

Новое качество света

«Промышленная Светотехника – Петербург»



В Санкт-Петербурге прошел 8-й инновационный салон светотехнических решений для промышленности, бизнеса, городской инфраструктуры «Промышленная Светотехника – Петербург, 2019». Инновационный салон «Промышленная Светотехника» проводится в Северной столице раз в два года, привлекает внимание специалистов, решающих задачи в области освещения производственных и складских помещений, архитектурного и декоративного освещения, поставки осветительных приборов для офисов, торговых центров, учебных заведений, государственных учреждений и т.д., а также улично-дорожной сети. Среди посетителей – представители органов государственной власти, предприятий промышленности и ТЭК, научных учреждений, ассоциаций, архитекторы, проектировщики, светодизайнеры.

В 2019 году светотехнический салон проводился в рамках 11-й международной выставки «Энергосбережение и Энергоэффективность. Инновационные технологии и оборудование» (количество посетителей – более 11 000), одновременно с выставкой «Рос-Газ-Экспо» и Петербургским газовым форумом. В экспозиционной части и в деловой программе инновационного салона приняли участие компании IntiLED, «АМИРА», «ЛюксОН», «ЛЕД-Эффект», «ФОТОН», «ТСН-

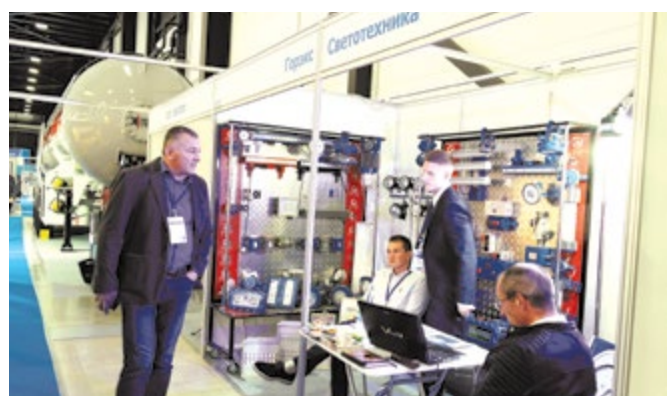
Электро», «Марийский машиностроительный завод», «СТК МТ ЭЛЕКТРО», «ТСН-Электро», «Горэкс-Светотехника», «Вэлан», «Ардатовский светотехнический завод», «Горэлтех», НИИ ТМ, «ЭР-Телеком».

3 октября был организован круглый «Переловые осветительные технологии для предприятий промышленности и ТЭК». В работе мероприятия приняли участие главные энергетики и специалисты служб электроснабжения промышленных предприятий, предприятий газовой отрасли,

нефтеперерабатывающих заводов, объектов энергетики. В начале мероприятия ведущий круглого стола член президиума НЭС СФ ФС РФ, руководитель секции «Поддержка отечественного производителя», председатель оргкомитета 9-го международного конгресса «Энергосбережение и энергоэффективность – динамика развития», член жюри отраслевой премии «Золотой Фотон» Артиков Р.Х. подчеркнул важность налаживания законодательных и отраслевых механизмов регулирования качества осветительной продукции. «За нарушение ГОСТов в 1934 году лавали 15 лет, в 1939 г. – 8, в 1947 г. – 5. В 2019 году штраф для производителей, выпускающих изделия не по стандартам – 1500 рублей! Качественная продукция для

повышению его производительности с помощью создания комфортного освещения с учётом циркадных ритмов и психических особенностей человека, в том числе в условиях Крайнего Севера. Поставщики оборудования и решений представили новинки своей продукции.

Обширная программа встреч, круглых столов, технических визитов была подготовлена в рамках всероссийской конференции «Привлекательный город: в СВЕТЕ комфортной городской среды», проводившейся при поддержке СПб ГУП «Ленсвет». Официальный партнёр конференции – компания IntiLED. В конференции приняли участие специалисты по эксплуатации сетей наружного освещения и архитектурной подсветки



ТЭК – это наше всё, ибо последствия аварий на крупных промышленных объектах катастрофичны», – отметил г-н Артиков.

