

# СОДЕРЖАНИЕ 5•2019

В НОМЕРЕ

СЕНТЯБРЬ • ОКТЯБРЬ

Колонка главного редактора .....	3	температуры, освещённости и насыщенности цвета объекта – новая метрика .....	64
Бизнес и инновации .....	12, 19, 28, 48, 53, 63, 75	<b>Заева-Бурдонская Е.А., Назаров Ю.В.</b> Сцена в свете софитов. Парадоксы профессии: художник, свет, театр .....	76
<b>Щепетков Н.И., Капелева С.Б., Бугаев Д.В., Матовников Г.С., Костарева А.С.</b> О концепции светоцветовой организации городской среды в центральной части Тюмени .....	6	<b>Будак В.П., Гримайло А.В.</b> Влияние поляризации света на световое поле в сценах с многократным отражением .....	84
<b>Карли Н., Сперлинг А., Бизяк Г.</b> Реализация лабораторного образца настраиваемого многоцветного источника света .....	13	<b>ХРОНИКА</b>	
<b>Кондратьева Н.П., Филатов Д.А., Терентьев П.В.</b> О зависимости уровня гармоник тока тепличных облучателей от уровня питающего напряжения .....	20	<b>Серый Е.С., Федорищев П.А.</b> Международная научно-практическая конференция по применению светодиодных фитооблучателей .....	90
<b>Ёзтюрк Э., Актас М., Шеньюз Т.</b> Анализ и измерение воздействия солнечного излучения на фары автомобилей .....	23	<b>Титаренко М.И.</b> Заседание редколлегии журнала «Светотехника» .....	92
<b>Хун Ч.-М., Ли К.-Л., Лин Ч.-Е., Чен М.-В., Ву Д.-Д.</b> Разработка модуля торцевой подсветки для автостереоскопического дисплея .....	29	<b>ИСТОРИЯ СВЕТОТЕХНИКИ</b>	
<b>Манав Б.</b> Световая среда и воспринимаемая среда .....	35	<b>Лесман А.Е., Федорищев П.А.</b> Светотехническое общество России: от учредительного съезда советских светотехников до первой интернет-конференции .....	94
<b>Ерохин М.М., Камшилов В.Г., Терехов В.Г., Туркин А.Н.</b> Исследование характеристик светодиодов для фитооблучателей .....	42	<b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	
<b>Соловьёв А.К., Жуйпу Б.</b> Выбор площади оконных проёмов жилых зданий в условиях муссонного климата Дальнего Востока РФ и северных районов КНР .....	49	<b>СветоСервис–СПб</b> реализует проекты любого уровня сложности .....	1
<b>Ручкина Г.Ф., Павликов С.Г., Матвеева Е.Ю.</b> Оптимизация освещённости объектов муниципальных образований и защита розничных потребителей электроэнергии: взаимообусловленность процессов .....	54	<b>Лихославльский завод «Светотехника»:</b> российское производство с качеством мирового уровня .....	2
<b>Терехов В.Г.</b> Система облучения для автоматизированной многоярусной фитоустановки типа «City Farm» .....	59	<b>Светлые</b> решения для умного города: МСК «Боос Лайтинг Групп» .....	40
<b>Винь К.Т., Бодроги П., Кхан Т.К., Ань Т.Т.</b> Зависимость цветового предпочтения от коррелированной цветовой температуры, освещённости и насыщенности цвета объекта – новая метрика .....		<b>Архитектурное</b> освещение главного фасада здания Тюменской областной Думы .....	1 с. обл.
		<b>Оpora Engineering:</b> Качество, надёжность, оперативность .....	2 с. обл.
		<b>Инновационные</b> решения в освещении для столицы и регионов .....	3 с. обл.
		<b>Информация</b> об оформлении подписки и покупке статей .....	4 с. обл.