

ОБЩИЕ ВОПРОСЫ

- Айзенберг Ю.Б.** Что было и будет интересного в журнале. № 1. С. 4–5.
- День** российской светотехники «Russian Day» на выставке «light + building 2008». № 4. С. 4.
- День** светотехника Москвы. С.Г.Ашурков. № 3. С. 75–76.
- Лирина Е.В.** Наружное освещение в России и деятельность холдинга BL GROUP. № 4. С. 8–11.
- Стребков Д.С.** Технологии крупномасштабной солнечной энергетики. № 3. С. 4–9.

- Трауб Б.** Фирма OSRAM в России. № 4. С. 12–13.
- Тринадцатая** международная светотехническая выставка «Интерсвет-2007» в Москве. Л.П. Варфоломеев. № 1. С. 66–73.
- Федосеева С.А.** День российской светотехники во Франкфурте и международный салон «Свет в интерьере» (Light Russia) в Москве. № 4. С. 18–19.
- Форум** по проблемам и перспективам применения светодиодов в рамках выставки «Интерсвет-2007». С.Г.Ашурков. № 2. С. 74–78.

ИЗ ИСТОРИИ СВЕТОТЕХНИКИ

- Данилова Л.Н.** Наружное освещение Санкт-Петербурга в XVIII веке. № 4. С. 55–59.
- Коробко А.А.** Научное наследие профессора Н.Г.Болдырева. № 4. С. 60.

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ В СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ УСТАНОВКАХ

- О зарубежных** нормативных требованиях к энергосбережению. № 5. С. 68–69.
- Письма** по проблеме энергосбережения. № 2. С. 70–71.
- Савельев А.В.** Эксперимент в Москве по энергосбережению в жилом секторе № 6. С. 64.
- США** избавляются от ламп накаливания № 6. С. 66.
- Украина** принимает меры для вытеснения ламп накаливания № 6. С. 66.
- Электроэнергетика** России на XII Санкт-Петербургском международном экономическом форуме № 6. С. 65–66.

СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ

- Белякова М.П.** Архитектурное освещение зданий МГТУ им Н.Э. Баумана. № 5. С. 4–8.
- Ди Лечче П.** Опыт дистанционного управления уличным освещением. № 1. С. 33–37.
- Залесиньска М.** Оптимизация коэффициента эксплуатации осветительных установок дорожного освещения. № 2. С. 19–23.
- Захарова Е.М., Карева Т.И., Мясоедова Е.И., Пятигорский В.М.** Освещение главного здания Государственного Исторического музея. № 1. С. 24–28.
- Липин Гуо, Халонен Л., Экриас А., Элохолма М.** Интел-

лектуальное управление дорожным освещением при различных погодных условиях. № 2. С. 54–58.

- Нарбони Р.** Освещение парка «Клиши-Батиньоли» в Париже. № 5. С. 28–31.
- Фонтойнон М.Р.** Оценка экономичности различных систем искусственного и естественного освещения. № 1. С. 14–23.
- Черняк М.А.** Фонтаны музея-усадьбы «Царицыно». № 1. С. 42–47.

ИСТОЧНИКИ ИЗЛУЧЕНИЯ

- Авдеев С.М., Величевская К.Ю., Лаврентьева Л.В., Соcнин Э.А., Тарасенко В.Ф.** Анализ бактерицидного действия излучения эксимерных и эксиплексных ламп. № 4. С. 41–45.
- Берлиц Ш.** Светодиоды сейчас, что дальше? № 5. С. 9–12.
- Гавриш С.В., Градов В.М., Терентьев Ю.И.** Особенности конструкции и работы ламп с сапфировыми оболочками. № 2. С. 12–18.
- Гавриш С.В., Градов В.М., Кузнецова А.В., Терентьев Ю.И.** Математическое моделирование и исследование импульсных разрядных ламп инфракрасного излучения. № 5. С. 14–18.
- Гор С.Р., Коломбо Э., Корронс А., Сандовал Х.Д.** Влияние напряжения питания на цветовые характеристики компактных люминесцентных ламп. № 5. С. 36–42.
- Полищук А.Г., Туркин А.Н.** Дegradация светодиодов на основе гетероструктур нитрида галлия и его твёрдых растворов. № 5. С. 44–47.
- Поляков В.Д., Смирнов Е.М.** Характеристики люминесцентных ламп при управлении подогревом электродов с помощью ЭПРА. № 4. С. 46–49.
- Прамод Бусэл.** Срок службы ламп и его прогнозирование при автоматизированном управлении освещением зданий. № 1. С. 53–55.
- Прикупец Л.Б.** Источники света на выставке «light + building 2008». № 4. С. 14–17.
- Попов О.А.** Мощная индукционная люминесцентная лампа, работающая на частоте 135 кГц. № 5. С. 57.
- Решёнов С.П.** Влияние сверхтонкой структуры линий на перенос резонансного излучения в ртутном разряде низкого давления. № 4. С. 34–38.

