

**Материалы XV Международной конференции  
“Люминесценция и лазерная физика” (ЛЛФ-2016)**

Исследование квантово-размерного эффекта в тонких пленках на основе LiF с нанокластерами Ag и Cu

*Я. В. Суворкин, Л. И. Щепина, И. Я. Щепин, В. Л. Паперный,  
Н. А. Иванов, С. С. Колесников*

1162

Определение типа энергетического строения гетероструктур с диффузионно-размытыми границами

*Д. С. Абрамкин, А. К. Бакаров, Д. А. Колотовкина, А. К. Гутаковский, Т. С. Шамирзаев*

1166

Двухвалентные редкоземельные ионы в кристаллах  $\text{LaF}_3$

*Е. А. Раджабов, А. В. Самборский*

1173

Влияние поляризаций полей на резонансы отдачи

*Д. Б. Лазебный, Д. В. Бражников, А. В. Тайченачев, В. И. Юдин*

1178

Неустойчивость одновалентных ионов переходных металлов

в щелочно-земельных фторидах:  $\text{CaF}_2$  и  $\text{SrF}_2$ , активированные  $\text{Co}^{2+}$  или  $\text{Ni}^{2+}$

*А. В. Егранов, Т. Ю. Сизова, В. А. Козловский*

1187

Теоретическое исследование структуры цирконата-титаната свинца  $\text{PbZr}_{0.6}\text{Ti}_{0.4}\text{O}_3$

*А. И. Богданов, А. С. Мысовский, А. В. Киммель*

1193

Зависимость полей температуры в кристаллах от их теплофизических параметров и свойств окружающей среды в методе Чохральского при различных режимах теплообмена

*В. С. Бердников, К. А. Митин, А. М. Григорьева, М. С. Клещенок*

1198

Сцинтилляторы на основе дигалоидов бария, активированных ионами  $\text{Eu}^{2+}$ : неэмпирический расчет

*А. С. Мясникова, А. О. Васильковский, А. И. Богданов, Р. Ю. Шендрик,*

*Е. В. Канева, А. А. Шалаев*

1205

Двухвалентные редкоземельные ионы Pr, Sm, Ho, Er, Tm, Yb в кристаллах щелочно-земельных фторидов

*Т. Ю. Сизова, В. Ю. Веслополова, Р. Ю. Шендрик, А. В. Егранов,*

*Е. А. Раджабов, А. А. Шалаев*

1210

Изучение условий формирования субнаносекундного импульса в лазерной системе THL-100

*М. В. Иванов, С. В. Алексеев, Н. Г. Иванов, В. Ф. Лосев, Н. А. Ратажин, А. Г. Ястремский*

1215

Локализация дефектов 523 и 794 нм в алмазе

*Ф. А. Степанов, А. С. Емельянова, А. Л. Ракевич, В. П. Миронов, Д. А. Зедгенизов,*

*В. С. Шацкий, Е. Ф. Мартынович*

1220

Определение фазового состава нанопорошков оксида иттрия люминесцентным методом

*В. В. Осипов, В. И. Соломонов, А. В. Спирин, П. В. Торопова,*

*В. А. Шитов, А. В. Чукин, С. О. Чолах*

1227

Кварцевые концентраты из кварцитов Восточного Саяна

*А. П. Жабоедов, А. И. Непомнящий, О. Н. Соломеин*

1232

Эффективность генерации и самосложения частот линий лазерного излучения при диодной накачке кристаллов Er:  $\text{BaY}_2\text{F}_8$

*В. И. Барышников, С. Н. Веснина, А. А. Шестаков*

1238

Структурные и оптические исследования тонких пленок  
нитрида алюминия, выращенных методом ионно-плазменного  
напыления на подложках арсенида галлия с различной ориентацией

*П. В. Середин, Д. А. Голощапов, А. С. Леньшин, В. Е. Терновая, И. Н. Арсентьев,  
А. Д. Бондарев, И. С. Тарасов*

1243

Создание Ti:Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-среды пинчеванными ионными пучками электрон- $Ti^{n+}$

*В. И. Барышников, В. Л. Панерный, И. В. Шипаев*

1253

Использование метилового красного в анализе лекарственных средств производных  
бензодиазепина

*А. М. Лазицкая, Н. В. Чмелевская, Е. А. Илларионова, А. И. Илларионов*

1258

Влияние геометрии аберрационной фокусирующей выпукло-плоской линзы  
на угловые параметры второй оптической гармоники

*А. И. Илларионов, М. С. Иванов*

1263

Теоретическое исследование дефектов двухвалентного самария  
в кристаллах фторида лантана

*Н. В. Попов, А. С. Мысовский, Н. Г. Чуклина, Е. А. Раджабов*

1269

Особенности генерации второй гармоники фемтосекундных импульсов  
в двуосных кристаллах

*О. В. Горева, В. И. Барышников*

1274

Процессы создания новых, эффективно люминесцирующих  
центров во фторидах лития и натрия

*Н. Т. Максимова, В. М. Костюков, А. А. Иноземцева*

1279

Температурное тушение люминесценции SiV-центра в пленках CVD-алмаза

*А. С. Емельянова, А. Л. Ракевич, Е. Ф. Мартынович, В. П. Миронов, А. П. Большаков,  
В. С. Седов, В. Г. Ральченко, В. И. Конов*

1284