

**В программе возможны изменения!*

Проект по состоянию на 11.11.2022 г.

Регистрация на официальном сайте форума: www.tatmashforum.ru



ДЕЛОВАЯ ПРОГРАММА
ТАТАРСТАНСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФОРУМ 2022

Дата: 7 декабря – 9 декабря 2022 г.

Место: Республика Татарстан, г. Казань, МВЦ «Казань-Экспо», пос. Большие Кабаны, ул. Выставочная, д. 1

7 декабря 2022 г. (среда)

| Время | Мероприятие | Место проведения |
|-------------|--|--|
| 8:00-17:00 | Регистрация участников, работа выставки и деловых мероприятий | Павильон 2 |
| 9:00-9:30 | Официальное открытие Татарстанского машиностроительного форума и 20-ой международной специализированной выставки оборудования, приборов и инструментов для машиностроительной, металлообрабатывающей и сварочной отраслей промышленности. Регистрация для посетителей выставки на сайте: www.expokazan.online/expomach | Павильон 2 |
| 9:30-9:50 | Обход выставки официальной делегацией | Павильон 2 |
| 10:00-11:30 | ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ Развитие научно-технического и промышленного потенциала. Создание собственных технологий и инфраструктуры. Импортозамещение. <i>В рамках пленарного заседания состоится обсуждение путей преодоления технологической зависимости. Будут раскрыты вопросы, касающиеся развития машиностроительной отрасли, возможности импортозамещения, внедрения научных достижений и разработок в производственные процессы предприятий.</i> | 2 этаж ЗАЛ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ (101-104 конференц-зал) |
| 11:30-12:00 | Кофе-брейк | |

| Время | 2 этаж 105-106 конференц-зал |
|-------------|--|
| 12:00-13:30 | <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ Федеральные и региональные меры поддержки. Выход на внешний рынок. Решения для бизнеса. Новые экспортные возможности.</p> <p><i>На какие механизмы поддержки государства может рассчитывать бизнес? Механизмы поддержки промышленности в условиях экономической турбулентности.</i></p> |
| 13:30-14:00 | Обед |
| 14:00-15:30 | <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ Передовые технологии и решения в машиностроении. Презентация промышленных предприятий, B2B встречи.</p> <p><i>Темпы инновационного развития машиностроительного комплекса и его структурные изменения во многом определяются процессами автоматизации, цифровизации, совершенствованием машин и оборудования.</i> <i>В рамках круглого состоится презентация решений для промышленного комплекса в формате бизнес-встреч с главными специалистами предприятий регионов России.</i></p> |
| 15:30-15:45 | Кофе-брейк |
| 15:45-17:30 | <p>СЕМИНАР Нормативное правовое регулирование оценки квалификации, аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля</p> <p><i>Процессы независимой оценки квалификации и аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля являются важнейшими инструментами обеспечения качества и безопасности сварочных работ на опасных производственных объектах поднадзорных Ростехнадзору. На семинаре будут обсуждаться вопросы, связанные с текущим состоянием и перспективами совершенствования законодательной базы в данной сфере.</i></p> |

| 2 этаж 107-108 конференц-зал | |
|--|--|
| <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ Аддитивные технологии в производстве и в строительстве. Роль аддитивных технологий в импортозамещении.</p> <p><i>В современных реалиях 3D печать стала неотъемлемой частью практических для всех отраслей промышленности. Ведущие специалисты и эксперты обсудят перспективы развития аддитивных технологий на пути к импортозамещению в условиях санкций.</i></p> | |
| Обед | |
| <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ Развитие кооперации между машиностроительными и строительными предприятиями.</p> <p><i>Современный период развития строительной истории неразрывно связан с промышленным и инновационным потенциалом предприятий. Представители двух отраслей расскажут об экономической и социальной эффективности обеспечения необходимым оборудованием предприятия, производящие строительные материалы и выполняющие строительные работы.</i></p> | |
| Кофе-брейк | |
| <p>КРУГЛЫЙ СТОЛ Развитие промышленных кластеров. Актуальные вопросы и решения.</p> <p><i>Конференция направлена на определение пути развития промышленных кластеров в условиях инновационной экономики. Повышение производительности, конкурентоспособности и эффективности промышленных предприятий.</i></p> | |

8 декабря 2022 г. (четверг)

| Время | Мероприятие | Место проведения |
|------------|---|------------------|
| 9:00-17:00 | Регистрация участников, работа выставки и деловых мероприятий | Павильон 2 |

**Международная научно-техническая конференция «Инновационные машиностроительные технологии, оборудование и материалы – 2022»
(МНТК «ИМТОМ-2022»)**

| Время | 2 этаж 101-102 конференц-зал | 2 этаж 103-104 конференц-зал | 2 этаж 105-106 конференц-зал | 2 этаж 107-108 конференц-зал |
|--------------|--|--|---|---|
| 10:00-12:00 | <p>Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»</p> <p>Организаторы: АО «КНИАТ» и Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева</p> | <p>Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»</p> <p>Организаторы: АО «КНИАТ» и Казанский (Приволжский) Федеральный университет</p> | <p>Секция 3 – «Химическое машиностроение»</p> <p>Организаторы: АО «КНИАТ» и Казанский национальный исследовательский технологический университет</p> | <p>Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»</p> <p>Организаторы: АО «КНИАТ», Казанский государственный энергетический университет</p> |
| 12:00-12:15 | Кофе-брейк | | | |
| 12:15-14:00 | <p>Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»</p> | <p>Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»</p> | <p>Секция 3 – «Химическое машиностроение»</p> | <p>Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»</p> |
| 14:00-14:15 | Кофе-брейк | | | |
| 15:30-17:00 | <p>Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»</p> | <p>Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»</p> | <p>Секция 3 – «Химическое машиностроение»</p> | <p>Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»</p> |

9 декабря 2022 г. (пятница)

| Время | Мероприятие | Место проведения |
|--------------|---|-------------------------|
| 10:00-15:00 | Регистрация участников, работа выставки | Павильон 2 |

Обязательная регистрация на официальном сайте форума: www.tatmashforum.ru