

ПРОГРАММА

VIII МЕЖДУНАРОДНЫЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕРНЫЙ ФОРУМ. TATARSTAN INDUSTRIAL DAYS.

Дата: 19 – 21 мая 2022 г.
Место проведения: Республика Татарстан, г. Казань, МВЦ «Казань-Экспо»
Регистрация: www.mashforum.ru

19 МАЯ 2022 г. ЧТ

Время	Мероприятие		Место проведения
7:30	Регистрация участников в течение дня		
9:00-10:00	Обход выставки почетными гостями		Павильон 2
10:30-12:00	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ XIII МЕЖДУНАРОДНОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО САММИТА «РОССИЯ - ИСЛАМСКИЙ МИР: KAZANSUMMIT 2022». Экономика совместного потребления и всеобщее благо Халяль.		Конгресс-холл
13:00-14:30	TRANSFORMATION Hall 9	INDUSTRY Hall 10	2 этаж
	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ Проблемы и пути решения повышения производительности труда в рамках новых ограничений и возможностей. Эффективная роботизация, цифровизация и автоматизация производства. <i>Всё чаще в современном мире звучат слова «цифровизация», «роботизация», «безлюдное производство» и т.д. Как обстоят с этим дела в России в новых реалиях? Как изменится рынок труда? Какая экономическая эффективность применения роботов, за и против. Устойчивое развитие компетенций внутри страны. Это и станет ключевой темой панельной дискуссии.</i></p> <p>Модератор: Петр Александрович Смоленцев, Коммерческий директор KUKA Robotics, г. Москва</p> <p>Спикеры:</p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ Производство технических газов, как повышение экономической эффективности производств. Резервное обеспечение госпиталей кислородом. Современные системы газоснабжения. <i>Современную промышленность сложно представить без применения технических газов. Спрос на них постоянно растет. В данной дискуссии мы раскроем тему: «Альтернативные способы обеспечения производств техническими газами. Новые возможности по обеспечению кислородом медицинских учреждений и применение систем газоснабжения». Будут раскрыты решения, способные кардинально улучшить качество выпускаемой продукции, увеличив в разы производительность предприятия, снизив скрытые затраты.</i></p> <p>Модератор: Максим Олегович Абрамов, Начальник отдела продаж промышленного и компрессорного оборудования Велдинг Групп Самара, г. Самара</p>	

- **Никита Владимирович Пономаренко**, Торговый представитель Российской Федерации в Малайзии (*ОНЛАЙН*)
- **Алексей Николаевич Швейцов**, Первый заместитель генерального директора – Директор Центра продаж, маркетинга и сервиса РОСТСЕЛЬМАШ, г. Ростов-на-Дону
- **Денис Радикович Нигматуллин**, Эксперт по внедрению цифровых решений МегаФон, г. Москва

Участники дискуссии:

- **Артем Александрович Аксенов**, Директор ВР-Мастер, г. Казань
- **Айрат Ибрагимович Фасхутдинов**, Директор департамента моделирования технологий, Технологический центр КАМАЗ, г. Набережные Челны
- **Сергей Владимирович Чупин**, Заместитель генерального директора - директор по развитию РИАТ, г. Набережные Челны
- **Ильнур Динаесович Галимьянов**, к.т.н., Директор центра дополнительного образования Набережночелнинского института КФУ, г. Набережные Челны
- **Алексей Владимирович Кораблев**, Председатель правления Кластера высоких, наукоемких технологий и инжиниринга «Креономика», Академик инженерной академии, г. Санкт-Петербург
- **Дмитрий Сергеевич Мирошник**, Коммерческий директор Метра Роботикс, г. Обнинск
- **Алексей Михайлович Шилин**, Руководитель сектора Университета Иннополис, г. Иннополис

Эксперты:

- **Николай Владимирович Зырянов**, Генеральный директор РН-Ремонт НПО (Роснефть), г. Самара
- **Шамиль Шабанович Тес**, Первый заместитель генерального директора РН-Ремонт НПО (Роснефть), г. Самара

Эксперты:

- **Сергей Вениаминович Моршанский**, Руководитель отдела автоматизации Велдинг Групп Самара, г. Самара
- Представители профильных Министерств Республики Татарстан и регионов России.

