изотермические модули жидкой углекислоты низкого давления.

Исаев Олег Юрьевич, ООО «Силур», г. Пермь

Создание ГОСТов на уплотнение ТРГ-как фактор повышения надежности и безопасности эксплуатации в нефтеперерабатывающей и нефтехимической отраслях промышленности.

Хомутова Светлана Константиновна, ООО «Завод ВДМ «Пигмент», г.Санкт-Петербург

Защитные системы лакокрасочных покрытий. Современные тенденции развития.

Терентьев Сергей Александрович, АО «Хемпель», г.Москва

Новые разработки АО «Хемпель» в нефтегазовом секторе по защите МК от коррозии и огня.

Эштейта Матеуш Антониу / Гама Николау Донгала Алвару, Республика Ангола

Анализ аварийности, травматизма и аудит промышленной безопасности на нефтеперерабатывающем заводе в Анголе.

Абакумов Алексей Алексеевич, ООО «Интрон ВТД», г.Москва

Внутритрубная диагностика для обеспечения безопасной эксплуатации промысловых трубопроводов

Осипов Кирилл Олегович, ООО «ИНТЕРЮНИС», г.Уфа

Контроль технического состояния эксплуатирующего оборудования и металлоконструкций на основе комплексного применения акустико-эмиссионного и магнитного методов контроля.

Филимонов Юрий Леонидович, ООО «Башэнерготранс», г.Уфа

Тема на согласовании

Плаксий Наталья Александровна, ООО «Ильма инжиниринг», г.Санкт-Петербург

Новые технологии футеровки оборудования с помощью POLYFLURONPTFE. Преимущества комплексного применения герметизирующихся лючков для смотровых окон при диагностировании.

10.00-18.00
Конференц-зал
гостиницы «ТАН»,
ул.Р.Зорге, д.65

<p>09.30-18.00 Sheraton Ufa Hotel ул. Цюрупы, 7</p>	<p>XXIV Международная научно-практическая конференция «Новая геофизическая техника и технологии для решения задач нефтегазовых и сервисных компаний» Организаторы: Геофизический кластер «Квант» совместно с МОО ЕАГО, АИС, НО «Союзнефтегазсервис», РосГео и Национальной Ассоциацией нефтегазового сервиса Модератор: Лаптев В.В., МОО ЕАГО, Геофизический кластер «Квант», (г. Уфа)</p> <p>Спикеры: Лаптев В.В., МОО ЕАГО, Геофизический кластер «Квант», (г. Уфа) <i>Новые тенденции развития российского рынка геофизического сервиса – 2018.</i> Хаматдинов Р.Т., ООО «Нефтегазгеофизика», (г.Тверь) <i>Ni-Tech технологии для исследования поисково-разведочных и эксплуатационных скважин.</i> Перельгин В.Т., ПАО НПП «ВНИИГИС», (г. Октябрьский) <i>Геофизическая Ni-Tech техника и технологии для российских нефтегазовых компаний.</i> Лобанков Валерий Михайлович, ФГБОУ ВО УГНТУ (г.Уфа), Лахов В.М., ВНИИМС (г.Москва), Муратшин А.М., ЦСМ РБ, (г.Уфа) <i>Обеспечение единства геофизических измерений – проблема недропользования федерального уровня.</i> Каюров Н.К., Каюров К.Н., Еремин В.Н., ООО НПП ГА «Луч», (г. Новосибирск) <i>Комплексное сопровождение бурения с применением LWD-системы ЛУЧ-МК.</i> Представитель ООО НПП «БУРИНТЕХ», (г. Уфа) <i>Разработка роторно-управляемой системы гидромеханического принципа действия.</i> Завялец А.Н., ЗАО «Северная геофизическая экспедиция», (г. Москва) <i>Рынок геофизических услуг. Конкуренция или самоуничтожение.</i></p>
	<p style="text-align: center;">Секция 1. Геология. Бурение скважин ГИС залежей с трудно извлекаемыми запасами (ТРИЗ), MWD, LWD.</p> <p>Пасечник М.П., МОО ЕАГО, (г. Москва) <i>Современный ГИС рынок в процессе бурения, перспективы развития</i> Баженов В.В., Абдуллин Р.Н., Мурзакаев В.М., ООО «ТНГ-Групп», (г. Бугульма) <i>Опыт работы «ТНГ-Групп» высокотехнологичными комплексами в различных регионах России.</i> Киргизов Д.И., Горшенина С.В., Гайван А.Г., ООО «ТНГ-Групп», (г.Бугульма) <i>Результаты опытного опробования приборов LWD производства ООО «ТНГ-Групп».</i> Васильев А.В., ООО НПФ «ВНИИГИС-ЗТК», (г. Октябрьский) <i>Система каротажа в процессе бурения производства ООО НПФ «ВНИИГИС-ЗТК». Опыт применения.</i> Леготин Л.Г., ОАО АМК Горизонт, (г. Октябрьский) <i>Разработка телеметрической системы «GORIZONT-108-LWD» для проводки и исследования скважин в процессе бурения.</i> Ахмадеев А.А., ОАО АМК Горизонт, (г. Октябрьский) <i>Опыт работы на морских буровых платформах с использованием аппаратуры АМК «ГОРИЗОНТ».</i> Онгемах Э.Г., АО «Росгеология», (г. Москва) <i>Новые разработки и бизнес-решения в отечественном геофизическом машиностроении.</i> Черменский В.Г., Воробьев А.Н. ООО «НПП Энергия», Коротков К.В. "Сургутнефтегеофизика", Крючатов Д.Н., АО «Когалымнефтегеофизика» <i>Импортозамещающие технологии количественной оценки фильтрационно-емкостных свойств пласта с применением кабельных модификаций управляемых импульсных источников нейтронов и азимутальных имиджеров гамма-гамма плотностного (ГГК-ЛП) и нейтронного (2ННКт) каротажа в процессе бурения</i> Киселев А. В., Терегулов Р.Р., ООО НПО «Геопром», (г. Уфа)</p>

