

СОДЕРЖАНИЕ

Том 62, Номер 2, 2017

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Синтез диоксида марганца методом гомогенного гидролиза в присутствии меламина

- Х. Б. Шарипов, А. Д. Япрыщев, А. Е. Баранчиков, О. В. Бойцова,
С. А. Курзееев, О. С. Иванова, Л. П. Борило, Ф. З. Гильмутдинов,
В. В. Козик, В. К. Иванов 143

Моделирование сорбции катионов меди(II) на гетите из водных растворов комплексонов

- Т. Н. Кропачева, А. С. Антонова, В. И. Корнеев 155

Закономерности изменения структурных параметров соединений

EuLnCuS_3 ($\text{Ln} = \text{La-Nd, Sm, Gd, Ho}$)

- А. В. Русейкина, О. В. Андреев 165

Гидротермальный синтез и микроструктура кристаллофосфора $\alpha\text{-Zn}_2\text{SiO}_4\text{:V}$

- Н. А. Зайцева, Т. И. Красненко, Т. А. Онуфриева, Р. Ф. Самигуллина 173

Высокосимметричная полиморфная модификация безводного гидрофосфата динатрия

- Н. В. Сомов, Ф. Ф. Чausov 177

КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Молекулярные и внутрикомплексные соединения диоксомолибдена(VI) с *o*-оксиазометинами, производными салициловых альдегидов и 2-фурфуриламина. Кристаллическая структура 3-метоксисалицилиден-2-фурфуриламина (HL^2) и биядерного комплекса $[\{\text{MoO}_2(\text{L}^2)\}(\text{MeOH})]_2(\mu\text{-O})$

- В. С. Сергиенко, В. Л. Абраменко, Ю. Е. Горбунова, А. В. Чураков 180

Синтез и кристаллическая структура двойного комплексного соединения

$[\text{Mn}_2(\text{C}_{11}\text{H}_{13}\text{N}_3\text{O})_6(\text{H}_2\text{O})_2][\text{Cr}(\text{NH}_3)_2(\text{NCS})_4]_4$

- Т. Г. Черкасова, И. Ю. Багрянская, Н. В. Первушина,
А. Л. Ворнаков, Е. В. Черкасова, Н. В. Курачева 188

Синтез и кристаллическая структура гексаиододимеркурата(II)
комплекса кобальта(II) с ϵ -капролактомом

- А. В. Тихомирова, И. Ю. Багрянская, Н. В. Первушина, Т. Г. Черкасова 193

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Продукты комплексообразования в системе $\text{Cu}(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{-2-(7-брому-2-оксо-5-фенил-3Н-1,4-бендиазепин-1-ил)ацетогидразид-салициловый альдегид-изопропанол}$

- А. В. Пуля, И. И. Сейфуллина, Л. С. Скороход, Н. Н. Ефимов,
Е. А. Угolkova, В. Г. Власенко, С. И. Левченков,
А. Л. Тригуб, Я. В. Зубовичус, В. В. Минин 197

Магнитные свойства твердых растворов $\text{CuCr}_{2-x}\text{Sb}_x\text{Se}_4$ ($x = 0\text{--}0.5$)

- Т. Г. Аминов, Г. Г. Шабунина, Е. В. Бушева, В. М. Новоторцев 203

Теплоемкость и термодинамические свойства $\text{Mg}(\text{Fe}_{0.6}\text{Ga}_{0.4})_2\text{O}_4$ в области 0–800 К

- О. Н. Кондратьева, А. В. Тюрин, Г. Е. Никифорова,
А. В. Хорошилов, В. А. Кецко, К. С. Гавричев 211

Получение и характеристики замещенного ниобата лантана $\text{LaNb}_{1-x}\text{W}_x\text{O}_{4+\delta}$

- Е. С. Буянова, З. А. Михайлова, Ю. В. Емельянова,
А. А. Левина, М. В. Морозова, С. А. Петрова, Н. В. Таракина 218

Синтез, рентгенографическое и ИК-спектроскопическое исследование
сложных арсенатов циркония и щелочноземельных элементов

- В. И. Петков, А. С. Шипилов, Е. Ю. Боровикова,
К. Н. Болдырев, А. М. Ковальский 226

Фазообразование и физико-химические свойства твердых растворов
 $\text{Bi}_{4-y}\text{Tb}_y\text{Ti}_3\text{O}_{12}$ на основе слоистого титаната висмута

Е. А. Форталынова, Е. Д. Политова, С. А. Иванов, М. Г. Сафоненко

232

Синтез магнитоактивного соединения путем взаимодействия
сульфата железа(II) с хроматом калия

*Ю. Г. Хабаров, Н. Ю. Кузяков, В. А. Вешняков,
А. В. Малков, Н. В. Шкаева, Г. В. Панкина*

239

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Выявление низкоплавких составов в трехкомпонентной взаимной системе $\text{Na}, \text{K} \parallel \text{Br}, \text{WO}_4$

Е. О. Игнатьева, Е. М. Дворянова, И. К. Гаркушин

245

ФИЗИКОХИМИЯ РАСТВОРОВ

Термодинамические характеристики реакций ступенчатой диссоциации
глицил-глицил-глицина в водном растворе

*А. И. Лыткин, В. В. Черников, О. Н. Крутова,
Г. Г. Горболовская, И. А. Скворцов, А. С. Корчагина*

249

Комплексообразование урана(VI) и европия(III) с новыми полидентатными
пинцетными лигандами в водных системах

*Н. Е. Борисова, А. М. Сафиуллина, В. А. Книжников,
М. Д. Решетова, А. В. Лизунов*

254

Вниманию читателей

260