



Российский промышленный форум

Специализированные выставки:

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

#промфорумуфа #рпфуфа

Программа мероприятий

www.prombvk.ru

26-28 февраля / Уфа-2019

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

Традиционная поддержка



Организаторы



ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН



МИНИСТЕРСТВО
ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И ИННОВАЦИОННОЙ
ПОЛИТИКИ РБ



АДМИНИСТРАЦИЯ
ГОРОДСКОГО
ОКРУГА г. УФА РБ



Поддержка



МИНИСТЕРСТВО СЕМЬИ,
ТРУДА И СОЦИАЛЬНОЙ
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РБ



СОЮЗ «ТОРГОВО-
ПРОМЫШЛЕННАЯ
ПАЛАТА РБ»

Содействие



РОССИЙСКАЯ
«СТАНКОИНСТРУМЕНТ»

Партнёры деловой программы



АКАДЕМИЯ
НАУК РБ



ЦСМ РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН

ЦПРК
ЦЕНТР ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ
ПОДГОТОВКИ КАДРОВ



ФГБОУ ВО «УГАТУ»



ФГБОУ
ВО «УГАТУ»



АО «КОРПОРАЦИЯ
РАЗВИТИЯ РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН»



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

11.00-12.30
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

Хабиров Радий Фаритович, временно исполняющий обязанности Главы Республики Башкортостан

Приветственное обращение

Спикеры:

Изотов Алексей Николаевич, член Комитета по финансовому рынку Государственной Думы Федерального Собрания РФ, г.Москва

Приветственное обращение

Ленчук Елена Борисовна, директор ФГБУН «Институт экономики Российской академии наук», г.Москва

Новая индустриализация в России в контексте вызовов промышленной революции 4.0

Квардаков Владимир Валентинович, заместитель председателя совета Российского фонда фундаментальных исследований, член-корреспондент РАН, член Совета при Президенте Российской Федерации по науке и образованию (2012—2013), г.Москва

Роль междисциплинарных фундаментальных исследований в условиях промышленной революции 4.0 на опыте Российского фонда фундаментальных исследований

	<p>Кораблёв Алексей Владимирович, председатель правления Кластера высоких, наукоемких технологий и инжиниринга СЗФО РФ «Креономика», Академик инженерной академии, г.Санкт-Петербург <i>Инновационные цифровые технологии в эпоху промышленной революции</i></p> <p>Шалаев Антон Павлович, заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, г.Москва <i>Перспективы нормативно-технического обеспечения цифровых производств</i></p> <p>Салкуцан Сергей Владимирович, и.о. директора Институт передовых производственных технологий Санкт-Петербургский политехнический университет имени Петра Великого, г.Санкт-Петербург <i>Развитие новых производственных технологий и проект «Фабрики будущего»</i></p> <p>Маршов Владимир Сергеевич, заместитель генерального директора Центра Аддитивных Технологий (ЦАТ) АО «Московское машиностроительное предприятие имени В.В. Чернышева» (Госкорпорация «Ростех»), г.Москва <i>Проект «Центр аддитивных технологий» ГК Ростех. Организация серийного аддитивного производства</i></p> <p>Лоцманов Андрей Николаевич, первый заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, г.Москва <i>Участие промышленности в стандартизации для цифровой трансформации</i></p>
10.00-11.30 Конференц-зал 1	<p>Пресс-завтрак совместно с «Коммерсантъ Башкортостан» на тему: «Судьба дорожных концессий: Кага-Магнитогорск, Восточный выезд. Развитие инфраструктуры общественного транспорта Республики Башкортостан»</p>
13.00-14.00 2 этаж	Кофе-брейк для участников Пленарного заседания и секций
12.30-14.30 Конференц-зал 1	Встреча с промышленными предприятиями Республики Башкортостан (закрытый формат)
13.00-15.00 Конгресс-зал	<p>Секция «Крупный и малый бизнес: межрегиональное сотрудничество, кооперация, точки роста» Организатор: Администрация ГО г.Уфа РБ <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ перспективные направления развития межрегионального сотрудничества ▪ кооперация между предприятиями разных регионов, потенциал развития ▪ проблемы и перспективы развития кооперации крупного бизнеса с малым <p>Модераторы: Твердохлеб Станислав Николаевич, директор АНО «Центр развития промышленных инноваций», г.Челябинск Репринцев Владимир Григорьевич, исполнительный директор Ассоциации городов Поволжья, г.Самара</p> <p>Спикеры: Насыртдинов Илгиз Диккатович, заместитель главы Администрации ГО г. Уфа РБ <i>Приветственное обращение</i> Хабибуллин Амур Габидуллович, полномочный Представитель Республики Башкортостан в Уральском регионе, г.Екатеринбург <i>Приветственное обращение</i> Зинатуллин Ранэль Рубильевич, постоянный представитель Республики Татарстан в РБ <i>Приветственное обращение</i> Федорова Елена Дмитриевна, заместитель Главы города Оренбурга по экономике и финансам <i>Приветственное обращение</i> Юй Ши Бао, Заместитель заведующего правительственной канцелярии г. Хэфэй (КНР) <i>Приветственное обращение с переводом</i> Шайхутдинов Рифат Габдулхакович, депутат Государственной Думы РФ от Башкортостана, глава Экспертного Совета Государственной Думы по малому и среднему предпринимательству <i>Локальная экономика как основной инструмент развития регионов России</i> Дорохин Владимир Нефедович, заместитель начальника управления промышленности, инноваций, инвестиций и предпринимательства департамента городской экономической политики Администрации города Омска <i>О практике взаимодействия крупного и малого бизнеса при проведении диверсификации предприятий оборонно-промышленного комплекса города Омска</i></p>