	<p>- - Валерий Борисович Песков, Председатель Правления Ассоциации «Деловая Удмуртия», Председатель Совета директоров ГК ШтайнБлок, г. Ижевск</p> <p>- Владимир Викторович Овчаренко, Генеральный директор Мельсервис, г. Санкт-Петербург</p> <p>- Владимир Анатольевич Кирюшкин, бизнес-консультант, коуч организаций Лин Коучинг, г. Набережные Челны</p> <p>- Артем Владимирович Никоноров, д.т.н., директор Института искусственного интеллекта, Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева, г. Самара</p>		
15:00-16:30	<p style="text-align: center;">TRANSFORMATION Hall 9</p> <p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ Цифровая трансформация на основе российских ИТ-решений <i>В рамках панельной дискуссии будут раскрыты темы цифровой трансформации компаний из приоритетных отраслей экономики, механизмы и новые меры поддержки проектов в рамках постановления Правительства Российской Федерации от 05.12.2019 N 1598 (ред. от 16.04.2022)</i></p> <p>Модератор: Вероника Романовна Романова, ведущая РБК, г. Москва</p> <p>Спикеры:</p> <p>- Алексей Олегович Дорошко, Заместитель директора Департамента развития отрасли информационных технологий Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации, г. Москва</p> <p>- Аркадий Михайлович Дильман, Руководитель направления «Цифровое производство» PROF- IT GROUP, г. Москва</p> <p>- Ильнур Равилевич Сендюков, Руководитель направления по развитию отношений с партнерами Дирекции продаж корпоративному бизнесу АК БАРС БАНК, г. Казань</p>	<p style="text-align: center;">INDUSTRY Hall 10</p> <p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ Использование аддитивных технологий в современном производстве. Лучшие практики. <i>Использование аддитивных технологий — один из ярчайших примеров того, как новые разработки и оборудование могут существенно улучшить традиционное производство. Поговорим о сдерживающих факторах внедрения на практике и способах их преодоления. Обсудим успешные примеры применения аддитивных технологий на предприятиях России.</i></p> <p>Модератор: Николай Сергеевич Булгаков, Генеральный директор Зиас Машинери, г. Москва</p> <p>Спикеры:</p> <p>- Дмитрий Сергеевич Бреславец, Начальник отдела развития продаж РусАТ (РОСАТОМ), г. Москва</p> <p>- Сергей Николаевич Сарапулов, Генеральный директор Воплощение, г. Набережные Челны</p>	2 этаж

	<p>- Кирилл Валерьевич Куликов, Директор по информационным технологиям Татспиртпром, г. Казнь</p> <p>- Сергей Геннадьевич Фомин, Основатель и директор Пикварио</p> <p>Эксперты:</p> <p>- Тимур Рафикович Сатдаров, Руководитель обособленного подразделения KUKA Robotics, г. Москва</p> <p>- Представители профильных Министерств Республики Татарстан и регионов России</p>	<p>- Артем Андреевич Родин, Начальник управления прототипирования Корпорации Зеленограда, г. Зеленоград</p> <p>- Александр Геннадьевич Неткачев, Инженер Зиас Машинери, г. Москва</p> <p>- Павел Вячеславович Подгорнев, Заместитель генерального диретора Фонда «Московский инновационный кластер», г. Москва</p> <p>- Алена Владимировна Сидорова, Научный сотрудник, Заместитель руководителя лаборатории робототехники лаборатории робототехники Университета Иннополис, г. Иннополис</p> <p>- Илья Вячеславович Микрюков, Технический директор Центра цифровых технологий, г. Казань</p> <p>- Андрей Михайлович Кукушкин, Заместитель исполнительного директора Бугульминского электронасосного завода, г. Бугульма</p> <p>Эксперты:</p> <p>- Максим Сергеевич Никитин, Главный конструктор Бугульминского электронасосного завода, г. Бугульма</p>	
--	--	--	--

