

Международный специализированный проект и конференция
по аддитивным технологиям в промышленности

ADDITIVE MINDED 2022

25–27 января 2022, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР»



25 января 2022/ вторник

11:00 Тематическая секция: «Великие и многообещающие»

Как приручить дракона аддитивных технологий?

ООО «Современное оборудование»; Дмитрий Трубашевский, директор по продажам

Формирование комплексных предложений для малого бизнеса

Ассоциация «Аркада»; Олег Тельнов, директор

Аддитивное производство деталей по технологии лазерного сплавления/спекания порошковых материалов

ООО «ИФ АБ УНИВЕРСАЛ»; Денис Подсобляев, руководитель направления аддитивных технологий

Микро 3д печать из фотополимера. Обзор технологии и опыт применения

ООО «Топстанок»; Дмитрий Парфенов, бренд менеджер BMF3D

3D-печать керамических изделий по технологии LCM:

российские и зарубежные кейсы

ООО «ЭНЕРГОАВАНГАРД»; Николай Сгонов, заместитель генерального директора

Настоящее и будущее управляемой выкладки композитов

ООО «Анизопринт Рус»; Роман Савченков, директор

13:25 Тематическая секция: «Позаказные расчеты и производство: ускоряем и удешевляем»

ФИТНИК – международный опыт внедрения аддитивных технологий. Кейсы

ООО «ФИТНИК»; Игорь Ермолин, заместитель директора по продажам

Интегральный подход к развитию и внедрению АТ в отдельных отраслях промышленности РФ

ООО «РусАТ»; Андрей Берюхов, руководитель

14:10 Тематическая секция: «Программное обеспечение: управляем, облегчаем и упрощаем»

Linkonic – платформа для выстраивания бизнес коммуникаций и развития рынков

Linkonic; Григорий Шанин, директор по развитию

Автоматическая оценка времени и стоимости изготовления деталей

ООО «Проект И5» (I5.Solutions); Вадим Скворцов, генеральный директор

Решаем задачи 3D-печати с помощью Ansys. Новые методы и подходы.

Новые кейсы и новые сложности

АО «КАДФЕМ Си-Ай-Эс»; Денис Кондратьев, руководитель направления развития бизнеса

«Аддитивное производство»

15:30 Тематическая секция: «Материалы: разрабатываем и производим»

Обзор тенденций рынка АТ и примеры практического применения материалов

АО «ПОЛЕМА» в аддитивном производстве

АО «ПОЛЕМА»; Светлана Журавлева, ведущий специалист по маркетингу

Химия и полимеры для аддитивного производства

АТЕКО; Александр Перес, директор по развитию

16:15 Тематическая секция: «Образование: новое инженерное мышление»

О задачах геометрической оптимизации для аддитивного производства

Московский политехнический университет; Михаил Петров, доцент кафедры «ОМДиАТ», к.т.н.



26 января 2022/ среда

11:00 Тематическая секция: «Великие и многообещающие»

Новые возможности E2CF & Pro3

ООО «Цветной мир»; Алексей Колесников, первый заместитель генерального директора

Как средства бесконтактных измерений помогают ускорить процесс проектирования изделия.

Использование ручных лазерных 3D сканеров на производстве

ООО «Сканформ»; Илья Крупенников, исполнительный директор, к.т.н.

Аддитивная технология ADMATEC для производства керамических деталей и литейных форм

i3D; Антон Лихтнер, продуктовый менеджер направления керамической печати

Промышленные лазерные аддитивные технологии от компании Bulltech

АО «Современная машиностроительная компания»; Евгений Гринин, руководитель подразделения аддитивных технологий

Системы очистки от порошка металлических деталей аддитивного производства

ООО «Руская Групп»; Василий Карпинский, руководитель отдела промышленного оборудования

Измерительный комплекс на базе SIMSCAN и ПО Geomagic

i3D; Владислав Дюжев, менеджер по продажам

13:20 Тематическая секция: «Позаказные расчеты и производство: ускоряем и удешевляем»

Разработка решений для 3D печати с использованием компонентов Bosch-Rexroth

ООО «Рена Солюшнс»; Евгений Молчанов, коммерческий директор

Моделирование процессов аддитивного производства (SLM, DEDw, DEDp, FDM, FGF).

Компенсация технологических деформаций

ООО «ИННФОКУС»; Алексей Курчев, заместитель директора по аддитивным технологиям

Наиболее интересные проекты в области АТ и робототехники

ООО «ЗД-Вижн Дистрибьюшен»; Станислав Максименко, руководитель направления продаж промышленного оборудования

14:30 Тематическая секция: «Программное обеспечение: управляем, облегчаем и упрощаем»

Ускорение аддитивного производства при помощи интегрированной платформы 3DEXPERIENCE2.0

ООО «Эй Джи Ай Технолоджи»; Алексей Сиверский, руководитель направления цифровых двойников

15:05 Тематическая секция: «Образование: новое инженерное мышление»

Программное обеспечение автоматизации технологической подготовки гибких цифровых производственных систем

Московский Авиационный Институт (национальный исследовательский университет); Андрей Рипецкий, руководитель лаборатории

15:25 Тематическая секция: «Материалы: разрабатываем и производим»

Преимущества применения новых алюминиевых материалов для 3D печати

Институт легких материалов и технологий (ИЛМиТ); Дмитрий Рябов, директор по науке

Фотополимерные смолы для промышленного применения

HARZ Labs; Павел Курдюмов, руководитель отдела технической поддержки

27 января 2022/ четверг

11:00 Тематическая секция: «Великие и многообещающие»

Аддитивные технологии в массовом литейном производстве: возможности и проблемы

ООО «Зиас Машинери»; Александр Неткачев, руководитель направления «Аддитивные технологии»

Метрология в аддитивных технологиях

ООО «Интегрированные интеллектуальные системы»; Максим Ампилогов, генеральный директор

Доступное производство карбоновых изделий

ООО «ПИКАСО 3Д»; Вячеслав Ярцев, руководитель проектного отдела

12:10 Тематическая секция: «Образование: новое инженерное мышление»

Подготовка квалифицированных специалистов, разработка и поиск решений организаций

ФГБОУ ВО «РЭУ им. Г. В. Плеханова»; Михаил Марков, директор центра развития цифровой экосистемы Управления цифровой трансформации»

12:30 Викторина по аддитивным технологиям: «Угадай, если сможешь»

13:15 Тематическая секция: «Позаказные расчеты и производство: ускоряем и удешевляем»

Опыт применения АТ в решении задач промышленных предприятий АО «ЦТКАТ»; Алексей Мазалов, генеральный директор

3D-принтер - обязательное оборудование для промышленности 3Дкрафтер.ру; Максим Конасов, генеральный директор

Оптимизация бизнес-стратегий при помощи SLA 3D-печати. Кейсы применения

ООО «Ай Гоу 3ДЭ»; Константин Захватов, генеральный директор

3d-печать и гибка листовых металлов

ООО «СимП»; Андрей Шилейко, инженер-технолог

Печать композитными материалами для автоспорта и промышленности

Box 3D; Радик Губайдуллин, генеральный директор

15:10 Тематическая секция: «Программное обеспечение: управляем, облегчаем и упрощаем»

Программное обеспечение для аддитивного проектирования. Лучшие решения и примеры их использования.

ООО «ИННФОКУС»; Константин Фетисов, ведущий специалист по программным продуктам CAD/CAE/CAM

15:30 Тематическая секция: «Материалы: разрабатываем и производим»

Новые композиционные материалы X-Line и для FGM/SEAM печати

ООО НПО «ЗД Солюшнс»; Дмитрий Миллер, исполнительный директор

15:50 Мастер-класс Демонстрация процесса литья в силикон

ООО «ЗД-ВИЖН»; Михаил Кулик, руководитель отдела услуг