

Усов Н.Н. Перспективы применения органических светодиодов для отображения информации и освещения 4

Ашрятов А.А., Микаева С.А., Федоренко А.С.
О возможности дальнейшего повышения световой отдачи люминесцентных ламп низкого давления 15

ОСВЕЩЕНИЕ ГОРОДОВ

Ларсен П. Применение светодиодов в дорожном освещении 20

Долинский Я.А. Опыт внедрения энергосберегающего освещения на федеральных дорогах Алтая 32

Бабанова Ю.Б., Лунчев В.А. Потенциал энергосбережения при использовании системы управления внутренним освещением 35

Соловьёв А.К. Полые трубчатые световоды: их применение для естественного освещения зданий и экономия энергии 41

Василяк Л.М. Современные передвижные открытые бактерицидные облучатели 48

Вассерман А.Л. Сравнительные характеристики бактерицидных облучателей с ксеноновыми импульсными лампами и с ртутными лампами НД 51

Жаме Б. О программе «*en.lighten*» и совместном проекте Программы развития ООН/Глобального экологического фонда в России 54

Барцев А.А., Беляев Р.И., Эпельфельд И.Д. О работе Испытательного центра ООО «ВНИСИ» 57

ДИСКУССИИ

Егорченков В.А. Естественное освещение помещений и биоритмы человека 61

Обсуждение статьи (Бахарев Д.В., Соловьёв А.К.) 64

Ответ автора статьи 65

О статье Е.В. Долина и др. «Сравнительная гигиеническая оценка условий освещения люминесцентными лампами и светодиодными источниками света» // Светотехника». – 2011. – № 1. – С. 48–53 (Билунд Л., Ронки Л.Р.) 66

СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Пашковский Р.И. Пожарная безопасность электроустановок жилых и общественных зданий (окончание) 70

НОВОЕ В ОБЛАСТИ СВЕТОДИОДОВ

Рыжков М.В. Новости в области светодиодов и их применения 74

ЗА РУБЕЖОМ

Новые безэлектродные компактные МГЛ с электронным ПРА 77

ОТВЕТ МИНИСТЕРСТВ И ВЕДОМСТВ

Ответ на письмо мэру г. Москвы 60

От редакции 60

ХРОНИКА

ВНИСИ – 60 лет. Ю.А. Глорио 68

XVII Международная специализированная выставка
«ИНТЕРСВЕТ-МОСКВА» 31

Курсы «Светодиоды и их применение для освещения» 19

Курсы «Энергосбережение в осветительных установках» 50

Подписывайтесь на журнал «Светотехника» 65

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

О журнале «Известия Академии электротехнических наук РФ» 56

ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

Металлогалогенные лампы «CMH StreetWise» компании GE Lighting 1

Опоры компании *Opora Engineering* 2 с. обл. 53

Осветительная система «City ELEMENTS» компании HESS 25

Потолочные светильники со светодиодами ОАО «ПО «УОМЗ» 31

Производство и продажа светотехнических изделий
со светодиодами (компания *Good Light*) 31

Светильники «LEDVANCE» компании *Osram* 3 с. обл. 76

Светильники со светодиодами компании *OSMONT* 10

Светодиодные системы освещения компании «Церс» 73

Светодиоды – будущее уличного освещения
(компания *Vossloh-Schwabe*) 4 с. обл. 69

Технология « $AlCo_2$ ТЕК» компании *METALCO* 73

УФ системы для обеззараживания воздуха и поверхности
на основе амальгамных ламп компании «ЛИТ» 69