20 МАЯ 2022 г. ПТ

Время	Мероприятие		Место проведения
7:30	Регистрация участников в течение дня		
9:00-10:00	Обход выставки почетными гостями		Павильон 2
10:30-11:30	TRANSFORMATION Hall 9	INDUSTRY Hall 10	2 этаж
	<p>ДЕНЬ ПОСТАВЩИКА РОСТСЕЛЬМАШ</p> <p><i>В рамках развития программы импортозамещения и обеспечения крупных промышленных предприятий необходимыми изделиями и комплектующими, у участников мероприятия будет возможность представить свои</i></p>	<p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ</p> <p>Эффективное электрораспределение. Современные технологии.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Шинопроводы в жилищных комплексах - Импортозамещающие решения для распределения в высокоэтажных зданиях. - Шинопроводы для Центра обработки данных. 	

	<p><i>предложения по изготовлению и поставкам производимой продукции.</i></p> <p><u>Потребности по следующим направлениям:</u> <i>Гидромоторы, Гидронасосы, Гидростатическая трансмиссия, Гидравлические клапана, Система фильтрации, Тормозные цилиндры, Диски глубокой вытяжки, Светотехника, Редуктора, Мосты, Пластик, Электроника, Фитинги, Зажимы, Поковки, Литьё, Подшипники, Валы, Трубы прецизионные, оцинкованные для гидравлических систем, Пресс-масленки, РТИ, Фрикционные изделия и др.</i></p> <p>Модератор: Ольга Петровна Серенко, Директор по взаимодействию и кластерному развитию Машиностроительного кластера Республики Татарстан</p> <p>Спикеры: Алексей Николаевич Швейцов, Первый заместитель генерального директора – Директор Центра продаж, маркетинга и сервиса РОСТСЕЛЬМАШ, г. Ростов-на-Дону Осколков Андрей Сергеевич, Начальник бюро закупок гидравлических систем и трансмиссии Департамент закупок тракторов РОСТСЕЛЬМАШ, г. Ростов-на-Дону</p>	<p>Модератор: Олег Владимирович Гусев, Генеральный директор Энерго РС, г. Екатеринбург</p> <p>Спикеры: - Андрей Анатольевич Сёмкин, Директор Питон Кама, г. Нижнекамск - Павел Сергеевич Нагаев, Руководитель отдела продаж Спектр РС, г. Санкт-Петербург</p>	
13:30-15:00	<p style="text-align: center;">TRANSFORMATION Hall 9</p> <p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ Роль инновационных разработок в рециклинговой экономике. С.У.П. Сортировка, утилизация, переработка.</p> <p><i>Поговорим об ответственности производителя, утилизации отходов в товарах народного потребления, а также об оценке внедрения дуального раздельного сбора</i></p>	<p style="text-align: center;">INDUSTRY Hall 10</p> <p>ПАНЕЛЬНАЯ ДИСКУССИЯ Развитие внутреннего производства и процессы импортозамещения в текущих реалиях. Инвестиции в инновации и технологии. Федеральные и региональные программы поддержки МСП.</p>	2 этаж

ТКО в городах РФ, разберем сдерживающие факторы развития и работающие практики технологий раздельного сбора.

Модератор: **Марина Владимировна Богомякова**, Генеральный продюсер ESG Media, г. Санкт-Петербург

Спикеры:

- **Михаил Фишман**, Региональный Директор ГК Аривист, Заместитель председателя Совета Ассоциации СРО «Национальное объединение таможенных представителей», член Экспертного Совета по развитию Внешнеэкономической деятельности Комитета Государственной Думы Российской Федерации по экономической политике, промышленности, инновационному развитию и предпринимательству
- **Денис Батулин**, Региональный директор ТрейдКом, г. Санкт-Петербург
- **Ирина Петровна Архипова**, Профессор НИУ ВШЭ, Руководитель комиссии «Бизнес-практики для целей устойчивого развития» Совета ТПП РФ по устойчивому развитию бизнеса, корпоративной социальной ответственности и волонтерству, г. Москва
- **Роман Владимирович Козлов**, Управляющий Агентством по управлению репутацией ESG MEDIA г. Санкт-Петербург
- **Мария Андреевна Савельева**, Руководитель органа по сертификации продукции
- **Михаил Михайлович Макаров**, Директор Бонус, г. Калуга
- **Владимир Андреевич Гамза**, Председатель Совета по финансово-промышленной и инвестиционной политике, руководитель Проекта промышленной реновации, член Правления ТПП России, Председатель Совета Ассоциации инновационного и венчурного финансирования, Президент

