

ФОТОНИКА

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

Том: **17** Номер: **6** Год: **2023**

КОНФЕРЕНЦИИ, ВЫСТАВКИ, СЕМИНАРЫ

КОНФЕРЕНЦИЯ HOLOEXPO 2023

Венедиктов В.Ю., Смирнов А.В.

432-437

ТЕХНОЛОГИИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ЛАЗЕРНОЙ НАПЛАВКИ И ЕЕ ВЛИЯНИЕ НА СВОЙСТВА ПОКРЫТИЙ

Бирюков В.П.

442-453

ЛАЗЕРЫ И ЛАЗЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

КОМПАКТНАЯ АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ CO₂ -ЛАЗЕРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ ИЗОТОПОВ СРЕДНИХ МАСС

Баев В.М., Бодакин Л.В., Воронкова А.А., Васильев А.В., Котов С.М., Кубасов В.А., Павленко А.В., Подтыкан Ф.П., Томашевич П.В., Хухарев В.В.

454-461

РАСЧЕТ КОЭФФИЦИЕНТА ПРЕОБРАЗОВАНИЯ НАТУРНЫХ ДАННЫХ ЛАЗЕРНОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ ВАРИАЦИЙ ДАВЛЕНИЯ ГИДРОСФЕРЫ

Иванов М.П., Долгих С.Г.

462-473

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

ОПЕРАТИВНАЯ ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТЕЙ СРЕДСТВ ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННОЙ РАЗВЕДКИ ИНФРАКРАСНОГО ДИАПАЗОНА

Леньшин А.В., Кравцов Е.В., Ситников С.А.

474-487

МАТЕРИАЛЫ И ПОКРЫТИЯ

ФОРМИРОВАНИЕ ЧЕРНЕНОГО АЛЮМИНИЯ МЕТОДОМ ВАКУУМ-ТЕРМИЧЕСКОГО ИСПАРЕНИЯ ДЛЯ ИК-ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ

Тарасов А.М., Новиков Д.В., Горелов Д.В., Генералов С.С., Амеличев В.В.

488-497