



Промышленная Светотехника – Москва, 2016

Иновационный салон в рамках выставки «ЭЛЕКТРО 2016»
Светотехническая продукция для промышленности,
бизнеса, городской инфраструктуры

Участники и деловая программа



Иновационный салон «Промышленная Светотехника – Москва» проводится при поддержке российской ассоциации НП ПСС, Института Энергетики и Союза Московских Архитекторов в рамках международной выставки «ЭЛЕКТРО», в разгар строительного и делового сезона, в период, когда основные заказчики определились с планами работ на год и выбирают поставщиков продукции.

Главная цель мероприятия – продвижение светотехнической продукции от отечественных разработчиков, поиск путей импортозамещения, формирование системы контроля качества, испытания и сертификации современной светотехнической продукции и комплектующих.

При поддержке



LUMEN&EXPERTUNION

elec.ru

РЫНОК Светотехники

СОВРЕМЕННАЯ ЭЛЕКТРОНИКА

ПОКРОВОДИКОВЫЕ СВЕТОТЕХНИКА

ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ И ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ

ЭЛЕКТРОНИКА

электроника медиагруппа

Участники

Российский производитель ALFRESCO предлагает широкий модельный ряд декоративных уличных и ландшафтных светильников, силовых опор для освещения автодорог и площадей, опор спецназначения и видеонаблюдения.



Fumagalli – ViaSvet: Светодиодные уличные и садово-парковые светильники Fumagalli (Италия). Архитектурная и ландшафтная светодиодная подсветка. Алюминиевый профиль для светодиодных лент.



ООО ПК АНДИ Групп: Оптовая и розничная продажа энергосберегающего оборудования, в том числе светодиодных светильников, а также оборудования на возобновляемых источниках энергии: солнечных коллекторов (плоских и вакуумных) и сплит-систем, компактных солнечных систем для сезонного и круглогодичного применения, бойлеров косвенного нагрева.



АО «Физтех-Энерго» – производитель светодиодных светильников широкой номенклатуры (офисные, уличные, промышленные, спортивные), выпускающий продукцию под торговой маркой «Диора» с 2010 года.



Инжиниринговый центр энергосберегающей светотехники (ИЦЭС) был основан в 2014 году на базе инновационного комплекса Технопарк-Мордовия и НИИИС им. А.Н. Лодыгина. Кадровый состав в совокупности с профессиональным оборудованием и специализированным программным обеспечением решает широкий спектр задач в светотехнической отрасли. Написание технического задания, проектирование и конструирование, подготовка комплекта конструкторской и технологической документации, создание опытного образца.



Группу компаний «СД» представляют СТП «SDSBET» и компания «Сервис Девайсес». Светотехническое предприятие SDSBET предлагает своим клиентам широкий спектр услуг в области энергоэффективного освещения: реализация светотехнических проектов «под ключ», оптовая и розничные продажи светодиодных и индукционных светильников, разработка и производство светильников под заказ. Компания «Сервис Девайсес» реализует полный спектр услуг в области контрактного производства электроники, начиная от разработки и заканчивая готовыми решениями. Основной профиль деятельности компании – производство печатных плат любого класса точности.



ООО «КВИД Лайт» российский производитель продукции светодиодного освещения. Мы молодая и динамично развивающаяся компания, идущая в ногу с технологическим прогрессом, а также отвечающая всем требованиям современного рынка светодиодных приборов. Наша компания активно развивается в различных сферах применения данного вида освещения – Строительные объекты, ЖКХ, уличные и придорожные территории, производственные площади, торговые предприятия, административно-офисные здания, концертные залы.



Деловая программа

Все мероприятия деловой программы инновационного салона «Промышленная Светотехника – Москва» пройдут в зале презентаций павильона 8.1. Участие в работе мероприятий бесплатное. В программе возможны изменения.

6 июня, 12:00 – 12:30

Церемония официального открытия выставки «ЭЛЕКТРО 2016».

6 июня, 13:00 – 15:00

Специальный семинар для светотехнических компаний: «**Гарантия экономии. Как считать по ГОСТу**». Семинар представляет собой курс (для коммерсантов, юристов, бухгалтеров), содержащий набор информации для подготовки и работы в рамках ЭСКО, готовится при поддержке НП ПСС.

