

12-14 НОЯБРЯ

УФА 2024

Партнер форума:



# РОССИЙСКИЙ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ФОРУМ

ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА



[www.prombyk.ru](http://www.prombyk.ru)

## Организаторы:



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО ПРОМЫШЛЕННОСТИ,  
ЭНЕРГЕТИКИ И ИННОВАЦИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА Г. УФА  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



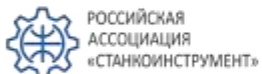
## Традиционная поддержка:



## Партнер форума:



## Содействие:



## Интеллектуальный партнер:



## Партнеры деловой программы:



МИНИСТЕРСТВО СЕМЬИ,  
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ  
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РБ



МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН



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



АССОЦИАЦИЯ  
КЛАСТЕРОВ  
РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН



Фонд развития промышленности  
Республики Башкортостан



АКАДЕМИЯ  
НАУК РБ



УФИМСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ  
НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ



УФИМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
НЕФТЕГАЗОВЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ



## Технический партнер



Медиа02  
ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ  
МЕДИАФОРУМ

## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ

Проект от 1 ноября 2024 г.

### 12 НОЯБРЯ, ВТОРНИК

9.00-18.00 2 этаж	Регистрация спикеров Форума
10.00-10.30 Сцена, 1 этаж	<p><b>ЦЕРЕМОНИЯ ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ФОРУМА И СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫХ ВЫСТАВОК:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• «Машиностроение», «Металлообработка»</li><li>• «Инновационный потенциал Уфы»</li></ul> <p><b>Ввод в эксплуатацию новых промышленных объектов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ОАО «Туймазытехуглерод»</li><li>• ГК «Бурсервис»</li></ul>
10.30-12.00	<p><b>ОСМОТР ВЫСТАВОЧНОЙ ЭКСПОЗИЦИИ ОФИЦИАЛЬНОЙ ДЕЛЕГАЦИЕЙ</b></p>
12.00-13.30 Конгресс-зал	<p><b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ «СТРАТЕГИЯ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ: ПРОРЫВНЫЕ ПРОЕКТЫ И ТОЧКИ РОСТА»</b></p> <p>Организаторы: Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан</p> <p><b>Модератор: Лабудин Михаил Александрович</b>, директор Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России (Москва)</p> <p><b>Хабиров Радий Фаритович</b>, Глава Республики Башкортостан <i>Приветственное обращение</i></p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</b></p> <p><b>Голов Олег Евгеньевич</b>, сенатор Российской Федерации, член Комитета Совета Федерации по федеративному устройству, региональной политике, местному самоуправлению и делам Севера (Москва)</p> <p><i>Приветственное слово</i></p> <p><b>Серебренный Владимир Валерьевич</b>, ректор Московского государственного технологического университета «СТАНКИН» (Москва)</p> <p><i>Перспективы реализации федерального проекта «Наука и кадры для производства средств автоматизации и производства</i></p> <p><b>Братухин Иван Юрьевич</b>, генеральный директор АО «Концерн «Автоматика» (Москва)</p> <p><i>Комплексное решение АО «Концерн «Автоматика» для безопасной виртуальной среды</i></p> <p><b>Журавский Денис Владимирович</b>, исполнительный директор Ассоциации индустриальных парков России, член Стратегического совета по инвестициям в новые индустрии при Министерстве промышленности и торговли РФ (Москва)</p>

	<p><b>Самодуров Георгий Васильевич</b>, президент Ассоциации «Станкоинструмент» (Москва)  <i>Станкостроение: программа развития отрасли</i>  <b>Нечепоренко Елена Александровна</b>, генеральный директор АО «Красный пролетарий» (Стерлитамак)  <b>Кораблёв Алексей Владимирович</b>, председатель правления Кластера высоких, наукоемких технологий и инжиниринга «Креономика», академик Инженерной академии, член правления Национальной ассоциации участников рынка роботизации (Санкт-Петербург)  <i>Отечественные решения для создания цифровых двойников современных производств и имортонезависимости инжиниринговых проектов</i>  <b>Беликов Павел Валерьевич</b>, член Правления РСПП, Председатель Национального союза поставщиков оборудования и инструмента для металлообработки (Москва)  <i>Обзор странкоинструментальной отрасли 2022-2024. Частные отраслевые предприниматели как точка роста для создания новых производств металлообрабатывающих станков, компонентов и средств автоматизации</i></p>
10.00-13.00 Конференц-зал 1	<p><b>СЕКЦИЯ «ИНСТРУМЕНТЫ ПОВЫШЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ТРУДА НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ. ИСТОРИИ УСПЕХА»</b>  Организатор: Центр консалтинга Александра Куклина</p>
11.00-13.00 Конференц-зал 2	<p><b>СЕКЦИЯ «ПРОЕКТИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ И СЛОЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ УСТАНОВОК»</b>  Организаторы: Группа компаний АСКОН, ООО «АСКОН-Уфа»</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Обзор САПР PlantLinker для 3D-моделирования и проектирования промышленных объектов</li> <li>▪ Новые возможности КОМПАС-3D v23 для проектирования оборудования</li> </ul> <p><b>Модератор: Магасумов Вадим Маратович</b>, генеральный директор ООО «АСКОН-Уфа»</p>
12.00-13.30 Главная сцена	<p><b>СЕКЦИЯ «СВАРОЧНОЕ ПРОИЗВОДСТВО 2024: ТЕХНОЛОГИИ, ОБОРУДОВАНИЕ, КАДРЫ»</b>  Организатор: УГНТУ</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Перспективные технологии сварочного производства</li> <li>▪ Новое оборудование для сварки и смежных процессов</li> <li>▪ Перспективы профессионального образования в области сварочного производства.</li> </ul> <p><b>Модераторы: Файрушин Айрат Миннуплович</b>, директор Института дополнительного профессионального образования УГНТУ, заведующий Кафедрой «Оборудование и технологии сварки и контроля» УГНТУ</p>

**Спикеры:**

**Косьяненко Сергей Викторович**, генеральный директор ООО «Радиатех» (Гатчина, Ленинградская область)

*Автоматизация в цифровой радиографии кольцевых сварных соединений*

**Галкин Александр Владимирович**, ведущий специалист ООО НПФ «Технотрон» (Чебоксары)

*Российское оборудование для сварки, резки и строжки*

**Катран Даниэль Иванович**, директор ООО «Катран» (Уфа)

*Преимущества использования индукционного нагрева с новыми индукторами серии НИК-Т*

**Снадкин Владимир Иванович**, исполнительный директор Ассоциации специалистов независимой аттестации контроля сварки (Москва)

*Перспективы системы аттестации сварочного производства*

**Шабельников Сергей Николаевич**, руководитель программы развития отраслевых центров компетенций Росатома АНО «Корпоративная академия Росатома» (Москва)

*Масштабируемая технология быстрой подготовки качественных кадров для потребностей предприятий РФ на основе экспертизы и опыта Госкорпорации «Росатом»*

**Файрушин Айрат Миннуллович**, заведующий кафедрой «Оборудование и технологии сварки и контроля» УГНТУ (Уфа)

*Подготовка специалистов сварочного производства в стенах университета. Новые тренды и перспективы*

**Гизатуллин Антон Бильгуварович**, заместитель директора по научной работе ПАО «Трубная металлургическая компания» (Челябинск)

