

Белякова М.П. Архитектурное освещение зданий МГТУ им. Н.Э. Баумана	4
Берлиц Ш. Светодиоды сейчас, что дальше?	9
Гавриш С.В., Градов В.М., Кузнецова А.В., Терентьев Ю.И. Математическое моделирование и исследование импульсных разрядных ламп инфракрасного излучения	14
Растелло М.Л. Колориметрия поверхностей активными видеосистемами	20
Марков Н.И., Новаковский Л.Г., Решетин Е.В. Световозвращающие панели и прибор для их контроля	23
Нарбони Р. Освещение парка «Клиши-Батиньоли» в Париже	28
Сигеюки Ватанабе, Синя Ватанабе. О разработке фары со светодиодами	32
Гор С.Р., Коломбо Э., Корронс А., Сандовал Х.Д. Влияние напряжения питания на цветовые характеристики компактных люминесцентных ламп	36
Полищук А.Г., Туркин А.Н. Деградация светодиодов на основе гетероструктур нитрида галлия и его твёрдых растворов	44
Квок Ч.М., Чан Ц.М. Исследования эффективности горизонтальных световодов для естественного освещения помещений с боковыми окнами	49
<u>КРАТКОЕ СООБЩЕНИЕ</u>	
Попов О.А. Мощная индукционная люминесцентная лампа, работающая на частоте 135 кГц	57
<u>СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>	
Пашковский Р.И. Низковольтные плавкие предохранители	58
<u>РЕФЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ</u>	
Публикации по конструкциям световых приборов со светодиодами	63
<u>ПРЕЗЕНТАЦИЯ</u>	
LIVAL – центр технического света	62
<u>РАБОТА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ</u>	
О зарубежных нормативных требованиях к энергосбережению	68
Полупроводниковые излучатели – движущая сила прогресса экономики Республики Корея. Впечатления от «LED EXPO FPD KOREA 2008». Р.И. Столяревская	72

Корпоративный кафетерий-хамелеон на Манхэттене 78

ХРОНИКА

2-й форум по проблемам и перспективам применения светодиодов «LED-FORUM» 76

Поздравляем: Литюшкина В.В. 79

Решёнова С.П. 47

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Летопись журнала «Светотехника» 27

Подписка на журнал «Светотехника» 54

Справочник «Световая реклама». Германия 80

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Новая серия светильников от GE Lighting 1

С нашими идеями мир светлее с 1906 года 13

Гонконгская международная выставка светотехники 2008 19

Новые светильники Ардатовского светотехнического завода 43

Выставка «Интерсвет – 2008» 48

СВЕТОН – новая марка приборов (г. Санкт-Петербург) 55

Выставка «Свет в городе 2008» 56

Acriche – полупроводниковый источник света для переменного тока 67

Группа компаний «Азбука света» предлагает 70

ПРОСОФТ – эксклюзивный поставщик продукции XLight™ 71

Свет – эта наша профессия. Компания ЮНИСВЕТ 77

Опоры компании «Орога Engineering» 2 с. обл.

Снижение потребления электроэнергии на 20% (фирма Vossloh-Schwabe) 3 с. обл.

Световые Технологии – российский производитель светильников 4 с. обл.