

12-ая международная специализированная выставка лазерной, оптической и оптоэлектронной техники "ФОТОНИКА. МИР ЛАЗЕРОВ И ОПТИКИ-2017",
«Экспоцентр», Москва, Краснопресненская наб., 14 , пав. № 7



Семинар

**«Новые технологии лазерной обработки материалов,
применяемые на оборудовании производства
компании Лазерный Центр»**



2 марта 2017 года. Конференц-зал № 4. 10.00 - 13.00

Организатор: *«Лазерный Центр» (Санкт-Петербург).*

Программа:

	Вступительная часть
10.30-10.45	Горный С.Г., директор ООО «Лазерный Центр», <i>«Актуальное положение дел на рынке систем лазерной обработки материалов»</i>
	Блок докладов.
10.45-11.15	Юревич В.И., руководитель отдела перспективных разработок ООО «Лазерный Центр» <i>«Особенности разработки лазерных систем высокой мощности для прецизионной обработки различных материалов»</i>
11.15-11.30	Фоменко И.Н., директор по инновациям ООО «Лазерный Центр» <i>«Реализация технологии гравировки по ГОСТ 26-008.85 на системах лазерной обработки производства компании «Лазерный Центр»</i>
11.30-11.45	Чехановский Д.С., ведущий инженер ООО «Лазерный Центр» <i>«Конструкционные особенности оборудования, определяющие технологические возможности лазерных комплексов»</i>
11.45-12.00	Юдин К.В., главный технолог ООО «Лазерный Центр». <i>«Технологии обработки материалов микроэлектроники - проблемы и решения с помощью оборудования производства компании «Лазерный Центр»</i>
12.00-12.15	Грошев И.В. Руководитель направления по взаимодействию с государственными органами и фондом «Сколково». <i>"Развитие технологических проектов и меры их поддержки"</i>
12.15-12.30	Выступление компаний, которые используют оборудование ООО «Лазерный Центр» в своем производстве.
12.30-12.50	Подведение итогов, свободная дискуссия, ответы на вопросы Горный С.Г., директор ООО «Лазерный Центр»,