

ФОТОНИКА

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

Том: **17** Номер: **2** Год: **2023**

НОВОСТИ

КВАНТОВАЯ ИНИЦИАТИВА

Истомина Н.Л.

88

ДЕЛОВЫЕ ЛЮДИ

ОТЕЧЕСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ЛАЗЕРОВ И ОПТОМЕХАНИКИ - КОМПАНИЯ «ЛАССАРД»

Нефёдов А.А.

90-93

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ

СТРУКТУРНЫЕ И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТОНКИХ ПЛЕНОК СУЛЬФИДА ГАЛЛИЯ, ПОЛУЧЕННЫХ ПЛАЗМОХИМИЧЕСКИМ ОСАЖДЕНИЕМ ИЗ ГАЗОВОЙ ФАЗЫ

Мочалов Л.А., Кудряшов М.А., Вшивцев М.А., Прохоров И.О., Юнин П.А., Сазанова Т.С., Кудряшова Ю.П., Малышев В.М., Куликов А.Д., Воротынцев В.М.

96-107

ОБРАБОТКА ОПТИЧЕСКИХ КРИСТАЛЛОВ И СВЕТОДИОДОВ В ПЛАЗМЕ ТЛЕЮЩЕГО РАЗРЯДА

Богачев М.А., Васильев Д.Д., Моисеев К.М., Назаренко М.В.

108-113

ОПТОЭЛЕКТРОННЫЕ ПРИБОРЫ И УСТРОЙСТВА

ГЕРМАНИЙ КАК МАТЕРИАЛ ФОТОНИКИ - ОТ ЛИНЗ ДО БЕЗДИСЛОКАЦИОННЫХ ПОДЛОЖЕК

Наумов А.В., Старцев В.В.

114-133

КВАНТОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

СРАВНЕНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ДЕТЕКТОРОВ ОДИНОЧНЫХ ФОТОНОВ ОТ ORATE С АНАЛОГАМИ ОТ ID QUANTIQUE

Мосенцов С.Н., Лосев А.В., Заводиленко В.В., Филяев А.А., Павлов И.Д., Буров Н.В.

134-145

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ И КОМПЛЕКСЫ

ОПТИКО-ЭЛЕКТРОННЫЕ СИСТЕМЫ НАБЛЮДЕНИЯ И КРУГОВОГО ОБЗОРА

Медведев А.В., Гринкевич А.В., Князева С.Н.

146-168