

ФОТОНИКА

АО "Редакционно-издательский центр "Техносфера"
(Москва)

Том: 16 Номер: 8 Год: 2022

ЛАЗЕРЫ И ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

- МОЩНЫЙ НЕПРЕРЫВНЫЙ ЛАЗЕР PR : YLF НА ДЛИНЕ ВОЛНЫ 607 НМ С НАКАЧКОЙ ЛАЗЕРНЫМИ ДИОДАМИ** 592-599
И Яо., Цюань Ч., Ян Ч., Тяньхун Лю.

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

- ТЕХНОЛОГИЯ ИНФРАКРАСНОЙ ФОТОПОЛИМЕРИЗАЦИИ** 600-603
Демина П.А., Хайдуков К.В., Рочева В.В., Акасов Р.А., Генералова А.Н., Хайдуков Е.В.

КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- СОВРЕМЕННЫЕ КОНСТРУКТИВНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ СОЗДАНИЯ ИНТЕГРАЛЬНЫХ ОПТИЧЕСКИХ ЛОГИЧЕСКИХ ЭЛЕМЕНТОВ** 604-611
Якухина А.В., Платонов В.В., Горелов Д.В., Амеличев В.В., Светухин В.В.

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

- СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА КРИТЕРИЕВ ИНФОРМАТИВНОСТИ ДАННЫХ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ЗЕМЛИ ИЗ КОСМОСА** 612-623
Романов Д.В., Защепко П.А., Фёдорцев Р.В., Котов М.Н.

- ПОВЫШЕНИЕ ОПЕРАТИВНОСТИ ОЦЕНКИ ВОЗМОЖНОСТЕЙ СРЕДСТВ ТЕЛЕВИЗИОННОЙ РАЗВЕДКИ** 624-633
Леньшин А.В., Кравцов Е.В., Рюмшин Р.И., Сидоренко И.А.

ОПТИЧЕСКИЕ УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ

- МНОГОКАНАЛЬНЫЙ ЭНДОСКОПИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ОСМОТРА ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ НАПРАВЛЯЮЩИХ КАНАЛОВ ТЕПЛО ВЫДЕЛЯЮЩИХ СБОРОК ВОДНО-ВОДЯНЫХ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ РЕАКТОРОВ** 634-635
Бечаснов С.М., Бармасов В.Д., Попов А.И., Завьялова М.А.

- КОНФОКАЛЬНЫЙ ГИПЕРХРОМАТИЧЕСКИЙ ДАТЧИК ПОВЕРХНОСТИ НА ОСНОВЕ СУПЕРЛЮМИНЕСЦЕНТНОГО ДИОДА** 636-637
Завьялова М.А., Завьялов П.С., Савченко М.В.

НАУКОМЕТРИЯ

- НЕЙРОСЕТЕВОЙ АНАЛИЗ ПУБЛИКАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ В ОТЕЧЕСТВЕННОЙ БАЗЕ ДАННЫХ НАУЧНОГО ЦИТИРОВАНИЯ ELIBRARY** 638-645
Орлов В.О., Карнуп Г.А., Тельминов О.А., Фоттеллер С.Л.

БИОФОТОНИКА

- ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОХЛАЖДАЕМОГО АНОСКОПА В МАЛОИНВАЗИВНОМ ЛЕЧЕНИИ ГЕМОРРОИДАЛЬНОЙ БОЛЕЗНИ ДИОДНЫМ ЛАЗЕРОМ** 646-652
Жижин Н.К., Колбас Ю.Ю.

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ

- ЛАЗЕРЫ-2022: ОБЗОР ДОКЛАДОВ КОНФЕРЕНЦИИ** 654-657
Петров В.А., Иванов А.В.

- УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ** 658-664