ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ СВЕТОТЕХНИКА

Nº 5-6 (84)'2023

Главный редактор

Сергей Никифоров, д. т. н. | sergnik71@mail.ru

Заместитель главного редактора

Павел Правосудов | pavel@fsmedia.ru

Выпускающий редактор

Наталья Новикова I natalia novikova@fsmedia ru

Дизайн и верстка

Дмитрий Никаноров | dmitry.nikanorov@fsmedia.ru

Отдел рекламы

Ольга Зайнева Lolga z@fsmedia.ru

Отдел подписки

nodniska@fsmedia ru

poupis

115088, ул. Южнопортовая, д. 7, строение Д, этаж 2 Тел./факс (495) 987-3720

Санкт-Петербург

197101, Петроградская наб., д. 34, лит. Б Тел. (812) 467-4585 Факс (812) 346-0665

Республика Беларусь

«ПремьерЭлектрик» Минск, ул. Маяковского, 115, 7-й этаж Тел./факс: (10*37517) 297-3350, 297-3362

Дата выхода в свет 02.02.24 Тираж 3000 экз. Свобользя цена

Журнал «Полупроводниковая светотехника» зарегистрирован Управлением Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологи и массовых коммуникаций по Северо-Западному федеральному округу Регистрационный номер и дата принятия решения

Учредитель: ООО «Медиа КиТ»

MEDIAC&T

Адрес редакции:

197046, Санкт-Петербург, Петроградская наб., д. 34 литер Б, помещение 1-H, офис 321в

Издатель: ООО «Медиа КиТ» 197101, СПб, Петроградская наб., д. 34, лит. Б, помещение 1-H oduc 321в

Отпечатано в типографии «МАЙЕР» 190005. г. Санкт-Петербург, пр. Троицкий, л. 6

Редакция не несет ответственности за информацию, приведенную в рекламных материалах. Полное или частичное воспроизведение материалов допускается с разрешения ООО «Медиа КиТ».

журнал включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ). На сайте Научной электронной библиотеки eLIBRARY.RU (www.elibrary.ru) доступны полные тексты статей.

Статьи из номеров журнала текущего года предоставляются на платной основе.

Журнал включен в Перечень ВАК (№1933) с 15.02.2023 года

Возрастное ограничение 12+

Содержание
PЫНОК
ВЕТОДИОДЫ, СВЕТОДИОДНЫЕ КЛАСТЕРЫ И СБОРКИ
Комбинированный источник излучения на основе :ветодиода и лазера1
ергей Никифоров, Евгений Вигдорович
статье представлена новая российская разработка в области формирования источников излучения оптическс иапазона на основе полупроводниковых структур твердых растворов материалов группы А ^т В' в виде комбинирован- о применения лазера и светодиода на их основе, работающих совместно с общим покрытием на основе люминофор а стоксовом эффекте.
лючевые слова: гетероструктура, мощность излучения, люминофор, светодиод, световой поток, лазер.
лючевые слова: гетероструктура, мощность излучения, люминофор, светодиод, световой поток, лазер. КОНСТРУИРОВАНИЕ О повышении ресурса светотехнических комплексов при использовании в лампах филаментов большей длины
л характере утечки из них гелия1
афаил Тукшаитов, Искандер Нургалиев, Рустам Зарипов Величение длины филаментов позволяет снизить рабочую температуру их поверхности и существенно увеличиг
есурс филаментных светодиодных ламп.
лючевые слова: филамент, светодиодная лампа, световой поток, гелий, утечка гелия, длина филамента, ресурс, родолжительность свечения

СВЕТОВАЯ СРЕДА

Валерий Капцов, Виталий Дейнего

В статье рассмотрена краткая история внедрения светодиодных источников белого света с солнцеподобным спектром излучения на основе учета светочувствительности и функциональной значимости пяти типов опсинов, которые находятся в глазу человека.

Ключевые слова: светодиоды, люминофоры, спектр излучения, здоровый спектр, естественный спектр солнцеподобный спектр, опсины, зрительный анализатор и миопия.

Энн Берендс, Том Хилгеринк, Майк Крамес. Перевод: Виктор Кынин

В статье анализируется клиническое исследование, показывающее какая доза необходима для достижения значительного положительного влияния на самочувствие в целом здоровых людей.

Ключевые слова: освещение, светодиод, система освещения, инфракрасное излучение.

ПРИМЕНЕНИЕ И ПРОЕКТЫ

Светодиодные шахтерские фонари.......32

Виктор Волков, Павел Гиндин, Владимир Карпов, Сергей Кузнецов

В статье рассматриваются различные виды светодиодных шахтерских фонарей, представлены принципы их построения и основные параметры, особенности применения, показан внешний вид.

Ключевые слова: светодиод, шахтерский фонарь, мощность, световой поток, сила света, угол подсвета, режимы работы, время работы, дальность подсвета, напряжение питания, герметичность, ударопрочность, взрывозащищенность, класс защиты.

Фара рабочего освещения (ФРО)......43

3AO «Протон-Импульс» создает новую линейку осветительных фар для обеспечения фронта работ сельскохозяйственной и спецтехники.

Мариана Г. Фигуэйро, Элисон Андерсон. Перевод: Виктор Кынин

Приведенные в статье результаты исследований позволяют предположить, что свет может быть использован для помощи пациентам, перенесшим трансплантацию, в поддержании циркадного ритма во время госпитализации. Ключевые слова: освещение, светодиод, циркадные ритмы, система освещения, результаты исследований.

Перевод: Олег Зотин

Австрийский город Грац тестирует на одном из своих центральных перекрестков интеллектуальную систему латвийской технологической компании LMT, которая обеспечивает получение данных о дорожном движении в режиме реального времени.

