Вниманию хозяйствующих субъектов, осуществляющих деятельность

 на территории сельского поселения Лямина

Приглашаем вас принять участие в Татарстанском машиностроительном форуме, который состоится 7-9 декабря 2022 года.

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

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

Программа форума

# 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](http://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.** *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.*  | 2 этаж ЗАЛ ПЛЕНАРНОГО ЗАСЕДАНИЯ (101-104 конференц-зал) |
| 11:30-12:00  | Кофе-брейк  |   |
| **Время**  | **2 этаж** 105-106 конференц-зал |       | **2 этаж** 107-108 конференц-зал |
| 12:00-13:30  | КРУГЛЫЙ СТОЛ Федеральные и региональные меры поддержки, решения для бизнеса. Новые экспортные возможности.  *На какие механизмы поддержки государства может рассчитывать бизнес? Механизмы поддержки промышленности в условиях экономической турбулентности.*  | КРУГЛЫЙ СТОЛ Аддитивные технологии в производстве и в строительстве. Роль аддитивных технологий в импортозамещении.  *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.*  |
| 13:30-14:00  | Обед  | Обед  |
| 14:00-15:30  | КРУГЛЫЙ СТОЛ Передовые технологии и решения в машиностроении. Презентация промышленных предприятий*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.*  | КРУГЛЫЙ СТОЛ Развитие кооперации между машиностроительными и строительными предприятиями.*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.*  |
| 15:30-15:45  | Кофе-брейк  | Кофе-брейк  |
| 15:45-17:30  | СЕМИНАР Нормативное правовое регулирование оценки квалификации, аттестации в области сварочного производства и неразрушающего контроля  *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.*  | КРУГЛЫЙ СТОЛ Развитие промышленных кластеров. Актуальные вопросы и решения.  *Конференция направлена на определение пути развития промышленных кластеров в условиях инновационной экономики. Повышение производительности, конкурентоспособности и эффективности промышленных предприятий.*  |

# 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 | Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»  Организаторы:*АО «КНИАТ» и Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева*  | Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»  Организаторы:*АО «КНИАТ» и Казанский (Приволжский) Федеральный университет*   | Секция 3 – «Химическое машиностроение»  *Организаторы:* *АО «КНИАТ» и Казанский национальный исследовательский технологический университет*  | Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»  Организаторы:*АО «КНИАТ», Казанский государственный* *энергетический университет*  |
| 12:00-12:15  | Кофе-брейк  |  |  |  |
| 12:15-14:00  | Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»  | Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»  | Секция 3 – «Химическое машиностроение»  | Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»  |
| 14:00-14:15  | Кофе-брейк  | Кофе-брейк  | Кофе-брейк  | Кофе-брейк  |
| 15:30-17:00  | Секция 1 – «Высокоэффективные материалы, технологии и оборудование в машиностроении»  | Секция 2 – «Инновационные разработки и экономика в машиностроении»  | Секция 3 – «Химическое машиностроение»  | Секция 4 – «Энергетическое машиностроение. Электротехническое и теплоэнергетическое оборудование»  |

# 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](http://www.tatmashforum.ru/)