

## ПРОГРАММА СЕМИНАРА

11:00 - 11:15	<b>ОЭС Спецпоставка,</b> Россия	<b>Открытие семинара, представление участников.</b> Никита Буров
<b>ЛАЗЕРНЫЕ ДИОДЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ</b>		
11:20 - 11:40	<b>II-VI Laser Enterprise,</b> Швейцария	<b>Visible and NIR single mode and multimode laser diodes from II-VI.</b> Jens-Uwe Richter
11:40 - 12:00	<b>MESSTEC Power Converter,</b> Германия	<b>Diode drivers and technical specialties of very fast modulators.</b> Kersten Stöbe
12:00 - 12:20	<b>Ecrim,</b> Китай	<b>The introduction to high power laser packages.</b> Geng Chunle
12:20 - 12:40	<b>BWT BEIJING,</b> Китай	<b>Multimode laser diodes. Wavelength stabilized LD technique.</b> Bob Lang
<b>КОММУНИКАЦИИ И ИЗМЕРИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</b>		
13:00 - 13:20	<b>Keysight,</b> США	<b>Решения компании Keysight Technologies для измерений в оптическом диапазоне.</b> Виталий Мораренко
13:20 - 13:40	<b>Квантовые коммуникации,</b> Россия	<b>Квантовые системы безопасной передачи данных.</b> Артур Глейм
13:40 - 14:00	<b>IDQuantique,</b> Швейцария	<b>Quantum-safe security solutions: Random number generation and photon counting.</b> Francois Richou
<b>ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СВЕРХТОЧНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ</b>		
15:00 - 15:20	<b>Menlo Systems,</b> Германия	<b>Innovations in frequency comb technology.</b> Benjamin Sprenger
15:20 - 15:40	<b>Altechna,</b> Литва	<b>The latest Altechna developments of devices and optics that helps you work with lasers.</b> Vaidotas Stalilionis
<b>ОПТОВОЛОКОННЫЕ КОМПОНЕНТЫ И СИСТЕМЫ</b>		
16:00 - 16:20	<b>Nufern,</b> США	<b>Review of Nufern specialty fibers.</b> Andrzej Szkotnicki
16:20 - 16:40	<b>Инверсия-Сенсор,</b> Россия	<b>Волоконно-оптические компоненты и системы российского производства.</b> Иван Шелемба
16:40 - 17:00	<b>Инверсия-Файбер,</b> Россия	<b>Одночастотные волоконные лазеры российского производства.</b> Владимир Акулов

*Лично пообщаться с производителями, ознакомиться с образцами продукции Вы сможете на стенде «ОЭС Спецпоставка» **74С10***

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

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