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.  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 (101-106 конференц-зал)
11:30-12:00	Кофе-брейк	

Время	<b>2 этаж</b> 107-108 конференц-зал			
	КРУГЛЫЙ СТОЛ			
	Выход на внешний рынок. Решения для бизнеса. Новые			
12:00-13:30	возможности.			
	На какие механизмы поддержки государства может рассчитывать бизнес? Механизмы поддержки промышленности в условиях экономической турбулентности.			
13:30-14:00	Обед			
	КРУГЛЫЙ СТОЛ			
	Передовые технологии и решения в машиностроении.			
	Презентация промышленных предприятий, В2В встречи.			
14:00-15:30	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.			
15:30-15:45	Кофе-брейк			
	СЕМИНАР			
	Нормативное правовое регулирование оценки			
	квалификации, аттестации в области сварочного			
	производства и неразрушающего контроля			
15:45-17:30	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.			

### **2** этаж 109-110 конференц-зал

#### 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.

Обед

#### 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.

Кофе-брейк

#### 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	2 этаж	2 этаж	2 этаж
	101-102 конференц-зал	103-104 конференц-зал	105-106 конференц-зал	107-108 конференц-зал
10:00-12:00	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»
	Организаторы: AO «КНИАТ» и Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н.Туполева	Организаторы: АО «КНИАТ» и Казанский (Приволжский) Федеральный университет	Организаторы: AO «КНИАТ» и Казанский национальный исследовательский технологический университет	Организаторы: AO «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