

ФИЗИЧЕСКАЯ ОПТИКА

- 3 Контроль двухкоординатного позиционирования с помощью оптического спектрального кодирования
Лихачёв И.Г., Пустовойт В.И., Светиков В.В., Красовский В.И.
- 7 Собственный оптический пробой диэлектриков при электростатическом разрыве связей кристаллической решетки
Комолов В.Л.
- 13 Итерационный алгоритм восстановления комплексной амплитуды пучка в интерферометрии радиального сдвига
An iterative algorithm for beam complex amplitude reconstruction by radial shearing interferometry
Yongzhao Du, Hongxiang Wang, Peizhong Liu, Yuqing Fu

ЛАЗЕРНАЯ ФИЗИКА И ТЕХНИКА

- 19 Цифровой измеритель угла с двумерной шкалой
Бохман Е.Д., Венедиктов В.Ю., Королёв А.Н., Лукин А.Я.

РАСЧЕТ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ

- 26 Метод модального разложения в теории управления активным зеркалом
Клебанов Я.М., Ахметов Р.Н., Поляков К.А., Адеянов И.Е., Симаков А.И.

ИКОНИКА — НАУКА ОБ ИЗОБРАЖЕНИИ

- 34 Показатели и оценка устойчивости алгоритма распознавания типа динамического объекта, обнаруживаемого на конечной последовательности 2D фонотелевых кадров оптико-электронного прибора
Ягольников С.В., Храмичев А.А., Катулев А.Н.

ОПТИЧЕСКОЕ ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

- 46 Поляризационные гиперспектрометры. Обзор
Горбунов Г.Г., Дричко Н.М., Стариченкова В.Д., Таганов О.К.
- 53 Видеоинерциальная измерительная система
Малашин Д.О., Петерсон М.В., Малашин Р.О.

ОПТИЧЕСКОЕ МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИЯ

- 60 Нелинейно-оптические свойства ассоциатов красителей и наночастиц сульфида цинка**

Ганеев Р.А., Болтаев Г.С., Собиров Б.Р., Усманов Т., Смирнов М.С.,
Овчинников О.В., Звягин А.И., Волыхин Д.В., Клюев В.Г.

ОБМЕН ОПЫТОМ

- 68 Исследование уровней микровибрации в лазерном интерферометре с системой активной виброизоляции**

Грузевич Ю.К., Солдатенков В.А., Ачильдиев В.М., Левкович А.Д.,
Бедро А.Н., Комарова М.Н., Воронин И.В.

MEMORIA

- 75 Памяти Виктора Алексеевича Зверева**