ПУСКРЕГУЛИРУЮЩИЕ АППАРАТЫ, ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ УСТРОЙСТВА И УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ

- Манторски З.** Гармонические искажения в сети от источников света, управляемых электронными приборами. № 1. С. 30–33.

СВЕТОВЫЕ ПРИБОРЫ

- Бадгутдинов М.Л., Гальчина Н.А., Коган Л.М., Рассохин И.Т., Сошин Н.П., Юнович А.Э.** Светодиодный модуль с регулируемой цветовой температурой. № 6. С. 15–17.

Бармин В.В. Из опыта эксплуатации светильников в промышленных осветительных установках. № 6. С. 59–62.

Болдырев Н.Г. О расчёте несимметричных зеркальных колпаков (кососветов). № 4. С. 61–62.

Галушак В.С. Автономный светильник эвакуационного освещения. № 6. С. 55–56.

Заремба К., Павлак А. Светильник с высокоомощными светодиодами для общего освещения. № 2. С. 60–63.

Королёва Ю.Е., Новаковский Л.Г. Совершенствование фар с волоконно-оптическим преобразователем изображения. № 1. С. 29–32.

Лишик С.И., Паутино А.А., Поседько В.С., Трофимов Ю.В., Цвирко В.И. Проблемы применения светодиодов в осветительных и светосигнальных устройствах и пути их решения. № 4. С. 22–26.

Митрофанов А.В., Орловский В.Н., Холодилов В.И. Световые приборы с голубыми светодиодами и люминофором на защитном стекле. № 4. С. 51–53.

Сигеюки Ватанабе, Синя Ватанабе. О разработке фары со светодиодами. № 5. С. 32–35.

Ушаков А.В. Обсуждение статьи. № 6. С. 56–57.

ОБЛУЧАТЕЛЬНАЯ ТЕХНИКА

Василяк Л. М., Дроздов Л. А., Костюченко С. В., Кудрявцев Н. Н., Соколов Д. В. Определяющие факторы ресурса бактерицидных ртутных ламп низкого давления. № 6. С. 8–10.

Вассерман А. Л., Юзбашев В.Г. Инженерный метод расчёта закрытых бактерицидных облучателей для обеззараживания воздушной среды помещений. № 2. С. 25–28.

Дадонов В.Ф., Коваленко О.Ю. Новые возможности повышения эффективности эритемных ламп. № 2. С. 43–44.

СВЕТ И ЗДОРОВЬЕ

Адриан В. Комментарий к спектру действия излучения для регуляции секреции мелатонина. № 1. С. 39–41.

Брейнард Г.К., Провенсио И. Восприятие света как стимула незрительных реакций человека. № 1. С. 6–12.

ЕСТЕСТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Бахарев Д.В., Зимнович И.А. К теоретическому анализу эмпирической яркости фасадов. № 3. С. 10–17.

Броташ Л., Уилсон М. Расчёт показателей естественного освещения. № 3. С. 44–47.

Лехтоваара Ё., Паконен Ю. Комбинированное управление освещением и солнцезащитой с помощью моделирования естественного освещения офисного помещения. № 6. С. 13–18.

Егорченков В.А. Определение яркости земной поверхности при расчёте естественного освещения зданий. № 3. С. 56–57.

Квок Ч.М., Чан Ц.М. Исследования эффективности горизонтальных световодов для естественного освещения помещений с боковыми окнами. № 5. С. 49–54.

Мохельникова Й. Естественное освещение и фонари верхнего света. № 3. С. 26–30.