*Применение технологии гибридной лазерной сварки при изготовлении труб*

**Жилин Кирилл Максимович**, директор НПЦ «Лазеры и аппаратура ТМ», (Москва)

*Возможности комбинирования аддитивных и сварочных технологий*

**Трушников Дмитрий Николаевич**, директор ООО «xWELD» (Пермь)

*Лазерная наплавка проволокой - возможности и перспективы развития*

**Целевая аудитория:** ведущие специалисты сварочного производства компаний, руководители образовательных программ по направлению машиностроение и сварочного производства среднего и высшего образования

14.00-15.30  
Конгресс-зал

## **НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ СЕКЦИЯ «СТАНКОСТРОЕНИЕ И ИННОВАЦИОННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ: СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ»**

Организаторы:

Уфимский университет науки и технологий

Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ

Поддержка: Ассоциация «Станкоинструмент» (Москва)

### **Вопросы к обсуждению:**

- Оптимизация процессов металлообработки
- Перспективные технологии и материалы
- Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами
- Интеллектуальные производственные системы
- Разработка, исследование и эксплуатация станочных и робототехнических систем
- Цифровые технологии в литейном производстве
- Технологии сварки современных авиационных материалов
- Применение аддитивных технологий в авиационном двигателестроении
- Стандартизация в станкоинструментальной промышленности
- Необходимость испытательных лабораторий для развития отечественной станкоинструментальной промышленности

**Модератор: Самодуров Георгий Васильевич**, Президент Ассоциации «Станкоинструмент» (Москва)

### **Спикеры:**

**Агеев Георгий Константинович**, проректор по инновационной деятельности Уфимского университета науки и технологий

*Приглашенное слово*

**Павлинич Сергей Петрович**, директор филиала АО «ОДК» «Научно-исследовательский институт технологии и организации производства двигателей» (Москва)

**Миронов Денис Евгеньевич**, генеральный директор ФГБУ «Институт стандартизации» Росстандарта (Москва)

**Позднеев Борис Михайлович**, председатель правления Ассоциации «Цифровые инновации в машиностроении» (Москва)

**Чекирда Константин Владимирович**, заместитель генерального директора Всероссийского НИИ метрологии имени Д. И. Менделеева (Санкт-Петербург)

*Особенности метрологического обеспечения специализированного оборудования для контроля точностных показателей станкоинструментальной промышленности»*

**Севницкий Сергей Анатольевич**, директор ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан»

*Деятельность технического комитета по стандартизации ТК 070 «Станки»*

	<p><b>Хусаинов Юлдаш Гамирович</b>, директор Института технологий и материалов УУНиТ</p> <p><b>Уметбаев Фанис Сагитович</b>, заместитель директора по развитию ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан»</p> <p><i>Роль испытательных лабораторий для развития отечественной странкоинструментальной промышленности</i></p> <p><b>Давидюк Сергей Михайлович</b>, генеральный директор ООО «Инженерный центр металлообработки»</p> <p><i>Современные технологии шлифования высокоточных деталей. Цена качества продукции</i></p>
14.00-15.30 Конференц- зал 1	<p><b>СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ РОБОТИЗАЦИЯ КАК ФАКТОР ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ОТРАСЛИ»</b></p> <p>Организатор: Национальная ассоциация участников рынка робототехники (Москва)</p> <p><i>Роботизация является одним из ключевых направлений развития современной промышленности. Внедрение роботов позволяет автоматизировать производственные процессы, повысить их эффективность и снизить затраты. Однако, в настоящее время уровень роботизации промышленности никак не может быть признан удовлетворительным.</i></p> <p><i>Скоординированные действия по развитию промышленной роботизации позволяют перевести промышленные производства на следующий технологический уклад, обеспечив при этом рост производительности и конкурентоспособности предприятий. При этом необходимо учитывать региональные особенности промышленных производств.</i></p> <p><i>Участники сессии обсудят влияние научно-технического потенциала региона для развития промышленной робототехники, расскажут о действующих и планируемых мерах поддержки промышленности в целях повышения плотности роботизации, поделятся мнениями о наиболее востребованных решениях для роботизации и производства промышленной робототехники, а также обсудят карту потребностей промышленных предприятий в межрегиональной кооперации и высокотехнологичных средствах производства и робототехнике</i></p> <p><b>Модератор: Мудрова Ольга Владимировна</b>, исполнительный директор Национальной Ассоциации Участников Рынка Робототехники (Москва)</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Ахмедов Руслан Биннатович</b>, начальник отдела департамента станкостроения и тяжелого машиностроения Минпромторга РФ (Москва)</p> <p><b>Даллада Сергей Владимирович</b>, директор Центра развития промышленной робототехники Университета Иннополис (Казань)</p> <p><i>Технологический аудит предприятий для повышения плотности роботизации</i></p> <p><b>Давлетбаев Азамат Фанзилевич</b>, руководитель Регионального центра компетенций в сфере производительности труда Республики Башкортостан</p> <p><i>Особенности технологического спроса</i></p>

	<p><b>Латыпова Наталия Сергеевна</b>, директор АНО «УК НОЦ РБ»  <b>Полевиков Валерий Владимирович</b>, руководитель ДЦ СБИС АО «Зеленоградский нанотехнологический центр» (Москва)  <i>Роботизация — необходимый этап роста компании</i>  <b>Чугунов Максим Петрович</b>, генеральный директор ООО «Промобот» (Пермь)  <b>Селиванов Алексей Сергеевич</b>, руководитель отдела НИОКР Центра компетенции по сварке ГАЦ РБ  <i>Роботизированная сварка: перспективы развития</i>  <b>Представитель Ассоциации «Станкоинструмент»</b>  <i>Особенности технологической кооперации</i>  <b>Представитель Ассоциации кластеров, технопарков и ОЭЗ России</b>  <b>Представитель Фонда развития промышленности</b>  <i>Образ заказчика-получателя мер</i></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> программа сессии будет интересна собственникам и руководителям предприятий и направлений по автоматизации и цифровизации промышленных предприятий, представителям фондов и акселераторов, разработчикам инновационных решений</p>
14.00-15.30 Конференц- зал 2	<p><b>СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННЫЕ КЛАСТЕРЫ КАК ЭФФЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ РАЗВИТИЯ ИМПОРТОНЕЗАВИСИМОСТИ СТРАНЫ: ОПЫТ УПРАВЛЕНИЯ И УСПЕШНЫЕ ПРАКТИКИ»</b></p> <p>Организаторы:</p> <p>Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России,  Ассоциация кластеров Республики Башкортостан,  Фонд развития промышленности РБ</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Роль промышленных кластеров в стимулировании национального и регионального экономического роста</li> <li>▪ Инновации как драйвер конкурентоспособности предприятий в промышленных кластерах. Анализ успешных кейсов внедрения инновационных технологий в предприятиях-участниках промышленных кластеров</li> <li>▪ Государственная поддержка и ее влияние на развитие промышленных кластеров</li> <li>▪ Кадровые стратегии для предприятий в рамках промышленных кластеров</li> <li>▪ Международное сотрудничество в области промышленных кластеров: опыт, перспективы и потенциал для регионального развития</li> <li>▪ Промышленное меню как инструмент поддержки индустриальных проектов: эффективность и дальнейшее развитие</li> <li>▪ Партнерство между бизнесом и образовательными организациями: создание специализированных программ подготовки кадров для промышленных кластеров</li> <li>▪ Промышленные кластеры как катализаторы экономического роста: успешные примеры и лучшие практики.</li> </ul>

