

## Форум аддитивных технологий Применение 3D-печати в различных отраслях промышленности

15 мая 2018 года (11:30 - 18:00)

МВЦ «Крокус Экспо», Павильон 2, этаж 1, выставочный зал 6

Организатор: Messe Frankfurt RUS

При поддержке:



### ПРОГРАММА ФОРУМА

11.00 – 11.30	Официальная Церемония Открытия Выставки Rosmould 2018
11.30	Начало Форума

### БЛОК 1 Коммерческие и технические возможности аддитивных технологий.

11.30-11.45	Приветственное слово организаторов и партнеров Форума
11.45-12.00	«Технологии аддитивного производства: тенденции и перспективы до 2025 года» Алексей Волостнов, руководитель российского представительства Frost & Sullivan
12.00-12.15	«Субсидии для производителей 3D-принтеров и сырья для аддитивного оборудования. Итоги 2017 и реалии 2018 года.» Михаил Иванов, Директор Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторга России (приглашен к участию)

12.15 – 12.45	<p><b>«Непрерывный процесс аддитивного производства в SIEMENS NX»</b></p> <p>Олег Чиж, менеджер по развитию направления "Автоматизация обработки" SIEMENS</p>
12.45-13.00	<p><b>«Традиционные методы производства и 3D печать - конкуренция или взаимовыгода?»</b></p> <p>Доктор Кристиан Арнц, Общество Фраунгофера, Институт производственных технологий и центр аддитивного производства Ахена, Германия</p>
13.00 – 13.20	<p><b>«Аддитивные технологии в свете защиты интеллектуальной собственности»</b></p> <p>Тарас Деркач, к.ю.н., старший юрист, Beiten Burkhardt, заместитель председателя Комитета по правовым вопросам Российско-Германской внешнеторговой палаты</p>
13.20-13.40	<p><b>«Комплексное решение Autodesk Netfabb для аддитивного производства»</b></p> <p>Игорь Бобков, Технический специалист AUTODESK</p>
13.40-13.55	<p><b>«Проблемы внедрения аддитивных технологий в промышленное производство. Материалы и решения»</b></p> <p>Анастасия Чупеева, Начальник отдела исследования и развития АО «Полема»</p>
13.55-14.10	<p><b>«Образование в сфере аддитивных технологий»</b></p> <p>Станислав Евлашин, Старший научный сотрудник, Сколковский институт науки и технологий (СКОЛТЕХ)</p>
14.10 – 14.25	<p><b>«Аддитивные технологии VS традиционные методы производства. Что экономически эффективнее?»</b></p> <p>Роман Архангельский, Генеральный директор CubicPrints</p>
14.25-14.40	<p><b>«Цифровая скульптура vs классическая скульптура. Можно ли превзойти Микеланджело?»</b></p> <p>Петр Чегодаев, скульптор</p>
14.40-14.50	<p><b>Перерыв</b></p>

**БЛОК 2. От прототипирования до интеграции в производство. Сферы применения.**

14.50-15.05	<p><b>«Новые возможности проектирования и производства деталей машиностроения с помощью аддитивных технологий»</b></p> <p>Дмитрий Грачев, Директор по развитию ООО «Русатом – Аддитивные технологии»</p>
-------------	--

15.05-15.20	<p><b>«3D-печать конструкционных композитных материалов»</b></p> <p>Федор Антонов, к.ф.-м.н., Генеральный директор ООО "Анизопринт"</p>
15.20-15.35	<p><b>«Области применения 3D печати в автомобильной промышленности»</b></p> <p>Максим Власов, руководитель IT дирекции завода Форд Соллерс Набережные Челны</p>
15.35-15.55	<p><b>«Строительная 3D-печать сегодня: возможности и перспективы»</b></p> <p>Александр Маслов, кандидат наук, главный конструктор и генеральный директор Группы компаний "АМТ-СПЕЦАВИА"</p>
15.55-16.10	<p><b>«Аддитивные технологии в авиакосмической промышленности, опыт МАИ»</b></p> <p>Сергей Селиверстов, руководитель направления «Аддитивное производство» кафедры «Технология производства двигателей летательных аппаратов», МАИ</p>
16.10-16.25	<p><b>«Применение аддитивных технологий в изготовлении протезно-ортопедических изделий»</b></p> <p>Михаил Головин, руководитель лаборатории ФГБУ ФНЦРИ им. Г.А. Альбрехта Минтруда России</p>
16.25-16.40	<p><b>«Лечение онкологических больных с применением технологий 3D-печати»</b></p> <p>Святослав Зиновьев, врач-онколог, директор ООО "ГИТО-ИННОВАЦИЯ"</p>
16.40-16.55	<p><b>«Применение аддитивных технологий в ремонте и производстве газотурбинного двигателя»</b></p> <p>Андрей Попарецкий, руководитель проекта аддитивных технологий НТЦ им. А. Люльки филиал ПАО «ОДК-УМПО»</p>
16.55-17.10	<p><b>«Инжиниринг фото и термо-полимеров для 3D печати»</b></p> <p>Денис Власов, главный разработчик 3DSLА</p>
17.10-17.30	<p><b>«Применение аддитивных технологий для авиационного двигателестроения: проблемы и перспективы»</b></p> <p>Оксана Быценко, ведущий специалист АО «Московское машиностроительное предприятие им. В.В. Чернышева»</p>
17.30-17.45	<p><b>«Использование аддитивных технологий в литейном производстве»</b></p> <p>Дмитрий Чулков, ассистент кафедры Литейных технологий Московского Государственного Технического Университета имени Н. Э. Баумана</p>

15 мая 2018г., МВЦ «Крокус Экспо», г. Москва

rosmould.ru.messefrankfurt.com

17.45-18.00

## «Использование аддитивных технологий для газодинамических испытаний МАИ-ЦИАМ»

Евгений Бороновский, Начальник испытательного стенда ЦИАМ  
Станислав Васильев, заместитель руководителя направления «Аддитивное производство» кафедры «Инженерная графика», МАИ

### Информационная поддержка