	<p>Репринцев Владимир Григорьевич, исполнительный директор Ассоциации городов Поволжья <i>Межрегиональное сотрудничество в рамках Ассоциации городов Поволжья как фактор социально-экономического развития городов</i></p> <p>Грехова Оксана Геннадьевна, исполнительный директор АНО «Агентство инвестиционного развития Челябинска» <i>Презентация инвестиционного потенциала Челябинска и механизмы межрегиональной кооперации с МСП Челябинска</i></p>
<p>13.00-15.00 Конференц-зал 2</p>	<p>Секция «Роль стандартизации и сертификации в создании цифрового производства» Организатор: ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Республике Башкортостан»</p> <p><i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ техническое регулирование, стандартизация, оценка соответствия и проблемы стандартизации цифровых технологий ▪ повышение потенциала российской промышленности с использованием инструментов цифрового производства <p>Модератор: Шалаев Антон Павлович, заместитель Руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, г.Москва</p> <p>Спикеры: Вельможина Екатерина Сергеевна, ответственный секретарь Совета по стандартизации при Росстандарте / Будкин Юрий Валерьевич, заместитель директора ФГУП «Стандартинформ», г.Москва <i>Перспективные направления стандартизации в условиях цифровой экономики. Стандартизация аддитивных технологий в целях поддержки создания цифровых производств</i></p> <p>Животиков Сергей Александрович, гл. эксперт Департамента научных проектов НИУ Высшая школа экономики, г.Москва <i>Стандартизация технологий интеллектуальной обработки данных в условиях цифровой экономики</i></p> <p>Сергеичев Иван Валерьевич, ведущий научный сотрудник Центра Проектирования, производственных технологий и материалов Сколковского института науки и технологий / Ахатов Искандер Шаукатович, проф., директор Центра Проектирования, производственных технологий и материалов Сколковского института науки и технологий, г.Москва <i>Экспериментально-цифровая платформа сертификации продукции передовых производственных технологий – проект в рамках реализации дорожной карты Технет Национальной технологической инициативы</i></p> <p>Головин Сергей Анатольевич, председатель технического комитета ТК/МТК 22 «Информационные технологии», г.Москва <i>Стандарты как основа функционирования платформы Индустрии 4.0</i></p> <p>Лоцманов Андрей Николаевич, первый заместитель Председателя Комитета РСПП по техническому регулированию, стандартизации и оценке соответствия, г.Москва <i>Международное сотрудничество Комитета РСПП в области технического регулирования и стандартизации для цифровой экономики</i></p> <p>Авраменко Александр Иванович, руководитель комитета № 1 «Автономные источники питания на ДВС» Ассоциации производителей силового и энергетического оборудования, г.Москва <i>Вопросы технического регулирования по направлению «Проведение исследований в полярных регионах» в рамках развития цифрового производства»</i></p> <p>Миронов Денис Евгеньевич, директор ФБУ «Нижегородский ЦСМ», г.Нижний Новгород <i>Задачи региональных центров стандартизации и метрологии по поддержке цифровых производств</i></p>
<p>15.00-16.00 Конгресс-зал</p>	<p>Заседание Коллегии Министерства промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан</p>
<p>15.00-16.00 Конференц-зал 2</p>	<p>Секция «Индустриальные парки: инструмент развития промышленности в регионах» Организаторы: АО «Корпорация развития Республики Башкортостан», Министерство промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан</p> <p><i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ специфика формирования индустриальных парков, ▪ развитие промышленной кооперации ▪ инструментам поддержки и рынкам сбыта продукции индустриальных парков

	<p>Модератор: Голов Олег Евгеньевич, генеральный директор АО «Корпорация развития Республики Башкортостан»</p> <p>Спикеры: Паздников Максим Константинович, сопредседатель Правления, директор по развитию Ассоциация индустриальных парков, г.Москва Васильев Павел Юрьевич, генеральный директор индустриального парка ООО «ПромЦентр», г.Уфа Закиров Саид Сагитович, директор индустриального парка «ООО С11» <i>Индустриальные парки РБ - общие проблемы развития, возможности консолидированного решения задач</i> Гизатулин Айрат Мансурович, генеральный директор АО «Химград», г.Казань Гердт Игорь Александрович, генеральный директор, АО УК «Химпарк Тагил», г.Нижний Тагил Кандаров Ирек Вилевич, директор Научно-производственной ассоциации «Технопарк авиационных технологий», г.Уфа Бригаднов Валерий Викторович, генеральный директор Индустриальный парк «М7», Республика Татарстан</p>
<p>16.00-18.00 Конференц-зал 2</p>	<p>Секция «Цифровизация в промышленности. Опыт компаний на практике»</p> <p>Организаторы: Ассоциация развития информационных технологий Республики Башкортостан, Министерство промышленности и инновационной политики РБ, ФГБОУ ВО «УГАТУ», ПАО «ОДК-УМПО»</p> <p><i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Успешные практики предприятий в области машиностроения по созданию цифрового производства ▪ Применение и внедрение отечественных разработок для развития цифрового производства ▪ Практические оценки и советы по модернизации действующего производства <p>Модераторы: Новиков Валерий Николаевич, начальник отдела оборонно-промышленного комплекса и машиностроения министерства промышленности и инновационной политики РБ Полетаев Кирилл Владимирович, председатель Ассоциации развития информационных технологий Республики Башкортостан, генеральный директор АО «Форт Диалог»</p> <p>Спикеры: Чугунцев Артем Валерьевич, руководитель программы «Цифровое месторождение» Дирекция систем разведки и добычи ПАО «Газпром нефть» / Пискорский Евгений Иванович, руководитель направления бизнес-анализа, УИТАТ БРД, ПАО «Газпром нефть», г.Санкт-Петербург <i>Цифровое месторождение</i> Антонов Вадим Станиславович, директор по работе с ключевыми заказчиками, компания CS Development / Миков Евгений Игоревич, директор по стратегическому развитию, компания «Бюро САПР» г.Москва <i>Цифровое производство для промышленных предприятий Республики Башкортостан "под ключ"</i> Кузьменко Максим Андреевич, технический директор АО «Форт Диалог», г.Уфа <i>Цифровой двойник</i> Крылов Андрей Николаевич, исполнительный директор ООО «Фабрика цифровой трансформации», г.Москва <i>Возможности платформы IoT для контроля технологических параметров производственного комплекса</i> Тимошин Виктор Александрович, генеральный директор ООО «ЭкоСофт», г.Уфа <i>«Robotic process automation (или RPA) - новая форма технологии автоматизации бизнес-процессов основанная на программных роботах»</i> Гинда Дмитрий Владимирович, руководитель отдела продаж Группы компаний «АСКОН», г.Санкт-Петербург <i>Современное цифровое предприятие: импортонезависимые технологии и опыт реализации из практики АСКОН и Консорциума РазВИТие</i> Романов Константин Константинович, руководитель группы внедрения решений для Микрогрид АО «РТСофт», г.Казань <i>Опыт внедрения системы оперативной оптимизации затрат на электроснабжение</i></p>
<p>16.00-18.00 Конгресс-зал</p>	<p>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»</p> <p>Организатор: АНО «Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники»</p>