На круглом столе эксперты АПСС поделились критериями выбора надежного поставщика качественного осветительного оборудования, обсуждались планы внедрения цифровой марки светотехнической продукции. Представитель ассоциации «Электрокабель» рассказал о работах в рамках проекта «Кабель без опасности» по выявлению некачественной и контрафактной продукции на рынке кабельных изделий. В выступлениях светодизайнеров были предложены возможности по улучшению условий труда и

из 11 городов России, а также светодизайнеры, представители городских администраций, центров повышения энергоэффективности. На круглом столе, который прошёл в рамках конференции, обсуждались вопросы модернизации городского освещения, возможности энергосервисных контрактов, перспективы внедрения цифровых технологий управления освещением; развитие беспроводных каналов связи, разработка сценариев управления уличным и архитектурным освещением, интеграции управления освещением в систему «умный город», а также развитие услуг на базе осветительной сети.

Участники конференции посетили производство сов-



ременных осветительных приборов для архитектурного освещения компании IntiLED, а также завода ГК «АМИРА» в поселке Красный Бор, где выпускаются длинномерные металлоконструкции, в том числе круглоконические опоры для проекта «Моя улица» (Бульварное кольцо, Новинский бульвар и т.д.), ИЦ «СКОЛ-КОВО», опоры контактной сети для скоростного трамвая «Чижик», круглоконические световые стойки, смещённые с освещением (в рамках реализации проекта «Безопасные и качественные автомобильные дороги»).

Завершила программу конференции вечерняя автобусная экскурсия «Архитектурное освещение Северной столицы», во время которой начальник отдела перспективного развития и энергосбережения СПб ГБУ «Ленсвет» Косой А.М., руководитель отдела светодизайна ком-

пании IntiLED Виноградова У.С. и ведущий светодизайнер Школы светодизайна LiDS Бокова Е.В. рассказали об особенностях светового оформления общественных пространств города. Экскурсанты увидели модернизированное освещение Благовещенского моста, Румянцевского сада, Западного скоростного диаметра, Южной дороги на Крестовском острове, Невского проспекта, Большой стороны и благоустроенную в рамках проекта «Комфортная городская среда» территорию вдоль набережной реки Карповки.

Программа и экспозиция светотехнического салона в Санкт-Петербурге затронула широкий спектр вопросов применения профессиональных систем освещения на объектах промышленной и городской инфраструктуры. Обсуждаемые темы продолжены продолжающимся динамичным развитием технологий, поиском путей повышения энергоэффективности и экологичности жилой и производственной среды, появлением светодиодных осветительных приборов с биологически адекватным спектром света, возможностью изменять цветовую температуру и яркость, усилением роли отечественных разработчиков светотехнических приборов, комплектующих, систем управления светом.

Следующий инновационный салон в Северной столице пройдет осенью 2021 года.

Для будущих инженеров

Компания Электрощит Самара создает специализированную лабораторию для студентов инженерного факультета Самарского государственного аграрного университета на безвозмездной основе в рамках стратегии предприятия по работе с образовательными учреждениями. В октябре состоится ее торжественное открытие для сотрудников и учащихся вуза.



Предприятие внедряет обучающие программы для студентов на базе оборудования компании, специализированные курсы повышения квалификации для сотрудников. Электрощит Самара предоставляет лабораториям учебные материалы, плакаты и методические пособия, которые упрощают процесс подготовки специалистов. Также компания планирует привлечь студентов-выпускников на практики для исследований и разработок оборудования для электроэнергетики.