Геофизическое оборудование, выпускаемое ООО НПО «Геопром»
Буляков А., Лугуманов М.Г., Вавилов А.М., Багаутдинов А.Р., ООО «Геотехсервис» (г.Уфа)
Новые разработки в области газового каротажа и их эффективность при строительстве скважин на месторождениях с трудно-извлекаемыми запасами.
Бекмачев А.Е., ООО "Фаворит-ЭК", (г. Москва)
Новые отечественные МЭМС инерциальные датчики и модули для систем MWD / LWD
Утопленников В.К., ИПНГ РАН, Катунцова Д.М., ООО «СамараНИПИнефть», (Москва, Самара)
Повышение эффективности испытания поисково-разведочных скважин в обсаженном стволе с использованием малогабаритных пластоиспытателей.

Секция 2. Добыча.

Техника и технологии ГРП, МГРП и ГНКТ, цементаж, экология

Ткач В.М., ООО «Ситтек», (г.Уфа)
Современное оборудования для повышения нефтеотдачи, гидравлического разрыва пласта и работы с ГНКТ.
Ткач В.М., Лаптев Л.В., ООО «Нов Тек Новые технологии», г.(Уфа)
Новая геофизическая техника для суши и шельфа
Шумилов А.В., ПАО «Пермнефтегеофизика», (г. Пермь)
Решение проблемы гарантированного и безаварийного спуска отечественных измерительных комплексов в стволы горизонтальных скважин.
Эльдеров А.Б.К., ОЗКО ВНИИГИС, (г.Октябрьский)
Новейшие разработки наземного геофизического оборудования в области шельфа.
Байгазиев М.Т., Бойко Г.И., Андреев В.Е., Сармурзина Р.Г., Любченко Н.П., Карабалин У.С., НАО КазНИТУ (г. Алматы)
Эффективность применения активированных сплавов алюминия для очистки призабойной зоны пласта от асфальтосмолопарафиновых отложений.
Никонов А.Н., ООО «Универсал-Сервис», (г.Пермь)
Геофизические исследования на месторождениях с высоковязкими нефтями.
Цветков Г.А., ПГНИУ, (г. Пермь)
Создание новых технологий и технических средств комплексного изучения нефтегазовых скважин с использованием навигационных приборов.
Якуба А. Н., АО «БВТ», (г.Самара)
Технология перфорации для многостадийного гидроразрыва пласта PumpDown Plug & Perf.
Апанин А.А., Катанаев С.В., Кочергинский Б.М., Кочергинский Е.Б., Микин М.Л., Русаков А.А., НПФ «Центргазгеофизика» ООО «Газпром георесурс», (г. Москва).
Многофункциональный интеллектуальный технологический комплекс для герметизации устья скважины при проведении геофизических исследований и работ в скважинах с избыточным устьевым давлением.
Анализ факторов, влияющих на успешность испытания сложнопостроенных продуктивных коллекторов каширо-подольских отложений Арланского месторождения
Бурикова Т. В., ООО «БашНИПИнефть», (г. Уфа)
Комплексный подход к созданию петрофизической модели карбонатных отложений верхнего девона платформенной части Башкортостана.
Дворкин В.И., Лаздин А.Р., Николаев Н.А., Сакаев Р.Ш. ООО НПФ «ГеоКИП» (г.Уфа)
Новые возможности индукционного каротажа при применении на месторождениях с ТриЗ
Карарова А.З., Воронина А.Н. ООО «УфаНИПИнефть», (г. Уфа)