	<p>Модератор: Животкевич Игорь Николаевич, генеральный директор АНО «Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники», профессор, д.т.н., г. Москва</p>
16.00-18.00 Конференц-зал 1	<p>Секция «Повышение производительности труда в условиях цифровой экономики» Организаторы: ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан», «Центр профессиональной подготовки кадров» <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ как влияет цифровая экономика на методы повышения производительности труда? ▪ какие внешние и внутренние факторы и резервы роста производительности труда наиболее влиятельны в современных условиях? ▪ повышение выработки на одного сотрудника неизбежно подразумевает сокращение персонала на производстве. Как предприятию распорядиться высвобождающимися кадрами? <p>Модератор: Чанышева Оксана Анатольевна, директор АНО ДПО «Центр профессиональной подготовки кадров» Спикеры: Фахретдинов Айрат Салаватович, заместитель министра экономического развития РБ <i>Об участии предприятий Республики Башкортостан в национальном проекте «Производительность труда и поддержка занятости»</i> Иофинов Павел Августович, заместитель министра сельского хозяйства РБ <i>Направление цифровой модернизации в АПК РБ</i> Янгиров Азат Вазирович, директор ГАНУ «Институт стратегических исследований Республики Башкортостан» <i>Роль регионального центра компетенций в сфере производительности труда в реализации проекта «Производительность труда и поддержка занятости в Республике Башкортостан»</i> Насыров Рустам Дулкафилович, заместитель директора по вспомогательному производству ООО НПП «БАСЭТ», г.Туймазы <i>Результаты программы повышения производительности труда. Предприятия первой волны.</i> Каримов Анвер Робертович, директор Фонда развития промышленности РБ <i>Механизмы реализации финансирования мероприятий по повышению производительности труда</i> Косарева Наталья Святославовна, президент Группы Компаний БСС, г.Нижний Новгород <i>Методика расчета ОЕЕ сотрудников и ее автоматизация для повышения производительности труда</i> Бочкарев Павел Иванович, ст. менеджер Академии БС ПАО «Северсталь» <i>Применение цифровых инструментов через призму Lean Thinking</i> Исмагилова Лариса Алексеевна, д.т.н, профессор, зав.кафедрой экономики предпринимательства ФГБОУ ВО УГАТУ <i>Производительность труда-тенденции, цели, ресурсы</i> Назарова Ульяна Анатольевна, директор ГАОУ ДП «Учебный центр государственной службы занятости», д.э.н. <i>Управление работоспособностью персонала как основа роста производительности труда</i> Веденева Елена, коуч-консультант, бизнес-тренер, г.Уфа <i>Инновационные кадры производства - ключевые компетенции. Мышление 4.0</i> Мирошниченко Лиана Фанисовна, начальник отдела производственных систем ООО «УК ТАУ НефтеХим» <i>Бережливое производство - доступные инструменты улучшений в компании. Производственная площадка ОАО «СНХЗ», цех выпуска сополимерного каучука.</i> Чанышева Оксана Анатольевна, директор АНО ДПО «Центр профессиональной подготовки кадров» <i>Подготовка кадров для цифровой экономики</i></p>
19.00-22.00 Ресторан Мьюзик Холл 27	<p>Официальный приём «Промышленный Бал» для гостей, спикеров, делегатов Форума и экспонентов выставок (вход по пригласительным)</p>
БИРЖА КОНТАКТОВ (1 этаж)	
11.00-16.00	<p>Межрегиональная биржа промышленной кооперации Организаторы: Администрация ГО г.Уфа РБ, Региональный центр субконтрактации Челябинской области, «ТПП г. Набережные Челны РТ»</p>
16.00-18.00	<p>Биржа контактов и кооперации между предприятиями Омска и Уфы: ➤ Дорохин Владимир Нефедович, заместитель начальника Управления промышленности, инноваций, инвестиций и предпринимательства Департамент городской экономической политики Администрации города Омска</p>

10.00-10.50	Знакомство, нетворкинг как инструмент. Никогда не ешьте в одиночку. Управление проектами Спикер: Анастасия Аксенова, бизнес-тренер
11.00-11.50	Публичные выступления Спикер: Габдулла Хамитов, бизнес-тренер
12.00-13.00	Эмоциональный интеллект в жизни и бизнесе Спикер: Василя Валиуллина, бизнес-тренер, коуч
14.00-14.50	Мышление 4.0. Инновационные кадры производства Спикер: Елена Веденева, бизнес-тренер, консультант
15.00-15.50	Здоровье-фундамент успеха. Бизнес-гимнастика Спикер: Урал Ханафин, директор центра Kinezio Life
16.00-17.00	Финансы для нефинансистов Спикер: Марина Бисярина, финансовый консультант, бизнес-тренер

СРЕДА, 27 февраля

10.00-12.00 Конгресс-зал	<p>Секция «Нулевой производственный травматизм: обеспечение безопасности труда на производстве» Организаторы: Министерство семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан, Федерация профсоюзов Республики Башкортостан При участии: Государственной инспекции труда в Республике Башкортостан, ГУ РО Фонда социального страхования РФ по РБ, ЧОУ «Межотраслевой институт», АНО ДПО «Центр Подготовки Кадров», ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Вопросы к обсуждению:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ превентивные меры на производстве для достижения «нулевого травматизма» ▪ тенденции в производстве и использовании СИЗ <p>Модераторы: Садртдинов Альфир Сабирьянович, заместитель министра семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан Апокин Валерий Анатольевич, заместитель Председателя Федерации профсоюзов Республики Башкортостан</p> <p>Спикеры: Садртдинов Альфир Сабирьянович, заместитель министра семьи, труда и социальной защиты населения Республики Башкортостан Апокин Валерий Анатольевич, заместитель председателя Федерации профсоюзов РБ <i>Стратегия нулевого травматизма в мире, России, на предприятии</i> Шумский Александр Анатольевич, ст. преподаватель кафедры «Охрана труда» ЧОУ «Межотраслевой институт» <i>Риск-ориентированный подход. Способы снижения категории риска. Общие вопросы применения чек-листов</i> Ерреев Ильдар Хамитович, заместитель руководителя Государственной инспекции труда - заместитель главного государственного инспектора труда в Республике Башкортостан (по охране труда) <i>Участие профсоюзов в реализации концепции «Нулевого травматизма»</i> Жмаев Алексей Александрович, гл. технический инспектор труда Федерации профсоюзов РБ <i>Финансовое обеспечение предупредительных мер по сокращению производственного травматизма</i> Низамутдинов Нур Нурутдинович, начальник отдела страхования профессиональных рисков Государственного учреждения – регионального отделения Фонда социального страхования РФ по РБ <i>Соблюдение гигиенических требований к факторам производственной среды, как одно из мероприятий разработки и внедрения программ укрепления здоровья на рабочем месте, предусмотренных национальным проектом «Демография»</i> Ямалиев Альфред Равилевич, начальник отдела надзора по гигиене труда и радиационной гигиене Управления Роспотребнадзора по Республике Башкортостан <i>Обеспечение требований охраны труда на производстве (практическое применение положений концепции «нулевого травматизма» в ПАО «Газпром газораспределение Уфа»)</i></p>
-----------------------------	---