«В масштабах страны развитие возможностей для получения качественного технического образования имеет высокую актуальность как для потенциальных работодателей, так и для будущих специалистов. Мы надеемся, что переданное оборудование позволит студентам не только применять знания, полученные на лекциях, но и получать полезный профессиональный опыт во время учебы. Каждый студент сможет приобрести навыки, которые пригодятся ему на рабочем месте. Такого типа лаборатория помогут повысить эффективность работы преподавателей и будут способствовать лучшему усвоению учебного материала учащимися», – сообщил советник президента Электрощит Самара Александр Рафиков.

Для практического обучения студентов инженерного факультета было передано современное электротехническое оборудование: комплектные трансформаторные подстанции проходного и тупикового типа, комплектные распределительные устройства напряжением 35 и 10 кВ, высоковольтный пункт секционирования, вакуумный выключатель и измерительные трансформаторы.

Электрощит Самара – высокотехнологичная производственная компания с 76-летней историей и безупречной репутацией. Является крупнейшим российским производителем электротехнического оборудования в сегменте 0,4–220 кВ, а именно: комплектных распределительных устройств, решений в модуле, комплектных трансформаторных подстанций, низковольтных комплектов устройств и высоковольтного оборудования. Компания занимается проектированием, производством и поставкой электротехнического оборудования, монтажом и пусконаладочной работой, сервисом, гарантийным и постгарантийным обслуживанием, а также обучением клиентов. Оборудование под маркой Электрощит Самара применяется во всех отраслях промышленности, в том числе нефтегазовой, генерации, машиностроения и сетей.



XIII МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА

Нефтедобыча. Нефтепереработка. Химия.

ВСЕ ВОЗМОЖНОСТИ ОТРАСЛИ

22–24 ОКТЯБРЯ 2019

• САМАРА •

УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ:

- АО «Самаранефтегаз»
- АО «Куйбышевский НПЗ»
- АО «Новокуйбышевский НПЗ»
- АО «Сызранский НПЗ»
- АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания»
- ООО «Новокуйбышевский завод масел и присадок»
- АО «Самаранефтепродукт»
- Филиал ООО «РН-АЭРО» в г. Самара
- АО «Отраденский НПЗ»
- АО «Нефтегорский НПЗ»
- ООО «СамараНИПинефть»
- ТПП «РИТЭК-Самара-Нафта» (ПАО «Лукойл»),
- АО «Транснефть-Приволга»
- АО «Гипровостокнефть»
- ПАО «Тольяттиазот»

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ:

МИНИСТЕРСТВА ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

СОЮЗ НЕФТЕГАЗОПРОМЫШЛЕННИКОВ РОССИИ

ул. Мичурина, 23а
тел.: (846) 207-11-45
www.expo-volga.ru

30-31 ОКТЯБРЯ 2019

ВТИ

МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

ЭКОЛОГИЯ В ЭНЕРГЕТИКЕ

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Современные и перспективные требования экологического законодательства в РФ и за рубежом
- Актуальные пути решения проблем при осуществлении природоохранной деятельности на ТЭС: разработка документации, программ экологической эффективности и контроля, получение КЭР и др.
- Технологические методы снижения выбросов и технологии очистки дымовых газов от вредных выбросов ТЭС: твердых частиц, оксидов азота, оксидов серы и других кислых компонентов
- Опыт внедрения и эксплуатации газоочистного оборудования
- Проблемы золоулавливания и золоудаления и пути их решения
- Способы удаления CO₂ из дымовых газов и возможность их использования
- Защита водной среды - водопотребление и водоотведение

ОСОБЕННОСТИ

- Уникальная площадка в энергетической отрасли
- Опыт ведущих российских и международных экспертов
- Обсуждение самых острых и актуальных вопросов
- Новые связи и переговоры с ключевыми фигурами
- Передовые исследования и технологии
- Личный опыт и готовые решения

ПРОГРАММА

- Научно-технические доклады
- Презентационные выступления
- Дискуссии
- Выставочное пространство
- Неформальное общение

МОСКВА

+7 (495) 137-77-70
seminar@vti.ru
www.vti.ru