Модератор: **Марина Геннадьевна Епифанцева**, Заместитель руководителя Агентства инвестиционного развития Республики Татарстан

Спикеры:

- **Анатолий Игоревич Валетов**, Генеральный директор Фонда «Московский инновационный кластер», г. Москва
- **Марсель Каримович Курбанов**, Заместитель директора Инвестиционно-венчурного фонда Республики Татарстан, г. Казань
- **Елена Петровна Мельникова**, Начальник управления инвестиционной политики, развития предпринимательства и проектного управления Сургутского района, г. Сургут
- **Наталья Германовна Плявинская**, Генеральный директор Фонда инвестиционного развития Псковской области, г. Псков
- **Игорь Владимирович Рябиков**, Руководитель Центра развития промышленности Ульяновской области, г. Ульяновск
- **Валерий Борисович Песков**, Председатель Правления Ассоциации «Деловая Удмуртия», Председатель Совета директоров ГК ШтайнБлок, г. Ижевск

Эксперты:

- **Сергей Васильевич Майоров**, Председатель Правления Машиностроительного кластера Республики Татарстан
- **Азат Ильнурович Хуснутдинов**, Инициатор проекта «Строительство завода по производству цемента в Республике Татарстан», г. Кукмор
- Представители профильных Министерств Республики Татарстан и регионов России
- Банки

	ГК «АлександрГРАДЪ Браунфилд», кандидат экономических и юридических наук, г. Москва - Динар Дильшатович Фазуллин , К.т.н., Доцент кафедры химии и экологии Набережночелнинского института КФУ, г. Набережные Челны		
17:00-18:30	<p>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ VIII МЕЖДУНАРОДНОГО МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОГО КЛАСТЕРНОГО ФОРУМА. TATARSTAN INDUSTRIAL DAYS. Достижения и глобальные вызовы в эпоху цифровизации.</p> <p><i>В рамках пленарного заседания обсудим следующие темы: Цифровизация, автоматизация и роботизация производственных предприятий в условиях неопределённости экономической ситуации; Ориентация производственных предприятий на импортозамещение, развитие высокотехнологичных эффективных производств с помощью современных технологий; Новые задачи по обеспечению необходимых условий для ускоренного технологического обновления, способствующего инновационному развитию страны.</i></p> <p>Модератор: Стас Натанзон, журналист</p> <p>Спикеры:</p> <ol style="list-style-type: none"> Алексей Валерьевич Песошин, Премьер-министр Республики Татарстан Иван Витальевич Чекмарев, Министр промышленности и торговли Новгородской области, г. Великий Новгород Петр Александрович Смоленцев, Коммерческий директор KUKA Robotics, г. Москва Алексей Николаевич Швейцов, Первый заместитель генерального директора – Директор Центра продаж, маркетинга и сервиса РОСТСЕЛЬМАШ, г. Ростов-на-Дону Анатолий Игоревич Валетов, Председатель правления, руководитель фонда «Московский Инновационный кластер» 	Зона СБЕР, 1 этаж	

21 МАЯ 2022 г. СБ

Время	Мероприятие	Место проведения
6:00-18:00	Экскурсионная программа в древний город Болгар (объект Всемирного наследия ЮНЕСКО), посвященная 1100-летию принятия ислама Волжской Булгарией	

22 МАЯ 2022 г. ВС

Время	Мероприятие	Место проведения
9:00-15:00	Обзорная экскурсия на остров-град Свияжск (объект Всемирного наследия ЮНЕСКО)	
15:30-18:00	Обзорная экскурсия по Казани	

УЧАСТИЕ В ФОРУМЕ БЕСПЛАТНОЕ!

В программе возможны изменения *