	<p>Михайлова Лира Анатольевна, начальник отдела промышленной безопасности, охраны труда и экологии ПАО «Газпром газораспределение Уфа» <i>Современные технологии мониторинга качества обучения по охране труда как способ снижения производственного травматизма</i></p> <p>Чанышева Оксана Анатольевна, директор АНО ДПО «Центр Профессиональной Подготовки Кадров»</p>
<p>10.00-12.00 Конференц-зал 1</p>	<p>Секция «Финансовые и нефинансовые инструменты поддержки бизнеса» Организатор: Администрация ГО г.Уфа РБ <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ инструменты поддержки проектов предприятий в сфере промышленности ▪ финансовые инструменты поддержки малого бизнеса ▪ государственная поддержка экспортно-ориентированных предприятий ▪ реализация приоритетной региональной программы «Повышение производительности труда и поддержка занятости в Республики Башкортостан» <p>Модератор: Каримов Анвер Робертович, директор Фонда развития промышленности Республики Башкортостан</p> <p>Спикеры: Насыртдинов Илгиз Диккатович, заместитель главы Администрации ГО г.Уфа РБ <i>Приветственное обращение</i> Каримов Анвер Робертович, Директор Фонда развития промышленности <i>О задачах и возможностях Фонда развития промышленности Республики Башкортостан при поддержке проектов предприятий промышленности Республики Башкортостан</i> Халитов Ильдус Винерович, директор АНО «Центр координации поддержки экспортно - ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства Республики Башкортостан» Асадуллин Азамат Рубенович, Генеральный директор АО «Региональная лизинговая компания Республики Башкортостан» <i>Условия программы льготного лизинга оборудования для субъектов индивидуального и малого предпринимательства, реализуемой Региональной лизинговой компанией Республики Башкортостан</i> Шакирова Гульшат Мидхатовна, Исполнительный директор Фонда содействия развитию венчурных инвестиций в малые предприятия в научно-технической сфере Республики Башкортостан <i>Венчурный фонд, как инструмент частно-государственной поддержки научно-технических проектов в малом бизнесе</i> Юлгутлин Азамат Амирович, Финансовый директор Фонда развития и поддержки малого предпринимательства Республики Башкортостан <i>О финансовых механизмах государственной поддержки предприятий промышленности</i> Орлова Ольга Владимировна, Начальник отдела профессионального обучения ГКУ «Центр занятости населения г. Уфы» <i>О порядке предоставления субсидий из бюджета Республики Башкортостан предприятиям на переподготовку и повышение</i> Дорохин Владимир Нефедович, Заместитель начальника управления промышленности, инноваций, инвестиций и предпринимательства департамента городской экономической политики Администрации города Омска <i>Инструменты поддержки начинающих предпринимателей</i> Хабибрахманова Айгуль Габитовна, Руководитель Центра поддержки предпринимательства АНО «Агентство Республики Башкортостан по развитию малого и среднего предпринимательства» <i>Меры поддержки предпринимательства в Республике Башкортостан</i> Курамшин Ильдар Вакилевич, Региональный директор АО «МСП Банк» в г. Уфа Дмитриев Александр Евгеньевич, Директор по продажам банковских гарантий ПАО КБ «Восточный» <i>Об услугах банка для бизнеса, участвующих в государственных закупках</i></p>
<p>10.00-13.00 Конференц-зал 2</p>	<p>Конференция «Станкостроение и инновационное машиностроение. Проблемы и точки роста» Организаторы: ФГБОУ ВО «УГАТУ», Ассоциация «Станкоинструмент» Модератор: Лютов Алексей Германович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Автоматизация технологических процессов» (АТП) УГАТУ</p> <p>Спикеры: Криони Николай Константинович, ректор ФГБОУ ВО «УГАТУ», д.т.н., профессор <i>Вступительное слово</i> Рамазанов Камиль Нуруллаевич, директор Института авиационных технологий и материалов УГАТУ</p>

	<p><i>Опыт взаимодействия ИАТМ по перспективным научно-техническим направлениям с машиностроительными предприятиями</i></p> <p>Зинов Валерий Лукьянович, главный конструктор ООО НПО «Станкостроение», г.Стерлитамак <i>Развитие современных металлорежущих станков сверлильно-фрезерно-расточной, токарной и хонинговальной групп на НПО «СТАНКОСТРОЕНИЕ»</i></p> <p>Котов Вячеслав Валерьевич, исполнительный директор ESI Group (Франция) в РФ, г.Екатеринбург <i>Цифровая трансформация общества и вызовы современности: большие данные, интернет вещей, гибридный двойник</i></p> <p>Третьяков Игорь Вячеславович, директор по развитию ООО «Экстенсив-Автоматизация», г.Екатеринбург <i>Анализ машинных данных в машиностроении – перспективы развития</i></p> <p>Скоробогатов Анатолий Александрович, ведущий специалист отдела технического сопровождения ООО «СПРУТ-Технология», г.Набережные Челны <i>Решение задач по автоматизации современного производства с применением системы SprutCAM 12. СПРУТ-ОКП — комплексная автоматизация планирования и управления производством.</i></p> <p>Долгушин Алексей Владимирович, генеральный директор ООО «ЕСМ», г.Уфа <i>Применение электрофизических и комбинированных методов обработки – как способ повышения производительности и снижения стоимости машиностроительной продукции.</i></p> <p>Ефимов Андрей Михайлович, управляющий офисом учредителей ООО «Металлостан», г.Уфа <i>Комплексная цифровизация предприятия. Риски и проблемы</i></p>
<p>13.30-17.00 Конференц-зал 1</p>	<p>Секция «Аддитивные технологии на производстве: настоящее и будущее»</p> <p>Организаторы: Лаборатория аддитивных технологий ФГБОУ ВО «УГАТУ», ПАО «ОДК-УМПО»</p> <p><i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ проблематика внедрения аддитивных технологий в производство ▪ преимущества аддитивных технологий в качестве альтернативы традиционным технологиям ▪ что сдерживает развитие прогрессивного производства в России? ▪ роль аддитивных технологий в современном материаловедении <p>Модератор: Смирнов Вадим Владимирович, руководитель Лаборатории аддитивных технологий ФГБОУ ВО «УГАТУ»</p> <p>Спикеры:</p> <p>Ладнов Павел Владимирович, главный технический специалист ООО «СЛМ Солюшенс РУС» (Германия / Россия) <i>Лазерное Плавление: факторы, влияющие на качество получаемой заготовки</i></p> <p>Деревянченко Сергей Анатольевич, главный конструктор станкостроения АО СП завод «ТОПАЗ», г.Кишинёв (Республика Молдова) <i>Импульсное электролитно-плазменное полирование деталей, полученных методами аддитивных технологий</i></p> <p>Юркин Юрий, руководитель проектов ООО «Современное оборудование», г.Москва <i>Промышленные аддитивные технологии для создания песчано-полимерных литейных форм</i></p> <p>Дмитрий Трубашевский, директор по продажам Компания Солвер, г.Москва <i>3DMP® - 3D Metal Print. Промышленная аддитивная технология из металлической проволоки</i></p> <p>Смелов Виталий Геннадиевич, доцент, к.т.н., «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева», г.Самара <i>Опыт использования аддитивных технологий при производстве деталей авиационной техники</i></p> <p>Згонников Артем, инженерно-консалтинговый центр, г.Москва <i>Ручные оптико-измерительные машины</i></p> <p>Головунин Иван Сергеевич / Чернобельский Дмитрий Игоревич, ООО «Юнион Тек» (UnionTech)г.Москва <i>Новые возможности литейного производства с применением 3D-принтеров</i></p> <p>Котов Вячеслав Валерьевич, исполнительный директор ESI Group (Франция) в РФ, г.Екатеринбург <i>Принципы математического моделирования аддитивного производства в решениях ESI и опыт применения для производства авиационных деталей</i></p> <p>Сафиканов Виталий Анатольевич, начальник Инженерного центра прототипирования ПАО «ОДК-УМПО», г.Уфа <i>Аддитивные технологии ПАО «ОДК-УМПО».История внедрения. Перспективы развития</i></p> <p>Павлов Алексей, инженер Компании «MONT», г.Москва <i>Аддитивное производство и проекты в PTC CREO</i></p> <p>Яковлев Дмитрий Михайлович, коммерческий директор ООО «ЭНИКОН», г.Москва <i>Внедрение технологии СЛС на промышленные предприятия России</i></p>

