

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
И ВЫСТАВКА АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

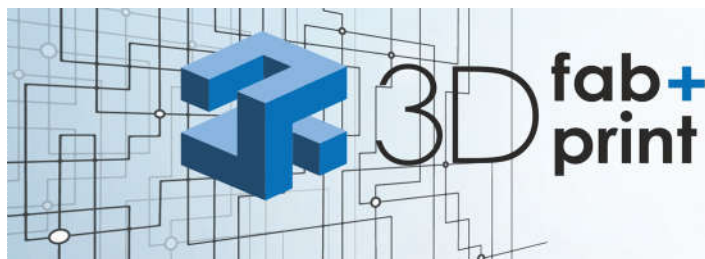
23 – 26 Января 2018

Москва, Россия

2-й международный специализированный проект и конференция по аддитивным технологиям и 3D-печати в промышленности 3D fab + print Russia 2018

День 1. АТ в промышленности (23 января)

№ докл.	5:25	Доклад	Компания
Тематическая секция: "Государственная поддержка высокотехнологичных средств производства"			
Начало секции:			
	0:40	Доклад	Докладчик
			Компания
0	0:05	Вводное слово	Бельцов Владимир Георгиевич, главный конструктор ООО «Современное оборудование», Группа компаний «Солвер»
1	0:20	Роль государства в развитии аддитивных технологий в Российской Федерации	Никитин Дмитрий Владимирович, заместитель директора Департамента станкостроения и инвестиционного машиностроения Минпромторг РФ
2	0:15	ИННОПРОМ и новые возможности для высокотехнологичных компаний в России	Атрашкин Антон, директор деловой программы ИННОПРОМ
Тематическая секция: "АТ для промышленности: передовой опыт и преимущества"			
Начало секции:			
	2:35	Доклад	Докладчик
			Компания
3	0:20	Российские 3D-принтеры для печати из металлопорошков «Лазеры и аппаратура». Опыт создания и внедрения	Анна Леонидовна Цыганцова, заместитель директора ГК «Лазеры и аппаратура»
4	0:20	А-технологии: точность, универсальность, производительность	Трубашевский Дмитрий, директор по продажам ООО «Современное оборудование», Группа компаний «Солвер»
	0:10	Вопросы-ответы	
	0:15	Кофе-брейк	
5	0:20	Металлургия аддитивных компонентов	Куранов Александр, руководитель направления аддитивного производства ООО «Renishaw»
6	0:20	SLM Solutions - Аддитивные технологии для промышленности	Карпинский Василий, руководитель отдела промышленного оборудования РусСкай Групп; Ладнов Павел, инженер сервисно-технической службы SLM Solutions RUS
7	0:20	EOS P 500. The only 3D printing system enabling mass production	Подсобляев Денис Станиславович, руководитель направления аддитивных технологий ООО «ИФ АБ УНИВЕРСАЛ»
	0:15	Вопросы-ответы	
	0:15	Кофе-брейк	
Тематическая секция: "Программное обеспечение"			
Начало секции:			
	1:45	Доклад	Докладчик
			Компания
8	0:20	Основные применения КТ для аддитивного производства	Федоров Никита, менеджер по продажам в Восточной Европе Volume Graphics
9	0:20	Комплексное решение Autodesk Netfabb для аддитивного производства	Никулин Алексей, ведущий инженер-консультант Компания ПОИНТ
10	0:20	Решения корпорации MSC Software для компьютерного моделирования процессов изготовления деталей из металлов методом 3D печати	Князев Эдуард Юрьевич, руководитель технического отдела ООО «Эм-Эс-Си Софтвэр РУС»
11	0:20	Многоуровневое моделирование процессов аддитивного производства металлических материалов с помощью комплексного решения от ESI Group	Котов Вячеслав Валерьевич, исполнительный директор Представительство MECAS ESI Group в РФ
	0:15	Вопросы-ответы	
	0:10	Кофе-брейк	
Тематическая секция: "Материалы для промышленного применения"			
Начало секции:			
	0:25	Доклад	Докладчик
			Компания
12	0:20	Производство металлических высоколегированных порошков для наплавки, аддитивных технологий и MIM. Сплавы высокой энтропии – новый класс материалов, обладающих уникальными свойствами.	Гурских Алексей Валерьевич, начальник исследовательской лаборатории, к.т.н. АО «ПОЛЕМА»
	0:05	Вопросы-ответы	
Окончание:			
			16:45



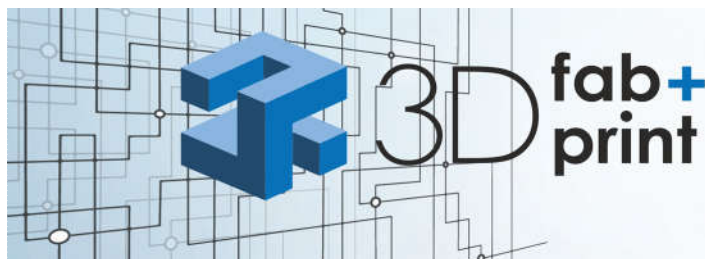
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
И ВЫСТАВКА АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

23 – 26 Января 2018

Москва, Россия

2-й международный специализированный проект и конференция по аддитивным технологиям и 3D-печати в промышленности 3D fab + print Russia 2018
День 2. Мир АТ: опыт, проблемы, перспективы (24 января)

№ докл.	5:40	Доклад	Докладчик	Компания
Тематическая секция: "Сервисные бюро: лучшие практики"				
		Начало секции:		11:00
	1:55	Доклад	Докладчик	Компания
1	0:20	Технологический инжиниринг: шаг в рынок аддитивных технологий	Лысак Олег, генеральный директор	ООО "ТИК "ЛВМ АТ"
2	0:20	Аддитивное производство оснастки для литья из металла	Башкирова Александра Олеговна, главный специалист коммерческого отдела центра развития технологий	ООО «Остек-СМТ»
3	0:20	Современные сервис-бюро 3D-печати. Когда точность превыше всего	Виноградов Илья Игоревич, генеральный директор	ООО «ЗД-ВИЖН»
4	0:20	Конструкторско-технологическая подготовка металлических изделий в аддитивном производстве	Фетисов Константин Вадимович, ведущий специалист по программным продуктам CAE/CAD	ИННФОКУС
	0:20	Вопросы-ответы		
	0:15	Кофе-брейк		
Тематическая секция: "Пользователи АТ: успешные кейсы"				
		Начало секции:		13:15
	1:30	Доклад	Докладчик	Компания
5	0:20	Аддитивные технологии в АО «ОДК-Авиадвигатель». Топологическая оптимизация и численное моделирование	Хуснутдинов Руслан, начальник бюро	АО "ОДК-Авиадвигатель"
6	0:20	Успешная история Michelin: шины с долговечными характеристиками благодаря аддитивным технологиям производства металлических деталей	Жобер Бенуа, инженер по продажам	Fives Russia & CIS
7	0:20	Ремонт деталей ГТД методом лазерной порошковой наплавки LMD	Курчев Алексей, начальник отдела разработки перспективных технологий ремонта	АО "ОДК-Авиадвигатель"
	0:15	Вопросы-ответы		
	0:15	Кофе-брейк		
Тематическая секция: "Системы сканирования для оцифровки и контроля геометрии: лучшие практики"				
		Начало секции:		14:55
	1:00	Доклад	Докладчик	Компания
8	0:20	3D сканирование и обратное проектирование в современном производстве	Балмашов Сергей Анатольевич, специалист по работе с ключевыми клиентами	ЗАО «Группа компаний «Глобатэк»
9	0:20	Контроль качества изделий на производстве при помощи 3D-сканирования	Чехович Алексей Андреевич, ведущий технический эксперт	iQB Technologies
	0:10	Вопросы-ответы		
	0:10	Кофе-брейк		
Тематическая секция: "Программное обеспечение"				
		Начало секции:		16:05
	1:15	Доклад	Докладчик	Компания
10	0:20	Непрерывный процесс аддитивного производства в Siemens NX	Чиж Олег Васильевич, менеджер по развитию направления «Автоматизация обработки (NX CAM)»	ООО «Siemens Industry Software»
11	0:20	Комплексное решение для аддитивных технологий на основе Digimat: композиционный материал, процесс изготовления, характеристики конструкции	Гонтюк Алексей Павлович, технический эксперт	ООО «Эм-Эс-Си Софтвэр РУС»
12	0:20	Топологическая оптимизация как метод проектирования для аддитивного производства: улучшение характеристик и снижение стоимости изделий	Прокопов Владимир Сергеевич, руководитель отдела прочностного анализа и разработки	ООО Научно-технический центр "АПМ"
	0:15	Вопросы-ответы		
		Окончание:		17:20



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
И ВЫСТАВКА АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ
В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

23 – 26 Января 2018

Москва, Россия

2-й международный специализированный проект и конференция по аддитивным технологиям и 3D-печати в промышленности 3D fab + print Russia 2018

День 3. 3D-печать - это доступно! (25 января)

№ докл.	6:05	Доклад	Докладчик	Компания
Тематическая секция: "Популярно и креативно"				
		Начало секции:	11:00	
	0:50	Доклад	Докладчик	Компания
1	0:20	3D-принтеры Picaso	Исупов Андрей, генеральный директор	PICASO 3D
2	0:20	Аддитивное построение объектов большого объема для решения промышленных задач	Рихирев Михаил Эдуардович, директор	ТЕРЕМ
	0:10	Вопросы-ответы		
Тематическая секция: "Материалы для доступной печати"				
		Начало секции:	12:10	
	2:35	Доклад	Докладчик	Компания
3	0:20	Суперконструкционные полимеры и композиты для 3D печати	Хаширова Светлана Юрьевна, заведующий кафедрой органической химии и высокомолекулярных соединений, д.х.н.	Кабардино-Балкарский государственный университет им.Х.М. Бербекова
4	0:20	Примеры успешного и полезного применения 3D-печати FDM. Возможности для развития бизнеса на территории ОАО "Калибр"	Дмитрий Миллер, директор по маркетингу ООО «РЭК»; Зарубина Кристина, руководитель Технопарка "Калибр"	ООО «РЭК». Технопарк "Калибр"
	0:10	Вопросы-ответы		
	0:15	Кофе-брейк		
5	0:20	Настоящее и ближайшее будущее фотополимерной печати	Адамов Андрей Владимирович, Юрасов Александр Дмитриевич	HARZ Labs
6	0:20	Новые материалы в FDM. Особенности применения и печати	Берчук Денис Юрьевич, директор	Bestfilament
7	0:20	Использование FDM-печати в создании восков для литья металлов по выплавляемым моделям	Молчанов Руслан, директор	Filamentarno!
	0:15	Вопросы-ответы		
	0:15	Кофе-брейк		
Тематическая секция: "Перспективные АТ"				
		Начало секции:	14:55	
	1:30	Доклад	Докладчик	Компания
8	0:20	Трёхмерный принтер для создания песчано-полимерных литейных форм	Бычковский Денис Николаевич, генеральный директор, к.ф.м.н.	ООО «Аддитивные технологии»
9	0:20	Использование АТ(AM) в литейном производстве	Антон Шаронов, главный технолог по направлению аддитивные технологии	Группа компаний «Диполь»
10	0:20	Композиты в 3D-печати: настоящее и будущее	Федор Антонов, к.ф.-м.н., генеральный директор	ООО "Анизопринт"
	0:15	Вопросы-ответы		
	0:15	Кофе-брейк		
Тематическая секция: "Горизонты развития АТ"				
		Начало секции:	16:35	
	0:30	Доклад	Докладчик	Компания
11	0:20	Тренды развития аддитивных технологий	Marco Schmid, CEO/founder	Coobx
	0:10	Вопросы-ответы		
Тематическая секция: "Образование: новое инженерное мышление"				
		Начало секции:	17:05	
	0:40	Доклад	Докладчик	Компания
12	0:20	Моделирование процессов 3D-печати изделий в программах Simufact.Additive и Digimat-AM	Михаил Петров, доцент кафедры «ОМДиАТ», к.т.н.	Московский политех
13	0:15	Профессии будущего	Томилин Влад, директор по развитию направления 3D и робототехники	BQ
	0:05	Вопросы-ответы		
		Окончание:	17:45	