



# Российский промышленный форум

## Специализированные выставки:

- Машиностроение
- Металлообработка
- Инновационный потенциал Уфы
- Средства защиты
- Сварка

#промфорумуфа #рпфуфа

Открыта регистрация на Форум:  
[www.prombvk.ru](http://www.prombvk.ru)

Программа мероприятий (проект от 27.12.2018)

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

26-28 февраля / Уфа-2019

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО  
РЕСПУБЛИКИ  
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ  
И ИННОВАЦИОННОЙ  
ПОЛИТИКИ РБ



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО  
ОКРУГА Г. УФА РБ



БАШКИРСКАЯ  
ВЫСТАВОЧНАЯ  
КОМПАНИЯ



СОЮЗ  
МАШИНОСТРОИТЕЛЕЙ  
РОССИИ



РОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ  
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ  
СТАНКОИНСТРУМЕНТАЛЬНОЙ  
ПРОДУКЦИИ «СТАНКОИНСТРУМЕНТ»

## ВТОРНИК, 26 февраля

10.00-10.15

**Открытие Российского промышленного форума и выставок**

10.00-11.00  
2 этаж

Приветственный кофе для участников Пленарного заседания и секций

10.00-11.00  
2 этаж

Регистрация спикеров и делегатов Форума

10.15-11.00

Официальный обход делегацией, приглашёнными почётными гостями экспозиции выставок

11.00-13.00  
Конгресс-зал

### **Пленарное заседание «Проблемы и специфика промышленной революции 4.0 в России»**

Организаторы: Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан

*Вопросы к обсуждению:*

- Эффективное сотрудничество власти, бизнеса и науки в области освоения цифрового производства
- Особенности цифровизации промышленных предприятий России и региона
- Перспективы развития цифрового производства в России

**Модератор:** Карпухин Алексей Иванович, министр промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан

#### **Спикеры:**

**Каблов Евгений Николаевич**, академик Российской академии наук, генеральный директор ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт авиационных материалов», член попечительского совета Фонда перспективных исследований, член Авиационной коллегии при Правительстве РФ

*Применение аддитивных технологий в изделиях авиационной промышленности*

**Кораблёв Алексей Владимирович**, председатель правления Кластера высоких, наукоемких технологий и инжиниринга СЗФО РФ «Креономика», академик инженерной академии, г.Санкт-Петербург