	<p>Косушкин Павел Алексеевич, руководитель технологического отдела ENERGOAVANGARD LLC, г.Москва <i>Аддитивное производство изделий из керамики в промышленности</i></p>
<p>13.30-15.30 Конференц-зал 2</p>	<p>Секция «Технологическая подготовка кадров в условиях промышленной революции 4.0» Организатор: «Центр профессиональной подготовки кадров» <i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ как в России реализуется переход к цифровой экономике? ▪ за какими профессиями будущее и какие существуют особенности при подготовке кадров в современных условиях <p>Модератор: Чанышева Оксана Анатольевна, директор АНО ДПО «Центр Профессиональной Подготовки Кадров»</p> <p>Спикеры: Насыров Рустам Дулкафилович, заместитель директора по вспомогательному производству ООО НПП «БАСЭТ», г.Туймазы <i>Внедрение новых организационных моделей в условиях индустрии 4.0</i> Кандаров Ирек Вилевич, директор Научно-производственной ассоциации «Технопарк авиационных технологий», г.Уфа <i>Инженерное образование в условиях индустрии 4.0</i> Бочкарев Павел Иванович, ст. менеджер Академии БС ПАО «Северсталь» <i>Лидерская программа Северстали – залог кадровой защищенности компании</i> Назарова Ульяна Анатольевна, директор ГАОУ ДП «учебного центра государственной службы занятости», д.э.н. <i>Инновационные кадры производства: цифровые компетенции и их развитие</i> Чанышева Оксана Анатольевна, директор АНО ДПО «Центр Профессиональной Подготовки Кадров» <i>Создание и развитие технологической среды для роста компетенций индустрии 4.0</i> Ахтямов Азат, руководитель ООО «Компания Базис», г.Уфа <i>Применение виртуальной реальности в подготовке кадров</i> Веденева Елена, коуч-консультант, бизнес-тренер <i>Управление изменениями и мышлением. Дизайн мышления.</i> Косарева Наталья Святославовна, президент Группы Компаний БСС, ООО «Банковские Системы и Сервисы», г.Нижний Новгород <i>Методика капитализации управленческих ресурсов на предприятии</i></p>
<p>15.00-18.00 Конгресс-зал</p>	<p>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» Организатор: АНО «Институт испытаний и сертификации вооружения и военной техники» Модератор: Животкевич Игорь Николаевич, 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>Национальная научно-практическая конференция «Реновация машин и оборудования» Организатор: ФГБОУ ВО «БГАУ» Модератор: Сайфуллин Ринат Назирович, д.т.н., профессор кафедры технологии металлов и ремонта машин ФГБОУ ВО «БГАУ»</p> <p>Спикеры: Фархшатов Марс Нуруллович, д.т.н., профессор кафедры технологии металлов и ремонта машин ФГБОУ ВО «БГАУ» <i>Вступительное слово</i> Ямалетдинов Риф Касимович, директор ООО НПП «Протон» <i>Опыт взаимодействия по научно-техническим направлениям с ремонтными предприятиями</i> Ишмакаев Денис Мадисович, директор Дюргюлинского РТМ, г. Дюргюли. <i>Освоение технологии изготовления рабочих органов для импортной сельскохозяйственной техники</i> Гаскаров Ильнар Рагипович, директор ООО «БашАгрегат» <i>Опыт восстановления изношенных деталей</i> Фаюршин Азамат Фаритович, к.т.н., доцент кафедры технологии металлов и ремонта машин ФГБОУ ВО «БГАУ» <i>Упрочнение рабочих органов машин, используемых в городском хозяйстве</i></p>

	Галлямов Фаиль Наилевич , к.т.н., доцент кафедры строительно-дорожных, коммунальных и сельскохозяйственных машин ФГБОУ ВО «БГАУ» <i>Обоснование конструктивно-технологических параметров фильтров мобильных снегоплавильных установок</i>
16.00-18.00 от ВДНХ-ЭКСПО	Обзорная экскурсия по Ипподрому «Акбузат» с посещением музея, конюшни, кузницы, катанием на лошади (запись на информационном стенде)
БИРЖА КОНТАКТОВ (1 этаж)	
10.00-11.30	Круглый стол с предприятиями нефтегазового сектора Уфы с участием Представительства Республики Татарстан в РБ Организатор: Администрация ГО г.Уфа РБ
13.00-15.00	B2B встречи представителей Корпорации развития РБ, Центра поддержки предпринимательства РБ, Торгово-промышленной палаты РБ с предприятиями Омска и Уфы Организатор: Администрация ГО г.Уфа РБ
14.00-16.00	Бизнес-встречи «День промышленника» Организатор: Фонд развития и поддержки малого предпринимательства РБ
16.00-17.00	Круглый стол товаропроизводителей Республики Башкортостан
ТЕРРИТОРИЯ ОТКРЫТОГО ОБУЧЕНИЯ ЦППК (1 ЭТАЖ)	
	
10.00-10.50	Лидерство и управление персоналом Спикер: Анастасия Аксенова, бизнес-тренер
11.00-11.50	С чего начинаются изменения. Я, мое окружение, мои сотрудники Спикеры: Гульнара Вахапова, Анастасия Аксенова
12.00-13.00	Оценка и прогнозирование поведение человека Спикер: Мария Таминдарова, бизнес-тренер
13.00-13.50	Наставничество. Внутреннее тренерство. Спикер: Ильдар Кильметов, бизнес-тренер
14.00-14.50	Конфликтология. Производственные конфликты и как их избежать. Спикер: Ильдар Кильметов, бизнес-тренер, консультант
15.00-15.45	Стрессоустойчивость. Техники и приемы. Спикер: Роберт Ахметов, бизнес-тренер, психолог
16.00-17.00	Основы успешных переговоров Спикер: Александр Куклин, бизнес-тренер
МЕРОПРИЯТИЯ ФОРУМА, ПРОВОДИМЫЕ НА СТОРОННИХ ПЛОЩАДКАХ	
14.00-17.00 ФГБОУ ВО УГАТУ К.Маркса, 12	Работа секций конференции «Станкостроение и инновационное машиностроение. Проблемы и точки роста» Организаторы: ФГБОУ ВО «УГАТУ» Секция 1. Оптимизация процессов металлообработки и инструментальное обеспечение в мехатронных станочных системах Модераторы: Латыпов Рашид Рафгатович , к.т.н., доцент каф. АТП УГАТУ; Фецак Сергей Игоревич , к.т.н., доцент каф. АТП УГАТУ. Кильметова Лилия Римовна , инженер кафедры АТП УГАТУ. Спикеры: Старовойтов С.В., Башаров Р.Р., Фомин С.Ю., Хадиуллин С.Х. , Уфимский государственный авиационный технический университет <i>Определение безопасной технологической границы режима чистового точения титановых сплавов с помощью промышленного тепловизора</i> Река Н.Г., Коуров Г.Н., Лютов А.Г. , Уфимский государственный авиационный технический университет <i>К вопросу обеспечения требуемого температурного режима при фрезеровании</i>

Шехтман С. Р., Сухова Н. А., Мигранов М.Ш., Уфимский государственный авиационный технический университет

Наноструктурированные покрытия на основе Ti-TiN с СМК структурой на поверхности режущего инструмента

Кильметова Л. Р., Хадиуллин С. Х., Черников П.П., Уфимский государственный авиационный технический университет

Исследование и анализ остаточных напряжений при механической обработке

Ривкин А.В., Некрасов А.Я., Соболев А.Н., Арбузов М.О., МГТУ «СТАНКИН» (г. Москва)