	<p><b>Приглашены к участию:</b></p> <p><b>Байбурин Рустам Венерович</b>, заместитель Министра торговли и услуг Республики Башкортостан</p> <p><b>Яшин Константин Игоревич</b>, генеральный директор научно-производственного центра беспилотных авиационных систем «Самара», заместитель директора Фонда развития промышленности Оренбургской области (Оренбург)</p> <p><b>Артамонова Юлия Сергеевна</b>, исполнительный директор Института экономики знаний (Москва)</p> <p><b>Шаронина Юлия Валерьевна</b>, директор ООО «Управляющая компания «Промышленный технопарк КЭМЗ» (Кузбасс)</p> <p><b>Власова Екатерина Владимировна</b>, главный специалист по работе с инвестиционными проектами Государственного фонда развития промышленности Самарской области (Самара)</p> <p><b>Юсупов Айдар Фаритович</b>, директор Группы компаний «Технопром» (Уфа)</p> <p><b>Нечепоренко Елена Александровна</b>, генеральный директор АО «Красный Пролетарий» (Стерлитамак)</p> <p><b>Долгушин Алексей Владимирович</b>, генеральный директор Группы компаний «Станкомонтаж» (Стерлитамак)</p> <p><b>Мельников Максим Александрович</b>, директор по развитию ООО «Сакура»</p> <p><b>Целевая аудитория: промышленные предприятия, специализированные организации промышленных кластеров, региональные фонды развития промышленности</b></p>
14.00-15.30 Главная сцена	<p><b>СЕКЦИЯ «СВАРКА И КОНТРОЛЬ В РОССИИ: НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ, НАУКА, КАДРЫ, ПРОИЗВОДСТВО»</b></p> <p>Организаторы: Центр компетенции по сварке ГАЦ РБ, БРО «ОПОРА РОССИИ», СРО Ассоциация Национальное Агентство Контроля и Сварки, Российское общество по неразрушающему контролю и технической диагностике на опасных производственных объектах</p> <p><b>Модераторы:</b></p> <p><b>Атрощенко Валерий Владимирович</b>, Руководитель Центра компетенций по сварке ГАЦ РБ</p> <p><b>Николаева Ляйсан Рафисовна</b>, Председатель БРО «ОПОРА РОССИИ»</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Сигаев Алексей Анатольевич</b>, генеральный директор ЗАО «ЗУАЦ», (Пермь)</p> <p><b>Шахматов Денис Михайлович</b>, директор ООО «ЦПС «Сварка и контроль» (Челябинск)</p> <p><b>Ковтунов Александр Иванович</b>, профессор Кафедры «Сварка, обработка материалов давлением и родственные процессы» ФГБОУ ВО «Тольяттинский государственный университет» (Тольятти)</p> <p><i>Перспективы направления развития цифровых технологий в области сварки</i></p>

	<p><b>Галкин Денис Игоревич</b>, руководитель Методического центра СНК ОПО РОНКТД, генеральный директор АО НИИИН «МНПО «Спектр» (Москва)  <b>Глобальная цифровая трансформация неразрушающего контроля</b></p> <p><b>Фецов Наталья Ивановна</b>, начальник Центра обучения «ИСО 2020» Центра компетенции по сварке ГАЦ РБ</p> <p><i>Оценка квалификации сварщиков – выпускников образовательных организаций СПО – в условиях острого дефицита кадров</i></p> <p><b>Сафиуллин Равиль Шамилевич</b>, руководитель Центра оценки квалификации ЦКС ГАЦ РБ, СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки» (НАКС)</p> <p><i>Аттестация в области сварочного производства. Изменения в законодательстве, возможности, перспективы</i></p> <p><b>Логачев Юрий Владимирович</b>, руководитель научно-исследовательского отдела ЦКС ГАЦ РБ</p> <p><i>Обзор результатов научно-технических работ (НИР) ЦКС ГАЦ РБ</i></p> <p><b>Аджибае Даниэль Адебайо</b>, инженер-технолог лаборатории Неразрушающего Контроля ЦКС ГАЦ РБ</p> <p><i>Разработка методики механизированного ультразвукового контроля сварных соединений магистральных трубопроводов с применением фазированных антенных решеток и дифракционно-временного метода</i></p>
16.00-18.00 Главная сцена	<p><b>СЕКЦИЯ «ЗАЩИТА ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ОТ БПЛА»</b></p> <p>Организатор: Центр профессиональной подготовки кадров (ЦППК)</p> <p>Поддержка: Министерства промышленности, энергетики и инноваций РБ, Международный учебный центр беспилотной авиации</p> <p><b>Модератор: Юмагулов Рустем Рауфович</b>, директор Центра оценки квалификаций РБ</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Бурумбаев Тимур Дамирович</b>, начальник отдела развития беспилотных авиационных систем Министерства промышленности, энергетики и инноваций РБ</p> <p><i>Приветственное слово</i></p> <p><b>Аминов Марс Мирсаитович</b>, директор АНО «Беспилотные Объединенные Технологии»</p> <p><i>Отрасль БАС для развития региона - опыт Республики Башкортостан. Практический опыт реализации, шаги по совмещению развития отрасли в регионе и защиты</i></p> <p><b>Першин Дмитрий Александрович</b>, генеральный директор Международного учебного центра беспилотной авиации (Москва)</p> <p><i>Нормативное регулирование. Актуальная информация по нормативной базе при использовании систем защиты объектов от угроз, связанных с применением БПЛА в России</i></p> <p><b>Кондратьев Максим Анатольевич</b>, основатель, ведущий инструктор Международного учебного центра беспилотной авиации (Москва)</p> <p><i>Разработка эффективной тактики защиты объектов от атак БПЛА</i></p>

