

## LED Forum

## Развитие и расширение сфер применения светодиодных технологий

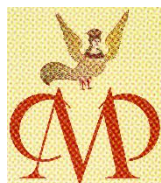
6 и 7 ноября 2018 года  
ЦВК «Экспоцентр», зал «Южный»

**Организатор:** Messe Frankfurt RUS

**Соорганизатор:** Лайтинг Бизнес Консалтинг (ЛБК)

**Научный партнер:** Всесоюзный научно-исследовательский светотехнический институт им. С.И. Вавилова (ВНИСИ)

При поддержке:



## Программа LED Forum\*:

6 ноября 2018 год

10.00-10.30	Регистрация на Форум
<b>СЕССИЯ 1.</b> <b>Свет: наружная реклама и ритейл</b>	
10.30-10.40	<b>Приветственное слово организаторов и партнеров Форума</b> Модератор сессии – Петров Николай, руководитель проектов <a href="http://LampaOnline.ru">LampaOnline.ru</a>
10.40-10.55	<b>«Светодиодный рынок освещения во всем мире 2018 - что нового?»</b> Банфи Сара, аналитик рынка, <b>Центр промышленных исследований (CSIL)</b> , Милан
10.55-11.10	<b>«Новое поколение программных продуктов Light-in-Night»</b> Ходырев Дмитрий, начальник отдела технического продвижения <b>МСК «БЛ ГРУПП»</b>
11.10-11.25	<b>«Городская наружная реклама: нормы и контроль светотехнических параметров»</b> Федорищев Михаил, старший инженер, <b>ВНИСИ</b>
11.25-11.45	<b>«OLED-освещение, применение новой технологии сегментах ритейла и рекламы»</b> Джунго Йио, вице-президент <b>LG displays, OLED Lighting</b> Сивак Михаил, руководитель продуктово-технического отдела <b>PCP, LG displays</b>
11.45-12.00	<b>«Светотехнический консалтинг в рознице как средство повышения продаж»</b> Гусманов Михаил, основатель компании <b>New Light Technology</b> , эксперт в области светодиодного освещения для сферы retail

6 ноября 2018 год

12.00-12.15	<b>«Как выбрать LED-экран для ритейла и управлять им»</b> Антон Степанченко, управляющий партнер <b>ЭкранПро</b>
12.15-12.30	<b>«Проблемы и тенденции освещения примерочных зон магазинов»</b> Юрченко Олег, архитектор-урбанист, маркетолог, светодизайнер, преподаватель школы светодизайна <b>LiDS Lighting Design School</b>
12.30-12.45	<b>«Использование световых технологий и инструментов DIGITAL маркетинга для внутренней и внешней навигации торговой точки»</b> Комкова Елена, практикующий специалист в области торговли, закупок, операционной эффективности предприятия, <b>Retail Training Group</b>
12.45-13.00	<b>«Что изменилось в нормах освещенности торговых залов и в ритейле за 39 лет?»</b> Петров Николай, руководитель проектов <b>LampaOnline.ru</b>
13.00-13.10	<b>"Умное освещение - рост продаж и капитализации компании. Тренды и кейсы в категории FMCG и DIY-ритейлеров в РФ и мире"</b> Некрасов Константин Валерьевич, генеральный директор <b>ООО «Грин Стрим Инжиниринг Групп»</b>
13.10-13.15	<b>Перерыв</b>
<b>СЕССИЯ 2.</b> <b>Свет в агропромышленном комплексе: теплицы</b> <b>При поддержке Ассоциации «Теплицы России»</b>	
13.15-13.30	<b>Регистрация участников</b> <b>Модератор сессии – Прикупец Леонид, к.т.н., заведующий лабораторией, руководитель направления тепличного освещения, ВНИСИ</b>
13.30-13.50	<b>«Развитие тепличного комплекса России. Актуальные проблемы и задачи»</b> Рогова Наталия, генеральный директор, <b>«Ассоциация «Теплицы России»</b>
13.50-14.20	<b>«Проблема оптимизации светотехнических параметров тепличных облучательных установок со светодиодами»</b> <b>«Новые проблемы техники измерений ФАР (Фотосинтетически активная радиация) в теплицах»</b> (доклад ВНИСИ на тему исследований в области тепличного освещения, представленный на крупнейших светотехнических конференциях Lux Pacifica (Япония) и на CIE (Тайвань) Прикупец Леонид, к.т.н., заведующий лабораторией, руководитель направления тепличного освещения, <b>ВНИСИ</b>
14.20-14.40	<b>«Противостояние НЛВД и светодиодов в тепличном освещении»</b> Пчелин Владимир, к.т.н., генеральный директор, <b>«Рефлакс»</b>
14.40-15.00	<b>«Влияние спектра и уровня облученности ФАР на продуктивность и качество биомассы салатно – зеленных культур»</b> Тараканов Иван, д.б.н., профессор, зав. кафедрой физиологии растений, <b>РГАУ – МСХА им. К.А. Тимирязева</b>
15.00-15.30	<b>Подписание меморандума о сотрудничестве между РГАУ им. Тимирязева и PANASONIC</b> Ёити Такаки, вице-президент, <b>ООО «Панасоник РУС»</b> Валерия Чайка, ректор, <b>РГАУ</b>
15.30-15.50	<b>Перерыв</b>
15.50-16.10	<b>«Светодиодные фитооблучатели «Галад» для многоярусных систем выращивания растений»</b> Терехов Владислав, руководитель департамента продвижения, <b>МСК БЛ ГРУПП</b>
16.10-16.30	<b>«Обзор возможностей применения современной элементной базы светодиодных излучателей для систем светокультуры»</b> Червинский Михаил, инженер технической поддержки, <b>Cree</b>

