

Международный конкурс «Молодые светотехники»

21 сентября 2023 г. Москва, Краснопресненская наб., ЦВК «Экспоцентр», пав. 8, конференц-зал 81D05

ПРОГРАММА

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

11:00	Сбор участников	
11:05	Открытие Шахпарунянц А.Г., к.т.н., президент РНК МКО, Генеральный директор ВНИСИ, председатель жюри конкурса	
11:10	Приветственные слова Шалаев А.П., руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Представитель Министерства энергетики РФ Гончарова А.С., коммерческий директор ООО «Гефера Медиа» Василев И.М. директор по развитию ООО "Брайтэлек", член IALD Представитель Производственно-Торговой Компании «СВЕТОГОР» Такао М., Президент Ассоциации светотехнических обществ Тихоокеанского региона Lux Pacifica (Япония) Джиласун Кундараджи А., доцент Университета Яшар в Измире (Турция)	
Иностранная секция докладов		
11:30	Приветственное слово председателя жюри иностранной секции Люокси Хао, Ph.D., избранный вице-президент МКО по образованию, вице-президент Светотехнического общества Китая, профессор Университета Тунцзи (Китай)	
11:35	Победитель иностранной секции докладов An energy efficient human centered office lighting, a case study on open plan office with no access to daylight Sevda Aliparast Istanbul Technical University, Türkiye	
Секция «Архитектура и световой дизайн»		
11:45	Приветственные слова членов жюри секции «Архитектура и световой дизайн» Заева-Бурдонская Е.А., кандидат искусствоведения, профессор кафедры «Средовой дизайн» РГХПУ им. С.Г. Строганова Карпенко В.Е., кандидат архитектуры, доцент Департамента архитектуры и дизайна Политехнического института Дальневосточного федерального университета	
11:50	Победитель секции «Архитектура и световой дизайн» Видеомэппинг как инструмент создания предметно-пространственной среды Иванова Евгения Валерьевна РГХПУ им. С.Г. Строганова, г. Москва	

Секция «Светотехника»		
12:00	Проблемы моделирования переноса излучения в газоразрядной ртутной плазме Железнов Игорь Игоревич, аспирант НИУ «МЭИ», г. Москва	
12:15	Моделирование и экспериментальное исследование RGB-цветоделения излучения органических светодиодов белого цвета свечения для дисплейных технологий Феник Максим Андреевич / Сурков Илья Владимирович, магистранты НИУ «МЭИ», г. Москва	
12:30	Устройство измерения цветовых параметров образцов смешанных цветов Гафуров Владислав Рашидович, магистрант Филиал НИУ «МЭИ», г. Смоленск	
12:45	Перерыв 15 минут	
13:00	Исследование теплоотвода газовой среды в колбе лампы типа «filament» Афонин Кирилл Нильевич, к.т.н. ТУСУР, г. Томск	
13:15	Исследования особенностей восприятия сложных цветных объектов и цветовых предпочтений Панарин Георгий Александрович, магистр НИУ «МЭИ», г. Москва	
13:30	Станция метро с колоннами-световодами Казаков Данила Михайлович, студент НИУ «МЭИ», г. Москва	
13:45	Исследование влияния офисного освещения с изменяемой цветовой температурой на зрительную работоспособность Краснов Степан Владимирович, аспирант НИУ «МЭИ», г. Москва	
14:00	Светодиодный облучательный прибор для ускоренного восстановления спортивных газонов Новосельский Владислав Андреевич, аспирант НИУ «МЭИ», г. Москва	
14:15	Перерыв / Заседание жюри секции	
14:45	Подведение итогов Награждение участников и победителей	
15:00	Фуршет Свободное общение	

Организаторы:

При поддержке корпоративного члена РНК МКО со статусом «Платиновый»:





