

10 ноября 2020 г. | 10:00-17:50 Международная online-конференция Metal3D "3D-решения для ремонта и печати изделий из металла"

10:00 - 10:10	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ Виктор Орлов Генеральный директор ЦНИИТМАШ, cniitmash.com	13:35 - 13:50	РЕШЕНИЯ GE ДЛЯ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА Павел Трусов Коммерческий директор, Диджиталспейс, официальный представитель Concept Laser, www.digitalspace.ru
10:10 - 10:35	ДОРОЖНАЯ КАРТА РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РФ. АКТУАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ Евгений Григорьев Директор по развитию и стратегии ООО «РусАтом – Аддитивные Технологии», rusatom-additive.ru	13:50 - 14:10	ВОЗМОЖНОСТИ ПЕЧАТИ МЕТАЛЛОМ: КЕЙСЫ SIU SYSTEM Мария Борисова Исполнительный директор 3D-Systems СИУ,
10:35 - 10:55	АДДИТИВНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЛИТЕЙНЫХ ФОРМ ИЗ ПЕСКА ПО ХТС ПРОЦЕССУ Алексей Ембулаев Директор по применению 3D-технологий в литье, i3D, i3d.ru	14:10 - 14:25	ОСОБЕННОСТИ ПОЛУЧЕНИЯ ПОРОШКОВ АЛЮМИНИЕВЫХ СПЛАВОВ ДЛЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ НА УСТАНОВКЕ ГАЗОВОГО РАСПЫЛЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВА АО «НПО «ЦНИИТМАШ»». Сергей Савосин Заместитель заведующего лабораторией АО «НПО «ЦНИИТМАШ», cniitmash.com
10:55 - 11:15	КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССОВ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА В ПРОГРАММНОМ КОМПЛЕКСЕ ESI ADDITIVE MANUFACTURING Вячеслав Котов Исполнительный директор официального представительства, MECAS ESI, www.esi-group.com	14:25 - 14:45	НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ И ВОЗМОЖНОСТИ АО «ПОЛЕМА» В СФЕРЕ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ Павел Марусин Начальник технологического отдела АО «ПОЛЕМА», polema.net
11:15 - 11:30	ОБЗОР ТЕХНОЛОГИЙ НАПЛАВОК. ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ. ОГРАНИЧЕНИЯ Яков Бондарев Менеджер ООО «НПО «ЗД-Интеграция», rusprofile.ru	14:45 - 15:00	ПЕРЕРЫВ
11:30 - 11:45	ПРЯМОЕ ЛАЗЕРНОЕ ВЫРАЩИВАНИЕ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ СЛОЖНОЙ ФОРМЫ Глеб Турчин Ректор Санкт-петербургского морского технического университета, smtu.ru	15:00 - 15:15	ОПЫТ РАБОТЫ ПЕРЕДОВОГО ЦЕНТРА АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ЗАКАЗАМ ОАК Владимир Маршов Заместитель генерального директора АО "центр аддитивных технологий", Россия Москва, rt-3d.ru
11:45 - 12:00	ПРИМЕНЕНИЯ НАПЛАВКИ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ И РЕМОНТА ДЕТАЛЕЙ Роман Ахметзянов Генеральный директор ООО "ТСК "Авг Технологии", Россия, rusprofile.ru	15:15 - 15:30	НОВЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ЦИФРОВИЗАЦИЯ АДДИТИВНОГО ПРОИЗВОДСТВА: ОПЫТ ИЛМИТ Владимир Королев Директор департамента аддитивных технологий, ООО «Институт Легких Материалов и Технологий», rusal.ru
12:00 - 12:15	ЗДМР – ПРОВОЛОЧНАЯ НАПЛАВКА ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРИМЕНЕНИЙ Дмитрий Трубащевский Директор по продажам, Современное оборудование	15:30 - 15:45	ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИИ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ КОНЦЕРНА ВКО "АЛМАЗ-АНТЕЙ" Кирилл Меренков Начальник научно-исследовательского технологического центра аддитивных технологий и материалов АО "Концерн ВКО "Алмаз - Антей", almaz-antey.ru
12:15 - 12:30	ТЕХНОЛОГИЯDED НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ - РАБОТА С НЕСКОЛЬКИМИ МАТЕРИАЛАМИ Seungjun An Директор исследовательского центра, InssTek, Korea, inssstek.com	15:45 - 16:00	ОПЫТ ПРИМЕНЕНИЯ AT ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД В РЕАЛИЗАЦИИ НИОКР Сергей Косулин Заместитель управляющего директора по производству, АО «Центр Аддитивных Технологий», Россия Воронеж, 3d-made.com
12:35 - 12:50	ПЕРЕРЫВ	16:05 - 16:20	ПЕРЕРЫВ
12:50 - 13:05	ПЕРЕДОВАЯ РОССИЙСКАЯ АДДИТИВНАЯ УСТАНОВКА СЕЛЕКТИВНОГО ЛАЗЕРНОГО СПЛАВЛЕНИЯ M250. РЕАЛЬНОСТЬ И ПЕРСПЕКТИВЫ. Борис Бычков Ведущий специалист по аддитивным технологиям, АО «Лазерные системы», www.lsystems.ru	16:20 - 18:20	КРУГЛЫЙ СТОЛ: ОСОБЕННОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В РОССИИ И МИРЕ Модератор: Алла Логачева; Георгий Казакевич; Участники круглого стола: Никита Воронов, Павел Кузнецов, Иван Кугоев, Дмитрий Корягин, Владимир Климов, Ирина Кононова, Павел Марусин, Владимир Королев, Александр Новиков
13:05 - 13:20	АДДИТИВНОЕ ПРОИЗВОДСТВО ДЕТАЛЕЙ ПО ТЕХНОЛОГИИ ЛАЗЕРНОГО СПЛАВЛЕНИЯ ПОРОШКОВЫХ МАТЕРИАЛОВ EOS Денис Подсобляев Руководитель направления, АБ-Универсал, abuniversal.ru		
13:20 - 13:35	ИСПОЛЬЗОВАНИЕ SLM ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПЕЧАТИ КРУПНОГАБАРИТНЫХ ИЗДЕЛИЙ Vince Zhao Менеджер международного отдела продаж, Farsoon, Китай, en.farsoon.com		

[Предварительная регистрация на сайте - metal3d.ru](http://metal3d.ru)