

**ОБЩАЯ ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЙ\***  
**Национальной конференции инноваций в наружном освещении «ИННОЛАЙТ-2021»**

Санкт-Петербург  
 22-23 апреля 2021 года

22 апреля, четверг		
11:30 - 12:00	Приветственный кофе, регистрация делегатов конференции «ИННОЛАЙТ-2021»	АНО ДПО «Водная Академия» (ст. метро «Площадь Александра Невского», Черноречский пер. д. 4-6)
12:00 - 13:45	Пленарное заседание <b>«Развитие цифровых технологий в наружном освещении российских дорог и городов. Опыт и перспективы государственно-частного партнёрства»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>вступительное слово Комитета по энергетике и инженерному обеспечению Санкт-Петербурга;</i></li> <li>• <b>Мителев С.В.</b> директор СПб ГБУ «Ленсвет» – <i>О развитии световой среды Санкт-Петербурга с применением инновационных технологий;</i></li> <li>• <b>Крук Д.А.</b> руководитель Департамента наружного освещения и архитектурно-художественной подсветки АО «ОЭК» – <i>О внедрении IT технологий в наружном освещении Москвы;</i></li> <li>• <b>Кулагин В.Е.</b> руководитель направления Департамента прикладных проектов МРФ «Северо-Запад» ПАО «Ростелеком» – <i>О моделях финансирования модернизации инфраструктуры уличного освещения;</i></li> <li>• <b>Мордавченков С.А.</b> операционный директор ООО ТПК «Вартон» – <i>О беспроводных системах управления уличным освещением – это тупик или будущее ?;</i></li> <li>• <b>Киричок А.И.</b> заместитель директора по развитию ООО «Светосервис Телемеханика» – <i>О разработанных стандартах по цифровизации наружного освещения и городского сетевого хозяйства</i></li> </ul>	
13:45 - 14:30	Обед	
14:30 - 17:00	Параллельная дискуссионная сессия <b>«Актуальные вопросы отечественного производства и применения технологий и оборудования для наружного освещения»</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ходырев Д.М.</b> руководитель Управления продвижения МСК «БЛ Групп» – <i>О светильниках для наружного освещения, актуальных вопросах их применения и критериях выбора;</i></li> <li>• <b>Иньшаков А.В.</b> руководитель лабораторно-испытательного комплекса АО «НИИАС» – <i>Об опыте проведения испытаний осветительного оборудования и основных применениях светодиодной техники на объектах РЖД (презентация);</i></li> <li>• <b>Захаров В.Е.</b> главный энергетик Департамента эксплуатации и безопасности дорожного движения ГК «Автодор» – <i>О системе аккредитации светильников и деятельности полигона по тестированию оборудования для освещения автомобильных дорог федерального значения</i></li> </ul>	

	<p>(сообщение);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Богуш С.С.</b> эксперт ООО «Развитие электротехнологий и инноваций» – Об АСУНО «Цифрокон» (презентация);</li> <li>• <b>Чистопрудов М.А.</b> генеральный директор ООО «Технология света» – Об инновационном оборудовании для интеллектуального освещения</li> </ul>	
14:30 - 17:00	<p>Параллельная дискуссионная сессия  <b>«Уличное освещение как элемент благоустройства российских городов. Реализация региональных программ формирования комфортной городской среды»</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• вступительное слово Комитета по благоустройству Санкт-Петербурга;</li> <li>• <b>Осипов Н.С.</b> генеральный директор ГК «АрхиМет-Апекс» – О базовых основах проектирования и эффективного производства изделий городского благоустройства и наружного освещения;</li> <li>• <b>Быстрянцева Н.В.</b> руководитель Высшей школы светового дизайна Университета ИТМО – О комплексном планировании световой среды городов;</li> <li>• <b>Чугунова М.А.</b> руководитель коммерческого отдела ООО «Свет Эксперт» (Москва) – О влиянии городского освещения на жизнь городов и опыте разработки световых мастер-планов городов в Улан-Удэ, Дербенте, Нижнем Новгороде, Мурманске;</li> <li>• <b>Гузев М.С.</b> руководитель центра компетенций по металлоконструкциям МСК «БЛ Групп» – О тенденциях в дизайне опор наружного освещения;</li> <li>• <b>Карпенко Ю.А.</b> заместитель директора ООО «Сарос» – Об опыте реализации проектов формирования комфортной городской среды;</li> <li>• <b>Круглов О.В.</b> руководитель отдела НИОКР ООО «Витрулюкс» – О базовом модуле инфраструктуры городов будущего</li> </ul>	
17:00 - 18:00	Фуршет	
18:00 - 22:00	<p>Коллективный тур руководителей Горсветов и Партнёров Конференции:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• посещение производства светотехнических комплексов ООО «Витрулюкс» (улица Коммуны, д. 67, лит. БО);</li> <li>• посещение объектов вечерней архитектурно-художественной подсветки</li> </ul>	
<b>23 апреля, пятница</b>		
09:00 - 19:00 <b>Группа А</b>	<p>Коллективный тур руководителей Горсветов и Партнёров Конференции, группа А:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 10:30 - 11:30 посещение производства светотехнических комплексов и опор ООО «Сарос» (пос. Стрельна, Нижняя дорога, д. 2);</li> <li>• 12:30 - 14:00 посещение производства светотехнических комплексов и малых архитектурных форм ГК «АрхиМет-Апекс» обед (дорога на Металлострой, д. 5А);</li> <li>• 15:00 - 17:00 посещение СПб ГБУ «Ленсвет» (Вознесенский проспект, д. 25);</li> <li>• 17:00 - 19:00 свободное время</li> </ul>	<b>к 09:00</b> сбор в фойе отеля «Москва» (пл. Александра Невского, д. 2)
10:00 - 19:00	Коллективный тур руководителей Горсветов и Партнёров	<b>к 10:00</b> сбор в фойе

<b>Группа Б</b>	Конференции, группа Б: <ul style="list-style-type: none"> <li>• 11:00 - 12:00 посещение производства светодиодов ООО ПК «Клевер»(Таллинское шоссе, д. 206);</li> <li>• 12:30 - 13:15 обед;</li> <li>• 14:00 - 16:00 экскурсия в Эрмитаж, ознакомление с современными технологиями и оборудованием экспозиционного освещения</li> <li>• 16:00 - 19:00 свободное время</li> </ul>	отеля «Москва» (пл. Александра Невского, д. 2)
19:00 -	Ужин для руководителей Горсветов и Партнёров Конференции	отель «Москва» (пл. Александра Невского, д. 2), II этаж, зал «Тверской»

*\* В Программе возможны изменения и дополнения*