

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

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

Жукова Мария +7 921 643 62 80, m.zhukova@oessp.ru