

ISSN 0023-4761

Том 69, Номер 1

Январь - Февраль 2024



КРИСТАЛЛОГРАФИЯ



СОДЕРЖАНИЕ

Том 69, номер 1, 2024

Колонка главного редактора

3

ОБЗОРЫ

Автоионные источники для исследования и модификации структуры аморфных и кристаллических материалов

Ю. В. Петров, О. Ф. Вывенко

5

Мезоскопическое несоответствие – новый взгляд на эпитаксию наноструктур

Д. И. Бажанов

21

ДИФРАКЦИЯ И РАССЕЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ

Формирование полярной сегнетоэлектрической фазы в пленках HfO₂ в зависимости от условий отжига и химических свойств примесей

А. В. Бугаев, А. С. Конашук, Е. О. Филатова

28

РЕАЛЬНАЯ СТРУКТУРА КРИСТАЛЛОВ

Структура доменных и антифазных границ в к-фазе оксида галлия

О. Ф. Вывенко, А. С. Бондаренко, Е. В. Убыивовк, С. В. Шапенков, А. И. Печников,
В. И. Николаев, С. И. Степанов

34

СТРУКТУРА МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ

Электронное строение комплекса [Cu(Salen)] и химическое состояние его атомов по данным фотоэлектронной спектроскопии и квантово-химических расчетов

П. М. Корусенко, А. В. Королева, А. А. Верещагин, К. П. Катин, О. В. Петрова, Д. В. Сивков,
О. В. Левин, А. С. Виноградов

40

КРИСТАЛЛОГРАФИЯ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ

Особенности кристаллической структуры гидроксилапатита кальция в нативной костной ткани

А. А. Павлычев, К. О. Брыкалова, А. В. Корнеев, А. А. Черный, Н. Н. Корнилов

50

ДИНАМИКА РЕШЕТКИ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ

Проявление гидридных фазовых превращений в водородопроницаемости поликристаллического титана и циркония

Е. А. Денисов, В. А. Дмитриев

57

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРИСТАЛЛОВ

Стимулированное электронным пучком образование люминесцентных углеродных комплексов в гексагональном нитриде бора

Ю. В. Петров, О. Ф. Вывенко, О. А. Гогина, С. Ковалычук, К. Болотин

65

Исследование свойств поверхностных акустических волн в монокристалле ниобата лития с пленкой диоксида кремния методом конечных элементов

О. Л. Балышева, А. С. Койгеров, Б. Ц. Ракшаев

71

Структура и свойства сегнетоэластика K₂Ba(NO₂)₄ из первых принципов

А. Ю. Белов, Л. Ф. Кирпичникова

79

ПОВЕРХНОСТЬ, ТОНКИЕ ПЛЕНКИ

Изучение влияния барьерных слоев Si и Be на кристаллизацию многослойного рентгеновского зеркала Cr/Sc

А. В. Соломонов, С. С. Сахоненков, Е. О. Филатова 84

Структура и электропроводность тонких пленок нитрида алюминия на кремнии

Н. В. Базлов, О. Ф. Вывенко, Н. В. Нязрова, И. М. Котина, М. В. Трушин, А. С. Бондаренко 91

Спин-поляризованные состояния в электронной структуре Pt(111) и графен/Pt(111)

А. А. Гогина, А. А. Рыбкина, А. В. Тарасов, А. М. Шикин, А. Г. Рыбкин 99

Исследование поверхностного магнетизма в системах на основе MnBi₂Te₄ с использованием магнитооптического эффекта Керра

*Д. А. Глазкова, Д. А. Естюнин, А. С. Тарасов, Н. Н. Косырев, В. А. Комаров, Г. С. Патрин,
В. А. Голяшов, О. Е. Терещенко, К. А. Кох, А. В. Королёва, А. М. Шикин* 105

Люминесценция оксидных пленок, полученных молекулярным наслаждением

А. П. Барабан, В. А. Дмитриев, А. В. Дрозд, Ю. В. Петров, И. Е. Габис, А. А. Селиванов 111

Синтез тонкой пленки металлогидрида Mg₂NiH₄ на никелевой подложке

А. П. Барабан, А. П. Войт, И. Е. Габис, Д. И. Елец, А. А. Левин, Д. А. Зайцев 119

Адсорбция молекулярного кислорода на N-графен

К. А. Бокай, О. Ю. Вилков, Д. Ю. Усачев 127

НАНОМАТЕРИАЛЫ, КЕРАМИКА

Плотность незаполненных электронных состояний сверхтонких слоев дибромо-биантрацена на поверхности послойно выращенного ZnO

*А. С. Комолов, Э. Ф. Лазнева, В. С. Соболев, С. А. Пищеничнюк, Н. Л. Асфандиаров,
Е. В. Жижин, Д. А. Пудиков, Е. А. Дубов, И. А. Пронин, Ф. Дж. Акбарова, У. Б. Шаропов* 134

Эффект самосборки наночастиц при плазменном разряде в капиллярном электроде

А. М. Яфясов, В. Б. Божевольнов, В. Ю. Михайловский 140

Начальные этапы образования железомарганцевых корок на дне мирового океана

А. А. Новакова, С. И. Панфилов, В. В. Авдонин, Е. А. Жегалло 144

РОСТ КРИСТАЛЛОВ

Кинетические характеристики кристаллизации в модельном растворе синовиальной жидкости в присутствии органических примесей

О. А. Голованова 153

ИСТОРИЯ КРИСТАЛЛОГРАФИИ

Это она – диссимметрия – творит явления

Н. М. Щагина 161

НЕКРОЛОГИ

Сергей Алексеевич Пикин (08.04.1941–12.01.2024)

167
