

Белова О.В., Жданова Е.Г., Овчаров А.Т. Архитектурное освещение Красноярской ГЭС	4
Василяк Л. М., Дроздов Л. А., Костюченко С. В., Кудрявцев Н. Н. Соколов Д. В. Определяющие факторы ресурса бактерицидных ртутных ламп низкого давления	8
Лехтоваара Ё., Паконен Ю. Комбинированное управление освещением и солнцезащитой с помощью моделирования естественного освещения офисного помещения	13
Бадгутдинов М.Л., Гальчина Н.А., Коган Л.М., Рассохин И.Т., Социн Н.П., Юнович А.Э. Светодиодный модуль с регулируемой цветовой температурой	15
<u>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</u>	
Соловьёв А.К. Распределение яркости по небосводу и его учёт при проектировании естественного освещения зданий	18
<u>СВЕТОВОЙ ДИЗАЙН</u>	
Международный салон «Свет в интерьере» – Light Russia – первые результаты, первый успех. С.А. Федосеева	24
Орлов А.Ю. Свет в архитектуре новых станций московского метро	27
Мигалина И.В., Щепетков И.Н., Щепетков Н.И. Динамичное освещение интерьеров общественных зданий	34
Конкурс Российский светодизайн-2008	83
<u>КАЧЕСТВО И СЕРТИФИКАЦИЯ СВЕТОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ</u>	
Дергунова Н.Н., Пинясов Б.В., Рожкова Т.А., Терёшкин А.И. Добровольная сертификация источников света (состояние, проблемы и перспективы развития)	48
<u>ДИСКУССИЯ</u>	
Галушак В.С. Автономный светильник эвакуационного освещения	55
Ушаков А.В. Обсуждение статьи	56
<u>ПРАКТИКА ПРОЕКТИРОВАНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ</u>	
Бармин В.В. Из опыта эксплуатации светильников в промышленных осветительных установках	59
<u>ОБМЕН ОПЫТОМ</u>	
Савельев А.В. Эксперимент в Москве по энергосбережению в жилом секторе	64
Электроэнергетика России на XII Санкт-Петербургском международном экономическом форуме	65
Украина принимает меры для вытеснения ламп накаливания	66
США избавляются от ламп накаливания	66
<u>СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u>	
Пашковский Р.И. Выбор защитных и нулевого рабочего проводников, PEN-проводника и главной заземляющей шины в электроустановках зданий	67
Романов О.А. Нормативно-правовое регулирование инсоляции и КЕО в помещениях жилых и общественных зданий (порядок согласования проектной документации)	72

ЗА РУБЕЖОМ

Главный стадион Олимпийских игр в Пекине 75

ПРЕЗЕНТАЦИЯ ФИРМ

Экология – одна из приоритетных задач. Новости компании OSRAM 78

LIVAL – центр технического света 79

ХРОНИКА

Новости пресс-клуба компании SIEMENS 80

Журнал включён в базу данных «Science Citation Index Expanded» 70

Поздравляем: Атаева А.Е. 82

Бооса В.Г. 83

Васьковского А.А. 10

Кокинова А.М. 84

Шлифера Э.Д. 42

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Справочная книга по светотехнике. Дополнительный тираж 66

Подписка на журнал «Светотехника» 74

Новые книги: Шуберт Ф., «Светодиоды» 83

Содержание журнала за 2008 год 85

Летопись журнала «Светотехника» 88

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Новая серия светильников от GE Lighting 1

С нашими идеями мир светлее с 1906 года 11

Новые светильники Ардатовского светотехнического завода 12

DTI – эта новая серия светильников компании FAGERHULT 23

Индивидуальная разработка и изготовление светильников (фирма bps Leuchten-Systeme) 26

СВЕТОН – новая марка приборов (г. Санкт-Петербург) 43

Группа компаний «Азбука света» предлагает 53

Светильники ОАО «Завод ЭЛЕТЕХ» 54

Промышленные светильники компании «Световые Технологии» 58

ПРОСОФТ – эксклюзивный поставщик продукции XLight™ 63

Свет – это наша профессия. Компания ЮНИСВЕТ 71

Мир в ином свете (Фирма Multilight) 77