

## Заседание «Индустриальная фотоника» в рамках X Международной конференции «Оптика 2017»

19 октября 2017, 15:00, Технопарк Университета ИТМО

[Биржевая линия д.4](#)

### ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

№	Время	Компания		
1	15:00 - 15:10		ОЭС Спецпоставка (Россия)	Специализированный дистрибьютор компонентов оптики и фотоники для волоконных лазеров, усилителей, радиофотоники, квантовой криптографии, лабораторий и производств.
2	15:10 - 15:25		Hübner Photonics (Германия)	Лазерные источники непрерывного излучения с полностью автоматизированной системой перестройки
3	15:25 - 15:40		IDQuantique (Швейцария)	Лидер в области систем шифрования, генераторов случайных чисел и научных приборов. Основное применение: квантовая оптика и криптография, спектроскопия, безопасные дальномеры
4	15:40 - 15:55		Menlo Systems (Германия)	Разработчик приборов для высокоточных измерений: волоконных, фемтосекундных лазеров, терагерцовых систем, систем детектирования и синхронизации, оптических частотных гребенок.
5	15:55 - 16:10		Квантовые коммуникации (Россия)	Малое инновационное предприятие в области квантовой информатики: системы квантовой криптографии, квантовые генераторы случайных чисел и безопасные многоканальные оптические сети
<b>Кофе-Брейк</b> 16:10-16:30				
6	16:30 - 16:45		Инверсия-Сенсор (Россия)	Компания производит оптоволоконные датчики различных физических величин, системы распределенной термометрии, анализаторы сигналов датчиков, а также ВБР, оптические разветвители и другие волоконно-оптические компоненты.
7	16:45 - 17:00		Fedal (Россия)	Лазерная электроника и электроника для оптических приборов. Источники питания лазеров с ламповой и диодной накачкой, системы электропитания многоканального лазера, диодные драйверы, зарядные модули, блоки управления шаговыми двигателями
8	17:00 - 17:15		Polarus (Россия)	Производство пикосекундных оптоволоконных лазеров по уникальной технологии, а так же контрактное лазерное R&D для научных и коммерческих целей.
9	17:15 - 17:30		Avesta (Россия)	Разработка и производство фемтосекундных лазеров различных типов, измерительного оборудования и оптомеханики.

#### Контакты:

Жукова Мария +7 921 643 62 80, [m.zhukova@oessp.ru](mailto:m.zhukova@oessp.ru)

Никита Буров +7 911 210 58 88, [n.burov@oessp.ru](mailto:n.burov@oessp.ru)