

СОДЕРЖАНИЕ

Том 62, номер 8, 2017

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Высокотемпературные свойства новых перовскитоподобных оксидов

С.Я. Истомин, А.П. Бер, Н.В. Лыков, Е.В. Антипов

1023

Исследование замещения в анионной позиции в структурах

сверхпроводников BaT_2As_2 ($T = \text{Fe}, \text{Ni}$)

Д.О. Чаркин, И.В. Плохих, К.Е. Гурьянов, В.Ю. Верченко, С.М. Казаков

1029

Влияние модифицирующих добавок на свойства системы $\text{Y}_2\text{O}_3-\text{Al}_2\text{O}_3-\text{SiO}_2$

Ю.Е. Лебедева, Н.В. Попович, Л.А. Орлова,

А.С. Чайникова, О.Ю. Сорокин, М.Л. Ваганова, Д.В. Гращенков

1036

КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Комплексы диоксомолибдена(VI) с замещенными салицилиден-2-фурфурилиминами.

Кристаллическая и молекулярная структура 4-гидроксисалицилиден-2-фурфурилимина

В.С. Сергиенко, В.Л. Абраменко, Ю.Е. Горбунова

1043

Синтез и строение дикарбоксилатов *tris*(5-бром-2-метоксифенил)висмута:

$[(\text{C}_6\text{H}_3(\text{Br}-2)(\text{MeO}-5)]_3\text{Bi}[\text{OC(O)}\text{CHal}]_2$ ($\text{Hal} = \text{F}, \text{Cl}$)

Б.В. Шарутин, О.К. Шарутина, В.А. Ермакова, Я.Р. Смагина

1049

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Электронные свойства нанотрубок диоксида титана, легированных 4d-металлами

Е.П. Дьячков, И.А. Бочков, В.А. Залуев, П.Н. Дьячков

1057

Неводный полимерный электролит на основе Li-Нафиона.

Квантово-химическое моделирование

Т.С. Зюбина, А.С. Зюбин, Ю.А. Добропольский, В.М. Волохов

1061

Прогнозирование новых соединений состава $\text{A}^{3+}\text{B}^{3+}\text{C}^{2+}\text{O}_4$

Н.Н. Киселева, А.В. Столяренко, В.В. Рязанов, О.В. Сенько, А.А. Докукин

1068

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Электрохимический синтез и строение аддуктов 2-амино-1-этилбензимидазола

хелатов меди, кобальта и цинка в N, N, S лигандном окружении

Д.А. Гарновский, Г.Г. Александров, Н.И. Макарова, С.И. Левченков,

В.Г. Власенко, Я.В. Зубавичус, А.И. Ураев, А.С. Бурлов

1078

Синтез, строение и оптические свойства комплекса иридия(III)

с 1-бензил-2-фенилбензимидазолом и 4,4'-дикарбокси-2,2'-бипиридином

С.И. Беззубов, А.А. Билярова, И.В. Кузнецова,

К.Г. Павлов, Ю.М. Киселев, В.Д. Долженко

1087

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Фазовые равновесия, кристаллическая структура при 1373 К и свойства сложных оксидов в системе Nd–Co–Fe–O

Т.В. Аксенова, Ш.И. Элкаллаши, А.С. Урусова, В.А. Черепанов

1092

Растворимость в системе $2\text{HCOONa} + \text{CaCl}_2 \rightleftharpoons (\text{HCOO})_2\text{Ca} + 2\text{NaCl} - \text{H}_2\text{O}$

А.Д. Горденчук, О.С. Кудряшова

1102

Фазообразование в системе $\text{Zn}(\text{VO}_3)_2 - \text{HCl} - \text{VOCl}_2 - \text{H}_2\text{O}$

Н.В. Подвальнаяя, Г.С. Захарова, Y. Liu

1107

ФИЗИКОХИМИЯ РАСТВОРОВ

Исследование комплексообразования триглицина с ионами Cu^{2+} в водном растворе

А.А. Метлин, Г.Г. Горболова, С.А. Бычкова, Н.М. Березина

1115

Кинетические и флуоресцентные исследования производных тетрафенилпорфина в ацетонитриле

Ю.Б. Иванова, А.С. Парfenов, Н.Ж. Мамардашвили

1119

Моделирование равновесий образования моно- и полиядерных гетеролигандных комплексонатов кобальта(II) и никеля(II) в водных растворах

В.И. Корнев, Г.Ф. Алабдулла

1126

Правила для авторов

1133

Вниманию авторов

1136
