



Программа семинара
«Применение импульсных волоконных лазеров IPG-Photonics для решения технологических задач в промышленности»
13.11.2019, Москва.

09:30-10:00	Регистрация, приветственный кофе-брейк	
Новые технологии и оборудование лазерной обработки		
10:00-10:20	Фоменко И.Н., Директор по инновациям ООО «Лазерный Центр»	Обзор современных тенденций на рынке применения маломощных лазеров
10:20-10:40	Шмелев С.А., Начальник сектора «Лазеры» отдела продаж НТО «ИРЭ-Полюс»	Лазеры и технологии от мирового лидера – компании IPG-Photonics
10:40-11:00	Ларин С.В., Начальник отдела лазеров малой мощности НТО «ИРЭ-Полюс»	Обзор современных волоконных лазерных излучателей.
11:00-11:20	Вирко Д.В., Ведущий менеджер ООО «Лазерный Центр»	Уникальные технологии для изготовления штамповой оснастки и пресс-форм
11:20-11:40	Чехановский Д.С., Заместитель руководителя отдела продаж ООО «Лазерный Центр»	Лазерные технологии и оборудование для обработки материалов электронной техники и радиоэлектроники
11:40-12:00	Фоменко И.Н., Директор по инновациям ООО «Лазерный Центр»	Лазерные технологии штрихкодирования, сериализации и организации современного учета изделий и материалов
12:00-12:30	Мастер-класс	
12:30-13:30	Обед	
Организация современного производства		
13:30-13:50	Чехановский Д.С., Заместитель руководителя отдела продаж ООО «Лазерный Центр»	Инновационные производства: интеграция лазерных систем и технологий
13:50-14:10	Одинцова Г.В., к.т.н., научный сотрудник Университета ИТМО	Применение волоконных лазеров для управления функциональными свойствами поверхности металлов
14:10-14:30	Антонов Д.Н., Начальник коммерческого отдела ООО «НТЛТ»	Применение современных роботизированных технологий лазерной обработки в промышленности
14:30-15:00	Экскурсия по производственным помещениям НТО «ИРЭ-Полюс»	
15:00-15:40	Кофе-брейк	
Опыт эксплуатации лазерных систем		
15:40-16:00	Османов Э.З., Главный эксперт WorldSkills Russia	Worldskills Russia «Лазерные технологии». Применение лазерного оборудования в образовательном процессе
16:00-16:20	Аносов В.С, Директор по развитию производства ООО «РМТ»	Технология изготовления тонкопленочной металлизации с применением лазерного "вскрытия"
16:20-16:40	Симонов В.В., Руководитель компании ГраверRoom	Реальный опыт выбора и эксплуатации систем лазерной обработки

