

Поздравление с Новым годом	1
Бизнес и инновации	4
Кхан Т.К. Качество освещения, создаваемого автомобилями	10
Савельева Л.В. Свет как инструмент создания виртуальных образов в архитектуре	15
Ли Ц. (Ч.), Пань Ц., Чэнь Ц. Основные аспекты определения фотобиологической безопасности	20
Римшин В.И., Семин С.А., Спиридонов А.В., Шубин И.Л. Практика нормирования солнцезащитных устройств	27
Гёргулу С., Дурсун Б., Кочабей С., Туна М., Юксек И. Оценка естественного освещения аудиторий в Университете Кыркларели	32
Левченко В.А., Попов О.А., Свитнев С.А., Старшинов П.В. Экспериментальные исследования электрических и оптических характеристик безэлектродной УФ лампы трансформаторного типа	39
Иванов В.Е., Широких Т.В. Сравнение равноконтрастных колориметрических систем	44
Пеирсон С.Н., Прайс Л.Л.А. Первый международный семинар по циркадному и нейрофизиологическому воздействию света (2013 г.): взгляд физика на разработку стандартных единиц измерения	48
Джейкобсон А., Миллз Э., Радечки К., Элстоун П. Методы и результаты рыночного тестирования освещения светодиодами торговых точек в сельских районах Кении	51
<u>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</u>	
Буторин В.А., Вовденко К.П., Царёв И.Б. Прогнозирование ресурса светильников со светодиодами, определяемого спадом светового потока	57
<u>ХРОНИКА</u>	
В Ассоциации РАТЭК была создана Секция производителей светотехнических изделий. Гуськов А.Г.	74
Международные конференции и выставки в 1915 году (I полугодие)	75
8-я Московская международная конференция «LED FORUM». Столяревская Р.И.	13
Научно-практическая конференция «Световой дизайн – 2014». Быстрянцева Н.В.	70

Поздравляем

Будака В.П. 59

Михайлова О.М. 50

О симпозиуме МКО («Определение погрешностей при фотометрических и радиометрических измерениях для производственных целей») и рабочей встрече участников проекта «MESaIL». Барцев А.А. 60

«Российский светодизайн». Итоги конкурса. Федорищев П.А. 72

С развитием производства и нормативной базы свет в России станет эффективнее и надёжнее. Авраменко А.А. 43

Читательская конференции журналов «Светотехника» и «Light & Engineering». Титаренко М.И. 71

Юбилейная светотехническая выставка в Москве. Варфоломеев Л.П. 62

BL Group принял участие в Открытой дискуссии СТА 61

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ. НОВЫЕ КНИГИ

Содержание журнала «Светотехника» за 2014 год¹ 76

Подписывайтесь на журнал «Светотехника» 47

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Крупнейшее российское объединение на светотехническом рынке (холдинг *BL Group*) 3 с. обл.

Лидер российского светотехнического рынка (холдинг *BL Group*) 2 с. обл.

«Мы гуляли по Неглинной, заходили на бульвар...» 56

Управление уличным освещением – *LiCS Outdoor* (компания *Vossloh-Schwabe*) 4 с. обл.

Самый энергоэффективный в своём классе 38

Современное освещение повышает продажи (компания *Vossloh-Schwabe*) 14

GALAD «Урбан LED»: «зелёные» технологии из России 26