*Инновационные цифровые технологии в эпоху промышленной революции*

**Кочуров Владислав Олегович**, руководитель «Инжиниринговый центр аддитивных технологий ГК Ростех», г.Москва

*Развитие аддитивных технологий в рамках авиационного комплекса ГК «Ростех»*

**Свен Флассхофф**, генеральный директор представительства Союза немецких машиностроителей VDMA в России, г.Москва

**Лоцманов Андрей Николаевич**, первый заместитель Председателя Комитета РСПП по

	<p>техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, г.Москва</p> <p><b>Приглашены к участию:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Министерство промышленности и торговли Российской Федерации</li> <li>▪ Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации</li> <li>▪ Комитет Государственной Думы по информационной политике, информационным технологиям и связи</li> <li>▪ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии</li> <li>▪ ФГБУН «Институт проблем механики им. А.Ю. Ишлинского РАН»</li> <li>▪ ФГБУН Объединенный институт высоких температур Российской академии наук</li> <li>▪ АНО «Федеральный центр компетенций в сфере производительности труда»</li> <li>▪ Аналитический центр при Правительстве РФ</li> <li>▪ Фонд развития промышленности РФ</li> <li>▪ АНО «Агентство по технологическому развитию»</li> <li>▪ ООПР «Союз машиностроителей России»</li> <li>▪ Комитет по цифровой экономике Российский союз промышленников и предпринимателей</li> <li>▪ Институт передовых производственных технологий СПб политехнический университет им.Петра Великого</li> <li>▪ Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»</li> <li>▪ Кластер информационных технологий Фонда Сколково</li> <li>▪ Институт прикладных экономических исследований РАНХиГС</li> <li>▪ ФГБУН «Институт экономики РАН»</li> <li>▪ Ассоциация содействия развитию и стандартизации систем управления на основе индустриального интернета «Национальная Платформа Промышленной Автоматизации»</li> <li>▪ АО «Объединенная двигателестроительная корпорация»</li> <li>▪ АО «Росэлектроника»</li> <li>▪ ООО «САП СНГ»</li> </ul>
<p>13.00-14.00 2 этаж</p>	<p>Кофе-брейк для участников Пленарного заседания и секций</p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>Секция «Цифровизация в промышленности. Опыт компаний на практике»</b></p> <p>Организаторы: Министерство промышленности и инновационной политики РБ, Госкомитет РБ по информатизации и вопросам функционирования системы «Открытая Республика», ГБУ РБ «Информационные технологии», ПАО «ОДК-УМПО», ФГБОУ ВО «УГАТУ», «Форт-Диалог»</p> <p><i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Успешные практики предприятий в области машиностроения по созданию цифровой экономики</li> <li>▪ Применение и внедрение отечественных разработок для развития цифрового производства</li> <li>▪ Практические оценки и советы по модернизации действующего производства</li> </ul> <p><b>Модератор: Новиков Валерий Николаевич</b>, начальник отдела оборонно-промышленного комплекса и машиностроения министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан</p> <p><b>Приглашены к участию:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Фонд развития информационных технологий</li> <li>▪ Центр Цифровых Инноваций «Газпром нефть»</li> <li>▪ ООО «1С»</li> <li>▪ ООО «Июкогава Электрик СНГ»</li> <li>▪ Агентство стратегических инициатив</li> <li>▪ ООО "Русский Сапр Инжиниринг"</li> <li>▪ Компания IBS</li> <li>▪ ООО «Цифра»</li> <li>▪ АО «РТСофт»</li> <li>▪ ПАО «ОДК-Сатурн»</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Ассоциация «ФинТех»</li> <li>▪ ООО «СП «Мишима-Машпром»</li> <li>▪ Ассоциация развития информационных технологий Республики Башкортостан</li> <li>▪ ПАО «ОДК-УМПО»</li> <li>▪ Аскон</li> </ul>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p><b>Секция «Крупный и малый бизнес: межрегиональное сотрудничество, кооперация, точки роста»</b>  Организатор: Администрация ГО г.Уфа РБ  <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ перспективные направления развития межрегионального сотрудничества</li> <li>▪ кооперация между предприятиями разных регионов, потенциал развития</li> <li>▪ проблемы и перспективы развития кооперации крупного бизнеса с малым</li> </ul> <p><b>Модератор: Твердохлеб Станислав Николаевич</b>, директор АНО «Центр развития промышленных инноваций», г.Челябинск</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Хабибуллин Амур Габидуллович</b>, полномочный Представитель Республики Башкортостан в Уральском регионе, г.Екатеринбург  <b>Зинатуллин Ранэль Рубильевич</b>, постоянный представитель Республики Татарстан в Республике Башкортостан  <b>Реprinцев Владимир Григорьевич</b>, исполнительный директор Ассоциации городов Поволжья, г.Самара  Представитель Администрации г.Краснодар  Представитель Администрации г.Омск  Представитель Администрации г.Самара  Представитель Администрации г.Бишкек (Киргизия)</p>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 1</p>	<p><b>Секция «Роль стандартизации и сертификации в создании цифрового производства»</b>  Организатор: ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан»  <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ техническое регулирование, стандартизация, оценки соответствия и проблемы стандартизации цифровых технологий</li> <li>▪ повышения потенциала российской промышленности с использованием инструментов цифрового производства</li> </ul> <p><b>Модератор: Шалаев Антон Павлович</b>, заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, г.Москва</p> <p><b>Приглашены к участию:</b>  <b>Абрамов Алексей Владимирович</b>, руководитель Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии, г.Москва  <b>Севницкий Сергей Анатольевич</b>, и.о. директора Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан», г.Уфа  <b>Миронов Денис Евгеньевич</b>, директор ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Нижегородской области», г.Нижний Новгород  <b>Лоцманов Андрей Николаевич</b>, первый заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, г.Москва</p>
<p>16.00-18.00 Конгресс-зал</p>	<p><b>Секция «Совершенствование системы оценки соответствия оборонной продукции (работ, услуг), экспертная группа по вопросам обеспечения качества и повышения надежности вооружения, военной и специальной техники» коллегии ВПК РФ»</b>  Организатор: АНО «Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники»  <b>Модератор: Животкевич Игорь Николаевич</b>, генеральный директор АНО «Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники», профессор, д.т.н., г. Москва</p>