10.00-18.00
Sheraton
Ufa Hotel
ул. Цурюпы, 7

	<p style="text-align: center;">Секция 3. Комплексная интерпретация Горизонтальные скважины, ТриЗ, LWD, ГТИ, ГРП, контроль разработки, ГИС мониторинг действующих скважин</p> <p>Ульянов В.Н., Каюров Н.К., ООО НПП ГА «Луч», (г. Новосибирск) <i>Платформа 1D моделирования DARCУ.</i></p> <p>Утопленников В.К., Жилина И.В., ИПНГ РАН, (г. Москва) <i>Перспективы восполнения ресурсной базы углеводородного сырья на примере Волго-Уральской и Тимано-Печорской нефтегазоносных провинций.</i></p> <p>Аmineва Г. Р., ООО «БашНИПИнефть», (г. Уфа) <i>Роль оценки петрофизических свойств рябчиковых пород в рамках комплексной программы вовлечения в разработку пласта АВ1(1-2).</i></p> <p>Габдуллина Г.Т., Абдрашитов В.Х., ООО «УфаНИПИнефть», (г. Уфа) <i>Качество и эффективность методов ГИС на месторождениях Западной Сибири в современных условиях.</i></p> <p>Яруллин Р.К., ООО НПФ «ГеоТЭК», (г.Уфа) <i>Информативность технологии ПГИ при исследовании действующих горизонтальных скважин в условиях сложнопостроенных коллекторов.</i></p> <p>Черных И.А., ООО «ЛУКОЙЛ-ПЕРМЬ», (г. Пермь) <i>Актуальные направления развития обработки мультиспольного акустического каротажа.</i> Ташкинов И.В. Предприятие ООО "ФХС-ПНГ", (г. Пермь)</p> <p>Игилов Р.Я., ПАО «САК «Энергогарант», (г.Москва) <i>Комплексное страхование для предприятий нефтегазового сектора.</i></p>
<p style="text-align: center;">14.00-18.00 2-й корпус УГНТУ, ул.Космонавтов, 8/3</p>	<p>XIII Международная учебно-научно-практическая конференция «Трубопроводный транспорт - 2018» Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p><i>Работа конференции по секциям:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ. 2. Сооружение и ремонт газонефтепроводов и газонефтехранилищ. 3. Энергеосбережение при эксплуатации газонефтепроводов и газонефтехранилищ. 4. Эксплуатация оборудования насосных и компрессорных станций.
ЧЕТВЕРГ, 24 МАЯ	
<p style="text-align: center;">10.00-12.00 Конференц-зал 1</p>	<p>Круглый стол «Развитие рынка газомоторного топлива» Организаторы: ООО «Газпром трансгаз Уфа», Министерство промышленности и инновационной политики РБ</p> <p>Модераторы: Самедов Фархад Астанович, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан</p> <p>Шарипов Шамиль Гусманович, Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа»</p> <p>Спикеры: Шарипов Шамиль Гусманович, Генеральный директор ООО «Газпром трансгаз Уфа» <i>Обращение к участникам круглого стола. «Статус развития рынка газомоторного топлива в РБ</i></p> <p>Карпухин Алексей Иванович, Министр промышленности и инновационной политики РБ <i>Меры государственной поддержки в рамках реализации приоритетной региональной программы «Развитие рынка газомоторного топлива в РБ</i></p> <p>Хромец Артур Леонидович, Заместитель главы Администрации ГО г.Уфа РБ <i>Разработка комплекса мер по использованию природного газа на общественном автомобильном транспорте и транспорте дорожно-коммунальных служб ГО г.Уфа в</i></p>