Оптимизация температуры термоинструмента при резании пенополистирола

Ривкин А. В., Некрасов А. Я., Соболев А. Н., Арбузов М. О., МГТУ «СТАНКИН» (г. Москва)

Расчет контактной жесткости модульных инструментальных оправок с двойным базированием

Шарипов Б.У., Борисоглебский филиал Воронежского государственного университета / **Кишуров В.М.,** Уфимский государственный авиационный технический университет, г.Ишимбай

Взаимосвязь энергии когезионного взаимодействия химических элементов жаропрочных сплавов с параметрами процесса резания

Ипполитов В.Н., Юрасова Н.В., Полякова Т.В., Уфимский государственный авиационный технический университет, г.Ишимбай

Исследования дефектов метчиков и способы их устранения

Закураев В.В., Гусев А.В., Новоуральский технологический институт НИЯУ МИФИ

Разработка метода контроля режима резания на основе явлений процесса стружкообразования

Ким В.А., Аунг Н.Т., Лысенко В.В., Комсомольский-на-Амуре государственный университет

Лазерное упрочнение углеродистой стали У10

Ким В.А., Якубов Ч.Ф., Комсомольский-на-Амуре государственный университет

Математическое моделирование влияния фрикционно-контактного взаимодействия на процесс стружкообразования

Ким В.А., Самар Е.В., Комсомольский-на-Амуре государственный университет

Исследование влияния диссипативных структур на обеспечение стабильности процесса резания

Мигранов М.Ш., Мигранов А.М., Шехтман С.Р., Уфимский государственный авиационный технический университет

Износостойкость “дуплексных” покрытий для режущего инструмента

Мигранов М.Ш., Мигранов А.М., Шехтман С.Р., Уфимский государственный авиационный технический университет

Повышение износостойкости материалов и покрытий для металлорежущего инструмента

Мигранов М.Ш., Мигранов А.М., Уфимский государственный авиационный технический университет

Параметры для оценки состояния режущего инструмента с покрытиями

Секция 2. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами. Интеллектуальные производственные системы

Модераторы:

Люттов Алексей Германович, д.т.н., профессор, зав. кафедрой АТП УГАТУ;

Мунасыпов Рустэм Анварович, д.т.н., профессор кафедры АТП УГАТУ.

Река Надежда Георгиевна, к.т.н., ст. преподаватель кафедры АТП УГАТУ

Спикеры:

Мунасыпов Р.А., Слетнев П.В., Уфимский государственный авиационный технический университет

Шахмаметьев Т.Р., ООО «Диагностические роботы»

Универсальная мобильная платформа для автоматизации технологических операций на ферромагнитных поверхностях технических объектов

Чикуров Н.Г., Уфимский государственный авиационный технический университет

Математические задачи координатно-измерительных машин

Люттов А.Г., Рябов Ю.В., Ахьяруллин Н.И., Давлетшин Л.И., Уфимский государственный авиационный технический университет

Моделирование данных сборочного процесса высокотехнологичных производств

Люттов А.Г., Чугунова О.И., Уфимский государственный авиационный технический университет

Автоматизированная система управления качеством промышленного предприятия

Рябов Ю.В., Мокин В.А., Зарипов И.Г., Уфимский государственный авиационный технический университет

Автоматизация мониторинга работы производственного оборудования с ЧПУ

Загидуллин Р.Р., Уфимский государственный авиационный технический университет

Влияние подналадки на точность планирования в системах классов APS, MES

Иванюк М.В., Кузьмин А.В., Щеголев А.В., Лысов В.А., АО «Механический завод» (г. Орск)

Графическое отображение и технологический контроль в режиме реального времени процесса

термической обработки при формировании электронного паспорта изделия
Кузьмин А.В., Иванюк М.В., Щеголев А.В., Лысов В.А., АО «Механический завод» (г. Орск)
Параметризация в Компас–3D как инструмент проектирования заготовок в технологических процессах изготовления цилиндрических оболочек ротационной вытяжкой
Люттов А.Г., Огородов В.А., Уфимский государственный авиационный технический университет
Сапожников А.Ю., Маврина А.С., ПАО «ОДК - УМПО»
Разработка алгоритма экспертной системы для контроля КД в ЕИП предприятий машиностроения
Давлетбаев А.С., ОАО компания «Тензор»/ **Куликов Г.Г.**, АО УНПП «Молния» / **Старцев Ю. В.**, УГАТУ
Подход к формированию архитектуры сетевой экспертной системы поддержки технологического процесса на основе кроссплатформенного моделирования
Шайдуллин Р.И., Зарипов И.Г., Уфимский государственный авиационный технический университет
Совершенствование и автоматизация управления бизнес-процессами с использованием современных технологий на примере конкретного предприятия
Цыркаев А. А., Сергеев А. И., АО КумАПП, (г.Кумертау)
Автоматизация выбора режущего инструмента в условиях единого информационного пространства предприятия
Усманова Р.Р., Уфимский государственный авиационный технический университет
Оценка работоспособности зубчатой передачи в программном комплексе ANSYS
Хохлова А. Ю., Сергеев А. И., Оренбургский государственный университет
Использование фреймово–продукционного метода представления знаний при интеллектуальном формировании технологического процесса
Гончарова С.Г., Месягутов И.Ф., Уфимский государственный авиационный технический университет
Особенности управления процессом механообработки
Гончарова С. Г., Месягутов И. Ф., Уфимский государственный авиационный технический университет
Интеллектуальная система проектирования систем управления
Люттов А.Г., Султанов Р.Г., Ишмуратов Т.А., Хуснутдинов Д.З., ФГБОУ ВО УГАТУ
Двухконтурная система управления электрохимической защитой газопроводов
Порватов А.Н., Козочкин М.П., Маслов А.Р., МГТУ «СТАНКИН» (г. Москва)
Применение схематехнического моделирования при исследовании процесса электроэрозионной обработки (ЭЭО)
Хуснутдинов Д.З., Уфимский государственный авиационный технический университет, г. Ишимбай
Использование элементов теории сложного движения при анализе и синтезе систем управления многозвенными объектами
Зориктуев В.Ц., Файрушин Б.Н., Уфимский государственный авиационный технический университет
Системный анализ формирования управляющей программы автоматизированного управления процессом механообработки ответственных деталей
Даринцев О.В., Султанмуратов Р.Р., Чертов Д.А., Уфимский государственный авиационный технический университет
Автоматизированные складские помещения для роботизированного участка

Секция 3. Перспективные технологии и материалы

Модераторы:

Сабиров Фан Сагирович, д.т.н., профессор кафедры станков МГТУ «СТАНКИН»;

Акмаев Олег Кашафович, к.т.н., доцент кафедры АТП УГАТУ

Еникеев Булат Азатович, ассистент кафедры АТП УГАТУ

Сикеры:

Зинов В. Л., НПО «Станкостроение» (г.Стерлитамак).