<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p><b>Секция «Повышение производительности труда в условиях цифровой экономики»</b>          Организаторы: ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан»,          «Центр профессиональной подготовки кадров»  <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ как влияет цифровая экономика на методы повышения производительности труда?</li> <li>▪ какие внешние и внутренние факторы и резервы роста производительности труда наиболее влиятельны в современных условиях?</li> <li>▪ повышение выработки на одного сотрудника неизбежно подразумевает сокращение персонала на производстве. Как предприятию распорядиться высвобождающимися кадрами?</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Янгиров Азат Вазирович</b>, директор ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан»  <b>Чанышева Оксана Анатольевна</b>, директор АНО ДПО «Центр профессиональной подготовки кадров»</p> <p><b>Спикеры:</b>  <b>Соломон Николай Иосифович</b>, генеральный директор АНО «ФЦК в сфере производительности труда», г.Москва  <i>Экономический прорыв. Цифровая экономика</i>  <b>Янгиров Азат Вазирович</b>, директор ГАНУ «Институт стратегических исследований РБ»  <b>Представитель (ОЗНА, БАСЕТ, СТЕКЛОНИТ)</b>  <i>Результаты программы повышения производительности труда. Предприятия первой волны</i>  <b>Представитель Фонд развития промышленности РБ</b>  <i>Механизмы реализации финансирования мероприятий по повышению производительности труда</i>  <b>Зорин Александр Владимирович</b>, директор по региональной политике АНО «Цифровая экономика», г.Москва  <i>Цифровая трансформация</i>  <b>Смоленский Александр Викторович</b>, директор по развитию бизнеса ООО «Цифра» г.Москва  <i>Перспективы развития цифрового производства</i>  <b>Назарова Ульяна Анатольевна</b>, заведующая Кафедры социологии труда и экономики предпринимательства БГУ, г.Уфа  <i>Инновационные кадры производства - ключевые компетенции цифровой экономики</i>  <b>Занин Дмитрий Сергеевич</b>, АНО ДПО «Центр профессиональной подготовки кадров», г.Уфа  <i>Управленческие квалификации обеспечения повышения производительности труда</i>  <b>Иофинов Павел Августович</b>, заместитель министра сельского хозяйства РБ  <i>Направление цифровой модернизации в АПК РБ</i>  <b>Легкодимов Николай</b>, руководитель Группы консультирования по перспективным технологиям PriceWaterhouseCoopers (PWC), г.Москва  <i>Тема доклада уточняется</i>  <b>Чанышева Оксана Анатольевна</b>, директор АНО ДПО «Центр профессиональной подготовки кадров», г.Уфа  <i>Подготовка кадров для цифровой экономики</i>  <b>Смирнов Сергей Леонидович</b>, генеральный директор Национального центра производительности, член Правления Центра наставничества РБ, г.Санкт-Петербург  <i>Тема доклада уточняется</i>  <b>Тюфяков Игорь Владимирович</b>, директор НП «Центральный институт труда», руководитель проекта «Развитие систем наставничества на предприятиях и в организациях России», руководитель проекта Уральского федерального университета им. Первого Президента России Б.Н. Ельцина «Повышение производительности труда и наставничество на работе месте», член Правления Центра наставничества РБ, г.Екатеринбург  <i>Тема доклада уточняется</i>  <b>Попов Денис Владимирович</b>, руководитель Регионального центра компетенций ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан»</p>
--	---

