

*\*В программе возможны изменения!*

Проект по состоянию на 25.11.2022 г.

Регистрация на официальном сайте форума: [www.tatmashforum.ru](http://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   |
| 9:00-9:15   | - <b>Официальное открытие</b> Татарстанского машиностроительного форума и 20-ой международной специализированной выставки оборудования, приборов и инструментов для машиностроительной, металлообрабатывающей и сварочной отраслей промышленности.   | Павильон 2<br>Зона официального открытия форума<br>*Регистрация для посетителей выставки на официальном сайте:<br><a href="http://www.expokazan.online/expomach">www.expokazan.online/expomach</a> |
| 9:15-9:45   | <b>Награждение</b> победителей III республиканского конкурса «Инженер года»  | Павильон 2<br>Зона официального открытия форума  |
| 9:45        | Обход выставки официальной делегацией  | Павильон 2   |
| 10:00-11:30 | <b>ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ</b><br><b>Развитие научно-технического и промышленного потенциала. Создание собственных технологий и инфраструктуры. Импортозамещение.</b><br><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<br>ЗАЛ ПЛЕНАРНОГО<br>ЗАСЕДАНИЯ<br>(101-106 конференц-зал)   |

|       |  |  |
|-------|--|--|
|       | - Присвоение республиканского звания «Предприятие трудовой доблести»<br>- Награждение победителей конкурса «Кибердром»<br>- Награждение победителей и призеров конкурса «Лучшие практики наставничества в Республике Татарстан по итогам 2021г.» |  |
| 11:30 | Перерыв. Кофе-брейк (2 этаж, зона питания 1)   |  |

| Время               | 2 этаж 101-106 конференц-зал  | 2 этаж 107-108 конференц-зал  | 2 этаж 109-110 конференц-зал  |
|---------------------|---|---|---|
| 12:00<br>-<br>13:30 |   | <b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b><br><b>Выход на внешний рынок. Решения для бизнеса. Новые возможности.</b><br><i>На какие механизмы поддержки государства может рассчитывать бизнес? Механизмы поддержки промышленности в условиях экономической турбулентности.</i>   | <b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b><br><b>Аддитивные технологии в производстве и в строительстве. Роль аддитивных технологий в импортозамещении.</b><br><i>В современных реалиях 3D печать стала неотъемлемой частью практически для всех отраслей промышленности. Ведущие специалисты и эксперты обсудят перспективы развития аддитивных технологий на пути к импортозамещению в условиях санкций.</i>   |
| 13:30               | Подписание соглашений о сотрудничестве (Галерея 1 Павильон, зона подписания)  |   |   |
| 13:30               | Обед (2 этаж, зона питания 1)   |   |   |
| 14:00<br>-<br>15:30 | <b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b><br><b>ПО ОПК (на согласовании*)</b>   | <b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b><br><b>Передовые технологии и решения в машиностроении.</b><br><b>Презентация промышленных предприятий, В2В встречи.</b><br><i>Темпы инновационного развития машиностроительного комплекса и его структурные изменения во многом определяются процессами автоматизации, цифровизации, совершенствованием машин и оборудования. В рамках круглого состоится презентация решений для промышленного комплекса в формате бизнес-встреч с главными специалистами предприятий регионов России.</i> | <b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b><br><b>Развитие кооперации между машиностроительными и строительными предприятиями.</b><br><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> |
| 15:30               | Перерыв. Кофе-брейк (2 этаж, зона питания 1)  |   |   |
| 15:45<br>-<br>17:30 | <b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b><br><b>Практикум по ведению бизнеса и организации сотрудничества между субъектами МСП «Расширение рынков сбыта промышленных компаний и другие меры господдержки субъектов МСП»</b> | <b>СЕМИНАР</b><br><b>Нормативное правовое регулирование оценки квалификации, аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля</b><br><i>Процессы независимой оценки квалификации и аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля являются важнейшими</i>   | <b>КРУГЛЫЙ СТОЛ</b><br><b>Развитие промышленных кластеров.</b><br><b>Актуальные вопросы и решения.</b><br><i>Конференция направлена на определение пути развития промышленных кластеров в условиях инновационной экономики. Повышение производительности, конкурентоспособности и эффективности промышленных предприятий. Опыт работы промышленных кластеров.</i>   |

- Обзор мер поддержки Корпорации МСП для промышленных компаний  
 - Расширение рынков сбыта субъектов МСП  
 - Кооперация субъектов МСП с зарубежными компаниями

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.

## 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 КЗ  | 2 этаж 103-104 КЗ  | 2 этаж 105-106 КЗ   | 2 этаж 107-108 КЗ   |
|-------------|--|--|---|---|
| 10:00-12:00 | <p><b>Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»</b></p> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Энгель Рафикович Галимов</b>, Зав. кафедрой материаловедения, сварки и производственной безопасности, д.т.н., проф. (КНИТУ-КАИ), заслуженный деятель науки Республики Татарстан</li> <li>- <b>Алексей Витальевич Беляев</b>, доцент кафедры материаловедения, сварки и производственной безопасности, к.т.н. (КНИТУ-КАИ)</li> </ul> | <p><b>Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»</b></p> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Наиль Фаикович Кашапов</b>, Директор Инженерного института КФУ, к.ф.-м.н, д.т.н., проф., членкор Академии наук Республики Татарстан, академик Российской академии инженерных наук, заслуженный изобретатель Республики Татарстан</li> <li>- <b>Эмиль Васильевич Шамсутдинов</b>, заместитель директора Инженерного института КФУ по научной деятельности, к.т.н.</li> </ul> | <p><b>Секция 3 – «Химическое машиностроение»</b></p> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Алексей Викторович Гаврило</b>, Декан Механического факультета ФГБОУ ВО «КНИТУ», доцент, к.т.н.</li> <li>- <b>Сергей Иванович Поникаров</b>, Зав. кафедрой «Машин и аппаратов химических производств» ФГБОУ ВО «КНИТУ», профессор, д.т.н.</li> </ul> | <p><b>Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»</b></p> <p><b>Модераторы:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Ирина Гареевна Ахметова</b>, Проректор по развитию и инновациям ФГБОУ ВО «КГЭУ», д.т.н., профессор, зав. кафедрой «Экономика и организация производства»</li> <li>- <b>Юлия Сергеевна Валеева</b>, Директор центра публикационной активности ФГБОУ ВО «КГЭУ», к.э.н., доцент, доцент кафедры «Экономика и организация производства»</li> <li>- <b>Гузель Рашидовна Мингалеева</b>, д.т.н., зав. кафедрой «Энергетическое машиностроение» ФГБОУ ВО «КГЭУ»</li> </ul> |
| 12:00-12:15 | Кофе-брейк   |  |   |   |
| 12:15-14:00 | <p><b>Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»</b></p>   | <p><b>Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»</b></p>   | <p><b>Секция 3 – «Химическое машиностроение»</b></p>  | <p><b>Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»</b></p>   |

|             |   |   |   |  |
|-------------|---|---|---|--|
| 14:00-14:15 | Кофе-брейк  |   |   |  |
| 14:15-17:00 | <b>Секция 1</b> – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении» | <b>Секция 2</b> – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении» | <b>Секция 3</b> – «Химическое машиностроение» | <b>Секция 4</b> – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование» |

**9 декабря 2022 г. (пятница)**

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

**Обязательная регистрация на официальном сайте форума: [www.tatmashforum.ru](http://www.tatmashforum.ru)**