	<p><b>Хисматуллин Камиль Амирович</b>, ООО «ИРТ» (Уфа)  <i>Интегральные роботизированные технологии</i></p> <p><b>Теплов Антон Олегович</b>, заместитель генерального директора по развитию Беспилотных систем и средств радио электронной борьбы ООО «НОВО-ГРУПП» (Уфа)  <i>Практический опыт защиты объектов ТЭК, объектов критической инфраструктуры, от БПЛА, БЭК и наземных роботов на шасси</i></p> <p><b>Демидюк Андрей Викторович</b>, генеральный директор ООО «Рубеж инжиниринг» (Москва)  <i>Использование мобильных комплексов подавления в рамках борьбы с БПЛА</i></p> <p><b>Пятун Виталий</b>, метролог ООО «ЭЛИАРС» (Зеленоград)  <i>Системы обнаружения и подавления БПЛА</i></p> <p><b>Павловский Иван Сергеевич</b>, ООО «Безопасность» (Москва)  <i>Разработка и актуализация паспорта безопасности объекта: как оформить, когда и как актуализировать, порядок актуализации – практический опыт</i></p> <p><b>Утяшева Татьяна Римовна</b>, заместитель руководителя учебного отдела Центра профессиональной подготовки кадров  <i>Подготовка кадров для отрасли. Обучение специалистов по защите объектов от угроз, связанных с применением БПЛА</i></p>
16.00-18.00 Конгресс-зал	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИННОВАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ РБ: КООПЕРАЦИЯ НАУКИ И ИНДУСТРИИ»</b></p> <p>Организаторы: Министерство промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан, Евразийский НОЦ</p>
16.00-18.00 Конференц-зал 2	<p><b>СЕКЦИЯ «РЕВЕРС-ИНЖИНИРИНГ И АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КАК ИНСТРУМЕНТЫ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ И ПРОМЫШЛЕННОСТИ»</b></p> <p>Организаторы: Уфимский университет науки и технологий</p> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Журавлев Андрей Сергеевич</b>, директор Единого инновационного комплекса УУНиТ  <b>Алешин Павел Николаевич</b>, заместитель директора по научной работе Стерлитамакского филиала УУНиТ</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Гимадеев Наиль Раилевич</b>, руководитель Компании UNI, отечественного производителя 3Д-принтеров (Стерлитамак)  <i>Проблемы импортозамещения и отечественные решения в производстве устройств 3Д-печати. Применение аддитивных технологий в промышленности</i>  <b>Крюков Алексей Сергеевич</b>, директор ООО «РУСАВИАПРОМ» (Новосибирск)  <i>Реверс-инжиниринг для гражданской авиации</i>  <b>Морозова Светлана Юрьевна</b>, директор проекта «ЦАТОД» ООО «Росатом Аддитивные технологии» (Екатеринбург)  <i>Внедрение аддитивных технологий в интересах предприятий в субъектах РФ</i></p>

**Мунасыпов Ильдар Мухтарович**, декан Естественно-научного факультета УУНиТ, **содокладчик: Анохина Вера Николаевна**, программный директор Центра университетских проектов «Точка кипения: Стерлитамак» (Стерлитамак)

*Аддитивные технологии и развитие инженерного творчества среди обучающихся инженерных классов общеобразовательных школ: опыт сотрудничества, задачи и перспективы взаимодействия (на примере методического взаимодействия со школами-участниками Федерального проекта «Точки Роста»)*

**Анохин Сергей Михайлович**, доцент УУНиТ (Стерлитамак)

*Аддитивные технологии и развитие профессиональных компетенций в процессе подготовки кадров для промышленного производства*

**Стуколов Данила Андреевич**, инженер УУНиТ (Стерлитамак)

*Перспективные технологии быстрого прототипирования в современном машиностроении. Малогабаритная и крупногабаритная 3D-печать*

**Едиханов Тимур Филаротович**, ООО «ТНГ-Групп» (Москва)

*Реверс-инжиниринг для нужд сельского хозяйства*

**Смысловы М. К.**, научный сотрудник УУНиТ (Стерлитамак)

*Обратный инжиниринг: компетенции и научно-технологические возможности*

**Приглашены к участию:**

**Даминов Азат Халитович**, АНО «Учебный центр Толтек Плюс»

**Ануфриев Владимир Борисович**, директор по управлению персоналом и общим вопросам АО «Башкирская содовая компания»

**Алешин Павел Дмитриевич**, генеральный директор ООО «МРоБо»

**Смердов Сергей Александрович**, директор ООО «Пласстер»

**Литвинов Ярослав Васильевич**, директор ООО «Магазин Электроника»

**Представитель Рыбинского государственного авиационного**

**технического университета имени П. А. Соловьева**

(РГАТУ им. П. А. Соловьева)

**Представитель Санкт-Петербургского политехнического**  
**университета (СПбПУ) Петра Великого**

**Представитель Санкт-Петербургского государственного морского**  
**технического университета (СПбГМТУ)**

**Представитель ООО «РУСАВИАПРОМ»** (Новосибирск)

**Представитель ООО «ТНГ-Групп»** (Москва)

**Представитель АО «ОДК-Авиадвигатель»** (Пермь)

**Представитель ООО «РосАТ»** (Екатеринбург)

**Представитель ООО «С7 Инжиниринг»** (Москва)

16.00-18.00  
Конференц-  
зал 2

## **СЕКЦИЯ «НОВЫЕ МЕРЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПОДДЕРЖКИ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ В РАМКАХ ПРОГРАММ ФРП»**

Организаторы:

Министерство промышленности, энергетики и инноваций РБ,  
Фонд развития промышленности РБ

Поддержка: Российский фонд технологического развития

### **Вопросы к обсуждению:**

- Меры государственной поддержки Министерства промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан
- Условия льготного заёмного финансирования производственных проектов и ключевые изменения в программах ФГАУ «Российский фонд технологического развития»
- Возможности и перспективы финансовой поддержки проектов Фондом развития промышленности Республики Башкортостан
- Меры финансовой поддержки Гарантийного фонда Республики Башкортостан
- Меры финансовой поддержки Региональной лизинговой компании Республики Башкортостан
- Правила выдачи заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации (в соответствии с утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации»)
- Меры государственной поддержки по различным направлениям экспортной деятельности
- Модернизация производства блоков различного назначения входящих в состав мобильных установок подготовки нефти, газа и воды
- Опыт реализации проекта «Модернизация производства резинотехнических изделий и резиновых смесей для установок электроприводных центробежных насосов»
- Опыт реализации проекта «Повышение производительности труда на производстве породоразрушающего инструмента (буровых долот, бурголовок, фрезеров)»
- Опыт реализации проекта «Повышение производительности труда на производстве скважинного оборудования путем частичной модернизации и расширения парка технологического оборудования»

**Модератор: Каримов Анвер Робертович**, директор Фонд развития промышленности Республики Башкортостан

### **Спикеры:**

**Тышченко Олег Андреевич**, заместитель министра Министерства промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан;

**Каримов Анвер Робертович**, директор Фонд развития промышленности Республики Башкортостан

	<p><b>Утяшев Вадим Ирикович</b>, директор АНО «Агентство Республики Башкортостан по развитию малого и среднего предпринимательства»  <b>Хайруллин Азат Вельмирович</b>, генеральный директор АО «Региональная лизинговая компания»  <b>Маняпов Ренат Ильдусович</b>, руководитель представительства АО «Российский экспортный центр» в г.Уфа  <b>Арбузов Николай Михайлович</b>, первый вице-президент ТПП РБ  <b>Сысоев Максим Васильевич</b>, генеральный директор ООО «ОЙЛТИММАШ»  <b>Равилов Рамиль Радикович</b>, генеральный директор ООО «Пром-Инжиниринг»  <b>Буйлов Сергей Александрович</b>, генеральный директор АО «ЗАВОД БУРСЕРВИС»  <b>Нагуманов Марат Мирсатович</b>, директор НПФ «ПАКЕР»</p> <p><i><b>В рамках секции состоится подписание Соглашения о сотрудничестве между:</b></i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><i><b>Фондом развития промышленности Республики Башкортостан</b></i></li> <li><i><b>и Автономной некоммерческой организацией «Управляющая компания агропромышленного кластера Республики Башкортостан»</b></i></li> </ul> <p><i>Целевая аудитория: директора и заместители директоров по финансам, заместители директоров по производству промышленных предприятий</i></p>
19.00-22.00 Ресторан «Националь»	<p><b>ТОРЖЕСТВЕННЫЙ ПРИЁМ ПО СЛУЧАЮ ОТКРЫТИЯ РОССИЙСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ФОРУМА И ВЫСТАВОК</b> (вход по пригласительным билетам)</p> <p>Место проведения: Зал «Националь» Отель Шератон Плаза Уфа, ул. Цюрупы, 7</p> <p><i>Вечерний приём от Оргкомитета с представлением концертной программы, национальных творческих номеров и выступлений современных музыкальных групп. Запланированы официальные приветственные слова от организаторов, партнеров Форума</i></p>

