

Том 86 • Номер 5 • Май 2019

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

Оптический журнал

Выходит на русском
и английском языках

**Journal of
Optical Technology**

Volume 86 • Number 5 • May 2019

ISSN: 1091-0786
jot.osa.org

СОДЕРЖАНИЕ

ЛАЗЕРНАЯ ТЕХНИКА

- 3 Определение деформаций волнового фронта светового пучка, вызванных волнистостью оптических поверхностей

Сиразетдинов В.С., Дмитриев И.Ю., Линский П.М., Никитин Н.В.

РАСЧЕТ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

- 11 Особенности разработки установок для измерения характеристик качества оптических систем видимого диапазона спектра

Леонов М.Б.

- 17 Расчет и оптимизация оптической системы ввода излучения в одномодовое оптическое волокно

Липницкая С.Н., Романов А.Е., Бугров В.Е., Бауман Д.А.

- 23 Оптический фильтр для смарт-окна с угловым селективным светопропусканием

Закируллин Р.С.

- 30 Метод измерения отклонений нулевого положения марки высокоточного оптического прицела

Study on measurement method of zero position's variation of high-precision optical sight

Yuanyuan Zhao, Zuojiang Xiao, Xu Liang

ОПТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

- 36 Применение трансверсально-изотропных характеристик контура для расчета параметров теплового дрейфа волоконно-оптического гироскопа

Есипенко И.А., Лыков Д.А., Сметанников О.Ю.

- 45 Нелинейное управление системой пьезоэлектрических актуаторов для фазового интерферометра сдвига

Nonlinear control of piezoelectric actuator system for phase shift interferometer

Fang Wang, Shuo Zhu, Qingjie Lu, Shouhong Tang, Sen Han

- 51 Сравнительный анализ результатов различных методов визометрии

Коскин С.А., Волков В.В., Даниличев В.Ф., Ковальская А.А., Докторова Т.А.

ОПТИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ

- 57 Автоматизированная система поиска дефектов оптических деталей**

Бельков С.А., Воронич И.Н., Губкин А.С., Деркач В.Н.,
Деркач И.Н., Добиков А.В., Лашук В.О., Щеников В.А.

- 61 Изменения цветности неорганических пигментов традиционной
китайской живописи под воздействием узких спектральных линий
четырех хроматических компонент светодиодов белого цвета**

**Chromaticity changes of inorganic pigments in traditional Chinese paintings
due to narrowband spectra in four-primary white light-emitting-diodes**

Rui Dang, Nan Wang, Huijiao Tan, Jinyong Wu

- 70 Особенности плазмохимического травления кварцевого стекла
при формировании глубокого рельефа на прецизионных деталях приборов**

Одиноков С.Б., Сагателян Г.Р., Ковалев М.С., Бугорков К.Н.

ОБМЕН ОПЫТОМ

- 78 Переносной измеритель шероховатости зеркальной поверхности**

Кувалдин Э.В.

Внимание!

Авторами статьи «Фотоприемник ультрафиолетового диапазона
на структуре ZnS-ZnO с поверхностной акустической волной»
(Оптический журнал, том 86, № 3, 2019)
являются Григорьев Л.В., Морозов И.С.,
Шакин О.В., Нефедов В.Г., Михайлов А.В.

Формат бумаги 60×84/8. Бумага офсетная. Гарнитура SchoolBookC. Печать цифровая.
Усл. печ. л. 9,53. Уч. изд. л. 10,25. 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

Научный редактор О.Н. Кононова