

СОДЕРЖАНИЕ 3·2018

В НОМЕРЕ

МАЙ • ИЮНЬ

Бизнес и инновации 16, 31, 37, 42, 59, 67, 82	Серый Е.С. Светодиодное решение для Хорошевской гимназии 68
О конкурсе научно-технических изданий 2	ДИСКУССИЯ ПО ПРОБЛЕМЕ СВЕТОВОГО ДИЗАЙНА
Колонка главного редактора 3	Сизый С.Н. Современное состояние и перспективы развития светодизайна 72
Обзор материалов выставки « <i>light + building</i> » 2018 года 6	Макаров Д.Н. Световой дизайн. Современное состояние 78
Айзенберг Ю.Б., Будак В.П. Наука «СВЕТОТЕХНИКА» – её область применения и теоретические основы 8	РАБОТА ОТРАСЛЕВОГО НТС
Сибриков А.В., Киричок А.И. Состояние и перспективы развития систем управления осветительными установками наружного освещения 10	Снетков В.Ю. Заседание НТС светотехнической отрасли в Санкт-Петербурге 83, 91
Назаров Ю.В., Корнилова А.А., Тюрин С.М. Световое оформление города как художественная интерпретация архитектурной основы (на примере Астаны) 17	ИСТОРИЯ СВЕТОТЕХНИКИ
Карли Н., Сперлинг А., Бизяк Г. Методы оптимизации синтеза спектров настраиваемых многоцветных источников света 24	Майзенберг С.И. Создание комплексов электросветосигнального оборудования для гражданских и специальных аэродромов в 1972–1989 годах 84
Соловьёв А.К., Стецкий С.В., Муравьёва Н.А. Комфортная световая среда при естественном и совмещённом освещении. Определение её характеристик методом субъективных экспертных оценок 32	ХРОНИКА
Широких Т.В., Иванов В.Е. Измерение цвета бриллиантов 38	Сибрикова И.А., Серый Е.С. Свет в музее: сохранить и осветить! 92
Щербаков А.С., Фролов В.А. Матричные преобразования для эффективной реализации алгоритма излучательности на графических процессорах 43	Программа круглого стола по освещению для учебных заведений 17 апреля 2018 г. 12.30–15.00 95
Туркина А.Ю., Новикова И.А., Туркин А.Н., Шелеметьева Г.Н. Освещение операционного поля в стоматологии 50	СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
Майоров А.М., Майоров М.И. Импульсные зажигающие устройства с новыми схемотехническими решениями 56	Светотехнические выставки и конференции. III квартал 2018 г. 37
Чакраборти С., Баруа П., Бхаттачарджи С., Мазумдар С. Энергоэффективное проектирование установок дорожного освещения на основе классификации индийских дорог по освещению 60	ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ
	Освещение офиса с применением комплектующих компании <i>Vossloh-Schwabe</i> 1
	«Живи светло!» Полный цикл светотехнических работ от компании МСК «БЛ Групп» 48
	Линейный светильник для контурной подсветки « <i>GALAD КОНТУР LED</i> » 2 с. обл.
	Современное предприятие полного цикла по выпуску опор наружного освещения, кронштейнов и металлоконструкций 3 с. обл.
	Блоки питания « <i>ComfortLine Industry</i> » для производственного освещения 4 с. обл.