## 6 ноября 2018 год

16.30-16.50	<p><b>«Использование светодиодных облучателей для выращивания растений огурца в фитотроне»</b>  Мартиросян Юрий, к.б.н., зав. лаб. биохимической физики и инженерии метаболизма растений <b>ИБХФ РАН</b>, руководитель группы аэропонных технологий выращивания растений <b>ФГБНУ ВНИ сельскохозяйственной биотехнологии</b></p>
16.50-17.10	<p><b>«Перспективные технологии в тепличных хозяйствах в Китае, Сингапуре и Японии. Развитие вертикальных теплиц Европы»</b>  Герман Гаврилов, руководитель отдела развития бизнеса и интегрированных решений, <b>Panasonic</b></p>
17.10-17.30	<p><b>«OSRAM. Светотехнические решения для интеллектуального фермерства»</b>  Максим Медведев, руководитель направления «Профессиональные лампы и промышленные решения», <b>OSRAM</b></p>
17.30-18.30	Панельная дискуссия
18.30-19.00	Окончание первого дня Форума

## 7 ноября 2018 год

## СЕССИЯ 3.

Свет в учреждениях культуры: музеи, галереи, выставки

При поддержке Союза музеев России

10.00-10.30	<p><b>Регистрация участников</b>  <b>Модератор сессии – Богданов Алексей</b>, заместитель генерального директора <b>Государственного Эрмитажа</b> по эксплуатации, кандидат технических наук</p>
10.30-10.40	<b>Приветственное слово организаторов и партнеров Форума</b>
10.40-11.00	<p><b>Установочный доклад</b>  Чечель Наталия, заместитель директора департамента музеев Министерства культуры Российской Федерации</p>
11.00-11.20	<p><b>Установочный доклад</b>  Богданов Алексей, заместитель генерального директора <b>Государственного Эрмитажа</b> по эксплуатации, кандидат технических наук</p>
11.20-11.40	<p><b>«Роль света в музейной экспозиции»</b>  Чистякова Марина, заместитель директора по научно-фондовой работе, главный хранитель, <b>Государственный исторический музей</b></p>
11.40-12.00	<p><b>«SunLike: технология полного солнечного спектра для создания комфортной световой среды»</b>  Георгий Королев, региональный менеджер Россия, СНГ, <b>Seoul Semiconductor</b></p>
12.00-12.20	<p><b>«Сравнение условий экспонирования музейных предметов»</b>  Городкова Татьяна, главный хранитель музейных предметов;  Волгина Любовь, начальник отдела электротехнического оборудования,  <b>Государственная Третьяковская галерея</b></p>
12.20-12.40	<p><b>«Измерение параметров освещения залов и экспонатов в музеях»</b>  Черняк Анатолий, заведующий лабораторией №21, <b>ВНИСИ</b></p>
12.40-13.00	<p><b>«Новые подходы к освещению музеев»</b>  Сизый Сергей, член международного союза светодизайнеров <b>IALD</b>, основатель и 3  руководитель школы и студии светодизайна <b>LiDS Lighting Design</b></p>

