

## Международный конкурс «Молодые светотехники»

24 октября 2025 г.

Москва, ЦВК «Крокус Экспо», International Design Academy (зал 5, стенд 5А1)

ОРГАНИЗАТОРЫ



INTERLIGHT
SMART CITY & HOME

ПРИ ПОДДЕРЖКЕ













## ПРОГРАММА

**Модератор – Макаров Денис Николаевич**, к.т.н., член программного комитета конференции «Инновационная светотехника России»

11:00	Сбор участников	
11:05	Открытие Анна Шахпарунянц, к.т.н., президент РНК МКО, Генеральный директор ВНИСИ, председатель жюри конкурса	
11:10	Приветственные слова от партнёров мероприятия: Представитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Представитель ООО «Гефера Медиа» Татьяна Андреева, директор по персоналу ООО «Брайтэлек» Александр Гончаров, директор светотехнического департамента Arlight Представитель ООО ПТК «СВЕТОГОР»	
Секция «Светотехника»		
11:30	Проектирование освещения для слабовидящих посетителей в зале музея Турчанинов Никита Владимирович, магистрант Научный руководитель – Кистенёва А.В., старший преподаватель НИУ «МЭИ», г. Москва	
11:50	Измерения характеристик УФ облучателей на спектрогониорадиометре дальнего поля Абрамов Михаил Васильевич, преподаватель кафедры светотехники Научный руководитель – Прытков С.В., к.т.н., доцент, заведующего кафедрой светотехники МГУ им. Н.П. Огарева, г. Саранск	
12:10	Экспериментальные исследования режимов облучения микрозелени в условиях гидропоники Грицаенко Виктория Святославовна, магистр Научный руководитель — Смирнов П.А., к.т.н., доцент НИУ «МЭИ», г. Москва	
12:30	Влияние цветовой температуры освещения на психоэмоциональный отклик Колесникова Вероника Александровна, магистрант Научный руководитель – Туранов С.Б., к.т.н., доцент НИ ТПУ, г. Томск	
12:50	Применение модели сумеречной фотометрии для расчёта уличного освещения Сыч Никита Владимирович, магистрант Научный руководитель — Снетков В.Ю., к.т.н., доцент НИУ «МЭИ», г. Москва	

13:10	Влияние динамического освещения на когнитивные функции Шачнева Полина Владимировна, магистрант Научный руководитель – Туранов С.Б., к.т.н., доцент НИ ТПУ, г. Томск	
Иностранная секция докладов		
13:30	Победитель иностранной секции докладов  An integrated optimization model using machine learning for daylighting, thermal comfort, and energy efficiency in historic townhouses  Sönmez Nurefşan  Yaşar University, Турция (видео)	
13:40	Призёр иностранной секции докладов  Framework for green lighting in tunnel: balancing energy performance with ecological requirements  Xu Liankun  Tongji University, Китай	
Секция «Архитектура и световой дизайн»		
14:00	Приветственные слова членов жюри секции «Архитектура и световой дизайн»	
14:15	Победитель секции «Архитектура и световой дизайн»  Светографическая коммуникация в городской среде исторического центра Санкт-Петербурга  Никандров Даниил Филиппович  Научный руководитель — Вуль О.А., к.пед.н., доцент  СПБПУ Петра Великого, г. Санкт-Петербург	
14:30	Подведение итогов Награждение участников и победителей	
15:00	Окончание мероприятия	