Романов О.А. Нормативно-правовое регулирование инсоляции и КЕО в помещениях жилых и общественных зданий (порядок согласования проектной документации). № 6. С. 72–74.

Санати Л., Табаз М. Роль солнца в проектировании помещений. № 3. С. 33–39.

Соловьёв А.К. Распределение яркости по небосводу и его учёт при проектировании естественного освещения зданий. № 6. С. 18–22.

ФОТОМЕТРИЯ И КОЛОРИМЕТРИЯ

Буленгез П., Карре С., Перродо М., Пиранда Б. Новый метод фотометрии ближнего поля. № 2. С. 34–38.

Гутцайт Э.М., Сидоров А.М. Об особенностях фотометрирования светодиодов с различными оптическими системами. № 3. С. 54–55.

Заргарьянц Г.С., Михайлов О.М. Интегральный дистанционный колориметр на основе колориметрической системы КЗФ. № 3. С. 19–25.

Раstellо М.Л. Колориметрия поверхностей активными видеосистемами. № 5. С. 20–22.

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ СВЕТОТЕХНИКА И ФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ОПТИКА

Берман С.М., Клиер Р.Д. Недавно открытый фоторецептор человека и предыдущие исследования в области зрения. № 3. С. 49–53.

Йосики Накамура, Ватару Симазак, Такефуми Хасимото. Метод оценки блёскости средств освещения произвольных размеров по их яркостному изображению. № 1. С. 49–51.

Ронки Л. Измерения зрительных реакций второго порядка – проблема светотехники. № 4. С. 27–33.

СВЕТОВОЙ ДИЗАЙН

Белова О.В., Жданова Е.Г., Овчаров А.Т. Архитектурное освещение Красноярской ГЭС. № 6. С. 4–7.

Дискуссия о путях совершенствования архитектурного освещения Москвы. Письмо в редакцию. № 1. С. 47.

Международный салон «Свет в интерьере» – Light Russia – первые результаты, первый успех. С.А. Федосеева. № 6. С. 24–25.

Конкурс светодизайнеров № 6. С. 83.

Мигалина И.В., Щепетков И.Н., Щепетков Н.И. Динамичное освещение интерьеров общественных зданий. № 6. С. 34–42.

Орлов А.Ю. Свет в архитектуре новых станций московского метро. № 6. С. 27–33.

Российский светодизайн – 2007. № 1. С. 56–57; № 2. С. 64–65.

МАРКЕТИНГ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Гюлер Ё., Еркин Е., Онайгил С. Использование компактных люминесцентных ламп с учётом мнений потребителей. № 3. С. 40–43.

Емельянов Н.И. О ситуации на российском рынке светотехнических изделий. № 4. С. 68–72.

Налогин Д.О. Производство и рынок световых приборов в России и международная группа компаний «Световые Технологии». № 4. С. 4–7.

Марков Н.И., Новаковский Л.Г., Решетин Е.В. Световозвращающие панели и прибор для их контроля. № 5. С. 23–27.

ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА

Хартман П. Технология изготовления белых светодиодов. № 2. С. 39–42.

**КАЧЕСТВО И СЕРТИФИКАЦИЯ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ**

Дергунова Н.Н., Пинясов Б.В., Рожкова Т.А., Терёшкин А.И. Добровольная сертификация источников света (состояние, проблемы и перспективы развития). № 6. С. 48–52.

Джейкобсон А., Миллз Э. О важных проблемах качества автономных световых приборов с белыми светодиодами. № 2. С. 4–10 (продолжение с. 47–52).

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Пашковский Р.И. Низковольтные плавкие предохранители. № 5. С. 58–61.

Пашковский Р.И. Выбор защитных и нулевого рабочего проводников, PEN-проводника и главной заземляющей шины в электроустановках зданий. № 6. С. 67–70.

ДИСКУССИИ

Бармин В.В. Открытое письмо. № 4. С. 63–67.
От редакции. № 4. С. 67.

**ПРАКТИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ
ОСВЕТИТЕЛЬНЫХ УСТАНОВОК**

Бактерицидное ультрафиолетовое излучение для обеззараживания воздушной среды закрытых помещений. Теория и практика. № 4. С. 72.

Пашковский Р.И. Выдержки из стандарта на автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения (с комментариями). № 1. С. 58–63.