19.00-22.00 Ресторан	<b>Официальный приём для гостей, спикеров, делегатов Форума и экспонентов выставок</b> (вход по приглашениям)
<b>СРЕДА, 27 февраля</b>	
10.00-12.00 Конгресс-зал	<p><b>Секция «Нулевой производственный травматизм: обеспечение безопасности труда на производстве»</b>          Организаторы: Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ, Федерация профсоюзов РБ  <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ превентивные меры на производстве для достижения «нулевого травматизма»</li> <li>▪ тенденции в производстве и использовании СИЗ</li> </ul> <p><b>Модераторы:</b>  <b>Садрtdинов Альфир Сабирьянович</b>, заместитель министра семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан  <b>Апокин Валерий Анатольевич</b>, заместитель Председателя Федерации профсоюзов Республики Башкортостан</p> <p><b>Спикеры:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ</li> <li>▪ Государственная инспекция труда Республике Башкортостан</li> <li>▪ ГУ-РО Фонда социального страхования РФ по РБ</li> <li>▪ Федерация профсоюзов РБ</li> <li>▪ АНО ДПО «Центр профессиональной подготовки кадров»</li> </ul>
10.00-12.00 Конференц-зал 1	<p><b>Секция «Финансовые инструменты поддержки бизнеса»</b>          Организатор: Администрация ГО г.Уфа РБ  <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ инструменты поддержки проектов предприятий в сфере промышленности</li> <li>▪ финансовые инструменты поддержки малого бизнеса</li> <li>▪ государственная поддержка экспортно-ориентированных предприятий</li> <li>▪ реализация приоритетной региональной программы «Повышение производительности труда и поддержка занятости в Республики Башкортостан</li> </ul> <p><b>Модератор: Каримов Анвер Робертович</b>, директор Фонда развития промышленности Республики Башкортостан  <i>Участники: банки, региональные лизинговые компании, Российский экспортный центр</i></p>
10.00-13.00 Конференц-зал 2	<p><b>Конференция «Станкостроение и инновационное машиностроение. Проблемы и точки роста»</b>          Организаторы: ФГБОУ ВО «УГАТУ»  <i>Участники: ученые ведущих инженерных вузов страны, топ-менеджеры промышленных компаний и предприятий</i></p> <p><b>Модератор: Лютов Алексей Германович</b>, д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Автоматизация технологических процессов» (АТП) УГАТУ</p> <p><i>Приглашены к участию:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ООО НПО «Станкостроение» - разработка и производство современных станков с ЧПУ, г. Стерлитамак</li> <li>▪ ООО «ECI Russia» г. Уфа</li> <li>▪ ООО «Экстенсив-Автоматизация» — программные решения, автоматизированная система сбора и обработки машинных данных с производственного оборудования, г. Екатеринбург</li> <li>▪ IT-компания ООО «СПРУТ-Технология» - разработкой и внедрением систем в области автоматизации подготовки производства, г.Набережные Челны, Москва</li> <li>▪ ООО «ЕСМ», г. Уфа</li> <li>▪ Ассоциация «Станкоинструмент», г.Москва</li> <li>▪ DMG MORI Россия, г.Москва</li> <li>▪ ООО «Металлостан» г. Уфа</li> </ul>

