

СОДЕРЖАНИЕ

Том 63, Номер 7, 2018

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Ацетилацетонат олова как прекурсор для получения тонких газочувствительных пленок SnO₂

Е. П. Симоненко, И. П. Симоненко, А. С. Мокрушин, А. А. Васильев,
И. С. Власов, И. А. Волков, Т. Maeder, В. Г. Севастьянов, Н. Т. Кузнецов

805

КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Синтез и строение диперхлората три-*n*-толилвисмута
и μ -оксо-бис[(перхлорато)три-*n*-толилвисмута]

И. В. Егорова, В. В. Жидков, И. П. Гранишак,
И. Ю. Багрянская, Р. С. Трошина, Н. В. Первухина

816

Синтез и строениеmono-, bi- и triядлерных органилсульфонатных производных триарилсурьмы

В. В. Шарутин, О. К. Шарутина, В. С. Сенчурин, М. К. Карцева, П. В. Андреев

823

Координационные соединения двухвалентных металлов с (*Z*)-4-(2-гидрокси-5-нитрофенил)гидразоно-3-метил-1-фенил-1Н-пиразол-5(4Н)-оном.

Кристаллическая и молекулярная структура C₁₆H₁₃N₅O₄

О. В. Ковалчукова, С. Б. Страшнова, О. В. Авраменко,
М. А. Рябов, П. В. Дороватовский, Я. В. Зубовичус, В. Н. Хрусталев

831

Синтез, молекулярная и кристаллическая структура комплекса пентакоординированного хлорида цинка с полуацеталем пиридин-2-карбалдегида

Л. А. Грищенко, Л. Н. Паршина, М. Я. Хилько, В. И. Смирнов, Т. Н. Бородина

839

Синтез, кристаллическая и молекулярная структура комплекса моногидрата 1,5-нафталиндисульфоната бис(тиосемикарбазид)цинка(II) [Zn(Tsc)₂](1,5-Nds) · H₂O

Т. В. Кокшарова, В. С. Сергиенко, И. Н. Полякова,
Т. С. Скакун, М. Д. Суражская

845

Синтез и исследование кристаллической структуры гидратированного комплекса долекавольфрамосиликата с протонированным 1,2-фенилендиамином состава (C₆H₉N₂)₃(H₃O)SiW₁₂O₄₀ · 8H₂O

А. Ф. Степанова, Г. З. Казиев, Сауль Ольгин Киньонес,
В. Н. Хрусталев, М. А. Шляхова

852

Синтез и кристаллическая структура гексафторосиликата тетракис(диметилсульфоксид)меди(II)

Т. Г. Черкасова, Н. В. Первухина, Н. В. Курачева,
Э. С. Татаринова, Е. В. Черкасова, В. В. Медведев

858

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Квантово-химическое моделирование комплексов B₃₂ с азотом: эндо или экзо?

А. Г. Стариков, Р. М. Миняев, А. А. Старикова, В. И. Минкин

862

О структурных изменениях в макроциклах тетратио- и дитиодиоксозамещенных 1,8-диокса-3,6,10,13-тетраазациклотетрадекана при комплексообразовании с ионами M(II) 3d-элементов по данным квантово-химического расчета методом DFT

О. В. Михайлов, Д. В. Чачков

867

Влияние химического состава фуллеренов на структурные особенности и конформационную предпочтительность инкапсулированной молекулы дисилана

В. В. Кузнецов, С. А. Бочкор

874

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Иммобилизация аминокомплексов платины(II) и платины(IV) на окисленном нанопористом углеродном материале и оценка теплоты адсорбции

*Л. М. Левченко, Н. И. Мацкевич, В. Е. Керженцева, Д. П. Пищур,
А. Н. Михеев, Н. В. Гельфонд, И. В. Корольков*

880

Электроперенос и дефектная структура BaCeO₃

В. П. Горелов, В. Б. Балакирева, А. В. Кузьмин

888

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Строение фазового комплекса системы Na, K, Mg, Ca||SO₄, Cl—H₂O при 50°C в области кристаллизации 2MgCl₂ · CaCl₂ · 12H₂O и CaCl₂ · 2H₂O

Л. Солиев

897

Трехкомпонентная взаимная система K, Pb||Cl, WO₄

Ж. А. Кочкаров, З. А. Сокурова, З. Ж. Кочкаров

903

Фазовые равновесия в системе LiF—KI—KF—K₂CrO₄

А. В. Бурчаков, Е. М. Егорова, И. М. Кондратюк, Ю. В. Мощенский

909

Стеклообразование в тройной системе La₂O₃—As₂S₃—Er₂O₃

И. Б. Бахтиярлы, Г. М. Фатуллаева, О. Ш. Керимли

921

T—x—y-диаграмма системы MgO—SiO₂—Al₂O₃: сборка компьютерной модели

В. И. Луцый, А. Э. Зеленая

925

ФИЗИКОХИМИЯ РАСТВОРОВ

О комплексах золота(I) с тиомалатом в водном растворе

И. В. Миронов, В. Ю. Харламова

933

Несмесимость жидких фаз и критические явления жидкость—жидкость в водных растворах фосфатов натрия и калия

М. А. Урусова, В. М. Валяшко

939

Комплексообразующие свойства 3-замещенных-2-(арил-, метил)сульфониламино-4,5,6,7-тетрагидробензо[б]тиофенов с ионами цветных металлов в аммиачных средах

К. О. Манылова, Л. Г. Чеканова, П. Т. Павлов, Е. В. Байгачева

943

Вниманию читателей

950