

Том 83

Номер 4

Апрель 2016

# ОПТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Выходит на русском и английском языках

•

JOURNAL  
OF  
OPTICAL TECHNOLOGY

Volume 83

Number 4

April 2016

## СОДЕРЖАНИЕ

### ФИЗИЧЕСКАЯ ОПТИКА

- 3 Анализ формирования продольно-поляризованной световой иглы при острой фокусировке с помощью линзы и аксикона  
Хонина С.Н., Дегтярев С.А.
- 15 Спектры фотолюминесценции структур HgCdTe с одиночными квантовыми ямами  
Войцеховский А.В., Горн Д.И., Ижнин И.И., Ижнин А.И.

### ЛАЗЕРНАЯ ФИЗИКА И ТЕХНИКА

- 24 Оптимизация положения нелинейного кристалла при внутриврезонаторной генерации второй гармоники  
Белашенков Н.Р., Иночкин М.В.
- 31 Динамика лазерного нагрева и окисления тонких металлических пленок с учетом изменения поглотительной способности  
Шахно Е.А., Нгуен К.З.

### РАСЧЕТ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

- 38 Особенности расчета трехлинзовых инфракрасных объективов, работающих с охлаждаемыми приёмниками  
Гаршин А.С.
- 44 Светосильный объектив с дискретным изменением увеличения для тепловизоров  
Редькин С.Н.

### ИКОНИКА – НАУКА ОБ ИЗОБРАЖЕНИИ

- 47 Фурье-контроль величины крутки нити по микроизображению  
Шляхтенко П.Г., Чельшев А.М.

### ОПТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

- 54 Линейка авиационных гиперспектрометров ультрафиолетового, видимого и ближнего инфракрасного диапазонов  
Виноградов А.Н., Егоров В.В., Калинин А.П., Родионов А.И., Родионов И.Д.

- 63 **Новые оптические способы и устройства для анализа качества моторных топлив**  
Пеньковский А.И., Николаев В.Ф., Боровкова Н.С
- 69 **A novel high gain and wide band hybrid amplifier designed with a combination of EYDFA and discrete raman amplifier**  
Новая схема широкополосного гибридного усилителя с большим усилением на основе комбинации эрбий-иттербиевого волоконного усилителя и дискретного рамановского усилителя  
Sivanantha Raja A., Vigneshwari S., Selvendran S.

- 80 **A simulative study of all optical frequency encoded dabit based universal NAND and NOR logic gates using reflective semiconductor optical amplifier and add/drop multiplexer**  
Моделирование использующих полностью оптические частотно-кодированные дибиты универсальных логических элементов НЕ-И и НЕ-ИЛИ на основе отражательного полупроводникового оптического усилителя и мультиплексора ввода-вывода  
Sarkar P.P., Ghosh B., Sankar Narayan Patra

#### **ОПТИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ**

- 88 **Эллипсометрия TiO<sub>x</sub>-покрытий, осажденных в магнетронной установке с несбалансированной магнитной системой. Влияние концентрации кислорода и дистанции “магнетрон–подложка”**  
Нарцев В.М., Аткарская А.Б., Зайцев С.В., Осипенко Н.В., Прохоренков Д.С., Евтушенко Е.И., Шухова В.Г.

#### **MEMORIA**

- 95 **Памяти Артура Афанасьевича Мака (1930–2016)**

#### **ИНФОРМАЦИЯ**

- 97 **Новая книга: “Атмосфера и моделирование оптико-электронных систем в динамике внешних условий” (авторы: Филиппов В.Л., Иванов В.П., Яцык В.С.)**
- 98 **Новая книга: “Эффективность, помехозащищенность и помехоустойчивость видовых оптико-электронных систем” (авторы: Балоев В.А., Ильин Г.И., Овсянников В.А., Филиппов В.Л.)**

Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура SchoolBookC. Печать цифровая.  
Усл. печ. л. 11,39. Уч. изд. л. 12,25. Тираж 200 экз. Цена подписная.

---

Отпечатано: Учреждение «Университетские телекоммуникации»

Типография на Биржевой

199034, Санкт-Петербург, В.О., Биржевая линия, д. 16

Тел.: +7(812)915-14-54

e-mail: zakaz@TiBir.ru

---

Качество графических материалов соответствует представленным оригиналам.

Научный редактор **Т.И. Лёлина**