

Том 85 • Номер 6 • Июнь 2018

ISSN: 1023-5086  
<http://www.opticjourn.ru>

# Оптический журнал

Выходит на русском  
и английском языках

**Journal of  
Optical Technology**

Volume 85 • Number 6 • June 2018

ISSN: 1091-0786  
[jot.osa.org](http://jot.osa.org)

# СОДЕРЖАНИЕ

## ФИЗИЧЕСКАЯ ОПТИКА

- 3 Обобщенные закон смещения Вина и закон Стефана–Больцмана для теплового излучения, имеющего ненулевой химический потенциал  
Дубинов А.Е., Китаев И.Н.
- 6 Single reflection nanocavity enhanced transmission efficiency of nanoplasmonic wavelength demultiplexer  
Повышение эффективности пропускания каналов наноплазмонного волноводного демультиплексора с использованием единичного отражательного нанорезонатора  
Qilin Ma, Guangqiang Liu, Yiqing Chen, Qian Zhao,  
Shaosong Yang, Jing Guo, Weiping Cai

## ЛАЗЕРНАЯ ФИЗИКА И ТЕХНИКА

- 12 Принципы создания перестраиваемого терагерцового лазера с генерацией излучения на разностной частоте в нелинейно-оптическом кристалле ZnGeP<sub>2</sub>  
Грибенюков А.И., Дёмин В.В., Половцев И.Г., Юдин Н.Н.

## РАСЧЁТ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

- 17 Оптимальная цветокоррекция в телевидении  
Ложкин Л.Д., Осипов О.В., Вороной А.А., Солдатов А.А., Табаков Д.П.

## ИКОНИКА — НАУКА ОБ ИЗОБРАЖЕНИИ

- 24 Проблемы редактирования 3D-изображений и видео  
Красильников Н.Н., Красильникова О.И.
- 33 Алгоритм детектирования искусственных объектов на природных фонах  
Пронин С.В.

## ОПТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

- 39 Усовершенствование технологии изготовления крупногабаритных заготовок зеркал из карбида кремния  
Химич Ю.П., Стариченкова В.Д., Никитин Д.Б., Малышев И.В.
- 42 Статические фурье-спектрометры на основе призм-склеек  
Егорова Л.В., Стариченкова В.Д., Таганов О.К.

- 48 Максимизация отношения сигнал/шум при нестационарном облучении цели оптическим локатором**  
Головков В.А.
- 53 Стенд для исследования возможности использования матричных фотоприёмников видимого диапазона в составе активно-импульсных приборов наблюдения**  
Алантьев Д.В., Голицын А.А., Голицын А.В., Сейфи Н.А.
- 58 Фоторезисторы с эксклюзией носителей заряда для спектрального диапазона 8–16 мкм из гетероэпитаксиальных структур  $n\text{-Cd}_x\text{Hg}_{1-x}\text{Te}$**   
Филатов А.В., Сусов Е.В., Карпов В.В.
- ОПТИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ**
- 67 Влияние введения меди и ударно-волновой обработки сульфида цинка на спектральные характеристики синтезированного из него активированного марганцем люминофора**  
Бахметьев В.В., Сычев М.М., Огурцов К.А., Козлов А.С., Котомин А.А., Душенок С.А.
- 71 Fiber Bragg grating monitoring for composites in out of autoclave curing process**  
**Волоконные брэгговские решётки для мониторинга внеавтоклавного технологического процесса изготовления композитов**  
Yage Zhan, Ziyang Shen, Changheng Feng, Hong Liu, Nabing Xie, Feng Xiong, Shijie Wang, Zeyu Sun

Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура SchoolBookC. Печать цифровая.  
Усл. печ. л. 8,84. Уч. изд. л. 9,5. Тираж 150 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](mailto:zakaz@TiBir.ru)

---

Научный редактор Т.И. Лёлина