

СОДЕРЖАНИЕ

Том 63, номер 6, 2018

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Эволюция при термической обработке мезоструктуры высокодисперсного $\text{Y}_3\text{Al}_5\text{O}_{12}$, полученного золь-гель методом

Е. П. Симоненко, Н. П. Симоненко, Г. П. Копица, L. Almasy, Ф. Ю. Горобцов, В. Г. Севастьянов, Н. Т. Кузнецов 661

Протонирование додекагидро-клоzo-додекаборатного аниона в системе $\text{CH}_3\text{CN}/\text{CF}_3\text{COOH}$

Л. В. Гоева, В. В. Авдеева, Е. А. Малинина, Н. Т. Кузнецов 670

Гидротермально-микроволновой синтез MnO_2 в присутствии меламина:
роль температуры и рН

О. С. Иванова, М. А. Теплоногова, А. Д. Ярынцев, А. Е. Баранчиков, В. К. Иванов 678

Новые фосфат-сульфаты со структурой NZP

Д. О. Савиных, С. А. Хайнаков, А. И. Орлова, С. Гарсия-Гранда 685

Синтез β -бромзамещенных тетрафенилпорфиринатов Cu(II)

Н. В. Чижова, А. В. Шинкаренко, А. В. Завьялов, Н. Ж. Мамардашвили 695

Получение высокочистого железа с помощью хлораммонийных комплексных соединений

А. Н. Дьяченко, Р. И. Крайденко, А. А. Смороков 700

Формирование нанопорошков феррита иттрия, допированного цинком, золь-гель методом

М. В. Бережная, И. Я. Миттова, Н. С. Перов, О. В. Альмяшева, А. Т. Нгуен, В. О. Миттова, В. В. Бессалова, Е. Л. Вирютина 706

Синтез и строение комплексов палладия: $[\text{Ph}_3\text{PC}_6\text{H}_{11}-\text{цикло}]^+|\text{PdBr}_3(\text{Dmso-S})|^-$,
 $[\text{Ph}_3\text{PBu}]^+|\text{PdCl}_3(\text{Dmso-S})|^-$ и $[\text{Ph}_3\text{PCH}_2\text{CH}=\text{CHCH}_2\text{PPh}_3]^{2+}|\text{PdCl}_4|^- \cdot \text{Dmfa}$

В. В. Шарутин, О. К. Шарутина, В. С. Сенчурина, П. В. Андреев 712

КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Особенности строения мономерных октаэдрических монооксокомплексов d^2 -рения(V)
с атомами кислорода бидентатно-хелатных лигандов O, N (L''). Часть 2.

Комплексы $[\text{ReO}(L'')_2(L^{\text{моно}})_3]$ с шести- и семичленными металлоциклами ReNC_3O и ReNC_4O

В. С. Сергиенко, А. В. Чураков 718

Влияние основности среды на кинетику координации мезо-нитрозамещенных производных
5-фенил- β -октаалкилпорфина ацетатом цинка

Ю. Б. Иванова, А. С. Семейкин, С. Г. Пуховская, Н. Ж. Мамардашвили 728

Процессы образования глицинатных координационных соединений железа(II)
при разной ионной силе раствора

Г. Б. Эшова, Дж. А. Давлатшоева, М. М. Рахимова, М. О. Гуриев, Л. В. Квятковская 736

Синтез и особенности кристаллической структуры гекса(изотиоцианато)хроматного(III) комплекса скандия(III) с никотиновой кислотой

Е. В. Черкасова, Н. В. Первухина, Н. В. Курачева, Т. Г. Черкасова

741

Диазид *трис*(2,6-диметоксифенил)сурьмы. Синтез и строение

И. В. Егорова, В. В. Жидков, И. П. Гринишак, И. Ю. Багрянская, Н. В. Первухина

745

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Модели молекулярных структур металлокластеров Al_2Cr_3 и Al_2Mo_3 по данным метода функционала плотности

О. В. Михайлов, Д. В. Чачков

750

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Колебательные спектры и электрофизические свойства твердых растворов

$\text{Li}_{0.2}\text{K}_{0.8-y}\text{Mg}_{1-x}\text{Sc}(\text{Lu})_{1+x}(\text{MoO}_4)_3$ ($0 \leq x \leq 0.5$, $0 \leq y \leq 0.3$) со структурой НАСИКОН

Н. М. Кожевникова, С. Ю. Батуева

764

Электронная структура и электрооптические свойства радикалов, образующихся при восстановлении N-алкилзамещенных солей 4,4'-дипиридилия

В. В. Минин, М. И. Закиров, Н. Н. Ефимов, П. В. Мельников, Е. Л. Нодова, Б. И. Шапиро,
В. М. Новоторцев

770

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Термодинамический анализ поведения триметилбората как прекурсора при осаждении из газовой фазы борсодержащих пленок

В. И. Косяков, В. А. Шестаков, М. Л. Косинова

777

Фазовые равновесия в системе K, Ca//SO₄, CO₃, HCO₃-H₂O при 25 °C

Л. Солиев, З. П. Худоёрбекова

781

Политермический разрез FeSb₂S₄-FeSm₂S₄ системы FeS-Sb₂S₃-Sm₂S₃

О. М. Алиев, М. М. Асадов, Д. С. Аждарова, Ш. Г. Мамедов, В. М. Рагимова

786

Теоретический анализ системы Li, Ca, Ba//F, WO₄. Термический анализ четырехкомпонентной системы LiF-BaF₂-CaF₂-BaWO₄

П. А. Ахмедова, А. М. Гасаналиев, Б. Ю. Гаматаева, П. А. Хизриева

791

ФИЗИКОХИМИЯ РАСТВОРОВ

Окружение иона Al³⁺ в водно-ацетоновых растворах хлорида алюминия

Г. П. Панасюк, А. К. Лященко, Л. А. Азарова, Е. Г. Тараканова, Г. В. Юхневич, Л. И. Демина,
С. А. Першиков, Б. Г. Балмаев

796