## МЕРОПРИЯТИЯ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ

Место проведения: ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение» (Ул. Ферина, 2)

14.30-17.00  
ПАО  
«ОДК-УМПО»  
Ул. Ферина, 2

**ЗАКРЫТОЕ СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ РСПП ПО ОПК, МЕЖВЕДОМСТВЕННОЙ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ КОЛЛЕГИИ ВПК РФ ПО ДИВЕРСИФИКАЦИИ И КООРДИНАЦИОННОГО СОВЕТА ОТДЕЛЕНИЙ РСПП В ПФО НА ТЕМУ:**  
**«ПОТЕНЦИАЛ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБОРОННО-ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РЕГИОНОВ РОССИИ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ НОВЫХ НАЦИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА В РАМКАХ ДИВЕРСИФИКАЦИИ»**

Организаторы: Российский союз промышленников и предпринимателей, РСПП Башкортостан

### Модераторы:

**Обносов Борис Викторович**, председатель Комиссии РСПП по ОПК, член Правления РСПП, Генеральный директор АО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»

**Дмитриев Михаил Аркадьевич**, Сопредседатель Комиссии РСПП по ОПК

### Приветственное слово:

**Кузьмицкий Алексей Алексеевич**, заместитель полномочного представителя Президента Российской Федерации в Приволжском федеральном округе

**Хабиров Радий Фаритович**, Глава Республики Башкортостан

### Спикеры:

**Шохин Александр Николаевич**, Президент Российского союза промышленников и предпринимателей

### Приветственное слово

**Шпорт Вячеслав Иванович**, Председатель МРГ Коллегии ВПК по диверсификации

### Приветственное слово

**Картаполов Андрей Валерьевич**, председатель Комитета Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации по обороне

**Шельдяев Александр Николаевич**, заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан - министр промышленности, энергетики и инноваций Республики Башкортостан

**Шпиленко Андрей Викторович**, заместитель Председателя Правительства Омской области / **Посаженников Андрей Васильевич**, министр промышленности, связи, цифрового и научно-технического развития Омской области

**Яковлев Алексей Александрович**, заместитель Председателя Комитета по промышленной политике, инновациям и торговле Санкт-Петербурга

<p><b>Ключай Виктор Владимирович</b>, вице-президент РСПП, председатель Координационного совета отделений РСПП в Приволжском федеральном округе, председатель Совета директоров ПАО «Русполимет», председатель Совета директоров ЗАО «Дромбаш»</p> <p><b>Семивеличенко Евгений Александрович</b>, генеральный директор ПАО «ОДК-УМПО»</p> <p><b>Гурин Сергей Владимирович</b>, председатель Башкирского Союза промышленников и предпринимателей</p> <p><b>Гареев Тимур Махмутович</b>, президент Фонда перспективных исследований</p> <p><i>Сохранение и развитие компетенций в станкостроении - основа технологического суверенитета</i></p> <p><b>Севастьянов Игорь Олегович</b>, управляющий директор АО «Рособоронэкспорт»</p> <p><i>Особенности деятельности АО «Рособоронэкспорт» на рынках продукции двойного, гражданского и производственно-технического назначения в рамках диверсификации предприятий ОПК в современных условиях</i></p>
<p><b>Участники:</b></p> <p><b>Лебедев Евгений Викторович</b>, Депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член Комитета по обороне</p> <p><b>Дианов Вячеслав Анатольевич</b>, Советник Аппарата Правительства Российской Федерации</p> <p><b>Калашников Михаил Юрьевич</b>, Советник сопредседателя Комиссии РСПП по ОПК</p> <p><b>Братухин Иван Юрьевич</b>, генеральный директор Концерна «Автоматика»</p> <p><b>Рассман Игорь Олегович</b>, заместитель генерального директора РОП «Ассоциация предприятий и промышленников Республики Татарстан»</p> <p><b>Аносов Александр Витальевич</b>, генеральный директор Нижегородской Ассоциации промышленников и предпринимателей</p> <p><b>Валиев Руслан Зуфарович</b>, директор Института физики перспективных материалов Уфимского университета науки и технологий</p> <p><b>Гареева Лейла Ильдаровна</b>, генеральный директор ООО «МИТЭТ ИНЖИНИРИНГ»</p> <p><b>Костенко Андрей Иванович</b>, заместитель генерального директора ОАО «БалтСистем»</p> <p><b>Лагуновский Вячеслав Каширович</b>, директор исполнительной дирекции Оренбургского областного союза промышленников и предпринимателей (работодателей)</p> <p><b>Лукина Наталья Владимировна</b>, Советник сопредседателя Комиссии РСПП по ОПК</p> <p><b>Медведков Виктор Иванович</b>, Председатель Кировского союза промышленников и предпринимателей</p> <p><b>Мытенков Сергей Сергеевич</b>, Вице-президент РСПП</p> <p><b>Небышенков Евгений Алексеевич</b>, Помощник Сопредседателя Комиссии по ОПК</p>

	<p><b>Новиков Виктор Алексеевич</b>, генеральный директор АО «Уфимское агрегатное предприятие «Гидравлика»</p> <p><b>Овечкин Александр Николаевич</b>, Советник генерального директора Нижегородской Ассоциации промышленников и предпринимателей</p> <p><b>Овчинников Владимир Владимирович</b>, заведующий лабораторией лаборатории пучковых воздействий Института электрофизики УрО РАН</p> <p><b>Порхунова Наталья Александровна</b>, генеральный директор ООО «ЭКСПЕРТ-ЭКСПО»</p> <p><b>Сарычев Валентин Александрович</b>, заместитель генерального конструктора АО «НПП «Радар ММС»</p> <p><b>Сорокин Олег Владимирович</b>, учредитель ООО «ЛитПромГарант-НН»</p> <p><b>Торопов Евгений Валерьевич</b>, заместитель начальника Управления экспорта продукции специального назначения АО «Рособоронэкспорт»</p> <p><b>Успенский Григорий Олегович</b>, исполнительный директор ООО «Станкомет»</p> <p><b>Федюкин Анатолий Александрович</b>, исполнительный директор Промышленно-экономической Ассоциации Удмуртии «Развитие» Региональное объединение работодателей Удмуртии «Развитие»</p> <p><b>Цыганков Василий Иванович</b>, генеральный директор СПП ПК «Сотрудничество»</p> <p><b>Шишов Денис Сергеевич</b>, первый заместитель управляющего директора – производственный директор АО «Дробмаш»</p> <p><b>Юргелас Мария Владимировна</b>, управляющий директор Управления развития секторов экономики и цифровой трансформации РСПП</p> <p><b>Гареев Ирек Ахметгалиевич</b>, исполнительный директор Башкирского Союза промышленников и предпринимателей</p> <p><b>Бикбаев Марат Марсович</b>, исполнительный директор по стратегическому развитию Башкирского Союза промышленников и предпринимателей</p>
--	--

