

27 февраля - 1 марта 2018, 11:00-14:00

Стенд компании «ОЭС Спецпоставка» 74С35

7 павильон, 4 зал, ЦВК «Экспоцентр», Москва

11:00		Открытие семинара, представление участников. Никита Буров
11:10		
11:10		Волоконные лазеры и усилители для телекоммуникаций, систем мониторинга и индустрии от компании Amonics. Terry Kwok (на англ. языке)
11:20		
11:20		Гибридные интегрированные оптоэлектронные модули и подсистемы для широкополосных сетей высокоскоростной связи от компании NeoPhotonics. Novica Mrdovic (на англ. языке)
11:40		
11:40		Одночастотные лазеры с узкой шириной линии, импульсные лазеры и лазеры широкополосного белого света от компании NKT Photonics. Ross Hodder (на англ. языке)
12:00		
12:00		Одномодовые и мультимодовые лазерные диоды видимого и ближнего ИК диапазонов от компании II-VI Laser Enterprise. Martin Benzing (на англ. языке)
12:20		
12:20		Многомодовые лазерные диоды. Лазерные диоды со стабилизированной длиной волны для накачки волоконных лазеров BWT Beijing LTD. Bob Lang (на англ. языке)
12:40		
12:40		Лазерные диодные излучатели, линейки и матрицы, а также высокомоощные диодные модули от компании Focuslight. Марина Пичугина, ОЭС Спецпоставка
13:00		
13:00		Компактные OEM драйвера питания лазерных диодов и лабораторные блоки питания лазерных диодов от компании Maiman Electronics. Алексей Гайосо
13:20		
13:20		Волоконно-оптические компоненты, как основные составляющие волоконного лазера, от компании Lightcomm. Василиса Ромашова, ОЭС Спецпоставка
13:40		

Контакты:

Никита Буров +7 911 210 58 88, n.burov@oessp.ru

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

[Регистрация](#)

www.oessp.ru

27 февраля - 1 марта 2018, 11:00-14:00

Стенд компании «ОЭС Спецпоставка» 74С35

7 павильон, 4 зал, ЦВК «Экспоцентр», Москва

11:00		Открытие семинара, представление участников. Никита Буров
11:10		
11:10		Инновационное высокоточное тестовое оборудование для исследований в области волоконно-оптической связи от Apex Technologies. Jayant Maken Kumar (на англ. языке)
11:20		
11:20		Одночастотные лазеры с узкой шириной линии, импульсные лазеры и лазеры широкополосного белого света от компании NKT Photonics. Ross Hodder (на англ. языке)
11:40		
11:40		Одномодовые и мультимодовые лазерные диоды видимого и ближнего ИК диапазонов от компании II-VI Laser Enterprise. Martin Benzing (на англ. языке)
12:00		
12:00		Многомодовые лазерные диоды. Лазерные диоды со стабилизированной длиной волны для накачки волоконных лазеров BWT Beijing LTD. Bob Lang (на англ. языке)
12:20		
12:20		Решения компании Keysight Technologies для измерений в оптическом диапазоне. Виталий Мораренко
12:40		
12:40		Компонентная база радиофотоники. Обзор мировых производителей. Егор Сердюк, ОЭС Спецпоставка
13:00		
13:00		Волоконные брэгговские решетки российского производства от компании Инверсия-Сенсор. Илья Попов
13:20		
13:20		Одночастотные волоконные лазеры российского производства от компании Инверсия-Файбер. Владимир Акулов
13:40		

Контакты:

Никита Буров +7 911 210 58 88, n.burov@oessp.ru

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

[Регистрация](#)

www.oessp.ru

27 февраля - 1 марта 2018, 11:00-14:00

Стенд компании «ОЭС Спецпоставка» 74С35

7 павильон, 4 зал, ЦВК «Экспоцентр», Москва

11:00		Открытие семинара, представление участников. Никита Буров
11:20		
11:20		Инновационное высокоточное тестовое оборудование для исследований в области волоконно-оптической связи от Apex Technologies. Jayant Maken Kumar (на англ. языке)
11:40		
11:40		Одномодовые и мультимодовые лазерные диоды видимого и ближнего ИК диапазонов от компании II-VI Laser Enterprise. Martin Benzing (на англ. языке)
12:00		
12:00		Многомодовые лазерные диоды. Лазерные диоды со стабилизированной длиной волны для накачки волоконных лазеров BWT Beijing LTD. Bob Lang (на англ. языке)
12:20		
12:20		Специальные волокна для кластера фотоники. Обзор мировых производителей. Василиса Ромашова, ОЭС Спецпоставка
12:40		
12:40		Высококачественные оптические изделия: линзы, пластины, призмы и зеркала, волоконная оптика и монокристаллы от Завода Оптик. Ольга Ошмяна
13:00		
13:00		Волоконные брэгговские решетки российского производства от компании Инверсия-Сенсор. Илья Попов
13:20		
13:20		Волоконные лазеры и усилители для телекоммуникаций, систем мониторинга и индустрии от компании Amonics. Terry Kwok (на англ. языке)
13:40		

Контакты:

Никита Буров +7 911 210 58 88, n.burov@oessp.ru

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

[Регистрация](#)

www.oessp.ru