6 июня, 15:00 – 18:00

Семинар: «**Наша светотехника для промышленности, транспорта, городского хозяйства**». К участию приглашаются главные энергетики, главные инженеры, сотрудники управляющих компаний, администраций офисных центров, гостиниц, торговых организаций, специалисты комитетов по архитектуре и ЖКХ муниципальных образований, поставщики светотехники, компонентов, материалов.

Программа:

Развитие законодательной базы для импортозамещения в сфере светотехнической продукции промышленного назначения

Артиков Рашид Худай - Бердыевич, руководитель оргкомитета Научно-Консультативного Совета при депутате Государственной Думы ФС РФ Грачеве И.Д.

Импортозамещение в автоматизации зданий на примере контроллера Победа

Головин Андрей, Ассоциация «Коннэкс»

Способы снижения закупочной стоимости светотехнического оборудования: позвольте клиенту выбрать

Виноградова Валерия Эдуардовна, ведущий специалист по стратегическому продвижению компании «СДСВЕТ»

Отечественные светодиодные решения – практика эффективного использования

Трофимов Эдуард Викторович, директор компании «Светознергетик»

Радиаторы и технологии отведения тепла. Средства активного охлаждения для мощных светодиодных светильников

Смолянский Владимир, ПК «ИКОтехнологии»

Инновационные решения для освещения уличных и парковых территорий современных городов

Потапов Юрий Сергеевич, директор по продажам, Alfresco

Новые подходы к освещению города

Сергей Сизый, Школа светодизайна LiDS

Как стать светодизайнером в России?

Сергей Сизый, Школа светодизайна LiDS

7 июня, 12:00 – 14:00

Семинар компании «Физтех-Энерго» «**Делать деньги из света. Формула эффективных продаж светодиодной продукции**», павильон 5, зал 2.

7 июня, 10:00 – 18:00

Форум «**Безопасность и контроль качества светотехнической продукции**». Организатор – ООО «НИИИС имени А. Н. Лодыгина».

Программа:

Круглый стол «**Источники УФ излучения: современное состояние, единство измерений и перспективы развития**»
Модератор Кошин Илья Николаевич, директор по научно-техническому развитию ООО «НИИИС имени А.Н.Лодыгина»

Современное состояние и развитие УФ светодиодов

Панкрашкин Алексей Владимирович, генеральный директор, к.т.н. ООО «Интех Инжиниринг»

Особенности применения УФ ламп в облучательных установках

Сизиков Владимир Петрович, генеральный директор АО «КРОНТ»

Новинки ультрафиолетовых излучателей от НИИ источников света им. А.Н. Лодыгина

Кошкин Илья Николаевич, директор по научно-техническому развитию НИИИС имени А.Н. Лодыгина

Опыт проведения исследований по фотобиологической безопасности излучения различных источников

Никифоров Сергей Григорьевич, руководитель лаборатории «Архилайт», к.т.н., главный редактор журнала «Полупроводниковая светотехника»

Единство измерений

Чуваткина Татьяна Александровна, заведующая испытательной лабораторией электрических ламп и светотехнических изделий ООО «НИИИС имени А.Н. Лодыгина»

Особенности измерения амальгамных ламп низкого давления в условиях, моделирующих эксплуатацию

Дроздов Леонид, Руководитель R&D компания Jelosil

Приборное обеспечение фотометрических измерений

Томский Константин Абрамович, генеральный директор ООО НТП «ТКА», доктор технических наук, профессор

Применение бактерицидных ультрафиолетовых ламп в рециркуляторных системах обеззараживания воздуха

Беспалов Николай Николаевич, зав. каф. электроники и нанoeлектроники МГУ им. Н.П. Огарёва, директор Научно-инженерного центра «Радиоэлектронная техника – ИГУ», к.т.н.