### 13 НОЯБРЯ, СРЕДА

9.00-18.00 1 этаж	Работа стендов выставочной экспозиции
9.00-11.00 Главная сцена	<p><b>ВЗЛЁТНАЯ ПОЛОСА ДЛЯ МОЛОДЫХ ПРОФЕССИОНАЛОВ. RE СТАРТ»</b></p> <p>Организаторы: Институт экономики знаний (Москва) Фонд развития промышленности РБ Поддержка: Фонд президентских грантов, Ассоциация кластеров, технопарков и ОЭЗ России</p> <p><b>Цель проекта:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ оказать поддержку студентам в преодолении значительных сложностей, связанных с поиском работы и с неосведомленностью о промышленном потенциале и существующих возможностях профессионального роста;</li> <li>▪ дать практические навыки для успешного начала карьеры;</li> <li>▪ предоставить методическую и консультационную поддержку сотрудникам образовательных организаций по обеспечению формирования профориентационной траектории студентов</li> </ul>

9.00-11.00 Конференц-зал 2	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ИННОВАЦИОННЫЕ ПОДХОДЫ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ДЛЯ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ: ВЗГЛЯД БИЗНЕСА И УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ»</b></p> <p>Организаторы: Министерство образования и науки Республики Башкортостан, УГНТУ</p> <p><b>Модератор:</b> Косолапова Инесса Васильевна, заместитель министра образования и науки Республики Башкортостан</p>
9.30-11.00 Конференц-зал 1	<p><b>СЕКЦИЯ «СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА В АВТОМОБИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ВОЗМОЖНОСТИ И ВЫЗОВЫ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКТУЮЩИМИ И КОМПОНЕНТАМИ»</b></p> <p>Организатор: АО «БелЗАН»</p> <p><b>Спикер:</b>  <b>Шершнева Анастасия Николаевна</b>, директор по маркетингу          ООО «Русский Робот» (Москва)  <i>Промышленные роботы-манипуляторы для повышения производительности промышленности</i></p>
11.30-13.30 Конгресс-зал	<p><b>СЕКЦИЯ «ДИАЛОГИ О РЕШЕНИИ ПРОБЛЕМ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОБЛАСТИ ОХРАНЫ ТРУДА. НОВЫЕ СТАНДАРТЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СРЕДСТВАМИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ»</b></p> <p>Организатор: Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ</p> <p>Поддержка: ФГБУ «ВНИИ труда» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации          Национальная ассоциация охраны труда          Государственная инспекция труда в Республике Башкортостан          Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве          ООО «Техноавиа-Уфа»          ООО «ГАСЗНАК»</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Требования к обеспечению работников средствами индивидуальной защиты</li> <li>▪ Организация обучения по использованию (применению) средств индивидуальной защиты</li> <li>▪ Особенности применения новых правил выдачи СИЗ</li> <li>▪ Правоприменительная практика в сфере обеспечения и применения СИЗ</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> Каримов Тимур Басирович, заместитель министра семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан</p>

	<p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Макженов Серик Абзалович</b>, главный эксперт Центра исследований охраны труда ФГБУ «ВНИИ труда» Минтруда России (Москва)</p> <p><b>Ульрих Дмитрий Олегович</b>, начальник управления нормативно-правового регулирования и экспертной деятельности НАОТ(Москва)</p> <p><b>Собко Роза Жановна</b>, генеральный директор ООО «ГАСЗНАК» (Пермь)</p> <p><b>Салихов Азамат Радифович</b>, заместитель руководителя Государственной инспекции труда в Республике Башкортостан</p> <p><b>Гафаров Ильгам Ванисович</b>, генеральный директор ООО «Техноавиа Уфа»</p> <p><b>Лощинина Анастасия Николаевна</b>, руководитель проекта по продвижению средств индивидуальной защиты ООО «Техноавиа Уфа»</p> <p><b>Шумский Александр Анатольевич</b>, старший преподаватель кафедры «Охрана труда» ЧОУ «Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве» (Уфа)</p> <p><b>Целевая аудитория:</b> представители органов исполнительной власти Республики Башкортостан, работодатели, руководители филиалов и структурных подразделений, специалисты по охране труда, члены комиссий и уполномоченные по охране труда</p>
11.30-13.30 Конференц- зал 1	<p><b>СЕКЦИЯ «МЕЖРЕГИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО И КООПЕРАЦИЯ»</b></p> <p>Организатор: Администрация ГО г.Уфа</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• В рамках секции будут рассмотрены вопросы выстраивания эффективного межрегионального взаимодействия, включающего такие ключевые звенья как местные сообщества – бизнес – муниципалитет – государство – экспертное сообщество.</li> <li>• Участники обсудят условия расширения кооперации между российскими МСП из разных регионов, представят успешные кейсы в области малого и среднего бизнеса</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> Теляшев Эльшад Гумерович, научный руководитель института - заместитель генерального директора АО «Институт нефтехимпереработки», профессор, заведующий кафедрой Технологического факультета УГНТУ</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Кагиргаджиев Агарагим Кагиргаджиевич</b>, заместитель главы Администрации городского округа город Уфа Республики Башкортостан</p> <p><b>Приветственное слово</b></p> <p><b>Баимов Альфир Зульфарович</b>, представитель Республики Башкортостан в Челябинской области (Уральский регион)</p> <p><b>Приветственное слово</b></p> <p><b>Пилюгин Семен Михайлович</b>, почётный консул Республики Казахстан в Республике Башкортостан</p> <p><b>Казахстан – время возможностей</b></p>

	<p><b>Воробьев Андрей Петрович</b>, координатор Бизнес-миссии ЧФ ИД «Комсомольская правда» (Челябинская область)</p> <p><i>Презентация участников бизнес тура из Челябинской области</i></p> <p><b>Закиров Марат Рамилевич</b>, директор ООО «Индукционные Машины» (Уфа)</p> <p><i>Импортозамещение в станкостроении</i></p> <p><b>Хромых Михаил Евгеньевич</b>, директор ООО Группа компаний «Глобал Индастри»</p> <p><i>Сервис смазочно-охлаждающие жидкости, как инструмент повышения культуры производства</i></p>
11.30-13.30 Главная сцена	<p><b>СЕКЦИЯ «ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ: НОВЫЕ ТРЕНДЫ И ИЗМЕНЕНИЯ В ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВЕ»</b></p> <p>Организаторы: Западно-Уральское управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Башкортостан, УГНТУ</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Требования промышленной безопасности к опасным производственным объектам, на которых используются подъемные сооружения (ПС) и оборудование, работающее под избыточным давлением (ОРПД). Основные изменения с 1 сентября 2024 г.</li> <li>• Типовые нарушения обязательных требований с их классификацией (дифференциацией) по степени риска при эксплуатации ПС и ОРПД.</li> <li>• Проблемы практической реализации новых требований промышленной безопасности к процедурам ввода в эксплуатацию ОРПД</li> <li>• Организация и осуществление технического освидетельствования ПС. Типовые ошибки.</li> <li>• Уроки, извлеченные из аварий на опасных производственных объектах.</li> <li>• Обеспечение промышленной безопасности и подготовка кадров</li> <li>• Изменения нормативных требований в области промышленной безопасности</li> <li>• Обеспечение безопасности объектов промышленного комплекса с применением БпЛА</li> <li>• Аттестация в области сварочного производства, НАКС</li> </ul> <p><b>Модератор: Федосов Артем Васильевич</b>, заведующий кафедрой «Промышленная безопасность и охрана труда» УГНТУ</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Бикбулатов Роман Риммович</b>, заместитель руководителя Западно-Уральского управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по Республике Башкортостан</p> <p><b>Шалагин Николай Александрович</b>, заместитель генерального директора ДПО УМЦ «СтройЭнергоМонтажСервис»</p> <p><b>Романец Юлия Викторовна</b>, специалист отдела экспертизы промышленной безопасности ООО «Лидер-Эксперт» (Санкт- Петербург)</p>

