

Международный специализированный проект и конференция по аддитивным технологиям в промышленности

additive MINDED 2023

24–26 января 2023, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»

Тематическая секция:

Великие и многообещающие

Это всё... или тайны инноваций

ООО «Современное оборудование»

Промышленные лазерные аддитивные технологии от компании Bulltech

АО «Современная машиностроительная компания»

Применение 3D печати высокотемпературными полимерами и композитами в рамках замещения импортных комплектующих

ООО «ЗД ЛАЙФ»

Автоматизированный способ производства изделий из композитных материалов

ООО «Анизопринт Рус»

Технология печати Metal Binder Jetting – доступное серийное производство металлических деталей сложной формы

ООО «НПО «ЗД-Интеграция»

AM.TECH – российский бренд промышленных аддитивных технологий и 3D-решений

ООО «НПО «ЗД-Интеграция»

Оборудование и технологии гибридного аддитивного производства

ООО «ИКСВЕЛД»

Применение электродугового выращивания для изготовления металлических полуфабрикатов

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

Проволочно-дуговая аддитивная технология в S7 Space. Разработка, применение, перспективы

ООО «С 7 Космические Транспортные Системы» («S7 Space»)

Первая офисная система 3D-печати металлом Raise3D MetalFuse

Центр инновационной 3D-печати Best3D Print

Высокоскоростная 3D-печать без потери качества стала реальностью: система Hyper Speed от Raise3D

ООО «Цветной мир»

Как сделать FDM принтер в России так, чтобы не было стыдно за деятельность собственных маркетологов

ООО «ОБЖЕКТРОНИКС»

Промышленные аддитивные технологии как механизм сокращения логистических цепочек

ООО «Ф2 Инновации»

Расширение возможностей 3D-печати: обновленная линейка оборудования ONSINT (SLS и SLM системы)

ООО «ОНСИНТ»

Комплексное решение для внедрения 3D печати в производство и бизнес

ООО «ПИКАСО 3Д»

Развитие компетенций в АТ в группе компаний АБ Универсал

ООО «ИФ АБ Универсал»

Аддитивная установка ULS-125 (достижения и перспективы)

ООО «ИФ АБ Универсал»

3ntr - системы 3d-печати однокомпонентных и композитных изделий из конструкционных полимеров

ООО «Офисная Техника Джетком»

Тематическая секция: **Показанные расчеты и производство: ускоряем и удешевляем**

Потенциал развития вашей компании и предлагаемых технологий (Аддитивное производство SLM (MPBF) печать металлами на примере компании 3D Vision)

ООО «ЗД Вижн»

Демонстрация ключевых преимуществ предлагаемых решений в аддитивной отрасли

ООО «ЗД-Вижн Дистрибьюшен»

АТ в эпоху импортозамещения

АО «Центр технологической компетенции аддитивных технологий»

Особенности и сравнение технологий и технологических материалов аддитивного производства на примере процессов литья по выжигаемым моделям

АО «Диполь Технологии»

3D-печать и гибка листовых металлов

ООО «СМП»

Тематическая секция: **Программное обеспечение: управляем, облегчаем и упрощаем**

ПО для компенсации технологических деформаций в аддитивном производстве (повышения точности 3d-печати) REDITIVE.COMPENSATION

ООО «ИННФОКУС»

Замена импортного ПО для аддитивного производства на Triangulatica

ООО «ТРИАНГУЛЯТИКА»

Тематическая секция: **Материалы: разрабатываем и производим**

Перспективные материалы для импортозамещения в аддитивном производстве

АО «ПОЛЕМА»

Разработка, производство и применение алюминиевых сплавов для аддитивных технологий

ООО «Институт легких материалов и технологий» (Объединенная компания «РУСАЛ»)

Фотополимерная 3D-печать, от домашнего до промышленного применения

ООО «ХАРЦ Лабс»

Композиционные материалы в машиностроении

ООО «РЭК»

Тематическая секция: **Образование: новое инженерное мышление**

Создание и анализ ячеистых структур при помощи инструментов компьютерного моделирования

ФГАОУ ВО «Московский политехнический университет»

О профессиональном стандарте «Оператор трехмерной печати»

АО «НИИполиграфмаш»

Неплоский слайсинг

ФГБОУ ВО «Московский Авиационный Институт»

Тематическая секция: **Лучшие против лучших**

Баттл производителей 3D-принтеров по композитным материалам

Анизопринт vs F2 Innovation