

СОДЕРЖАНИЕ 5·2020

В НОМЕРЕ

СЕНТЯБРЬ • ОКТЯБРЬ

Колонка главного редактора	4	Захид М.А., Чаван Г.Т., Чо Я.Х., Ы Дж. Расчёт оптимального угла наклона для выработки максимальной энергии от солнечной панели с использованием моделей ясного неба и интенсивности падающих лучей.....	67
Бизнес и инновации	8, 28, 51, 60, 78		
Блаттнер П. О нынешней и будущей деятельности Международной комиссии по освещению	5	Маняхин Ф.И., Мокрецова Л.О. Физико-математическая модель зависимости внутренней квантовой эффективности от тока светодиодов с квантовыми ямами от тока.....	73
Абрамов А.В., Богданов А.А., Данилко А.В., Дмитриев П.Б., Карев А.В., Степанов А.В. Методика измерения пусковых токов в осветительных приборах со светодиодами	9	ХРОНИКА	
Эфе С.Б., Вархан Д. Внутреннее освещение исторического здания с помощью светодиодных технологий на примере мечети Фейт Паша	15	Айзенберг Ю.Б. Полые световоды – одно из новых направлений развития светотехнической науки и техники (мемуарно-обзорная статья).....	79
Дворецкий А.Т., Сергейчук О.В., Спиридонов А.В. Солнечные карты в проектировании солнцезащитных устройств общего положения	21	Потапова Н.В. Увидеть невидимое!	91
Нестёркина Н.П., Журавлёва Ю.А., Коваленко О.Ю., Микаева С.А. Сравнительный анализ характеристик светодиодных филаментных ламп для бытового освещения	25	Мешкова Т.В. Всероссийская научно-практическая конференция по светотехнике.....	94
Ким Ц.-Т., Ким Ч.-Х. Исследование безопасности и светотехнических параметров светодиодной лампы прямой замены	29	Лесман Е.А. Световое шоу в Санкт-Петербурге.....	95
Калошин Г.А., Будак В.П., Шишкин С.А., Жуков В.В. Влияние рассеянного излучения на возможности наведения по лазерному пучку	38	Новые книги по светотехнике	96
Леонидов А.В. Методика определения эффективных режимов воздействия оптического излучения при управлении циркадианной активностью организма человека.....	44	ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ	
Жбанова В.Л. Оценка и подбор цветовых пространств для цифровых систем	53	Ультрафиолетовые облучатели ЛЗСИ	1
Сенгиз М.С., Йеткин С. Расчёт теплового менеджмента уличных светильников со светодиодами.....	61	Светлые решения для умного города от МСК БЛ Групп	36
		Светосервис-СПб: светотехнические проекты любого уровня сложности	52
		Световое шоу, прошедшее 3 сентября 2020 г. в Санкт-Петербурге	1 с. обл.
		Opora Engineering: качество, надёжность, оперативность	2 с. обл.
		Светосервис-Подмосковье: Инновационные решения в освещении для столицы и регионов.....	3 с. обл.
		Стоимость подписки на 2021 год	4 с. обл.