

# СОДЕРЖАНИЕ

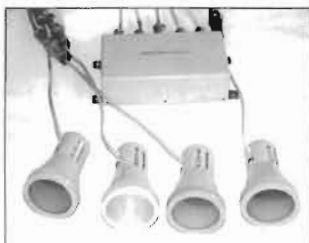
## В НОМЕРЕ

<b>Бизнес и инновации</b>	4, 22, 31, 43, 52, 62, 69
<b>Варфоломеев Л.П.</b> Светотехническое оборудование пилотируемых космических аппаратов	6
<b>Копелевич О.В.</b> Использование видимого излучения при освоении и исследовании морей и океанов	13
<b>Ильина Е.И., Частухина Т.Н.</b> Специальная оценка освещения рабочих мест	23
<b>Соловьев А.К.</b> Зеркальные фасады: их влияние на освещение противостоящих зданий	28
<b>Дарула С., Ференчикова М.</b> О естественном освещении в школах в учебное время	32
<b>Бьюккиначи Б., Гюлер Ё., Онайгил С., Юртсевен М.Б.</b> Сравнение результатов расчётов дорожного освещения с результатами измерений с использованием традиционных яркомеров и фотояркомеров	38
<b>Атилган Л.Е., Юртсевен М.Б.</b> Тепловой расчёт специального фонаря с СД для исторических турецких мечетей	44
<b>Чебаллос Л. Гарсиа, Диаз Ж.Р. Де Андрус</b> Функциональная единица для оценки жизненного цикла световой точки уличного освещения	53
<b>Альков С.В., Белов М.Л., Городничев В.А.</b> Приближённая формула для углового распределения облучённости от неровной поверхности со сложной индикатрисой отражения	57
<b>Будак В.П.</b> Рецензирование научных работ	63
<b><u>СПРАВОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ</u></b>	
<b>Пашковский Р.И.</b> О требованиях к электроустановкам для ванн и душевых комнат	66

2 • 2017

МАРТ • АПРЕЛЬ

# СВЕТО ТЕХНИКА



## ХРОНИКА

**Богданов А.А.** О стандарте АПСС «Требования к техническим и эксплуатационным параметрам светодиодных светильников»

27

**Долин Е.В.** IV Всероссийский светотехнический форум в Саранске

70

**Железникова О.Е.** О проведении XIII Всероссийской с международным участием научно-технической конференции «Проблемы и перспективы развития отечественной светотехники, электротехники и энергетики»

71

**Глазунов А.Т.** Валентин Александрович Фабрикант (к 110-летию со дня рождения)

74

**Векленко Б.А.** К 110-летию юбилею В.А. Фабриканта

76

Памяти О.М. Михайлова

73

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

**Правила** оформления рукописей

78

**Освещение** магазина светильниками со светодиодными модулями *Vossloh-Schwabe*

1

«*Interlight Moscow powered by light+building*» (анонс)

2 с. обл.

**Предложение** по реконструкции освещения от компании *GALAD*

3 с. обл.

**Многофункциональные** модули *Vossloh-Schwabe* со светодиодами

4 с. обл.