Письмо в редакцию о коэффициенте пульсации. № 1. С. 55.

РАБОТА МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ

О сотрудничестве МКО, МОС и МЭК в международной стандартизации. № 4. С. 74.

Полупроводниковые излучатели – движущая сила прогресса экономики Республики Корея. Впечатления от «LED EXPO FPD KOREA 2008». Р.И. Столяревская. № 5. С. 72–76.

Премия «Миллениум». № 1. С. 41.

Седьмой международный симпозиум по автомобильному освещению (ISAL). Л.Г. Новаковский. № 1. С. 65.

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ФИРМ

Acriche – новые светодиодные модули. № 2. С. 67.

LIVAL – центр технического света. № 6. С. 79.

Новинки чешского производителя HALLA. № 4. С. 76–77.

Новости компании OSRAM. Экология – одна из приоритетных задач. № 6. С. 78.

Новый светильник фирмы HALLA. № 2. С. 66; № 3. С. 65.

Сверхяркий светодиод Flash LED фирмы Seoul Semiconductor. № 3. С. 74.

VI Международная конференция светотехнических обществ стран Тихоокеанского региона. № 1. С. 76.

2-й форум по проблемам и перспективам применения светодиодов «LED-FORUM». № 5. С. 76.

Аспирантура ВЭИ. № 4. С. 33.

Выставка «ПТА – Санкт-Петербург 2008». № 2. С. 80.

День светотехника Москвы. № 1. С. 41.

Защита диссертации. № 2. С. 71.

Журнал включён в базу данных «Science Citation Index Expanded». № 6. С. 70.

К 100-летию со дня рождения Н.Г. Болдырева. № 4. С. 79.

Памяти Адриана Вернера. № 4. С. 80.

Памяти Антоновича Г.А. № 1. С. 78.

Памяти Глебова Б.Н.. № 3. С. 55.

Памяти Дмитриевской Н.П.. № 3. С. 43.

Памяти Матвеева А.Б. № 2. С. 72.

Памяти Рубинской Г.Ф. № 1. С. 78.

Памяти Яремчука Р.Ю. № 1. С. 75.

Поздравляем: Агаева А.Е. № 6. С. 82.

Бооса В.Г. № 6. С. 83.

Васьковского А.А. № 6. С. 10.

Кокинова А.М. № 6. С. 84.

Литюшкина В.В. № 5. С. 79.

Лямцова А.К. № 2. С. 23.

Намитоква К.К. № 4. С. 26.

Решенова С.П. № 5. С. 47.

Рожкову Н.В. № 3. С. 17.

Шахпарунянца Г.Р. № 3. С. 77.

Шлифера Э.Д. № 6. С. 42.

Российская светотехническая конференция. № 2. С. 73; № 3. С. 39.

Российские и международные конференции и выставки в 2008 году. № 1. С. 79–80; № 3. С. 79–80.

Новости пресс-клуба компании SIEMENS. № 6. С. 80–81.

Читательская конференция журнала в Санкт-Петербурге. К.А.Томский. № 4. С. 79.

ЗА РУБЕЖОМ

Главный стадион Олимпийских игр в Пекине. Р.И. Столяревская. № 6. С. 75–76.

Корпоративный кафетерий-хамелеон на Манхэттене. № 5. С. 78.

Самый длинный мост построили в Китае. № 4. С. 75.

Щепетков Н.И. Световой дизайн в Лондоне (впечатления специалиста). № 3. С. 66–73.

РЕФЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Публикации по светодиодам. № 3. С. 59–63.

Публикации по конструкциям световых приборов со светодиодами. № 5. С. 63–66.

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Журнал «СВІТЛО ЛЮКС». № 1. С. 74.

Летопись журнала «Светотехника». № 2. С. 79. № 4. С. 80; № 5. С. 27; № 6. С. 88.

Новые книги:

Ю.А. Харкеевич «История городского освещения Москвы».

№ 1. С. 73.

В.М. Карачёв «Установки наружного освещения улиц городов». № 2. С.79.

Справочная книга по светотехнике. Дополнительный тираж. № 2. С. 18; № 4. С.45; № 6. С.66

Ф. Шуберт Светодиоды № 6. С.83

Подписка на журнал «Светотехника». № 4. С.49; № 5. С. 54; № 6. С. 74.

