



**КАТ** клуб  
аддитивных  
технологий



**2024**  
ГОД СЕМЬИ



АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
КЛУБ ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

ПРОГРАММА  
научно-практического семинара  
**«ЛУЧШИЕ ПРАКТИКИ  
РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ  
АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**



Казань  
10 июня 2024 г.

**Место и время проведения:**

г. Казань, ул. Баумана, 20  
10 июня 2024 г., 9:00-13:00

**Участники:** предприятия Республики Татарстан, региональные и муниципальные органы исполнительной власти, институты развития, школы, ЦМИТ, вузы, СПО и НИИ.

**Регистрация участников:** с 9:00 до 10:00, холл 1 этажа.

**Выставка образцов продукции, полученных с использованием аддитивных технологий:** с 9:00 до 10:00, холл 1-2 этажей.

**Приветственный кофе-брейк:** с 9:00 до 10:00, холл 3 этажа.

<b>Время</b>	<b>Тема</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Компания</b>
10:00-10:05 5 мин	Демонстрация фильма		
10:05-10:10 5 мин	Открытие семинара	<b>Минниханов Рифкат Нургалиевич,</b> президент	Академия наук Республики Татарстан
10:10-10:15 5 мин	Приветственное слово	<b>Коробченко Олег Владимирович,</b> вице-премьер – министр промышленности и торговли Республики Татарстан	Кабинет Министров Республики Татарстан
10:15-10:25 5 мин	Развитие аддитивных технологий в Республике Татарстан	<b>Гильмутдинов Альберт Харисович,</b> помощник Раиса	Аппарат Раиса Республики Татарстан

<b>Время</b>	<b>Тема</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Компания</b>
10:25-10:35 10 мин	Текущее положение и перспективы рынка аддитивных технологий. Лучшие российские производители аддитивного оборудования	<b>Бегов Нариман Арамисович,</b> руководитель	Клуб производителей аддитивных технологий
10:35-10:45 10 мин	Перспективы развития аддитивных технологий в регионах России	<b>Родин Михаил Владимирович,</b> генеральный директор	НПО «3Д-Интеграция»
10:45-10:55 10 мин	Возможности использования FDM - технологии для ремонта оборудования и техники	<b>Соломников Артем Александрович,</b> генеральный директор	ООО «Компания ИМПРИНТА»
10:55-11:05 10 мин	Актуальные вопросы внедрения аддитивных технологий в промышленность и предложения по стимулированию и поддержке предприятий, внедряющих аддитивные технологии	<b>Дробченко Николай Евгеньевич,</b> руководитель направления аддитивных технологий российского производителя 3D-принтеров для печати металлом	Компания 3DLAM
11:05-11:15 10 мин	Промышленные аддитивные технологии: барьеры внедрения, способы их преодоления и примеры	<b>Матвеев Евгений Владимирович,</b> генеральный директор	ООО «Ф2 Инновации»
11:15-11:25 10 мин	Новые композитные материалы для 3D печати на производственном предприятии	<b>Шишкин Михаил Александрович,</b> генеральный директор	ООО «РЭК»

<b>Время</b>	<b>Тема</b>	<b>Докладчик</b>	<b>Компания</b>
11:25- 11:35 10 мин	Аддитивное производство металлических деталей: настоящее и будущее индустрии	<b>Казакевич Георгий Владимирович</b> , руководитель отдела продаж, направление прямой печати металлами и керамикой	НПО «3Д-Интеграция»
11:35- 11:45 10 мин	От реверс-инжиниринга до аддитивного производства полного цикла	<b>Артюшков Михаил Юрьевич</b> , генеральный директор	ООО «ИННФОКУС»
11:45- 11:55 10 мин	Опыт внедрения АО «Лазерные системы» на производственных предприятиях и перспектива развития технологии	<b>Васильев Дмитрий Николаевич</b> , генеральный директор	АО «Лазерные системы»
11:55- 12:05 10 мин	Опыт применения аддитивных технологий в ГК «Росатом»	<b>Марченко Алексей Викторович</b> , директор по развитию и коммерции	ООО «Русатом – Аддитивные технологии»
12:05- 12:50 45 мин	Сессия вопросов и ответов. Общая дискуссия по теме. Закрытие семинара		

Информация  
о компаниях:

