

II-я ежегодная конференция

Зона передовых аддитивных технологий



21 мая 2019 года
Санкт-Петербург
технопарк «Ингрия»



**Положительно
заряжен**

www.dipaul.ru

Компания «Диполь» приглашает принять участие во II-й ежегодной конференции «Зона передовых аддитивных технологий», в рамках которой будут рассмотрены реальные кейсы промышленного применения аддитивных технологий. Конференция состоится 21 мая 2019 г., в Санкт-Петербурге.

Программа конференции:

Время	Тема / Topic
9.30-10.00	Регистрация участников
10.00-10.05	Приветственное слово
10.05-10.15	Технопарк Санкт-Петербурга как точка развития технологических инноваций
10.15-10.30	Диполь - ваш эксперт в сфере аддитивных технологий
10.30-12.10	БЛОК "3D-решения для оптимизации литьевых процессов"
10.30-10.40	Вступительное слово: переход литьевой промышленности на аддитивные технологии
10.40-11.10	Отечественные решения для 3D-печати ПГФ для литья металлов
11.10-12.10	Опыт применение технологий SLA и SLS для оптимизации процессов высокоточного литья по выплавляемым моделям
12.10 – 12.30 COFFEE BREAK	
12.30-14.30	БЛОК "Применение полимерных промышленных 3D-технологий в производстве"
12.30-13.00	Использование технологии SLS для печати прототипов и функциональных изделий
13.00-13.30	Промышленные FDM принтеры для 3D-печати высокотемпературными пластиками
13.30-14.00	Опыт применения стереолитография (SLA 3D-печати) для изготовления пластиковых деталей
14.00-14.30	Использование высокотемпературного промышленного пластика SOMOS Perform в приборостроении
14.30-16.30	БЛОК "Применение металлических промышленных 3D-технологий в производстве"
14.30-15.00	Отработка отечественных порошков для 3D-печати по SLM- и DED-процессам
15.00-15.30	Использование 3D принтера MX-Гранде для ремонта и восстановления деталей
15.30-16.00	Применение SLM- 3D-печати для изготовления турбинных лопаток для энергетики
16.00-16.30	Использование технологии Nanovak для нанесения защитных покрытий на металлические изделия, выращенные на 3D-принтерах
16.30 -18.00 Посещение производственных площадок с промышленным 3D-оборудованием	

Условия участия и регистрации:

Участие в конференции бесплатное. Регистрация обязательна. Количество мест ограничено. Если вы хотите принять участие в конференции, отправьте, пожалуйста, письмо с вашими контактными данными по электронной почте events@dipaul.ru или свяжитесь с нами любым удобным для вас способом до 20 мая 2019 года включительно. Вам будет направлено подтверждение регистрации.

Контактные лица для регистрации

Высоцкая Анастасия
Тел./факс: (812) 702-12-66, доб. 1307
events@dipaul.ru

Место и время проведения семинара

Дата: 21 мая 2019 года
Время: с 10:00 до 18:00. Регистрация: 09.30-10.00
Адрес: Санкт-Петербург, проспект Медиков, д.3, технопарк Санкт-Петербурга «Ингрия»