

Список Лауреатов Премии «Золотой Фотон»

Сезон-2022

Категория “Продукт года”

Номинация	Лауреат	Продукт
Светодиодный светильник для административно-офисного освещения	ООО ТПК «Вартон»	Светильник Enso
	ООО "Вольта Русланд"	Светильник ДВО08 МЕДИК
Светодиодный светильник для промышленного освещения	ООО "Вольта Русланд"	Светильник ДСП06 ТАЙФУН
Светодиодный взрывозащищенный светильник	ООО «Лед-Эффект»	Светильник ЖЕЛУДЬ 2.0
	АО «Ардатовский светотехнический завод»	Светильник ДСП36-55-041 Titan Ex EM3 750
Интерьерная коллекция в стиле «Современный»	ООО "Компания Артлайт"	Светильник ART-S-GLASS
	ООО "РСК Групп"	Светильник RSC UNIVERSAL ORBITA
Ландшафтная коллекция в стиле «Современный»	ООО "РСК Групп"	Светильник RSC NUR 800-260KM
	ООО "Технология света "	Серия светильников RADUGA HOME
Ландшафтная коллекция в стиле «Хай-тек»	ООО "Технология света "	Светильник POINT
Ландшафтная коллекция в стиле «Эклектика»	ООО "РСК Групп"	Светильник RSC Metalon FLOWER 62

Категория "Проект года"

Номинация	Лауреат	Проект
Административно-офисное освещение	АО "Элевел Инженер"	Проект "Освещение офиса компании Alcora Project"
	ООО "РДГ"	Проект "Умный офис" - Создание коворкинг-пространства на 5 этаже офиса ООО "Газпромнефть-ЦР"
Утилитарное наружное освещение (дороги, парковочные зоны и т.п.)	ООО "ВИК" и ООО «ПК ГЛЕРИО»	Проект "Поэтапная модернизация уличного освещения г. Тамбова."
	ООО "Эмбиот"	Проект "Устройство городского наружного освещения с применением интеллектуальной системы управления в г. Перми"
Освещение спортивных зон	ООО НПО "Диодис"	Проект "Освещение самого крупного спортивного экстрим-парка Европы – «Урам» (URAM Extreme Park), город Казань."
	ООО "Эмко"	Проект " Внутреннее освещение ГБУ «Спортивная школа Олимпийского резерва «Северный» Москомспорта"
Освещение учебных заведений	ООО ТПК «Вартон»	Проект "Освещение МАОУ СОШ № 30 города Тюмени на 1100 мест"
Освещение торговых зон	ООО "ИнтерЭкоТехнологии"	Проект: Освещение сети магазинов "Магнит"
Освещение ландшафтных зон и общественных пространств (площади, пешеходные зоны и т. п.)	Азбука Света	Проект "Праздничное освещение улиц г. Норильска"
Освещение фасадов зданий (жилых и нежилых) и сооружений	ООО "Эмко"	Проект «Освещение многофункционального спортивного комплекса на территории Мневниковской поймы»
	ООО "Эмко"	Проект «Освещение жилого дома, 1843-1845 гг., 1892-1893 гг., арх. К. Дуванов, (скульптурная мастерская Ф. Пантелеева)»
Освещение общественных пространств	ООО "ВСЕ ПРОЕКТЫ"	Проект "Освещение детского музыкального театра юного актера"

Музейное освещение	Студия светового дизайна YARKO	Проект "Освещение музея Криптографии"
	Фонд Новая Эра	Проект " Комплексное светотехническое решение основной экспозиции «Музея христианской культуры»
Освещение квартиры	Idea Concept	Проект " Освещение квартиры 125 м2 в нейтральных оттенках в г. Казань "
	Студия светодизайна LightLab.online	Проект "Освещение для частных апартаментов в стиле роскошный минимализм в г. Москва"
Освещение загородного дома	ООО "Аргус "	Проект "Освещение зимнего сада загородного дома"
Создание единой светоцветовой среды	ООО "ВИК" и Администрация г. Рассказово Тамбовской области	Проект " Уличное освещение с управлением парков города Рассказово "

Категория “Медиа года”

Номинация	Лауреат	Название
Публикация	Журнал "Электротехнический рынок"	«Передача данных от «умных» счетчиков электроэнергии»
	Журнал "Электротехнический рынок"	«Z-Wave LR - прямой путь к «умному» освещению»
Видео	ООО ТПК «Вартон»	Уличный светильник Levante для комфортной городской среды.
	ООО "МГК Световые Технологии"	Светильник FREGAT LED G2. Покоряя световые волны
Инфоканал	Азбука Света	YouTube-канал Азбука Света
	Студия светодизайна LightLab.online	YouTube канал Школы и Студии Светодизайна LightLab.online

Категория “Достижение года”

Номинация	Лауреат	Прорыв
Прорыв года	ООО "ТПК Вартон"	Первый уникальный российский DALI-2 датчик

Категория “Признание отрасли”

Номинация	Лауреат	Достижение
Вклад в развитие отрасли	Сизый Сергей Николаевич	Развитие отрасли и популяризация светодизайна в России
	Овчаров Александр Тимофеевич	Световой дизайн в интерьерном и наружном освещении, проектирование осветительных систем различного назначения
Персона года	Мордавченков Сергей Анатольевич	Активная общественная/отраслевая деятельность