

20 октября 2020 г. | 10:00-17:00

Международная конференция Polymer3D на выставке "Технофорум" + онлайн-трансляция "Индустриальные решения 3D-печати пластиком"

10:00 - 10:10	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ - ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО Михаил Родин Владелец Группы компаний i3D (НПО ЗД-ИНТЕГРАЦИЯ), Россия, i3d.ru	13:15 - 13:30	РОССИЙСКИЕ НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ИНЖЕНЕРНЫХ ПОЛИМЕРОВ ДЛЯ АДДИТИВНОГО ПОСТРОЕНИЯ Светлана Хаширова Проректор по научно-исследовательской работе, Профессор, доктор химических наук, Кабардино-Балкарский Государственный университет им. Х.М. Бербекова, https://kbsu.ru/
10:10 - 10:20	ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ К ИНЖЕНЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ И ПРОМЫШЛЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ Михаил Рихирев Директор по развитию Группы компаний i3D (НПО ЗД-ИНТЕГРАЦИЯ), Россия, i3d.ru	13:30 - 14:00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
10:20 - 10:30	ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ЗД-ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ Андрей Белоусов Технический директор Компании TotalZ, Россия, totalz.ru	14:00 - 14:15	ПРОМЫШЛЕННОЕ ЗД ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ Алексей Дубинин Генеральный директор Компании TotalZ, Россия, totalz.ru
10:30 - 10:50	ДОРОЖНАЯ КАРТА РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РФ. АКТУАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ Евгений Григорьев Заместитель генерального директора по развитию бизнеса и стратегии ООО «РусАТ» (отраслевой интегратор Госкорпорации «Росатом» по направлению «Аддитивные технологии»), Россия, rusatom-additive.ru	14:15 - 14:30	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЗД-ПЕЧАТИ ТЕХНОЛОГИИ FDM, СОВМЕСТИМЫЕ СО ВСЕМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЫНКЕ Филип Тужински KR&D менеджер, эксперт по технологии и материалам, 3DGence, Польша, 3dgence.com
10:50 - 11:10	ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРИНТЕРА FDM В ПАО "СЕВЕРСТАЛЬ" Игорь Вавилов Начальник технического управления ПАО «Северсталь» МЦ "ССМ-Тяжмаш" Техническое управление, Россия, ssm-tyazhmash.severstal.com	14:30 - 14:45	КРУПНОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ ИНЖЕНЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ - МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ Мартин Байсвенгер Менеджер по материалам BigRep GmbH, Германия, bigrep.com
11:10 - 11:30	АДДИТИВНОЕ ПОСТРОЕНИЕ ПОЛИМЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ НА СЛУЖБЕ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАЗРАБОТОК Аслан Заммоев К.т.н., Заведующий Центром коллективного пользования ФНЦ КБНЦ РАН, г. Нальчик «Кабардино-Балкарский научный центр Российской академии наук», Россия, www.kbncran.ru	14:45 - 15:00	ОТ ПОТРЕБНОСТЕЙ ПРОИЗВОДСТВА ДО ПОСТАНОВКИ ЗАДАЧИ И РАЗРАБОТКИ ОБОРУДОВАНИЯ АДДИТИВНОГО ПОСТРОЕНИЯ Артем Никифоров Начальник лаборатории разработки продукции гражданского назначения АО «Конструкторское бюро специального машиностроения», Россия, kbcm.рф
11:30 - 12:00	ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ, СУПЕРКОНСТРУКЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ Алексей Свиридов / Дмитрий Мяснянкин Инженер / Директор по развитию, Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ / TOTAL Z, Россия, vim.ru / totalz.ru	15:00 - 15:15	ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЙ SLA, SLS И DLP В ПРОМЫШЛЕННОСТИ Мария Борисова Исполнительный директор, SIU System, Россия, siusystem.ru
12:00 - 12:15	ИНЖЕНЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ FDM ДВИГАЮТ РЫНОК Денис Берчук Генеральный директор Bestfilament, Россия, bestfilament.ru	15:15 - 15:30	SLS ПЕЧАТЬ. БЫСТРЫЙ СТАРТ В РАЗРАБОТКЕ ПРОДУКТОВ Евгений Копылов Руководитель направления промышленного 3D оборудования Top 3D Group, Россия
12:15 - 12:30	ДОСТУПНЫЕ ИНЖЕНЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ АДДИТИВНОГО ПОСТРОЕНИЯ Александр Перес Директор по развитию CYBERFIBER, Россия, www.cyberfiber.ru	15:30 - 15:45	ЧТО НОВОГО В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРИМЕНЕНИЯХ ТЕХНОЛОГИИ SLS - МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ Никита Воронов Главный менеджер по развитию бизнеса в странах СНГ Farsoon Technologies, Китай, 3d.globatek.ru
12:30 - 12:45	АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НУЖД ПРОИЗВОДСТВА. МЕТОДИКА ПОДБОРА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ Руслан Молчанов Генеральный директор Filamentarno, Россия, filamentarno.ru	15:45 - 16:00	АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ SLA НА СЛУЖБЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ Иван Головунин Union Technology Corporation (UnionTech), Китай, Руководитель российского представительства, uniontech3d.ru
12:45 - 13:00	СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ FFF/FDM ЗД ПЕЧАТИ Комаров Александр Технолог U3PRINT, Россия, u3print.com	16:00 - 16:15	СЛЕДУЮЩАЯ СТУПЕНЬ FDM ЗД ПЕЧАТИ Евгений Матвеев Генеральный директор, "Ф2 Инновации", fdm2.com
13:00 - 13:15	ФОТОПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЗД ПЕЧАТИ ИЗДЕЛИЙ ПРОМЫШЛЕННОГО НАЗНАЧЕНИЯ Андрей Адамов Генеральный директор, Harz Labs Distribution, Россия, harzlabs.ru	16:15 - 17:00	ПЕРЕРЫВ
		17:00	КРУГЛЫЙ СТОЛ: ЧТО ВАЖНЕЕ ЗД-ПРИНТЕРЫ ПОД ИНЖЕНЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЛИ МАТЕРИАЛЫ, КОТОРЫМИ МОЖНО РАБОТАТЬ НА ЛЮБЫХ ЗД-ПРИНТЕРАХ?

Предварительная регистрация на сайте - polymer3d.ru