

СОДЕРЖАНИЕ

Том 62, Номер 5, 2017

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

С 27 июня по 01 июля 2016 г. в Воронеже проходило XI Международное Курнаковское совещание по физико-химическому анализу. В данном разделе представлены статьи, подготовленные авторами докладов, прозвучавших на форуме, а также материалы, предмето которых отвечает основным тематическим направлениям XI Международного Курнаковского совещания.

XI Международное Курнаковское совещание по физико-химическому анализу

Н. Т. Кузнецов, В. М. Иевлев, В. П. Данилов 535

Эффективные способы исследования фазовых равновесий
в многокомпонентных водных системах

С. А. Мазуши, М. Н. Носков, А. В. Елсуков 538

Изогидрические разрезы водно-солевых систем для решения различных задач

А. В. Елсуков, С. А. Мазуши 545

Фазовые равновесия с участием твердых растворов в системе Li–Mn–O

Г. А. Бузанов, Г. Д. Нипан, К. Ю. Жижин, Н. Т. Кузнецов 551

Правила продолжения

П. П. Федоров 559

Стабильный тетраэдр LiF–KІ–K₂CrO₄–Li₂CrO₄ четырехкомпонентной
взаимной системы Li, K||F, I, CrO₄

А. В. Бурчаков, Е. М. Дворянова, И. М. Кондратюк, Ю. В. Мошенский 564

Исследование секущего треугольника NaF–KCl–CsCl четырехкомпонентной
взаимной системы Na, K, Cs||F, Cl

М. С. Рагрина, М. А. Сухаренко, И. К. Гаркушин 572

О строении диаграмм плавкости четырехкомпонентных систем

В. И. Косяков, Е. Ф. Синякова 577

Топологическая трансформация фазовых диаграмм псевдотрехкомпонентных
систем KBr–оксиэтилированное ПАВ–вода

А. М. Елохов, О. С. Кудряшова, А. Е. Леснов 586

Фазовые равновесия в системе Cu₂S–Cu₃AsS₄–S

З. Т. Гасanova, Л. Ф. Машадиева, Ю. А. Юсубов, М. Б. Бабанлы 592

Фазовые равновесия в системе Cu–Cu₂Se–As

Л. Ф. Машадиева, З. Т. Гасanova, Ю. А. Юсубов, М. Б. Бабанлы 599

Секущий элемент пятicomпонентной взаимной системы Li, K||F, Br, VO₃, MoO₄

М. О. Шашков, Е. И. Фролов, И. К. Гаркушин 605

Фазовые равновесия в системе Cu₂S–La₂S₃–EuS

А. В. Русейкина, О. В. Андреев 611

Взаимодействие в системе перхлорат цинка–карбамид–хлорная кислота–вода при 25°C

Р. Ш. Еркасов, Р. М. Несмеянова, С. Р. Масакбаева, Л. А. Кусепова 620

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Свойства электрореологических жидкостей на основе нанокристаллического диоксида церия

*А. В. Агафонов, А. С. Краев, Т. В. Герасимова, О. Л. Евдокимова,
Т. О. Шекунова, А. Е. Баранчиков, Л. П. Борилю,
О. С. Иванова, В. В. Козик, В. К. Иванов* 627

Стереохимия тория в кислородсодержащих соединениях

Л. Б. Сережкина, А. В. Савченков, В. Н. Сережкин

636

Взаимозамещение катионов в ортованадатах со структурой пальмиерита:
системы $M_3(VO_4)_2 - M_2Me_{2/3}(VO_4)_2$, где $M = Sr, Ba, Pb$, $Me = La, Bi$

В. Д. Журавлев, Ю. А. Великодный, А. П. Тютюнник, Н. И. Лобачевская

643

Состав и структура тонких композиционных платиносодержащих пленок,
полученных из кремнезолей

О. А. Шилова, Н. Н. Губанова, А. Г. Иванова, М. Ю. Арсентьев, В. А. У克莱ев

650

КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Синтез и кристаллическая структура нового биядерного комплекса
бис(2,4,6,8-тетраметил-2,4,6,8-тетраазабицикло(3.3.0)октан-3,7-
дион- O, O')-тетрааква-гексакис(нитрато- O, O')-дисамария(III)

Е. Е. Нетреба, Е. А. Сарнит, С. В. Шабанов, А. А. Великожон, Н. В. Сомов

658

Образование гетерополяядерных комплексонатов кобальта(II)
и никеля(II) с участием ЭДТА и 2-аминопропановой кислоты

В. И. Корнев, Г. Ф. Алабдулла, Т. Н. Кропачева, Е. В. Батуева

664

Синтез и кристаллическая структура комплекса N,N -диэтиланилиния
с бородилимонной кислотой

И. И. Звиедре, С. В. Беляков

671

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретическое исследование структуры и стабильности оксованадатных комплексов с
тетраоксоанионами MO_4^{n-} во внутренней и внешней сферах кластера $V_{20}O_{50}$

О. П. Чаркин, Н. М. Клименко

677

ФИЗИКОХИМИЯ РАСТВОРОВ

Определение констант устойчивости комплексов $NiCO_3^0$, $ZnCO_3^0$ и $CdCO_3^0$
по данным о растворимости карбонатов соответствующих
металлов в водных растворах

А. В. Савенко, В. С. Савенко

685

Синтез и свойства 5,10,15,20-тетрафенилтетрабензопорфиринатов
 $Cu(II)$, $Co(II)$, $Co(III)$ и $Sn(IV)$

Н. В. Чижова, О. В. Мальцева, А. В. Завьялов, Н. Ж. Мамардашвили

689

Синтез, устойчивость и электрокаталит комплексами мезо-мостикового
изомерного порфириноида β -тетрафенилпорфицена с $Cu(II)$ и $Zn(II)$

*Д. Б. Березин, Ву Тхи Тхao, С. С. Гусейнов, О. В. Шухто, Н. М. Березина,
М. И. Базанов, Д. В. Петрова, А. С. Семейкин*

694

Правила для авторов

701