

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 <b>Михаил Родин</b> Владелец Группы компаний i3D (НПО ЗД-ИНТЕГРАЦИЯ), Россия, i3d.ru	13:15 - 13:30	ОПЫТ ЗАРУБЕЖНЫХ ПАРТНЕРОВ ПО РАЗРАБОТКЕ ИНЖЕНЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ FDM И SLA НА ПРИМЕРЕ ПРОДУКЦИИ ESUN (КИТАЙ) ЧТО ЖДЕМ НОВОГО? <b>Дмитрий Треногин</b> Менеджер по продажам , Группа компаний i3D (НПО ЗД-ИНТЕГРАЦИЯ), Россия, i3d.ru
10:10 - 10:20	ОТ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ К ИНЖЕНЕРНЫМ МАТЕРИАЛАМ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ И ПРОМЫШЛЕННОМУ ОБОРУДОВАНИЮ <b>Михаил Рихирев</b> Директор по развитию Группы компаний i3D (НПО ЗД-ИНТЕГРАЦИЯ), Россия, i3d.ru	13:30	ВОПРОСЫ ПО СЕКЦИИ К СПИКЕРАМ, ОБСУЖДЕНИЕ
10:20 - 10:30	ТЕНДЕНЦИИ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И ПРОМЫШЛЕННОГО ЗД-ОБОРУДОВАНИЯ В РОССИИ <b>Алексей Дубинин</b> Генеральный директор Компании TotalZ, Россия, totalz.ru	13:30 - 14:00	ПЕРЕРЫВ НА ОБЕД
10:30 - 10:50	ДОРОЖНАЯ КАРТА РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РФ. АКТУАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ <b>Михаил Турундаев</b> Генеральный директор ООО «РусАТ» (отраслевой интегратор Госкорпорации «Росатом» по направлению «Аддитивные технологии»), Россия, rusatom-additive.ru	14:00 - 14:15	ПРОМЫШЛЕННОЕ ЗД ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ <b>Алексей Дубинин / Андрей Белоусов</b> Генеральный директор / технический директор, TotalZ, Россия, totalz.ru, i3d.ru
10:50 - 11:10	НАУЧНЫЙ ПОДХОД К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СОВРЕМЕННЫХ ИНЖЕНЕРНЫХ ПОЛИМЕРОВ В АДДИТИВНОМ ПОСТРОЕНИИ <b>Артур Фирсов</b> Инженер-технолог 2 категории АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии», Россия, iniiph.com	14:15 - 14:30	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ЗД-ПЕЧАТИ ТЕХНОЛОГИИ FDM, СОВМЕСТИМЫЕ СО ВСЕМИ МАТЕРИАЛАМИ НА РЫНКЕ <b>Уточняется</b> Инженер по материалам , 3DGence, Польша, 3dgence.com
11:10 - 11:30	ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ ИНЖЕНЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ РЕШЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ЗАДАЧИ: ПЛЮСЫ И МИНУСЫ <b>Иван Ермушев</b> Инженер-технолог ОГТ АО «Тайфун», Россия, typhoon-jsc.ru	14:30 - 14:45	КРУПНОФОРМАТНАЯ ПЕЧАТЬ ИНЖЕНЕРНЫМИ МАТЕРИАЛАМИ - МИРОВОЙ ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ <b>Мартин Байсвенгер</b> Менеджер по материалам BigRep GmbH, Германия, bigrep.com
11:30 - 12:00	ПРИМЕНЕНИЕ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫХ, СУПЕРКОНСТРУКЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ В ПРОИЗВОДСТВЕ <b>Свиридов / Никонов</b> Инженер / специалист по 3d-печати , Федеральный научный агроинженерный центр ВИМ /TOTAL Z, Россия, vim.ru / totalz.ru	14:45 - 15:00	SLS ЗД-ПРИНТЕРЫ ЗД-SYSTEM <b>Мария Борисова</b> Генеральный директор SIU System, Россия, siusystem.ru
12:00 - 12:15	ИНЖЕНЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ FDM ДВИГАЮТ РЫНОК <b>Денис Берчук</b> Генеральный директор Bestfilament, Россия, bestfilament.ru	15:00 - 15:15	ВЫБОРА НЕ МОЖЕТ БЫТЬ СЛИШКОМ МНОГО - ПРИНЦИП СИСТЕМНОЙ ИНТЕГРАЦИИ
12:15 - 12:30	АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ НУЖД ПРОИЗВОДСТВА. МЕТОДИКА ПОДБОРА ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ <b>Руслан Молчанов</b> Генеральный директор Filamentarno, Россия, filamentarno.ru	15:15 - 15:30	ЧТО НОВОГО В ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРИМЕНЕНИЯХ ТЕХНОЛОГИИ SLS - МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ <b>Никита Воронов</b> Главный менеджер по развитию бизнеса в странах, Farsoon Technologies, Китай, 3d.globatek.ru
12:30 - 12:45	ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ В РОССИИ <b>Александр Комаров</b> Технолог U3PRINT, Россия, u3print.com	15:30 - 15:45	АДДИТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ SLA НА СЛУЖБЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <b>Иван Головунин</b> Руководитель российского представительства Union Technology Corporation (UnionTech), Китай, uniontech3d.ru
12:45 - 13:00	РОССИЙСКИЕ СМОЛЫ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЗАДАЧ <b>Корнилов Кирилл</b> Генеральный директор Gorky Liquid, Россия, gorkylid.ru	15:45 - 16:00	ВОПРОСЫ ПО СЕКЦИИ К СПИКЕРАМ, ОБСУЖДЕНИЕ
13:00 - 13:15	ПРИМЕНЕНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ФОТОПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ <b>Константин Чуркин</b> Генеральный директор Harz Labs Distribution, Россия, harzlabs.ru	16:00 - 17:00	ПЕРЕРЫВ
		17:00	<b>КРУГЛЫЙ СТОЛ: ПЕРСПЕКТИВЫ ЗД-ПОЛИМЕРОВ НА РЫНКАХ АВИАСТРОЕНИЯ, МАШИНОСТРОЕНИЯ, ЭНЕРГЕТИКИ - ИНДУСТРИЯ ЗД.</b>

[Предварительная регистрация на сайте - polymer3d.ru](https://polymer3d.ru)