	<p><b>Лебедева Айгуль Фанилевна</b>, ведущий специалист интегрированной системы управления промышленной безопасности, охраны труда и окружающей среды ПАО АНК «Башнефть» «Башнефть-Новоиль»</p> <p><b>Сафиуллин Равиль Шамилевич</b>, руководитель Центра оценки квалификации ЦКС Головного аттестационно-сертификационного центра Республики Башкортостан</p> <p><i>Аттестация в области сварочного производства. НАКС</i></p> <p><b>Участники:</b></p> <p><b>Ильясова Айгуль Ириковна</b>, доцент кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» УГНТУ</p> <p><b>Хуснудинова Сумбуль Муталовна</b>, доцент кафедры «Промышленная безопасность и охрана труда» УГНТУ</p> <p><b>Исхаков Алмаз Раилевич</b>, доцент БГПУ им. М. Акмуллы</p> <p><b>Целевая аудитория:</b> специалисты в области промышленной безопасности</p>
11.30-13.30 Конференц- зал 2	<p><b>СЕКЦИЯ «СОВРЕМЕННЫЕ РЕШЕНИЯ И МЕХАНИЗМЫ ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЯ ПО ВЫПУСКУ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ ОТРАСЛЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ»</b></p> <p>Организаторы: Академия наук Республики Башкортостан, УГНТУ</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основные направления и меры обеспечения технологического суверенитета</li> <li>• Разработка новых наукоемких технологий и оборудования для различных отраслей промышленности. Новые виды продукции</li> <li>• Восстановление работоспособности и ресурсов оборудования</li> <li>• Разработка конструкторской и технологической документации для изготовления деталей, узлов, агрегатов, оборудования на основе реверсивного инжиниринга</li> <li>• Новые подходы повышения производственной безопасности</li> </ul> <p><b>Модератор:</b> Даминев Рустем Рифович, директор Института нефтегазового инжиниринга и цифровых технологий УГНТУ, вице-президент Академии наук РБ, профессор, доктор технических наук</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Залесский Виталий Геннадьевич</b>, директор ГНУ «Физико-технический институт Национальной академии наук Беларусь» (Минск)  <i>Инновационные промышленные технологии и оборудование для решения задач машиностроения</i></p> <p><b>Олихин Николай Николаевич</b>, заместитель директора ООО «Муромский завод трубопроводной арматуры» (Муром)  <i>МЗТА, диверсификация производства</i></p>

	<p><b>Лукьянов Василий Васильевич</b>, начальник отдела сверхпластической формовки и диффузионной сварки НПА «Технопарк авиационных технологий» (Уфа)</p> <p><i>Опыт реализации проектов для отраслей машиностроения в рамках импортозамещения</i></p> <p><b>Алешин Павел Дмитриевич</b>, генеральный директор ООО «М-РОБО Инжиниринг». (Стерлитамак)</p> <p><i>Промышленная робототехника для загрузки/выгрузки станков с ЧПУ</i></p> <p><b>Абрамов Алексей Николаевич</b>, заместитель генерального директора ООО «ХТЦ УАИ» (Уфа)</p> <p><i>Импортозамещающие смазочно-охлаждающие жидкости «РОСОЙЛ» для процессов металлообработки</i></p> <p><b>Гречишников Александр Владимирович</b>, представитель Службы реверс-инжиниринга ООО «Совтест АТЕ» (Курск)</p> <p><i>Реверс-инжиниринг и контрактное производство как эффективные средства импортозамещения</i></p> <p><b>Латыпов Олег Ренатович</b>, заведующий Кафедрой материаловедения и защиты от коррозии УГНТУ</p> <p><i>Термопластичные покрытия на основе полиолефинов и технологии их нанесения</i></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> специалисты и руководители предприятий и организаций в сфере машиностроения, ТЭК, нефтехимии, химии, сервиса и инжиниринга, ИТ-технологий, подготовки кадров. Научное сообщество в технической и экономической областях</p>
--	---

<p>14.00-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «БИЗНЕС-КОММУНИКАЦИЯ В СФЕРЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ»</b></p> <p>Организатор: Институт дополнительного образования Уральского государственного экономического университета (Екатеринбург)</p> <p>Поддержка: Международный комитет БРИКС, Промышленный комитет Свердловской области, Союз малого и среднего бизнеса Свердловской области</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• промышленный менеджмент</li> <li>• как управлять производством?</li> <li>• инвестиционный климат «сегодня»</li> <li>• технологический суверенитет и его перспективы</li> <li>• экономическая безопасность в современных условиях</li> <li>• инвестиции в здоровье</li> <li>• международные банковские расчёты</li> <li>• партнёрское финансирование</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b></p> <p><b>Закирова Элина Рафиковна</b>, директор Института дополнительного образования УрГЭУ (Екатеринбург)</p> <p><b>Боева Инна Васильевна</b>, радиоведущая, журналист, эксперт в области PR-менеджмента (Екатеринбург)</p>
--	--

	<p><b>Спикеры, приглашенные к участию:</b></p> <p><b>Тимербулатов Виль Мамилович</b>, советник Главы Республики Башкортостан по вопросам здравоохранения</p> <p><b>Баимов Альфир Зульфарович</b>, представитель Республики Башкортостан в Челябинской области (Челябинск)</p> <p><b>Еланцев Николай Сергеевич</b>, министр промышленности и торговли Тульской области (Тула)</p> <p><b>Загайнов Владимир Семенович</b>, депутат Законодательного Собрания Свердловской области, заместитель председателя Департамента промышленной и инвестиционной политики (Екатеринбург)</p> <p><b>Фридман Дмитрий Маркович</b>, исполнительный вице-президент комитета БРИКС по науке, культуре и бизнесу (Екатеринбург)</p> <p><b>Сидоров Сергей Николаевич</b>, президент Международного спортивного комитета БРИКС, председатель совета Фонда Мастеров (Екатеринбург)</p> <p><b>Мерзлякова Татьяна Васильевна</b>, вице-президент Союза малого и среднего бизнеса Свердловской области, региональный представитель Русского Делового Общества (Екатеринбург)</p> <p><b>Копелян Евгений Александрович</b>, директор Департамента промышленной и инвестиционной политики Администрации города Екатеринбурга (Екатеринбург)</p> <p><b>Загайнов Владимир Семенович</b>, депутат Законодательного Собрания Свердловской области, заместитель председателя комитета по промышленной, инновационной политике и предпринимательству (Екатеринбург)</p> <p><b>Истомин Максим Александрович</b>, помощник депутата Законодательного Собрания Загайнова В.С. (Екатеринбург)</p> <p><b>Руководители структурных подразделений «Башкирская содовая компания»</b></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> высший и средний управленческий персонал промышленных предприятий, менеджеры и специалисты их производственных подразделений, предприниматели</p>
14.00-15.30 Главная сцена	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ В МАШИНОСТРОЕНИИ»</b></p> <p>Организатор: УГНТУ</p> <p>Поддержка: Института проблем сверхпластичности металлов РАН</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ сверхпластичная форма образования</li> <li>▪ применение жаропрочных материалов в машиностроении</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b> Мулюков Радик Рафикович, заведующий кафедрой «Технология металлов в нефтегазовом машиностроении», профессор, Научный руководитель Института проблем сверхпластичности металлов РАН, член-корреспондент Российской академии наук</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p>Представитель «ОМК Благовещенск»</p> <p>Представитель ПАО «ОДК-УМПО»</p>

