ОПТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Том: 92 Номер: 2 Год: 2025

ФИЗИЧЕСКАЯ ОПТИКА	
ПОЛЯРИЗУЮЩАЯ ПРИЗМА-АНАМОРФОТ С КОЛЛИНЕАРНЫМИ ВХОДНЫМ И ВЫХОДНЫМ	
ПУЧКАМИ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ	3-15
Давыдов Б.Л., Крылов А.А.	
ВЛИЯНИЕ РАССТОЯНИЯ МЕЖДУ СЕКЦИЯМИ ФАЗИРОВАННОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ УЛЬТРАЗВУКА НА ЧИСЛО РАЗРЕШЁННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АКУСТООПТИЧЕСКОГО ДЕФЛЕКТОРА	16-24
<u>ЧИСЛО РАЗРЕШЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ АКУСТООПТИЧЕСКОГО ДЕФЛЕКТОРА</u> НИКИТИН П.А.	10-24
ФИЗИКА ПОЛУПРОВОДНИКОВ И ЭЛЕМЕНТЫ ОПТОЭЛЕКТРОНИКИ	
ДВУХСЛОЙНЫЕ РАДИОЭКРАНИРУЮЩИЕ СЭНДВИЧ-СТРУКТУРЫ НА ОСНОВЕ НЕРЕГУЛЯРНЫХ	
MUKPOCETOK	25.40
Воронин А.С., Дамарацкий И.А., Макеев М.О., Рыженко Д.С., Михалёв П.А., Александровский А.С., Фадеев Ю.В., Иванченко Ф.С., Хартов С.В.	25-40
ОПТИЧЕСКИЕ ПРИБОРЫ И МЕТОДЫ ИЗМЕРЕНИЙ В ФИЗИКЕ, ТЕХНИКЕ И ПРИРОДЕ	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫСОТ СОПРЯЖЕНИЯ КОРРЕКТОРОВ ВОЛНОВОГО ФРОНТА	
МНОГОСОПРЯЖЁННЫХ АДАПТИВНЫХ ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ НА ОСНОВЕ МОДЕЛЕЙ	41-55
<u>АТМОСФЕРНОЙ ТУРБУЛЕНТНОСТИ</u> <i>Мальцев Г.Н., Кошкаров А.С.</i>	
. , , , ,	
ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ОПТИЧЕСКИХ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ АТМОСФЕРЫ НА ТОЧНОСТЬ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ЛАЗЕРНОГО ЛУЧА ПРИ ВЕРТИКАЛЬНОМ ЗОНДИРОВАНИИ	56-66
Страхов С.Ю., Савин А.В., Сотникова Н.В., Орлов А.Е.	30-00
ОПТИЧЕСКИЕ И ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И КОМПЛЕКСЫ	
СТАТИСТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ОПТОВОЛОКОННОГО МЕХАНОЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО ДАТЧИКА	
ИНДИКАТОРНОГО ПОЛИМЕРНОГО ПОКРЫТИЯ	67-75
Паньков А.А.	
СТЕНД И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ ПОГРЕШНОСТЕЙ СТАБИЛИЗАЦИИ ЛИНИИ ВИЗИРОВАНИЯ	
В СКАНИРУЮЩИХ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫХ СИСТЕМАХ НАБЛЮДЕНИЯ	76-86
Маркушин Г.Н., Чехов М.А., Чиванов А.Н., Симановский М.М., Коротаев В.В., Рыжова В.А.	
ФОРМИРОВАНИЕ, ОБРАБОТКА И РАСПОЗНАВАНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ	
ОБРАБОТКА ВЫХОДНЫХ СИГНАЛОВ КОРРЕЛЯТОРОВ СОВМЕСТНОГО ПРЕОБРАЗОВАНИЯ С	
<u>ПРИМЕНЕНИЕМ ПРЕДВАРИТЕЛЬНО ОБУЧЕННОЙ СВЁРТОЧНОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ</u> Гончаров Д.С., Злоказов Е.Ю., Петрова Е.К., Стариков Р.С.	87-95
РАСЧЁТ, ПРОЕКТИРОВАНИЕ И ПРОИЗВОДСТВО ОПТИЧЕСКИХ СИСТЕМ	
МОДЕЛИРОВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СОВМЕЩЕНИЯ ПАССИВНОЙ АТЕРМАЛИЗАЦИИ И АХРОМАТИЗАЦИИ У ДВУХКОМПОНЕНТНОГО БИФОКАЛЬНОГО ВАРИООБЪЕКТИВА В	
ИНФРАКРАСНОМ ДИАПАЗОНЕ СПЕКТРА	96-105
Левин И.А., Грейсух Г.И.	
ФОТОНИКА, НАНОФОТОНИКА И РАДИОФОТОНИКА	
ДВУХИМПУЛЬСНАЯ ЛАЗЕРНАЯ ФРАГМЕНТАЦИЯ/ЛАЗЕРНО-ИНДУЦИРОВАННАЯ	
ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ СЛЕДОВ ОРГАНОФОСФАТОВ	106-115
Бобровников С.М., Горлов Е.В., Жарков В.И., Мурашко С.Н.	
БИОФОТОНИКА И БИОМЕДИЦИНСКАЯ ОПТИКА	
ВЛИЯНИЕ ВНЕШНИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ НА ОПТИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
BUCHINI PACTEHUM	116-123
Буханов Е.Р., Величко В.В., Липшин А.Г., Шихов В.Н., Сурин Н.А.	