<p>12.30-14.30 Конференц-зал 1</p>	<p><b>Секция «Аддитивные технологии на производстве: настоящее и будущее»</b>  Организаторы: Лаборатория аддитивных технологий ФГБОУ ВО «УГАТУ», ПАО «ОДК-УМПО»  <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ проблематика внедрения аддитивных технологий в производство</li> <li>▪ преимущества аддитивных технологий в качестве альтернативы традиционным технологиям</li> <li>▪ что сдерживает развитие прогрессивного производства в России?</li> <li>▪ роль аддитивных технологий в современном материаловедении</li> </ul> <p>Спикеры:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ФГБОУ ВО «УГАТУ»</li> <li>▪ Компания SLM Solutions (Германия)</li> <li>▪ ООО «ИнтехЮнион», г.Москва</li> <li>▪ Компания SOLVER, г.Воронеж</li> <li>▪ Московский авиационный институт (МАИ), г.Москва</li> <li>▪ Самарский государственный аэрокосмический университет им. С.П. Королёва, г.Самара</li> <li>▪ ПАО «ОДК-Сатурн», г.Рыбинск</li> <li>▪ Компания ТЕРЕМ, г.Москва</li> <li>▪ ПАО «ОДК-УМПО»</li> </ul>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p><b>Секция «Технологическая подготовка кадров в условиях промышленной революции 4.0»</b>  Организатор: «Центр профессиональной подготовки кадров»  <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ как в России реализуется переход к цифровой экономике?</li> <li>▪ за какими профессиями будущее и какие существуют особенности при подготовке кадров в современных условиях</li> </ul>
<p>15.00-17.00 Конференц-зал 1</p>	<p><b>Секция «Индустриальные парки: инструмент развития промышленности в регионах»</b>  Организаторы: АО «Корпорация развития Республики Башкортостан», Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан  <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ специфика формирования индустриальных парков,</li> <li>▪ развитие промышленной кооперации</li> <li>▪ инструментам поддержки и рынка сбыта продукции индустриальных парков</li> </ul> <p><b>Модератор: Голов Олег Евгеньевич</b>, генеральный директор АО «Корпорация развития Республики Башкортостан»</p> <p><b>Приглашены к участию:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ АУ «Технопарк-Мордовия»</li> <li>▪ Технопарк «Сколково»</li> <li>▪ Фонд перспективных исследований</li> <li>▪ Ассоциация индустриальных парков России</li> <li>▪ Ассоциации кластеров и технопарков РФ</li> <li>▪ Центр инновационного развития и кластерных инициатив Самарской области</li> <li>▪ Технопарк высоких технологий Свердловской области</li> <li>▪ МБУ «ТЕХНОПАРК-ЛИПЕЦК»</li> <li>▪ Нанотехнологический центр «СИГМА. Новосибирск»</li> <li>▪ АО «Технопарк «Саров»</li> <li>▪ АО «Академпарк»</li> <li>▪ ГАУ «Технопарк в сфере высоких технологий «ИТ-парк»</li> <li>▪ ГАУ ТО «Западно-Сибирский инновационный центр»</li> <li>▪ АО «Технопарк Санкт-Петербурга»</li> <li>▪ Технопарк в сфере высоких технологий «Жигулевская долина»</li> </ul>
<p>15.00-18.00 Конгресс-зал</p>	<p><b>Секция «Совершенствование системы оценки соответствия оборонной продукции (работ, услуг), экспертная группа по вопросам обеспечения качества и повышения надежности вооружения, военной и специальной техники» коллегии ВПК РФ»</b></p>