Измерения УФ излучения, сличения с немцами, модели черного тела на УФ область

Хлевной Борис Борисович, начальник лаборатории, к.т.н ФГУП «ВНИИОФИ»

13:00 – 14:30 Перерыв

Круглый стол «**Актуальные вопросы стандартизации**». Модератор – Кошин Илья Николаевич, директор по научно-техническому развитию НИИИС им. А.Н. Лодыгина.

Стандартизация светотехнической продукции

Бубнов Александр Сергеевич, первый заместитель директора, кандидат технических наук, старший научный сотрудник ФГУП «ВНИИМАШ»

Проблемы и перспективы развития стандартизации в области источников света

Вишнякова Наталья Владимировна, инженер по стандартизации ООО «НИИИС имени А.Н. Лодыгина»

Актуальные вопросы стандартизации светодиодных источников света

Карев Александр Владимирович, технический директор МГС «Световые технологии»

Порядок разработки международных стандартов на примере стандартов МЭК

Обеспечение стандартизованного метода оценки потенциальной опасности излучения от различных источников света по ГОСТ Р МЭК 62471

Влияние света энергосберегающих ламп, в том числе светодиодных, на здоровье человека

Семинар «Процедура подтверждения соответствия светотехнической продукции»

Обязательное Подтверждение соответствия светотехнической продукции через механизм сертификации и декларирования. Инспекционный контроль сертифицированной продукции

Процедура подтверждения соответствия светотехнической продукции (на опыте ОАО «РЖД»)

Особенности оценки «синей» опасности светодиодных источников света

Испытания светотехнических изделий для целей сертификации на безопасность по ТР ТС 004

Панкратова Наталья Павловна, секретарь Российского НК по участию в МЭК ФГУП «ВНИИИМАШ»

Сизова Ирина Владимировна, инженер по стандартизации лаборатории стандартизации ООО «НИИИС имени А.Н. Лодыгина»

Дейнего Виталий Николаевич, руководитель проекта, ООО «Новые технологии»

Сизова Ирина Владимировна, инженер по стандартизации лаборатории стандартизации ООО «НИИИС имени А.Н. Лодыгина»

Иньшаков Алексей Владимирович, руководитель центра светодиодных технологий ОАО «НИИАС»

Цвирко Виталий Иванович, начальник испытательной лаборатории ГП «ЦСОТ НАН Беларуси»

Гаврилова Елена Александровна, руководитель Органа по сертификации ООО «Александровский испытательный центр»

8 июня, 10:00 – 14:00

Семинар: «Иголка в стоге сена: выбор светотехнических решений для промышленных предприятий». Организатор – журнал «Светотехника». Программа:

Тенденции развития и перспективы светотехники в промышленности

Опыт и практические результаты внедрения светодиодного освещения на 10+ промпредприятиях

Опыт и практические результаты...

О проблемах рынка светотехнического оборудования. Практический опыт

Практические результаты перехода на эффективные технологии на Лихославльском заводе

Перерыв

Актуальные изменения обязательных норм в части промышленного освещения

Опыт проведения конкурса на Евразийскую светотехническую премию и проекта независимого тестирования светотехнической продукции 2015. Типичные и показательные причины дисквалификации

Задачи светораспределения для освещения промышленных объектов

Пример комплексного решения (треугольник общее – местное – складское освещение)

Боровков Сергей, аналитическое агентство LBC

Катин Сергей, эксперт отрасли

«Световые технологии»

Романовский Александр Николаевич, генеральный директор, «Аксиома света»

ЛЗСИ

ВНИСИ

Антон Шаракшанэ, журнал «Светотехника»

Сакен Юсупов, «ЛЕДИЛ»

Александр Мозговой, GALAD

До встречи в Санкт-Петербурге!



Светотехническая продукция для промышленности, бизнеса, городской инфраструктуры Санкт-Петербург, ЦВК “Экспофорум”

4-7 октября 2016 г.

Одновременно с выставкой “Энергосбережение и энергоэффективность”

НП ПСС
Некоммерческое партнерство
Промышленной Светотехники и Систем на южном

Организатор: ООО “Белтеко”, при содействии НП ПСС
Оргкомитет: +7(495) 287-4412.
Регистрация: <http://www.promlight-expo.ru/spb/ticket>.