	<p><b>Представитель Корпорации Уралтехнострой (АО «Туймазыхиммаш»)</b>  <b>Представитель АО «Курганмашзавод»</b>  <b>Назаров Айрат Ахметович</b>, заместитель директора по науки Института проблем сверхпластичности металлов РАН</p> <p><b>Целевая аудитория: специалисты в области формообразования в машиностроении, ведущие специалисты и инженерно-технические работники машиностроительных предприятий, молодые ученые и студенты профильных специальностей технических ВУЗов</b></p>
15.00-16.00 Конгресс-зал	<p><b>СЪЕЗД АССОЦИАЦИЯ ЖЕНЩИН-ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН</b></p> <p>Организатор: Ассоциация женщин-предпринимателей РБ</p> <p><b>Модератор: Кузьмина Алла Александровна</b>, председатель Ассоциации женщин-предпринимателей Республики Башкортостан, вице-президент Ассоциации женщин-предпринимателей России, общественный представитель Агентства стратегических инициатив (АСИ) по развитию молодежного предпринимательства</p>
16.00-18.00 Конференц-зал 2	<p><b>КРУГЛЫЙ СТОЛ «ФОРМИРОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРАВА В КОНТЕКСТЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО СУВЕРЕНИТЕТА РОССИИ»</b></p> <p>Организатор: Уфимский университет науки и технологий</p>
16.00-18.00 Конференц-зал 1	<p><b>СЕКЦИЯ «ПРИМЕНЕНИЕ CAD-СИСТЕМ В МАШИНОСТРОЕНИИ»</b></p> <p>Организаторы: Уфимский университет науки и технологий, НИЦ «CALS-технологий в машиностроении»</p> <p><b>Вопросы к обсуждению:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Переход на электронный подлинник конструкторско-технологической документации</li> <li>▪ Нормативная документация для работы с электронными конструкторскими документами</li> <li>▪ Внедрение электронной цифровой подписи</li> <li>▪ Импортозамещение зарубежных САПР. Проблемы, обзор, перспективы использования</li> <li>▪ Накопление знаний при работе с информационными системами</li> <li>▪ Подготовка кадров. Кейсы взаимодействия разработчиков ПО, предприятий заказчиков с университетами</li> </ul> <p><b>Модератор: Сапожников Алексей Юрьевич</b>, директор НИЦ «CALS-технологий в машиностроении»</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <p><b>Маврина Анна Сергеевна</b>, ведущий системный администратор ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение»  <b>Современные подходы к работе с электронной конструкторской документацией</b></p>

	<p><b>Елохина Анна Николаевна</b>, менеджер проектов ООО «НОВА-ИНЖИНИРИНГ» (Екатеринбург)</p> <p><i>Импортозамещение инженерного ПО на примере проектного обучения студентов</i></p> <p><b>Магасумов Вадим Маратович</b>, генеральный директор ООО «АСКОН-Уфа»</p> <p><i>Новые возможности отечественного ПО компании «АСКОН»</i></p> <p><b>Щербинин Сергей Валерьевич</b>, заместитель директора по учебно-информационным технологиям Института дополнительного профессионального образования УГНТУ</p> <p><i>Применение электронного обучения в подготовке специалистов в области машиностроения</i></p> <p><b>Зырянов Алексей Викторович</b>, заведующий кафедрой «Авиационные двигатели» УУНиТ</p> <p><i>Практико-ориентированная подготовка целевых студентов «Крылья Ростеха»</i></p> <p><b>Целевая аудитория:</b> руководители и специалисты проектных организаций, администраторы проектов по внедрению информационных систем в проектных организациях, разработчики отечественных САПР и PLM-систем</p>
16.00-18.00 Конгресс-зал	<p><b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ РЕГИОНАЛЬНОГО ЭТАПА ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА «ЖЕНЩИНА – ДИРЕКТОР ГОДА»</b></p> <p>Организатор: Ассоциация женщин-предпринимателей РБ</p> <p>Конкурс «Женщина-директор года» проводится в России с 1996 года и позволяет отметить заслуги женщин-лидеров, которые смогли добиться значительных успехов в бизнесе, эффективно руководят предприятием, вносят свой вклад в реализацию социально-экономических программ региона, занимаются общественной работой и благотворительностью</p>

#### 14 НОЯБРЯ, ЧЕТВЕРГ

9.00-16.00 1 этаж	Работа стендов выставочной экспозиции
11.00-12.00 Конференц-зал 1	<p><b>ОБУЧАЮЩИЙ МАСТЕР-КЛАСС «МЕНЕДЖМЕНТ КАЧЕСТВА НА ПРЕДПРИЯТИЯХ»</b></p> <p>Организатор: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ</p> <p><i>В условиях развития и структурных изменений в экономике страны все чаще встает вопрос о снижении затрат предприятий на разработку продукции, оптимизации труда сотрудников и повышении эффективности управления качеством.</i></p> <p><i>В настоящее время предприятия отечественной промышленности на рынке сбыта продукции сталкиваются с жесткими требованиями к качеству продукции. Сложившаяся ситуация ведет к необходимости поиска новых решений направленных на снижение затрат производства и повышение качества предоставляемых товаров</i></p>

12.30-14.00 Главная сцена	<p><b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЭТАПА КОНКУРСА «100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ»</b></p> <p>Организатор: Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в РБ</p> <p><i>Конкурс «100 лучших товаров России» представляет собой площадку для поиска деловых партнеров, общения и обмена опытом</i></p> <p><i>Знак победителя «100 лучших товаров России» можно наносить на упаковку и размещать в документации к товару на протяжении двух лет</i></p> <p><i>Постоянный интерес к конкурсу обусловлен тем, что он дает возможность конкурсантам получить общесистемное представление о состоянии своей деятельности на предмет соотвествия современным требованиям</i></p>
14.00-14.30 Главная сцена	<p><b>ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ УЧАСТНИКОВ РОССИЙСКОГО ПРОМЫШЛЕННОГО ФОРУМА</b></p>

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ:**

г. Уфа, ВК «ЭКСПО» (ул. Менделеева, 158)

**ОРГКОМИТЕТ:**

(347) 246-42-81, 246-42-85, [kongress@bvkexpo.ru](mailto:kongress@bvkexpo.ru)  
[www.prombvk.ru](http://www.prombvk.ru)