	<p>Организатор: АНО «Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники»  <b>Модератор: Животкевич Игорь Николаевич</b>, генеральный директор АНО «Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники», профессор, д.т.н., г. Москва</p>
<p>16.00-18.00  Конференц-зал 2</p>	<p><b>Секция «Деревообработка. Планы реализации программы развития лесопромышленного комплекса до 2030 года в Республике Башкортостан»</b>  Организаторы: Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан Ассоциации лесопромышленников РБ  <i>Вопросы к обсуждению:</i>  <b>Блок 1. Лесное хозяйство:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Переход от экстенсивной модели освоения лесов к интенсивному использованию и воспроизводству на основе зонально-регионального принципа</li> <li>▪ Лесная инфраструктура (транспортная доступность лесных ресурсов)</li> <li>▪ Регулирование использования лесов.</li> <li>▪ Воспроизводство и выращивание</li> </ul> <p><b>Блок 2. Лесная промышленность:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Производство пиломатериалов, лесозаготовка</li> <li>▪ Целлюлозно-бумажная промышленность</li> <li>▪ Производство древесных плит (ДВП, МДФ, ДСП, ОСП)</li> <li>▪ Биотопливо</li> <li>▪ Лесохимия</li> </ul> <p><b>Модератор: Канибер Владимир Викторович</b>, председатель Совета Ассоциации лесопромышленников Республики Башкортостан</p>
<b>МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА, ПРОВОДИМЫЕ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ</b>	
<p>14.00-17.00  ФГБОУ ВО УГАТУ  К.Маркса, 12</p>	<p><b>Работа секций конференции «Станкостроение и инновационное машиностроение. Проблемы и точки роста»</b>  Организаторы: ФГБОУ ВО «УГАТУ»  Секция 1. Оптимизация процессов металлообработки и инструментальное обеспечение в мехатронных станочных системах  Секция 2. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами. Интеллектуальные производственные системы  Секция 3. Перспективные технологии и материалы  Секция 4. Разработка, исследование и эксплуатация мехатронных станочных систем</p>
<b>ЧЕТВЕРГ, 28 февраля</b>	
<p>10.00-12.00  Конгресс-зал</p>	<p><b>Молодёжный день: встреча студентов с «Инженерами будущего»: истории успеха</b>  Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», ПАО «ОДК-УМПО»</p>
<p>10.00-12.00  Конференц-зал 1</p>	<p><b>Секция «Молодежное предпринимательство – энергия молодости для бизнеса. Успешные практики»</b>  Организатор: Ассоциация женщин-предпринимателей РБ  <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ перспективы развития молодёжного предпринимательства в России</li> <li>▪ инфраструктура для ведения бизнеса (доступность, возможность и результативность контактов с государственными и иными организациями)</li> </ul> <p><b>Модератор: Кузьмина Алла Александровна</b>, председатель РОО «Ассоциация женщин-предпринимателей» РБ</p>
<p>10.00-12.00  Конференц-зал 2</p>	<p><b>Секция «Тренды развития сварочных технологий: приоритетные научные и технологические направления»</b>  Организаторы: ФГБОУ ВО «УГАТУ», ПАО «ОДК-УМПО»  <b>Модератор: Бычков Владимир Михайлович</b>, ученый, к.т.н., доцент кафедры оборудования и технологии сварочного производства ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», автор ряда научных публикаций и изобретений</p>

	<p><b>Спикеры:</b>  <b>Бычков Владимир Михайлович</b>, ученый, к.т.н., доцент кафедры оборудования и технологии сварочного производства ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет», автор научных публикаций и изобретений  <i>Основные направления развития сварочного производства в промышленности и строительстве</i>  <b>Супов Андрей Владимирович</b>, ПАО «ОДК-Уфимское моторостроительное производственное объединение»  <i>Прогрессивные сварочные процессы реализуемые на ПАО УМПО</i>  <b>Муругова О.В., к.т.н. Никифоров Р.В.</b>  <i>Новые разработки в области компьютерных расчетов для производства сварных конструкций</i>  <b>Созин Р.А., к.т.н. Медведев А.Ю.</b>  <i>Применение роботизации сварки при изготовлении корпусных узлов ГТД</i>  <b>Галимов В.Р., к.т.н., Медведев А.Ю.</b>  <i>Применение роботизации сварки при изготовлении отводов трубопроводов</i></p>
14.00-15.00	<b>Церемония награждения участников Форума</b>

Оргкомитет Форума: Башкирская выставочная компания  
Департамент конгрессных программ и развития,  
(347) 246-42-81, 246-46-36, [yudin@bvkexpo.ru](mailto:yudin@bvkexpo.ru), [www.prombvk.ru](http://www.prombvk.ru)