

П
*92

ISSN 0044-457X

Том 58, Номер 11

Ноябрь 2013



ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ

<http://www.naukaran.ru>
<http://www.maik.ru>



“НАУКА”

СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, номер 11, 2013

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Получение сверхвысокотемпературных композиционных материалов $\text{HfB}_2\text{--SiC}$ и исследование их поведения под воздействием потока диссоциированного воздуха

В. Г. Севастьянов, Е. П. Симоненко, А. Н. Гордеев, Н. П. Симоненко, А. Ф. Колесников, Е. К. Папынов, О. О. Шичалин, В. А. Авраменко, Н. Т. Кузнецов 1419

Синтез и исследование ураногерманатов редкоземельных элементов

О. В. Нипрук, Н. Г. Черноруков, Н. С. Захарычева, А. А. Волочай 1427

О роли межслоевых атомов M^k и молекул H_2O в формировании структуры уранованадатов состава $M^k(VUO_6)_k \cdot nH_2O$

Н. Г. Черноруков, О. В. Нипрук, А. А. Еремина 1432

Получение водных золей $\text{Ce}_{1-x}\text{Gd}_x\text{O}_{2-\delta} \cdot Y_{0.9}\text{Eu}_{0.1}\text{VO}_4$ и нанокомпозитов $\text{Ce}_{1-x}\text{Gd}_x\text{O}_{2-\delta}/Y_{0.9}\text{Eu}_{0.1}\text{VO}_4$, стабилизированных полиакриловой кислотой

Е. А. Долгополова, О. С. Иванова, А. Б. Щербаков, Н. Я. Спивак, А. Е. Баранчиков, В. К. Иванов 1438

Исследование взаимодействия в системе $\text{Bi}(\text{NO}_3)_3\text{--K}_3\text{HCit}\text{--}(\text{H}_2\text{O} + \text{глицерин})$

Т. Б. Кувшинова, В. М. Скориков, В. Д. Володин, Л. И. Демина 1446

КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Кристаллическая структура бис(μ_2 -хлоро)гексахлоро-димеркурата(II)
бис(α,α' -дитио-бис(формамидинума))

А. Д. Васильев, Н. Н. Головнев 1450

Кристаллические модификации бензолсульфоната тетра-*пара*-толилсульфьмы

В. В. Шарутин, О. К. Шарутина, В. С. Сенчурин 1454

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Растворимость гидроксидов металлов

Ю. Ф. Орлов, Е. И. Маслов, Е. И. Белкина 1458

Молекулярные структуры “темплатных” (5555)макротетрациклических хелатов ионов $3d$ -элементов $M(\text{II})$ с 1,4,7,10-тетраазадодекатриен-1,3,8-тетратионом-5,6,11,12 по данным квантово-химического расчета методом DFT

Д. В. Чачков, О. В. Михайлов 1467

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

О взаимодействии тетрагидробората натрия с алкил- и арилгалогенидами: новый подход к синтезу анионов B_3H_8^- и $\text{B}_{12}\text{H}_{12}^{2-}$

А. Ю. Быков, Н. Н. Мальцева, Н. Б. Генералова, К. Ю. Жижин, Н. Т. Кузнецов 1474

Фазовые равновесия, электрические и магнитные свойства эвтектики системы GaSb--MnSb

С. Ф. Маренкин, В. М. Трухан, С. В. Труханов, И. В. Федорченко, В. М. Новоторцев 1478

Метод ЯМР ^{19}F в оценке основности донорных центров и способов координации хелатных лигандов в реакции α -пиколиновой кислоты и ее производных с тетрафторидом титана

Е. Г. Ильин, А. В. Тюремнов 1484

Механизмы формирования твердых растворов и оптико-спектроскопические свойства прозрачных керамических материалов на основе $\text{Y}_2\text{O}_3\text{:Yb}$

Г. Б. Тельнова, А. А. Коновалов, И. В. Дуденков, В. И. Бурков, К. А. Солнцев 1490

Синтез и люминесцентные свойства комплексов $\text{Eu}(\text{III})$ и $\text{Tb}(\text{III})$ с ацилированными производными 2-аминобензойной кислоты

П. Г. Дога, С. Б. Мешкова, В. Ф. Шульгин, А. Н. Гусев, Е. В. Лобко, Н. В. Козак, С. С. Смола 1496

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Фазовые равновесия в трехкомпонентной взаимной системе $\text{Li},\text{Rb}\|\text{F},\text{CrO}_4$

А. В. Бурчаков, Е. М. Бехтерева, И. М. Кондратюк

1511

Взаимодействие в системе пропионат магния—борная кислота—вода при 50 и 60°C

Б. Х. Хазиханова

1517

ФИЗИКОХИМИЯ РАСТВОРОВ

Состояние комплексов 5,10,15,20-тетрафенил21Н,23Н-порфина с рением(V)
в растворах кислот

Е. Ю. Тюляева, Н. Г. Бичан, Т. Н. Ломова

1522

Экстракция золота(III) и палладия(II) из солянокислых растворов
(RS)-1-[2-(2,4-дихлорфенил)пентил]-1Н-1,2,4-триазолом

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

1531

Экстракция рения N-(2-гидрокси-5-нонилбензил)- β -гидроксиэтилметиламином

И. А. Миниахметов, С. А. Семенов, В. Ю. Мусатова, А. М. Резник

1538

Экстракция палладия ациклическими аналогами тиакаликс[4]аренов
из азотнокислых растворов

*В. Г. Торгов, Т. В. Ус, Т. М. Корда, Г. А. Костин,
С. В. Ткачев, А. Б. Драпайло*

1541

Экстракция меди(II) 1,2-диацилгидразинами в присутствии сопутствующих металлов

Л. Г. Чеканова, Т. Д. Батуева, А. В. Радушев, А. В. Катаев

1549

Правила для авторов

1554