

СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, номер 7, 2013

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Новый анионпроводящий флюоритоподобный твердый раствор $\text{Bi}_{1-x}\text{Te}_x(\text{O},\text{F})_{2+\delta}$ ($0.28 < x < 0.43$) в системе $\text{BiF}_3-\text{BiOF}-\text{TeO}_2$	851
Б. А. Притужалов, Е. И. Ардашникова, А. М. Абакумов, В. А. Долгих	
Термическая устойчивость и рентгенолюминесцентные свойства фторофосфатоцирконатов цезия	
М. М. Годнева, Н. Н. Борозновская, Н. Л. Михайлова, О. А. Залкинд	858
Синтез и физико-химическое исследование гексамолибдокобальтата гексамина хрома(III)	
А. В. Орешкина, Г. З. Казиев, С. Ольгин Киньонес, А. Д. Милютина	865
Фиксация атмосферного азота низшими карбонильными комплексами палладия	
И. В. Федосеев	868
Синтез и уточнение кристаллической структуры $\text{Pb}_8\text{Pr}_2(\text{GeO}_4)_4(\text{VO}_4)_2$	
Н. В. Яблочкова	871

КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Координационные соединения европия(III), тербия(III), диспрозия(III), самария(III) и гадолиния(III) с 2-ацетилбензойной кислотой

А. А. Пикула, Д. В. Колечко, В. Т. Панюшкин, А. И. Офлиди, М. А. Назаренко	875
Химическая и термическая деструкция “платиновой сини” состава $\{\text{Pt}(\text{Bipy})(\text{NHCOCH}_3)_2\text{NO}_3 \cdot m\text{H}_2\text{O}\}$. Молекулярная и кристаллическая структура нового биядерного ацетамида Pt(III) $[\text{Pt}_2(\text{Bipy})_2(\text{NHCOCH}_3)_2(\mu-\text{NHCOCH}_3)_2](\text{NO}_3)_2 \cdot \text{H}_2\text{O}$	
Т. Н. Федотова, Г. Г. Александров, Ж. В. Дорохотова, Г. Н. Кузнецова, И. Л. Еременко	879
Синтез, кристаллическая структура и спектральные свойства <i>tris</i> -(4,4,5,5,6,6,6-гептафтор- 1-(1-метил-1Н-пиразол-4-ил)-1,3-гександионато)(диэтаноло)гадолиния(III)	
И. В. Тайдаков, А. Г. Витухновский, С. Е. Нефедов	886
Связевая изомерия, образование гетероциклического катионного комплекса и внедрение по связи tantal–фтор в реакции TaF_5 с MeNCO в CH_2Cl_2	
Е. Г. Ильин, Н. А. Овчинникова, М. Е. Игнатов	891

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретическое исследование додекагидро-клозо-декаборана $\text{B}_{10}\text{H}_{12}^-$ дипротонированного кластера бора $\text{B}_{10}\text{H}_{12}^{2-}$	
В. К. Кочнев, В. В. Авдеева, Е. А. Малинина, Н. Т. Кузнецов	896
Электронное строение углеродных нанотрубок с медным сердечником	
И. А. Бочков, П. Н. Дьячков	904
Поведение кислорода на поверхности платины: квантово-химическое моделирование	
А. С. Зюбин, Т. С. Зюбина, Ю. А. Добривольский, В. М. Волохов	907
Растворимость и термодинамика растворения гелия в воде при парциальных давлениях газа 0.1–100 МПа в интервале температур 278–353 К	
В. К. Абросимов, Е. Ю. Лебедева	912
К теории смачивания	
А. И. Тимофеев	917
Взаимодействия C–H...O, O–H...C и C–H...C в комплексах карбокатионов и карбоанионов	
А. Н. Исаев	922

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Особенности комплексообразования переходных металлов с гидрогелями

*Я. И. Щербакова, Н. Н. Ефимов, А. В. Михайлова,
С. Б. Саввин, В. В. Минин*

936

К механизму формирования пленок $\text{PbSe}_y\text{S}_{1-y}$ химическим осаждением
из водных растворов

А. С. Катышева, В. Ф. Марков, Л. Н. Маскаева

940

Оксопивалаты алюминия, галлия, индия.

Термодинамические характеристики оксопивалатов галлия

*Д. Б. Каюмова, Н. Н. Камкин, Н. Г. Ярышев,
А. В. Стеблевский, И. А. Дементьев, А. С. Алиханян*

946

Синтез и строение моногидрата сульфита аминогуанидиния

*Р. Е. Хома, В. О. Гельмольдт, В. Н. Баумер,
О. В. Шишкин, Л. В. Короева*

950

Синтез твердых растворов двухслойных фаз Раддлесдена–Поппера
в системе $\text{Gd}_2\text{O}_3\text{--SrO--Fe}_2\text{O}_3\text{--Al}_2\text{O}_3$

Е. А. Тугова, А. И. Клындюк, В. В. Гусаров

955

Синтез монокристаллов соединения $\text{GdBTe}_{1.5}\text{Se}_{1.5}$

Г. Р. Гурбанов, Р. А. Исмайилова, Ш. Г. Мамедов, Б. Ш. Бархалов

962

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Трехкомпонентная взаимная система $\text{Li}, \text{K} \parallel \text{Br}, \text{VO}_3$

Е. В. Золотухина, Т. В. Губанова, И. К. Гаркушин

965

Стабильный пентатоп $\text{LiF--KCl--KVO}_3\text{--K}_2\text{MoO}_4\text{--LiKMoO}_4$

Е. И. Сорокина, Т. В. Губанова, И. К. Гаркушин

969

Дифференциация многокомпонентной системы $\text{Na}, \text{K}, \text{Ca}, \text{Ba} // \text{F}, \text{WO}_4$ и фазовые равновесия
в ее стабильном секущем комплексе $\text{NaF--K}_2\text{WO}_4\text{--CaF}_2\text{--BaF}_2$

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

974

ФИЗИКОХИМИЯ РАСТВОРОВ

Синтез наночастиц золота, стабилизованных ди-(2-этилгексил)дитиофосфорной
кислотой и *трис*-(2-аминоэтил)амином

*В. В. Татарчук, А. П. Сергеевская, В. И. Зайковский, Т. М. Корда,
А. В. Алексеев, И. А. Дружинина, Л. А. Шелудякова*

980

СВЧ диэлектрическая проницаемость и релаксация водных растворов трифторацетата калия

А. К. Лященко, И. В. Балакаева, Л. М. Тимофеева, [А. С. Лилев]

988

Правила для авторов

994