

## 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

Семинар проводится при финансовой поддержке Министерства науки и высшего образования Российской Федерации в рамках Постановления Правительства РФ №218 от 09.04.2010 г., Соглашение № 075-11-2019-066 от 22.11.2019, название проекта «Создание высокотехнологичного производства оборудования и технологий лазерного кодирования перемещаемых товаров и их оптической идентификации для реализации современных систем управления материальными потоками».