

Людвиг А. Проблема равновесия – взгляд со стороны светотехнической промышленности на энергоэффективность и качество освещения	4
Аладов А.В., Васильева Е.Д., Закгейм А.Л., Иткинсон Г. Н., Лундин В.В., Мизеров М.Н., Устинов В.М., Цацульников А.Ф. О современных мощных светодиодах и их светотехническом применении	8
Бодроги П., Варади Г., Ваш З., Шанда Я. Свойство неаддитивности в фотометрии сумеречного зрения	17
Рыжков М.В. О деградации и отказах белых светодиодов	25
Жань Вэй, Хуа Шуминь О рабочих характеристиках светильников со светодиодами в КНР	29
Руснати Ф. Стандартизация светодиодной продукции для освещения	32
Гальчина Н.А., Коган Л.М., Колесников А.А., Портнягин Ю.А., Рассохин И.Т. Мощные ультрафиолетовые излучающие диоды	35
Альперт В.А. Двадцатилетний опыт производства и эксплуатации вакуумного термомодемеркуризаторного оборудования УРЛ-2	40
Кочуров А.В., Тимошин В.Н. О решении проблем утилизации энергосберегающих ртутьсодержащих ламп	43
Журавлёва И.Е., Щепетков Н.И. О светотехническом образовании архитекторов (из истории кафедры «Архитектурная физика» МАрхИ)	45
Гюлер Ё., Явуз С., Яникоглу Е. Определение реальных потенциальных возможностей экономии энергии в случае совмещённых осветительных установок – взгляд из Турции	51
Лякишева И.В. Первое в России музейное динамичное освещение светодиодами	57
Вассерман А.Л. УФ обеззараживание воздушной среды и поверхностей	59

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Попов О.А., Свитнев С.А. Пространственное распределение параметров плазмы индукционного разряда, возбуждаемого катушкой индуктивности, расположенной по периметру продольного сечения разрядной трубки	63
---	----

Пашковский Р.И. О требованиях пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений

Поздравляем:

Ильину Е.И.

Лесмана Е.А.

Троицкого А.М.

Трофимова Ю.В.

Юновича А.Э.

Памяти Краснопольского А.Е.

Курсы по светодиодам

Конференция «Качество освещения и энергоэффективность».
А.А. Барцев

Цунами светодиодов на Мессе Франкфурт

2-й Симпозиум экспертов МКО по зрительному восприятию

Новые книги

Правила подготовки рукописей, представляемых
в журнал «Светотехника»

Seoul Semiconductor меняет мир!

Опоры компании **Opora Engineering** 2 с. обл.

СВЕТОН – новая марка приборов 3 с. обл.

**Vossloh-Schwabe: Больше чем (просто)
блок питания для светоизлучающих диодов** 4 с. обл.