

Polymer3D: Индустриальные решения 3D-печати пластиком

20.10.2020

Конференция в "Экспоцентре" на Красной Пресне, на выставке "Технофорум" + ОНЛАЙН-трансляция

1	10:00	30	Приветствия от организаторов			
1	10:00	10	Открытие конференции - приветственное слово	Родин Михаил	владелец	i3D
2	10:10	10	От производственных задач к инженерным материалам и профессиональному и промышленному оборудованию	Михаил Рихирев	директор по развитию	i3D
3	10:20	10	Тенденции развития профессионального и промышленного 3D-оборудования в России	Алексей Дубинин	Генеральный директор	TotalZ
		30				
2	10:30	80	Какие задачи современного производства требуют применения 3d-полимеров			
1	10:30	20	Дорожная карта развития аддитивных технологий в РФ. Актуальное состояние и перспективы	Турундаев Михаил Алексеевич	Генеральный директор	РусAT
2	10:50	20	Научный подход к использованию современных инженерных полимеров в аддитивном построении	Фирсов Артур Викторович	Инженер-технолог 2 категории	АО «ФНПЦ «НИИ прикладной химии»
3	11:10	20	Практический опыт применения инженерных материалов для решения производственной задачи: плюсы и минусы	Иван Васильевич Ермушев	Инженер-технолог ОГТ	АО "Тайфун"

4	11:30	20	Применение высокотемпературных, суперконструкционных полимеров в производстве.	Свиридов / Никонов	Инженер / специалист по 3d-печати	ВИМ/TotalZ
		80				
3	12:00	1.30	От поставленных задач к инженерным материалам			
	12:00	15	Инженерные материалы для FDM двигают рынок	Денис Берчук	Генеральный директор	Bestfilament, Россия
	12:15	15	Аддитивные технологии для нужд производства. Методика подбора полимерных материалов	Руслан Молчанов	Генеральный директор	Филаментарно
	12:30	15	Высокотемпературные материалы в России	Дмитрий Благов	владелец	U3PRINT
	12:45	15	Российские смолы для производственных задач	Корнилов Кирилл	Генеральный директор	Горки Ликвид
	13:00	15	Применение современных фотополимерных материалов	Константин Чуркин	Генеральный директор	Harz Labs Distribution
	13:15	15	Опыт зарубежных партнеров по разработке инженерных материалов для FDM и SLA на примере продукции eSUN (Китай) Что ждем нового?	Дмитрий Треногин	Менеджер по продажам	i3D
	13:30	15	Вопросы по секции к спикерам, обсуждение			
		105				
	13:30-14:00		Перерыв на обед			
4	14:00	2 ч	Аддитивное оборудование, разработанное для применения инженерных материалов			
	14:00	15	Промышленное 3D оборудование для решения производственных задач	Алексей Дубинин / Андрей Белоусов	генеральный директор / технический директор	TotalZ, Россия

	14:15	15	Универсальные системы 3D-печати технологии FDM, совместимые со всеми материалами на рынке	Уточняется	Инженер по материалам	3DGence, Польша
	14:30	15	Крупноформатная печать инженерными материалами - мировой опыт применений	Мартин Байсвенгер	Менеджер по материалам	BigRep, Германия
	14:45	15	SLS 3D-принтеры 3D-System	Мария Борисова	Генеральный директор	SIU System
	15:00	15	Выбора не может быть слишком много - принцип системной интеграции	Уточняется	уточняется	Top3DShop
	15:15	15	Что нового в промышленных применениях технологии SLS - материалы и оборудование	Никита Воронов	Главный менеджер по развитию бизнеса в странах СНГ	Farsoon, Китай
	15:30	15	Аддитивные технологии SLA на службе промышленности	Иван Головунин	Руководитель российского представительства	UnionTech, Китай
	15:45	15	Вопросы по секции к спикерам, обсуждение			
		120				
	16:00-17:00		Перерыв			
5	17:00	60	Круглый Стол: Перспективы 3D-полимеров на рынках Авиастроения, Машиностроения, Энергетики - Индустрия 3D.			