	<p>соответствии с распоряжением Правительства РФ от 13 мая 2013 г. № 767-р</p> <p>Воробьев Денис Юрьевич, Заместитель генерального директора по работе с органами власти и реализации зарубежных проектов ООО «Газпром газомоторное топливо»</p> <p><i>Строительство АГНКС в Республике Башкортостан за счет инвестиционной программы ООО «Газпром газомоторное топливо»</i></p> <p>Гайдт Эдуард Давидович, Директор филиала ООО «Газпром газомоторное топливо» в г. Екатеринбург</p> <p><i>Реализация стимулирующих акций и программ по переводу техники на компримированный природный газ</i></p> <p>Котов Павел Борисович, Генеральный директор ООО "РН ГАЗОТОПЛИВНАЯ КОМПАНИЯ"</p> <p><i>Перспективный план развития газозаправочной инфраструктуры на территории Республики Башкортостан</i></p> <p>Троя Виталий Михайлович, Директор ООО «ЭкоСервис»</p> <p><i>Развитие сети АГНКС на условиях частного инвестирования в рамках реализации программы «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Башкортостан»</i></p> <p>Газизов Альберт Ильгизович, Финансовый директор ООО «Регион Поставка»</p> <p><i>Развитие сети АГНКС на условиях частного инвестирования в рамках реализации программы «Развитие рынка газомоторного топлива в Республике Башкортостан»</i></p> <p>Даминов Вадим Наилевич, Директор ООО «Уфимский компрессорный завод»</p> <p><i>Организация собственного производства модулей компримированного природного газа (МКПГ) Уфимского компрессорного завода</i></p>
<p>10.00-12.00 Конференц-зал 2</p>	<p>Круглый стол «Вопросы изменения в законодательстве и налогообложению 2018 для представителей нефтегазовой отрасли»</p> <p>Организаторы: РБК-Уфа, УФНС по РБ, Ассоциация юристов России</p>
<p>12.30-14.30 Конгресс-зал</p>	<p>Круглый стол «Инновационная продукция для нефтегазодобычи»</p> <p>Организаторы: Кластер нефтегазового машиностроения РБ, ООО «Корпорация Уралтехнострой»</p> <p>Модератор: Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель-заместитель директора ГУП «ИНХП РБ»</p> <p>Спикеры:</p> <p>Полихов Степан Александрович, ООО «Корпорация Уралтехнострой»</p> <p><i>Рентгеновский многофазный расходомер</i></p> <p>Деев Валерий Геннадьевич, НПП «Авиатрон»</p> <p><i>Приглашены к участию: представители компаний ПАО «Газпром нефть», ПАО «НК «Роснефть», НК «Нефтиса», ПАО «ЛУКОЙЛ» и другие.</i></p>
<p>12.30-14.30 Конференц-зал 1</p>	<p>Семинар « Технологии Autodesk для проектирования промышленных объектов »</p> <p>Организатор: CSD, Москва</p> <p>Спикеры:</p> <p>Манин Петр, Технический директор, Россия и СНГ, к.т.н., Autodesk</p> <p>Ларина Татьяна, Руководитель направления «Технологическое проектирование», CSD</p> <p><i>Цифровая информационная модель объекта как основа для принятия эффективных решений</i></p> <p>Князева Ольга, Руководитель отдела внедрения САПР, CSD</p> <p><i>Успешное применение BIM технологии на нефтеперерабатывающем заводе г. Новосибирска</i></p> <p>Хабибуллин Аскар Дауысович, Генеральный директор, ТОО «Alora IT Solutions»</p> <p>Кемербаяев Нурган Токанович, Исполнительный директор, ТОО «Alora IT Solutions»</p> <p>Кулаков Дмитрий, Директор ООО «РиджиГрупп»</p> <p><i>BIM в нефтегазовом промышленном секторе. Успешная реализация и применение технологии информационного моделирования в проектах и на строительной площадке</i></p> <p>Бабенко Алексей, научный сотрудник НТП «Трубопровод»</p> <p><i>Применение программы Гидросистема для расчета промысловых и других трубопроводов с многофазными течениями</i></p> <p>Ивянский Александр Матвеевич, Генеральный директор НТЦ «Гектор»</p> <p><i>Автоматизация разработки сметной документации на основе BIM моделей</i></p>

