

СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, номер 10, 2013

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Синтез нанокристаллического карбида кремния с использованием золь–гель метода

*Е. П. Симоненко, Н. П. Симоненко, А. В. Дербенев, В. А. Николаев,
Д. В. Гращенков, В. Г. Севастьянов, Е. И. Каблов, Н. Т. Кузнецов*

1279

Модифицирование фосфатных цементов, содержащих брушиит, с использованием комплексообразующих добавок

*Н. В. Плохих, Я. Ю. Филиппов, В. И. Путляев,
Т. В. Сафонова, В. К. Иванов*

1289

Синтез бинарных композитов $\text{SiO}_2\text{--TiO}_2$ с использованием в качестве подложки целлюлозы

*А. Б. Шишмаков, О. В. Корякова, А. С. Селезнев,
Л. А. Петров, С. А. Мелкозеров*

1298

Влияние природы растворителя на устойчивость высокодисперсного и наноразмерного теллурида кадмия

О. А. Капуш, Л. И. Трищук, В. Н. Томашик, З. Ф. Томашик, С. Д. Борук

1305

Кристаллическая структура и тепловое расширение $\text{RbNaCaTh}(\text{Si}_8\text{O}_{20})$

А. В. Князев, М. Е. Комшина, А. В. Жидков, А. С. Плесовских

1311

Синтез и физико-химические характеристики нанокомпозитов гидроксиапатит кальция/многостенные углеродные нанотрубки/коллаген

Ж. А. Ежова, Н. А. Захаров, Е. М. Коваль, В. Т. Калинников

1316

Стеклообразование в системе $\text{ZnCl}_2\text{--H}_2\text{O}$

И. А. Кириленко

1322

КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Координационные соединения Co(II) и Cd(II) с 2-амино-4-метилпirimидином.

Синтез, кристаллическая структура и люминесцентные свойства

Ю. В. Кокунов, Ю. Е. Горбунова, В. В. Ковалев, С. А. Козюхин

1326

Кристаллическая структура катена-бис(2-тиобарбитурато-O,S)диаквакадмия

Н. Н. Головнев, М. С. Молохеев

1332

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Особенности экстраполяции термодинамических функций веществ при расчете фазовых равновесий методом минимизации энергии Гиббса

*В. А. Бычинский, А. А. Тупицын, К. В. Чудненко,
А. В. Мухетдинова, С. В. Фомичев, В. А. Кренев*

1336

О специфике молекулярных структур “темплатных” (5456) макротетрациклических хелатов ионов 3d-элементов M(II) с 5,7,9-триимино-1-окса-3,6,8,11-тетрааза-циклогексадекандитионом-4,10 по данным их определения по методу функционала плотности

Д. В. Чаков, О. В. Михайлов

1343

Применение модели регулярных растворов к анализу взаимодействия в двойных фторидных системах

В. Н. Чиканов, Е. В. Вдовкина

1350

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Влияние добавок ПАВ на размер и морфологию частиц нитратов аммония и калия, полученных кристаллизацией из обратномицелярных растворов Tergitol NP-4

М. Г. Демидова, Д. И. Бекетова, А. Т. Арымбаева, А. И. Булавченко

1355

Фазообразование и структурные характеристики нанопорошковых композиций Cd–Pb–S, полученных модифицированием порошка CdS в цитратно-аммиачном растворе соли свинца

А. Ю. Чуфаров, Н. А. Форостяная, А. Н. Ермаков, Р. Ф. Самигулина,
Л. Н. Маскаева, В. Ф. Марков, Ю. Г. Зайнулин

1362

Строение и поведение в растворах декахлоро- μ -оксадиосмата(IV) аммония $(\text{NH}_4)_4[\text{Os}_2\text{OCl}_{10}]$

О. В. Рудницкая, Е. К. Култышкина, М. С. Попова, А. И. Сташ

1370

Кристаллическая структура соединений α - и β -EuPrCuS₃

А. В. Русейкина, Л. А. Соловьев, О. В. Андреев

1375

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Формирование непрерывных твердых растворов вблизи точки минимума фазовой диаграммы

Е. Г. Гончаров, Ю. М. Бондарев, А. М. Ховив, Г. В. Семенова

1381

Системы из фторидов и бромидов лития, натрия и цезия с моно- и нонвариантным монотектическим равновесием

Г. Е. Егорцев, М. А. Истомова, И. К. Гаркушин

1385

Растворимость в системах NdCl₃–LnCl₃–HCl–H₂O (Ln = Sm, Gd) при 25°C

Г. С. Скиба, А. И. Князева, Н. В. Серба

1394

ФИЗИКОХИМИЯ РАСТВОРОВ

СВЧ диэлектрическая проницаемость и релаксация водных растворов триметилацетата калия

А. К. Лященко, И. В. Балакаева, Д. В. Логинова, [А. С. Лилев]

1398

Экстракция палладия(II) (RS)-1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1Н-1,2,4-триазол-1-ил-метил)-пентан-3-олом из азотнокислых растворов

Л. Г. Голубятникова, Р. А. Хисамутдинов, Ю. И. Муринов

1403

Молекулярное комплексообразование некоторых аминокислот и триглицина с эфиром 18-краун-6 в растворителях H₂O-EtOH при 298.15 K

Т. Р. Усачева, Фам Тхи Лан, В. А. Шарнин, А. Баранский

1409

Правила для авторов

1414

Сдано в набор 30.05.2013 г.

Подписано к печати 16.08.2013 г.

Дата выхода в свет 12 ежем.

Формат 60 × 88^{1/8}

Цифровая печать

Усл. печ. л. 17.5

Усл. кр.-отт. 2.2 тыс.

Уч.-изд. л. 17.5

Бум. л. 8.75

Тираж 125 экз.

Зак. 1654

Цена свободная

Учредитель: Российская академия наук

Издатель: Российская академия наук. Издательство "Наука", 117997, Москва, Профсоюзная ул., 90

Оригинал-макет подготовлен МАИК "Наука/Интерпериодика"

Отпечатано в ППП «Типография "Наука"», 121099 Москва, Шубинский пер., 6