



Программа вебинара 17 декабря 2020 г.

«Применение волоконных лазеров IPG-Photonics для решения задач промышленности»

Часть 1

- 1 «Обзор лазеров IPG. Новые возможности»**
Петров С.В., начальник сектора продаж «Лазеры» НТО «ИРЭ-Полюс»
- 2 «Система лазерной очистки – тренд 2020 года»**
Жданов В.В., инженер ЛЦ
- 3 «Инновации в микрообработке»**
Чехановский Д.С., зам. руководителя отдела продаж ЛЦ
- 4 «Технологии лазерного штрихкодирования»**
Трошина Е.Ю. – инженер ЛЦ
- 5 «Лазерная эрозионная обработка в монетно-ювелирном производстве»**
Чехановский Д.С. зам. руководителя отдела продаж ЛЦ

Часть 2

- 1 «Возможности и перспективы лазерного кодирования товаров и изделий»**
Щедрина Н.Н., инженер ф-та лазерной фотоники и оптоэлектроники (ИТМО)
- 2 «Лазерные технологии в СПО и чемпионатах WorldSkills»**
Османов Э.З., рук-ль лазерной лаборатории («Колледж связи №54», г. Москва)
- 3 «Как Covid-19 изменил рынок? »**
Фоменко И.Н., директор по инновациям ЛЦ
- 4 «Возможности систем лазерной обработки мощностью до 100 Вт»**
Васильев О.С., рук-ль отдела технологий ЛЦ

По всем вопросам

организации вебинара:

Замятин Алексей +7 (953) 375-08-56 seminar@newlaser.ru