7 ноября 2018 год

13.00–13.20	Перерыв
13.20-13.40	<p><b>«Опыт исследования технологии LinkRay (Light ID Solutions) в ГМИИ им. А.С. Пушкина»</b>          Определенов Владимир, заведующий базовой кафедрой информационных технологий в сфере культуры факультета бизнеса и менеджмента школы бизнес-информатики <b>ВШЭ</b>, заместитель директора по информационным технологиям, <b>ГМИИ им. А.С. Пушкина</b></p>
13.40-14.00	<p><b>«Свет в музее как микроклиматическая проблема»</b>          Оганесова Юлия, заведующий отделом музейной климатологии, кандидат культурологии, <b>Русский музей</b></p>
14.00-14.40	<p><b>Панельная дискуссия</b>          Приглашены к участию:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Государственный Эрмитаж</li> <li>▪ Государственный исторический музей</li> <li>▪ Государственная Третьяковская галерея</li> <li>▪ Представители союза светодизайнеров</li> <li>▪ Государственный научно-исследовательский институт реставрации</li> </ul>
14.40-15.00	Перерыв
<p><b>СЕССИЯ 4.</b>  <b>Специальная сессия с участием представителей Международной комиссии по освещению (CIE) в качестве спикеров</b>  <b>«Механизмы регулирования светотехнического рынка в России и за рубежом: нормы и сертификация»</b></p>	
15.00-15.10	<p><b>Регистрация участников</b>  <b>Модератор сессии –</b> Антипов Сергей, Руководитель органа по сертификации СИиЭУ Директор <b>ООО «СветоС»</b></p> <p>Сессия посвящена вопросам норм и требований к продукции на европейском рынке, основным критериям сертификации, а также вопросам участия производителей в европейских тендерах</p>
15.10-15.30	<p><b>«Современное состояние сертификации в области светотехнической продукции в России»</b>          Сергей Мигин, заместитель <b>Руководителя Федеральной службы Российской Федерации по аккредитации</b></p>
15.30-15.50	<p><b>«Продвижение и обеспечение качества светодиодной продукции в США и международные показатели – какая роль норм и стандартов?»</b>  <b>Йоши Оно, действующий президент МКО</b>          Научный сотрудник в области измерения оптического излучения, Национальный институт стандартов и технологии (NIST), Гейтерсберг, Мэриленд, США. Возглавлял разработку международного стандарта CIE S 025 (метод испытания СД ламп, светильников с СД и СД модулей), американских стандартов IES LM-79 (метод испытания светодиодов), IES LM-85 (мощные светодиоды) и ANSI C78.377 (требования к цветовым характеристикам светодиодов и изделий с ними).</p>
15.50-16.10	<p><b>«Европейские регламенты и работы по стандартизации в области света и освещения»</b>  <b>Питер Блаттнер, избранный президент МКО на период с 2019 по 2023 г.</b>          Руководитель оптической лаборатории в Федеральном институте метрологии (METAS). С 2011 г. возглавляет 2-е отделение МКО (измерение света и излучения) и возглавляет швейцарский комитет по стандартизации в области света и освещения Швейцарии.</p>

7 ноября 2018 год

16.10-16.30	<ul style="list-style-type: none"> <li>«Обзор австралийского рынка освещения: правила, сертификация и инициативы в области энергоэффективности»</li> </ul> <p><b>Тони Берген, секретарь 2-го отделения МКО</b>, которое занимается физическими измерениями света и излучения, а также <b>президент Австралийского национального комитета МКО</b>.</p> <p>Технический директор австралийской компании Photometric Solutions International, которая разрабатывает и изготавливает фотометрическое, радиометрическое и колориметрическое испытательное и измерительное оборудование.</p>
16.30-16.50	<ul style="list-style-type: none"> <li>«Продукты Российского экспортного центра для поддержки российских экспортеров»</li> </ul> <p>Удалова Екатерина, руководитель проекта по клиентской работе, <b>АО ЭКСАР, Группа компаний Российского экспортного центра</b></p>
16.50-17.10	<ul style="list-style-type: none"> <li>«Практический опыт выхода Международной светотехнической корпорации «BL GROUP» на Европейский рынок. Отдельные аспекты создания производственно-сбытовой инфраструктуры»</li> </ul> <p>Михаил Крыжов, директор по международным проектам <b>МСК «БЛ ГРУПП»</b></p>
17.10-18.00	<b>Панельная дискуссия</b>
18.00	<b>Завершение программы Форума</b>

\*- программа предварительная и может быть изменена

## Информационные партнеры:



Информационный партнер сессии "Светодиодные технологии в агропромышленном секторе: теплицы":

