

СОДЕРЖАНИЕ

Том 59, номер 3, 2014

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Исследование продуктов реакции карботермического восстановления оксидов вольфрама в токе аргона

Г. П. Швейкин, Н. А. Кедин 291

Синтез ксерогелей TiO_2-SiO_2 и $TiO_2-SiO_2-Cu(II)$ совместным гидролизом прекурсоров в отсутствие растворителя и кислотно-основных катализаторов

А. Б. Шишмаков, Л. С. Молочников, Д. О. Антонов,
О. В. Корякова, Ю. В. Микушина, Л. А. Петров 297

Синтез и высокотемпературные рентгеновские исследования соединений

в системе $M_2^I O-Ga_2O_3-TiO_2$

А. В. Князев, И. В. Ладенков, С. С. Князева 305

Изучение некоторых свойств гексаниобатов калия

В. Г. Майоров, А. И. Николаев, С. В. Кривовичев,
В. К. Конков, М. П. Рыськина, Е. С. Житова 312

Влияние способа приготовления твердых прекурсоров $Nb_2O_5:Mg$ на характеристики полученных на их основе кристаллов $LiNbO_3:Mg$

М. Н. Палатников, С. М. Маслобоева, И. В. Бирюкова,
О. В. Макарова, Н. В. Сидоров, В. В. Ефремов 318

Исследование процесса формирования пленок $Mg(Fe_{0.8}Ga_{0.2})_2O_{4-\delta}$ на Si

А. А. Гераськин, А. И. Стогний, Н. Н. Новицкий, А. В. Труханов, А. В. Беспалов,
О. Л. Голикова, Э. Н. Береснев, М. А. Копьева, В. А. Кецко 323

КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

2D-слоистая структура координационного полимера трифторацетата цинка с 1,3-бис(4-пиридинил)пропаном

Ю. В. Кокунов, Ю. Е. Горбунова, В. В. Ковалев, А. С. Козюхин 327

Синтез, спектральные и кристаллографические исследования координационных соединений d- и f-металлов с N-нитрозо-N-(метил)этилгидроксиламином

О. В. Ковалчукова, Али Шейх Бостанабад,
А. И. Сташ, С. Б. Страшнова, И. Н. Зюзин 332

Кристаллическая структура и свойства соединений $SrLnCuS_3$ ($Ln = La, Pr$)

А. В. Русейкина, Л. А. Соловьев, О. В. Андреев 337

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретическое исследование изомерии у соединений ацетилена с алюминиевыми кластерами, допированными атомами 3d-переходного периода

О. П. Чаркин 343

Кристаллохимия флюоритоподобных клатратов AB_3F_{10}

А. М. Голубев, Ю. В. Кучина 355

Квантово-химический расчет молекулярных структур (5656)макротетрациклических комплексов 3d-элементов, возникающих при “самособорке” в четверных системах ион M(II)–этандитиоамид–формальдегид–аммиак, методом функционала плотности

Д. В. Чачков, О. В. Михайлов * 361

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Получение кристаллов $YBa_2Cu_3O_y$ методом электролиза расплава $YO_{1.5}-BaO-CuO_x$

Л. А. Клинкова, В. И. Николайчик, Н. В. Барковский, В. К. Федотов, А. Ф. Шевчун 367

Структура и парообразование комплекса трибромида галлия с 2-аминометилпиридином <i>И. В. Казаков, М. Зайдль, М. Шеер, А. Ю. Тимошкин</i>	376
Синтез и химическая устойчивость (5,15-бис(2-тиенил)- и 5,15-дифенил-3,7,13,17-тетраметил-2,8,12,18-тетра- <i>n</i> -бутил-21Н,23Н-порфинато)меди(II) <i>М. Е. Клюева, А. А. Никитин, Т. Н. Ломова, А. С. Семейкин</i>	381
Координационно-насыщенные соединения гадолиния для создания жидких органических сцинтиляторов <i>Г. Я. Новикова, Н. И. Бакулина, В. П. Моргалюк</i>	389
Нанокомпозиты на основе оксида европия, синтезированные экстракционно-пиролитическим методом <i>Н. И. Стеблевская, М. А. Медков, М. В. Белобелецкая, И. А. Ткаченко</i>	397
Изучение кристаллических фаз системы Li ₂ O–SiO ₂ методами колебательной спектроскопии и рентгеноструктурного анализа <i>О. Н. Королева, М. В. Штенберг, П. В. Хворов</i>	402

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Разбиение пятикомпонентной взаимной системы Li ₂ K ₂ Cl ₂ Br ₂ MoO ₄ на симплексы и исследование ее секущих и стабильных элементов <i>И. К. Гаркушин, М. А. Демина, Е. М. Бехтерева</i>	406
Изучение фазовых равновесий и элементов ограничения трехкомпонентной системы KBr–KVO ₃ –K ₂ MoO ₄ <i>Е. И. Фролов, М. О. Шашков, И. К. Гаркушин</i>	415
Фазовые равновесия в системе Na ₂ Ca//SO ₄ , HCO ₃ , F–H ₂ O при 25°C <i>Л. Солиев, В. Нури, Ш. Авлоев</i>	421
Правила для авторов	426