. Ключевые слова: интеллектуальная система мониторинга дорожного движения, Европейское Зеленое Соглашение, нарушения правил дорожного движения.

Content

MARKET

What does Lightology study and teach?	6
Today on the pages of our magazine we will get acquainted with one of the most recognizable specialists in the field of lighting de lighting design and related artistic creativity — Anastasia Prikhodko.	sign
LEDS AND LED CLUSTERS	
Combined radiation source based on LED And Laser	10
Sergey Nikiforov, Evgenii Vigdorovich	
The article presents a new Russian development in the field of forming radiation sources in the optical range based on semicondi structures of solid solutions of group $A^{\mu}B^{\nu}$ materials in the form of a combined use of a laser and an LED based on them, wo together with a general coating based on Stokes effect phosphors.	
Keywords: heterostructure, radiation power, phosphor, LED, luminous flux, laser.	
CONSTRUCTION	
On increasing the service life of lighting systems when using longer filaments in lamps and the nature of helium leakage from them	14
The article shows that increasing the length of filaments can reduce operating temperature of their surface and thus signific increase the resource of filament LED lamps. Justified absence of helium leakage from lamp bulbs and the need to develop a sp device for monitoring its content in the flask.	
Keywords: filament, LED lamp, luminous flux, helium, helium leakage, filament length, resource, glow duration.	
Valeriy Kaptsov, Vitaliy Deynego A brief history of the introduction of LED white light sources with a sun-like radiation spectrum is considered on the basis of taking account the photosensitivity and functional significance of a set of five types of opsins that are in the human eye. **Company of LDDs photopage and interpretable positive positive particular spectrum on the photosensitivity and functional significance of a set of five types of opsins that are in the human eye.	into
Keywords: LEDs, phosphors, radiation spectrum, healthy spectrum, natural spectrum, sun-like spectrum, opsins, visual analyzer and myopia.	
Unlocking the Health Benefits of Near-Infrared Light:	
•	22
Dr. Anne Berends, Tom Hilgerink, Dr. Mike Krames	
The article analyzes a clinical study has shed light on the dose requirements to achieve significant health benefits for generally healthy pe	ople
Keywords: lighting, LED, lighting system, nearinfrared light.	
PROJECTS AND APPLICATION	
LED Mining Lights	32
Viktor Volkov, Pavel Gindin, Vladimir Karpov, Sergey Kuznetsov	_
VThe article discusses various types of LED mining lights, presents the basics of their construction and main parameters, applicate features, and shows their appearance.	ıtioı
Keywords: LED, miner's flashlight, power, luminous flux, luminous intensity, illumination angle, operating modes, operating time, illumination range, supply voltage, tightness, shock resistance, explosion protection, protection class.	
Work light	12
Work light Proton-Impulse company is creating a new line headlights designed to illuminate workplaces, aggregated vehicles and guns, as w	
Proton-impaise company is creating a new line neadights designed to illuminate workplaces, aggregated vehicles and guns, as w to support the front works of agricultural and special equipment.	:11 U

ПОЛУПРОВОДНИКОВАЯ

Редколлегия журнала

«Полупроводниковая светотехника»

Никифоров Сергей Григорьевич,

Волков Виктор Генрихович,

Гизингер Оксана Анатольевна,

Кондратенко Владимир Степанович,

Шкадаревич Алексей Петрович,

Туркин Андрей Николаевич,

Панкрашкин Алексей Владимирович,

Шмаров Игорь Александрович,

Ильина Елена Ивановна,

Рабинович Олег Игоревич,

Феопёнтов Анатолий Валерьевич,

Фирсова Светлана Сергеевна,

Editorial board of the Solid-State Lighting magazine

Nikiforov Sergey, Postor (Technical Sciences), Archilight, top expert

Doctor (Technical Sciences), professor, academic of Russian Academy of Natural Sciences, Sapfir, Moskovskiy Zavod,

Gizinger Oksana,

Doctor (Biology), Professor of the Microbiology Department of the Patrice Lumumba Peoples' Friendship University,

Kondratenko Vladimir,

Doctor (Sciences in Technical Sciences), professor, academic of Russian Academy of Natural Sciences

Shkadarevich Aleksey,Doctor (Physics and Mathematics), professor, academic of National Academy of Sciences of Belarus (NASB)

Ph.D. (Physics and Mathematics), Lomonosov Moscow State University, assistant professor

Pankrashkin Alexey,

ences), Intech Engineering, general manager

Ph.D. (Technical Sciences), Research Institute of Building Physics of the Russian Academy of Architecture and Building Sciences (NIISF RAASN) , Chief Researcher

Rabinovich Oleg,

Ph.D. (Physics and Mathematics), National University of Science and Technology (MISiS), assistant professor

Ph.D. (Technical Sciences), Intech Engineering, production

Firsova Svetlana,

h.D. (Technical Sciences), Light Republic company

in Myeloma Transplant Patients: A Field Study.......44

The final results of the research presented in the article showed an increase in nocturnal melatonin levels and an improvement in sleep in those receiving the circadian-effective (active) intervention. The present results suggest that light can be used to help myeloma

Oleg Zotin

Mariana G. Figueiro, Allison Anderson

transplant patients maintain circadian entrainment while hospitalized.

Keywords: lighting, LED, circadian rhythms, lighting system, research results.

The Austrian city of Graz is trialling a smart traffic monitoring platform from Latvian telecoms and technology company LMT to gain real-time data on traffic at one of the city's central intersections.

Keywords: smart traffic monitoring platform, European Green Deal, traffic infringements.

Tailored Lighting Intervention to Promote Entrainment