<p>12.30-14.30 Конференц-зал 2</p>	<p>Круглый стол «Кадровые проблемы в нефтегазохимической отрасли» Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Модератор: Рахимов Марат Наврузович, декан технологического факультета ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p> <p>Спикеры: Насибуллин Урал Файзуллович, зам. министра промышленности и инновационной политики РБ <i>О реализации проекта по внедрению регионального стандарта кадрового обеспечения промышленного роста</i> Жиляева Татьяна Николаевна, заместитель генерального директора по персоналу и социальным программам ПАО «Уфаоргсинтез» (ПАО АНК «Башнефть») <i>Пути решения кадровых проблем в нефтехимической отрасли на примере ПАО «Уфаоргсинтез»</i> Яричин Александр Евгеньевич, заместитель генерального директора по персоналу ООО «Полиэф» (ПАО «Сибур») <i>Цифровая трансформация. Профессии будущего</i> Дегтярев Вячеслав Петрович, начальник управления по работе с персоналом ООО «Газпром нефтехим Салават» (ПАО «Газпром») <i>Кадры решают всё! – наше видение комплексного подхода</i> Баулин Олег Александрович, проректор по учебно-методической работе ФГБОУ ВО «УГНТУ» <i>Перспектива подготовки специалистов для нефтехимической отрасли в соответствии с требованиями ФГОС поколения 3 ++</i> Кемалов Алим Файзрахманович, Зав. кафедрой Казанского федерального университета Теляшев Эльшад Гумерович, зав. кафедрой «Газохимии и моделирования химико-технологических процессов» ФГБОУ ВО «УГНТУ» <i>Стратегический проект «Химическая сеть» в рамках реализации программы развития опорного ВУЗа ФГБОУ ВО «УГНТУ»</i> Галиахметов Раиль Нигматьянович, декан Инженерного факультета ФГБОУ «БашГУ» <i>Подготовка кадров на базах кафедрах</i> Азнабаева Елена Георгиевна, руководитель центра изучения иностранных языков "LingvoProf", ССП УГНТУ "ИДПО" <i>Профессиональная иноязычная подготовка в системе непрерывного образования специалистов нефтегазовой промышленности</i></p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p>Молодежная площадка «Лучшие практики управления проектами в нефтегазовой сфере» Организатор: Молодежная общественная палата при совете ГО г.Уфа</p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p>Круглый стол «Актуальные вопросы взаимодействия российских производителей трубопроводной арматуры и приводов с предприятиями нефтегазового комплекса РБ» Организатор: Научно-Промышленная Ассоциация Арматуростроителей (НПАА)</p>
<p>16.00-18.00 Конгресс-зал</p>	<p>Торжественная церемония награждения участников выставки.</p>
<p>МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА, ПРОХОДЯЩИЕ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ</p>	
<p>14.00-15.00 Конференц-зал гостиницы «ТАН», ул.Р.Зорге, д.65</p>	<p>Круглый стол «Актуальные вопросы промышленной безопасности» Организатор: Ассоциация «Башкирская Ассоциация Экспертов»</p>

<p>10.00-18.00 БГУ, ул. Заки Валиди, д. 32</p>	<p>Молодежная конференция «Геолого-геофизические исследования нефтегазовых пластов» Организаторы: БашГУ, УГНТУ, АИС, АН РБ</p>
<p>10.00-18.00 2-й корпус УГНТУ, ул. Космонавтов, 8/3</p>	<p>XIII Международная учебно-научно-практическая конференция «Трубопроводный транспорт - 2018» Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ»</p>
<p>10.00-17.00 1-й корпус УГНТУ, ул. Космонавтов, 1</p>	<p>VI международная научно-практическая конференция «Информационные технологии. Проблемы и решения. IT'Days-2018» Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ» <i>Открытие конференции. Приветственное слово проректора по НИР Исмакова Р.А., декана ФАПП Павловой З.Х., зав. кафедрой ВТИК Еникеева Ф.У.</i> 10.30-13.00 Пленарные доклады. 14.00-17.00 Заседание тематических секций:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Информационные технологии в науке, образовании и производстве ▪ Информационные технологии в экономике, управлении и бизнесе ▪ Моделирование информационных систем ▪ Системы автоматизированного проектирования и ГИС-технологии
<p>ПЯТНИЦА, 25 МАЯ</p>	
<p>14.00-17.00 Молодежный технопарк УГНТУ, ул. Космонавтов, 4</p>	<p>VI международная научно-практическая конференция «Информационные технологии. Проблемы и решения. IT'Days-2018» Организатор: ФГБОУ ВО «УГНТУ» Научный семинар по предварительным результатам работ магистрантов первого года обучения</p>
<p>Забронировать стенд на выставке: (347) 246-41-86, 246-41-80, gasoil@bvkepo.ru gntexpo.ru</p>	<p>Принять участие в деловых мероприятиях: (347) 246-42-85, kongress@bvkepo.ru gntforum.ru</p>