

ФОТОНИКА

Том: 15 Номер: 1 Год: 2021

ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ОПТИЧЕСКИХ ДЕТАЛЕЙ ИЗ КРИСТАЛЛОВ КРС-5 МЕТОДОМ АЛМАЗНОГО ТОЧЕНИЯ И ФРЕЗЕРОВАНИЯ 18-29

Лапшин В.В., Захаревич Е.М., Кузнецов М.С., Зараменских К.С., Осипов А.В.

ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА РАЗНОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ. ОБЗОР. ЧАСТЬ 2 30-45

Курынцев С.В., Шиганов И.Н.

ЛАЗЕРЫ И ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

ИСТОЧНИК ПИТАНИЯ ЛАЗЕРОВ С ДИОДНОЙ НАКАЧКОЙ ДЛЯ БОРТОВОГО ПРИМЕНЕНИЯ 46-51

Гайссер З.С., Прилуцкий А.В., Фёдоров А.В.

ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА

ДЕТЕКТИРОВАНИЕ В ТЕРАГЕРЦЕВОМ ДИАПАЗОНЕ. ЧАСТЬ 1 52-69

Кульчицкий Н.А., Наумов А.В., Старцев В.В., Демьяненко М.А.

РАДИОФОТОНИКА

ШИРОКОПОЛОСНЫЙ КВАНТОВЫЙ ГЕНЕРАТОР ШУМА НА ОСНОВЕ УПРАВЛЯЕМОГО ИНТЕГРАЛЬНО-ОПТИЧЕСКОГО ИНТЕРФЕРОМЕТРА 70-75

Петров В.М., Шамрай А.В., Ильичев И.В., Агрузов П.М., Лебедев В.В.

ПЕРСПЕКТИВЫ ОПТИКО-РАДИОЧАСТОТНЫХ СИСТЕМ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ АТМОСФЕРЫ 76-85

Борейшо А.С., Коняев М.А., Ким А.А., Михайленко А.С.

ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ

ДИФРАКЦИОННЫЙ КОМПАРАТОР ЗАЩИТНЫХ ГОЛОГРАММ НА ДОКУМЕНТАХ. МОДЕРНИЗАЦИЯ И ОПЫТНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ 86-99

Одинокоев С.Б., Цыганов И.К., Талалаев В.Е., Колючкин В.В., Пирютин Н.В.

СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ НАПРАВЛЕНИЯ ВЗГЛЯДА ЧЕЛОВЕКА С КАЛИБРОВКОЙ ПО ОДНОЙ ТОЧКЕ НА ЭКРАНЕ 100-107

Захариков В.С., Клусов Д.В., Гусаченко А.В., Новгородов Б.Н., Попов Г.Н.