

Бизнес и инновации

- Ошурков И.А., Поляков В.Д., Ремизевич Т.В.** О нормативных и гигиенических аспектах питания светодиодов **12**
- Войтысяк А., Лю Ц.** Биологическое действие освещения – традиционного и светодиодами **17**
- Бизяк Г., Кланичек-Гунде М., Кобав М.Б., Маловр-Ребек К.** Спектры излучения и фотобиологическое действие светодиодов **20**
- Барцев А.А., Беляев Р.И., Столяревская Р.И.** Метод измерения физиологически эффективной яркости опасного синего излучения осветительных приборов **25**
- Дзенья Л., Росси Д., Росси Л., Якомусси П.** Размер зрачка при действии различных источников света **30**
- Александрова О.Ю., Бондаренко С.М., Гутцайт Э.М., Жидков Р.А.** Современное состояние, перспективы развития и применения осветительных устройств на основе СВЧ разряда **37**
- Китсинелис С., Ли Ц.Ю., Лю М.Ч., Циссис Ж., Чжан Ю., Чэнь Ш.П.** Новая плоская лампа тёмного разряда с катодолуминофором для заднего освещения **41**
- Латушкин А.А., Ли М.Е., Мартынов О.В.** Некоторые аспекты применения светодиодов в гидрооптической аппаратуре **45**
- Васильева Т.С.** Светодизайн костюма **47**

ОСВЕЩЕНИЕ ГОРОДОВ

- Ден Ш., Хейндерикс И., Чжан М., Чжу С., Чэн В.** Изучение восприятия дискомфортной блёскости при дорожном освещении светодиодами **51**
- Назаров Ю.В.** Свет в городе – проблемы и перспективы **57**

ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

- Будак В.П., Смирнов П.А.** Физическая модель небосвода для расчётов естественного освещения **59**

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

- Корниенко С.В.** Расчёт теплопоступлений от солнечного излучения для оценки энергоэффективности зданий **64**

СПРАВОЧНЫЙ МАТЕРИАЛ

- Пашковский Р.И.** О ГОСТ Р 50571.3-2009 (МЭК 60364-4-41:2005) «ЭЛЕКТРОУСТАНОВКИ НИЗКОВОЛЬТНЫЕ. Часть 4-41. Требования для обеспечения безопасности. Защита от поражения электрическим током» **66**

ХРОНИКА

- 15-й семинар «День светотехника Москвы».** М.И. Титаренко **70**

9-я Всероссийская конференция «Нитриды галлия, индия и алюминия: структуры и приборы»	16
Выставка «АРХ Москва 2013»	19
Издательству «ЗНАК» – 20 лет	24
Конференция «Свет и безопасность на федеральных автомобильных дорогах». А.Н. Моренко	73
Курсы московского Дома Света	74
Международные конференции и выставки в 2013 году (II полугодие)	78
Памяти Д.В. Бахарева	79
Поздравляем	
В.Н. Козлова	40
Г.В. Федюкину	72
А.Г. Шахпаруныц	50
Световая палитра Санкт-Петербурга (интервью)	76
3-я специализированная выставка «Промышленная Светотехника 2013»	72
<u>КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ. НОВЫЕ КНИГИ</u>	
Светодиоды и их применение для освещения / Под общ. ред. акад. АЭН РФ Ю.Б. Айзенберга	56
Отчёт Центра исследований промышленного развития (CSIL) «Европейский рынок средств управления освещением»	75
Подписывайтесь на журнал «Светотехника»	80
Стоимость подписки на журналы «Светотехника» и «Light & Engineering» на сайте www.sveto-tehnika.ru	3 с. обл.
Энергоэффективное электрическое освещение: учебное пособие / Под ред. Л.П. Варфоломеева	72
<u>ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>	
Опоры компании <i>Opora Engineering</i>	2 с. обл.
Светодиодные модули для промышленного освещения. Освещение промышленных объектов (компания <i>Vossloh-Schwabe</i>)	4 с. обл.
Экономия энергии благодаря новой технологии. Башня «Агбар», Барселона (компания <i>Vossloh-Schwabe</i>)	1