

# СОДЕРЖАНИЕ

Том 62, номер 2, 2017

Журналу “Кристаллография” 60 лет

173

## ОБЗОРЫ

Домены и сегнетоэлектричество

*B. M. Фридкин*

175

## ТЕОРИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СТРУКТУР

Симметрийный и топологический код кластерной самосборки каркасных МТ-структур алюмофосфатов  $\text{AlPO}_4(\text{H}_2\text{O})_2$  (Metavariscite) и  $\text{Al}_2(\text{PO}_4)_2(\text{H}_2\text{O})_3$  (APC)

*Г. Д. Илюшин, В. А. Блатов*

180

Кристаллографический изоморфизм в структурном типе  $\alpha\text{-HgI}_2$  на примере  $\text{KHgI}_3 \cdot \text{H}_2\text{O}$ ,  $\beta\text{-Ag}_2\text{HgI}_4$  и  $\beta\text{-Cu}_2\text{HgI}_4$

*C. В. Борисов, С. А. Магарилл, Н. В. Первухина*

192

## ДИФРАКЦИЯ И РАССЕЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Комплементарные исследования внутренних пористых слоев кремния, образованных при высокодозной имплантации ионов гелия

*A. A. Ломов, A. B. Мякоцких, Ю. М. Чесноков, A. A. Шемухин,  
A. П. Орешко*

196

## СТРУКТУРА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Новая модель мультиячейки для описания Атомного строения пьезоэлектрика  $\text{La}_3\text{Ga}_5\text{SiO}_{14}$ : элементарные ячейки разного состава в одном монокристалле

*A. П. Дудка*

202

Исследование кластерообразования в кристаллах ниобата лития методом компьютерного моделирования

*B. M. Воскресенский, O. P. Стародуб, N. B. Сидоров, M. N. Палатников*

213

## СТРУКТУРА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Рентгеноструктурное картирование в гетероциклическом дизайне.

18. Рентгendifракционное исследование ряда производных 3-цианпиридана-2 с аннелированными циклогептановым и циклооктановым циклами

*B. B. Рыбаков, E. B. Бабаев, E. Г. Пароникян*

218

Синтез и структура моногидрата нитрило-трис-метиленфосфонато-гептааква-натрий-дибария  $[\text{Na}(\text{H}_2\text{O})_3\{\mu^6\text{-NH}(\text{CH}_2\text{PO}_3)_3\}(\mu\text{-H}_2\text{O})_3\text{Ba}_2(\text{H}_2\text{O})] \cdot \text{H}_2\text{O}$

*H. B. Сомов, Ф. Ф. Чусов, Р. М. Закирова*

231

# СТРУКТУРА МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Пространственная структура свиной панкреатической карбоксипептидазы В с ацетат-ионом и двумя атомами цинка в активном центре

*В. Х. Акпаров, В. И. Тимофеев, Н. Н. Махсуди, И. П. Куранова*

237

Структурные исследования эндоглюканазы 2 мицелиального гриба *Penicillium verruculosum*

*А. В. Вахрушева, В. А. Немашкалов, О. В. Кравченко, С. В. Тищенко,  
А. Г. Габдулхаков, В. Г. Кляшторный, О. Г. Короткова,  
А. В. Гусаков, А. П. Синицын*

243

## РЕАЛЬНАЯ СТРУКТУРА КРИСТАЛЛОВ

Кристаллическая структура дефектов в гетероструктурах InGaAs/InAlAs/InAs

*И. Н. Трупьин, М. Ю. Пресняков, А. Л. Васильев*

249

Оценка энергии Пайерлса в хлориде натрия из первых принципов

*А. Ю. Белов*

254

Особенности формирования дислокационной структуры в монокристаллах арсенида галлия, полученных методом Чохральского

*И. Б. Парфентьева, Б. В. Пугачев, В. Ф. Павлов, Ю. П. Козлова,  
С. Н. Киязев, Т. Г. Югова*

259

## ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРИСТАЛЛОВ

О динамике поляризации при наличии флексоэлектричества и морфотропной фазовой границы в сегнетоэлектриках

*С. А. Пикин*

264

Теплопроводность монокристаллов твердых растворов  $\text{Ba}_{1-x}R_x\text{F}_{2+x}$  ( $R = \text{La}, \text{Ce}, \text{Nd}, \text{Gd}$ )

*П. А. Попов, П. П. Федоров, В. А. Конюшкин*

269

Ионная проводимость натрий-стронциевого германата  $\text{Na}_4\text{SrGe}_6\text{O}_{15}$

*Н. И. Сорокин*

275

Лазерная спектроскопия и динамика кристаллических решеток хирально чистых и рацемических фаз аминокислот

*М. А. Белянчиков, В. С. Горелик, Б. П. Горшунов, А. Ю. Пятышев*

278

## ПОВЕРХНОСТЬ, ТОНКИЕ ПЛЕНКИ

Олеофобные свойства террасно-ступенчатой поверхности сапфира

*А. Э. Муслимов, А. В. Буташин, В. М. Каневский*

285

Фотоника 2D-наноразмерных слоев золота на поверхности сапфира

*А. Э. Муслимов, А. В. Буташин, Б. В. Набатов, А. А. Коновко,  
И. В. Белов, Р. М. Гизетдинов, А. В. Андреев, В. М. Каневский*

290

Деградация и восстановление внешней квантовой эффективности органической фотовольтаической структуры

*В. В. Лазарев, Л. М. Блинов, С. Г. Юдин, С. П. Палто*

300

Исследование сильно шероховатых фрактальных поверхностей методом рентгеновского рассеяния в условиях скользящего падения

*Б. С. Рощин, Ф. Н. Чуховский, М. Д. Павлюк,  
А. М. Ополченцев, В. Е. Асадчиков*

305

Применение частотно-временного вейвлет-анализа в рефлектометрии тонких пленок

*С. Б. Астафьев, Б. М. Щедрин, Л. Г. Янусова*

311

Топография поверхности, кристаллическая и доменная структура  
пленок сегнетоэлектрического сополимера винилиденфторида  
с трифтогорэтиленом

*В. В. Кочервинский, Д. А. Киселев, М. Д. Маликович,  
А. А. Корлюков, Б. В. Локшин, В. В. Волков, Г. А. Киракосян, А. С. Павлов*

317

## РОСТ КРИСТАЛЛОВ

Особенности роста бикристаллов при направленной кристаллизации  
металлических расплавов

*В. В. Губернаторов, Т. С. Сычева, В. М. Гундырев, Ю. Н. Акшенцев*

331

Основные характеристики процесса нуклеации  
в модельном растворе плазмы крови

*О. А. Голованова, А. А. Солодянкина*

338