Развитие современных металлорежущих станков сверлильно-фрезерно-расточной, токарной и хонинговальной групп на НПО «Станкостроение»

Сабиров Ф.С., Гиловой Л.Я., Боган А.Н., МГТУ «СТАНКИН» (г. Москва)

Моделирование шпиндельных узлов с учетом натяга в подшипниках качения

Чумаева М.В., МГТУ «СТАНКИН» (г. Москва)

Имитационные модели электронных блоков мехатронной системы бесконтактного двигателя постоянного тока

Филатов В.В., МГТУ «СТАНКИН» (г. Москва)

Моделирование процессов импульсного управления бесконтактным двигателем постоянного тока

Козочкин М.П., Маслов А.Р., Порватов А.Н., МГТУ «СТАНКИН» (г. Москва)

Разработка генератора импульсов на основе микроконтроллера со встроенными компараторами для электроэрозионной обработки

Серегин А.А., Кравцов А.Г., Оренбургский государственный университет
Моделирование работы муфт свободного хода при износе деталей

Идрисова Ю. В., Мунасыпов Р. А., Уфимский государственный авиационный технический университет / **Перевертайло Д.А.**, Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ»
Моделирование вибрационных процессов в мехатронной системе мотор-шпиндель

Еникеев Б. А., Башаров Р. Р., Сайдуганов А. Р., Красников И. П., Уфимский государственный авиационный технический университет
Сравнительный анализ качества обработанной поверхности по параметру шероховатости на станке-роботе и станке классической компоновки

Еникеев Б.А., Сайдуганов А.Р., Акмаев О.К., Кудояров Р.Г., Уфимский государственный авиационный технический университет
Экспериментальные исследования жесткости станка-робота

Петрешин Д. И., Брянский государственный технический университет
Расширение функциональных возможностей станков с программным управлением

Мунасыпов Р. А., Идрисова Ю. В., Конушкин В.Г., Уфимский государственный авиационный технический университет
Синтез адаптивных алгоритмов управления шпиндельным узлом станка с ЧПУ

Кудояров Р.Г., Фецак С.И., Башаров Р.Р., Идрисова Ю.В., Латыпов Р.Р., Гаймалов А.Ф., Красников И.П., Максютов А.А., Типеев А.Н., Еникеев Б.А., Уфимский государственный авиационный технический университет
Методика измерений виброустойчивости станка-робота

Идрисова Ю.В., Типеев А.Н., Уфимский государственный авиационный технический университет
Вибрации, возникающие в приводах мехатронных и робототехнических систем и методы их компенсации

Еникеев Б.А., Акмаев О.К., Тореев И.У., Уфимский государственный авиационный технический университет
Моделирование рабочей зоны фрезерного станка с параллельной кинематической структурой

Дурко Е.М., Григорьев А.А., Уфимский государственный авиационный технический университет
Исследование динамики модуля главного движения токарного станка с ЧПУ

Гаймалов А. Ф., Кудояров Р. Г., Башаров Р. Р., Красников И.П., Сайдуганов А.Р., Уфимский государственный авиационный технический университет
Методика измерения жёсткости станков с ЧПУ

Гаймалов А. Ф., Фецак С. И., Еникеев Б. А., Идрисова Ю. В., Типеев А. Н., Идрисова Ю. В., Уфимский государственный авиационный технический университет
Измерение собственных и вынужденных частот станка-робота и станка модели 500V/5

Галиев И.И., Амиров Р.Ф., Фецак С.И., Уфимский государственный авиационный технический университет
Исследование жесткости модуля главного движения мехатронного токарного станка

Секция 4. Разработка, исследование и эксплуатация мехатронных станочных систем

Модераторы:

Рябов Юрий Васильевич, к.т.н., доцент кафедры АТП УГАТУ;

Черников Петр Петрович, к.т.н., доцент кафедры АТП УГАТУ

Старовойтов Семен Владимирович, к.т.н., доцент кафедры АТП УГАТУ

Спикеры:

Аржанникова И.Е., Султанов Н.З., Оренбургский государственный университет

Моделирование технологического процесса сварки плавящимся электродом

Сосенушкин Е.Н., Яновская Е.А., Гусев Д.С., МГТУ «СТАНКИН» (г. Москва) / **Кадымов В.А.**, Московский государственный гуманитарно-экономический университет

Архипов А.А., ПАО «Научно-производственное объединение «Алмаз» - Территориально обособленное подразделение «ЛЭМЗ»

Семенов А.Н., Пашкова О.В., Рыбинский авиационный технический университет

Особенности формирования качества сборки пространственных изделий

Юнусова А.Р., Пермский национальный исследовательский политехнический университет / **Песин**

М.В., ООО «Пермская компания нефтяного машиностроения»

Повышение конкурентоспособности машиностроительной продукции путем применения технологии упрочнения резьбы

Скакунова М.С., Пермский национальный исследовательский политехнический университет / **Песин**

М.В., ООО «Пермская компания нефтяного машиностроения»

Современные направления развития теории формирования остаточных напряжений при поверхностной пластической деформации

Песин М.В., ООО «Пермская компания нефтяного машиностроения» / **Макаров В.Ф.**, Пермский национальный исследовательский политехнический университет
Выбор рациональных параметров упрочнения резьб бурильных труб при обкатывании

Дубровина Е.П., Пермский национальный исследовательский политехнический университет
Песин М.В., ООО «Пермская компания нефтяного машиностроения»
Использование математического моделирования в прогнозировании параметров упрочнения резьбы

Огородов В.А., Уфимский государственный авиационный технический университет
Моделирование деформации консольной балки в отверстии с искривленной осью

Огородов В.А., Уфимский государственный авиационный технический университет
Расчет упруго-силового взаимодействия хонголовки с заготовкой

Никитин Ю.А., Уфимский государственный авиационный технический университет
Разработка компактного оборудования для локального обогрева трубопроводной арматуры

Настека В.В., Публичное акционерное общество «Газпром» / **Семенова И.П.**, Уфимский государственный авиационный технический университет / **Большаков Б.О.**, НПП «Уралавиаспецтехнология»
Влияние модифицирования поверхностного слоя жаропрочного никелевого сплава на эксплуатационные свойства

Муругова О.В., **Никифоров Р.В.**, Уфимский государственный авиационный технический университет
Новые разработки в области компьютерных расчетов для производства сварных конструкций

Политов А.С., **Латыпов Р.Р.**, Уфимский государственный авиационный технический университет
Трибологическое влияние плазменного упрочнения на ресурс протяжек из порошковых быстрорежущих сталей

Кривальцевич Т.В., **Янишевская А.Г.**, Омский государственный технический университет
Механизмы формирования неликвидов на предприятиях радиоэлектронной отрасли

Федоров С.В., **Козочкин М.П.**, **Тхеин Хту Маунг**, **Зыкова М.А.**, МГТУ «СТАНКИН» (г. Москва)
Исследование возможностей акустического мониторинга процессов электронно-пучкового легирования металлических поверхностей

Кишуров В.М., **Ипполитов В.Н.**, Уфимский государственный авиационный технический университет, г.Ишимбай

Кишуров М.В., Нижегородский государственный технический университет
Производительность обработки и качество поверхности детали при обработке стали 40X инструментом с покрытием

Безъязычный В.Ф., **Федосеев Д.В.**, **Коретко С.Е.**, РГАТУ им. П.А. Соловьева
Качество поверхности изделий, полученных методом селективного лазерного плавления

Секция 5. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНЖЕНЕРНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Модераторы:

Куликов Геннадий Григорьевич, д.т.н., профессор кафедры АСУ УГАТУ;