Содержание журнала за 2008 год. № 6. С. 85–88.

Справочник «Световая реклама». Германия. № 5. С. 80.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Acriche – полупроводниковый источник света для переменного тока. № 4. С. 73; № 5. С. 67.

DTI – эта новая серия светильников компании FAGERHUIT. № 6. С. 23.

LIVAL – представитель фирмы HALLA в России. № 1. С. 52; № 2. С. 24; № 5. С. 62.

Выставка «Интерсвет – 2008». № 4. С.78; № 5. С. 48.

Выставка «Свет в городе 2008». № 2. С. 68; № 4. С. 21; № 5. С. 56.

Выставка «ПТА – Санкт-Петербург 2008». № 2. С. 69.

Гонконгская международная выставка светотехники 2008. № 4. С. 39; № 5. С. 19.

Группа компаний «Азбука света» предлагает. № 1. С. 77; № 2. С. 45; № 3. С. 58; № 4. С. 40; № 5. С. 70; № 6. С.53.

Индивидуальная разработка и изготовление светильников (фирма bps Leuchten-Systeme). № 6. С. 26.

Информационные материалы фирмы Vossloh-Schwabe. № 1–6. 3 с. обл.

Международный салон интерьерного света. № 3. С.18; № 4. С. 20.

Мир в ином свете (фирма Multilight). № 6. С. 77.

Новая серия светильников от GE Lighting. № 1–6. С. 1.

Опоры компании «Opora Engineering». № 1–6. 2 с. обл.

Промышленные светильники компании «Световые Технологии». № 6. С. 58.

ПРОСОФТ – эксклюзивный поставщик продукции XLight TM. № 1 – листовка; № 2. С. 59; № 3. С. 78; № 4 – листовка; № 5. С. 71; № 6. С. 63.

Свет – наша профессия. Компания ЮНИСВЕТ. № 1. С. 64; № 2. С. 46; № 3. С. 64; № 4. С. 50. № 5. С. 77; № 6. С. 71.

Светильники аварийного освещения компании «Белый свет». № 1. С. 28; № 2. С. 80; № 3. С.63.

Светильники Ардатовского светотехнического завода. № 2. С. 29; № 3. С. 48; № 5. С. 43; № 6. С.12.

Светильники ОАО «Завод ЭЛЕТЕХ». № 6. С. 54.

Световые Технологии – российский производитель светильников. № 1–6. 4 с. обл.

СВЕТОН – новая марка приборов. № 1. С. 48; № 2. С. 53; № 3. С. 32; № 4. С. 54; № 5. С. 55; № 6. С.43.

С нашими идеями мир светлее с 1906 года. № 1. С. 13; № 2. С. 11; № 3. С. 31; № 5. С.13; № 6. С. 11.

Тканевый световой потолок фирмы bps. № 1. С. 38.

Летопись журнала «Светотехника» за 75 лет

Вышел из печати подготовленный редакцией журнала Библиографический справочник содержания журнала «Светотехника» за 75 лет. Справочник объемом 172 страницы содержит около 6000 наименований статей, расклассифицированных по 14 разделам:

- 1. Общие вопросы и история светотехники** – ~300 статей
- 2. Теоретическая светотехника и физиологическая оптика** – ~400 статей
- 3. Фотометрия и колориметрия** – ~330 статей
- 4. Светотехнические установки** – ~1500 статей
- 5. Источники излучения** – ~1230 статей
- 6. Пускорегулирующие аппараты, электроустановочные устройства и устройства управления** – ~340 статей
- 7. Световые приборы** – ~800 статей
- 8. Облучательная техника** – ~300 статей
- 9. Естественное освещение** – ~100 статей
- 10. Дискуссии** – ~50 статей
- 11. Компьютерные расчеты и проектирование** – ~70 статей
- 12. Маркетинг, экономика и энергосбережение** – ~130 статей
- 13. Светотехнические материалы. Технология производства** – ~150 статей
- 14. Справочные материалы** – ~30 статей

Справочник предоставляет специалистам уникальную возможность быстрой ориентации во всём обилии и многообразии опубликованных за 3/4 века материалах журнала «Светотехника».

Подготовлена и компьютерная версия справочника.