Чугунова Ольга Ивановна, ст. преподаватель кафедры АТП УГАТУ

Спикеры:

Гончарова В.А., **Голова Е.В.**, **Сабилов Ф.С.**, МГТУ «СТАНКИН» (г. Москва)

Моделирование и обучение в программной среде T-FLEX

Куликов Г.Г., **Кривошеев И.А.**, Уфимский государственный авиационный технический университет

Сапожников А.Ю., **Кузнецов А. А.**, ПАО «ОДК -УМПО»

Организация виртуальной информационной площадки «машиностроительное предприятие – технический университет» на примере автоматизации процесса подготовки молодых специалистов

Кривальцевич Т.В., Омский государственный технический университет

Дистанционные образовательные технологии в инженерном образовании с использованием системы LMS MOODLE

Лехмус М.Ю., **Мазитов Р.И.**, Уфимский государственный авиационный технический университет

CMS JOOMLA! в инженерном образовании

ЧЕТВЕРГ, 28 февраля

10.00-12.00
 Конгресс-зал

Молодёжный день: встреча студентов с «Инженерами будущего»: истории успеха

Организаторы: ФГБОУ ВО «УГНТУ», ПАО «ОДК-УМПО»

Модераторы:

Карпунин Алексей Иванович, министр промышленности и инновационной политики РБ

Горбунов Василий Васильевич, начальник отдела по работе с молодёжью ПАО «ОДК-УМПО»

	<p>Истории успеха спикеров: Зайцев Максим Владимирович, заместитель директора Центра технологической компетенции алюминиевого и титанового литья ПАО «ОДК-УМПО» Петухов Александр Викторович, начальник КОИН ПАО «ОДК-УМПО» Дубин Алексей Иванович, начальник лаборатории прочности ПАО «ОДК-УМПО»</p>
<p>10.00-12.00 Конференц-зал 1</p>	<p>Секция «Молодежное предпринимательство – энергия молодости для бизнеса. Успешные практики» Организатор: Ассоциация женщин-предпринимателей РБ</p> <p><i>Вопросы к обсуждению:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ перспективы развития молодёжного предпринимательства в России ▪ инфраструктура для ведения бизнеса (доступность, возможность и результативность контактов с государственными и иными организациями) <p>Модератор: Кузьмина Алла Александровна, председатель РОО «Ассоциация женщин-предпринимателей» Республики Башкортостан</p> <p>Спикеры: Сулейманова Валентина Мусавировна, руководитель студенческого бизнес-клуба «Уфимский торгово-экономический колледж», г.Уфа <i>Модель социализации студентов на рынке труда и при открытии собственного дела</i> Назарова Ульяна Анатольевна, директор ГАОУ ДП «учебного центра государственной службы занятости», д.э.н. <i>Формируем предпринимательские компетенции: Какие? Когда? Как?</i> Хабибрахманова Айгуль Габитовна, директор Центра Поддержки предпринимательства г.Уфа <i>Меры господдержки молодых предпринимателей</i> Жаркова Елена Игоревна, психолог, консультант Центра тестирования и развития «Гуманитарные технологии» г.Уфа <i>Планируй свою карьеру</i></p>
<p>10.00-13.00 1 этаж</p>	<p>Ярмарка вакансий Организатор: Министерство семьи, труда и социальной защиты населения РБ</p>
<p>12.30-14.30 Конференц-зал 1</p>	<p>Секция «Тренды развития сварочных технологий: приоритетные научные и технологические направления» Организаторы: ФГБОУ ВО «УГАТУ», ПАО «ОДК-УМПО»</p> <p>Модератор: Бычков Владимир Михайлович, к.т.н., доцент кафедры оборудования и технологии сварочного производства ФГБОУ ВО «Уфимский государственный авиационный технический университет»</p> <p>Спикеры: Бычков Владимир Михайлович к.т.н. доцент кафедры машин и технологии литейного производства ФГБОУ ВО УГАТУ <i>Основные направления развития сварочного производства в промышленности и строительстве</i> Аввакумов Михаил Александрович, руководитель отдела сварки и термической резки компании POLITEK, г.Санкт-Петербург <i>Специальные сварочные машины как отдельный вид автоматизации сварочных процессов. Преимущества. Применение</i> Замыслов Денис Рафаилович, руководитель отдела сварочных технологий компании «РУТЕКТОР», г. Москва <i>Проблемы подготовки сварщиков для производства: снижаем затраты, повышаем эффективность</i> Галимов В.Р., ассистент ФГБОУ ВО УГАТУ / Гатиятуллин И.М., аспирант ФГБОУ ВО УГАТУ / Медведев А.Ю., к.т.н., доцент ФГБОУ ВО УГАТУ <i>Перспективные направления развития технологии линейной сварки трением и расширения её применения</i> Селиванов А.С., к.т.н., доцент ФГБОУ ВО УГАТУ <i>Технологические особенности сварки трением с перемешиванием и возможность реализации процесса на универсальном металлообрабатывающем оборудовании</i> Галимов В.Р., ассистент ФГБОУ ВО УГАТУ / Гатиятуллин И.М., аспирант ФГБОУ ВО УГАТУ <i>Исследование соединений из сплавов ВТ8 и ВТ25, полученных линейной сваркой трением</i></p>

	<p>Муругова О.В., аспирант / Никифоров Р.В., к.т.н. ФГБОУ ВО УГАТУ <i>Новые разработки в области компьютерных расчетов для производства сварных конструкций</i> Галимов В.Р., ассистент, Созин Р.А., аспирант, Губачёв Д.А., магистрант ФГБОУ ВО УГАТУ <i>Применение роботизированной сварки при изготовлении корпусных узлов ГТД</i> Файрушин А.М. к.т.н., доцент ФГБОУ ВО УГАТУ <i>Самомотивация профессионального развития сварщиков через организацию открытых рейтинговых турниров</i></p>
14.00-15.00	Церемония награждения участников Форума
ТЕРРИТОРИЯ ОТКРЫТОГО ОБУЧЕНИЯ ЦППК (1 ЭТАЖ) 	
10.00-10.50	Как найти общий язык с любым человеком Спикер: Анастасия Аксенова , бизнес-тренер
11.00-11.50	Эмоции и деньги Спикер: Алина Фрей , психолог, тренер
12.00-13.00	Счастье в деятельности Спикер: Василя Валиуллина , бизнес-тренер, коуч
МЕРОПРИЯТИЯ V МЕЖВУЗОВСКОГО КАДРОВОГО ФОРУМА Организатор: Совет ректоров Республики Башкортостан	
10.00-13.00 2 этаж	Ярмарка вакансий рабочих мест: выставка работодателей
10.30-11.30 Конференц-зал 2	Мастер-класс от рекрутингового портала Super Job
11.30-12.30 Конференц-зал 2	Лидерский интенсив «Твоя будущая карьера»
12.00-13.00 Конгресс-зал	Мастер-класс «Профориентационный коучинг»
12.00-12.30 Конференц-зал 1	Викторина работодателей
12.30-13.00 Конференц-зал 2	Викторина работодателей

Программный Оргкомитет: Башкирская выставочная компания

(347) 246-42-81, 246-42-85 yudin@bvkexpo.ru,

www.prombvk.ru