

СОДЕРЖАНИЕ

Том 65, Номер 2, 2020

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Водородсорбционные свойства интерметаллидов $\text{La}_{3-x}\text{Mg}_x\text{Co}_9$ ($x = 1.2, 1.5, 2$)

В. Б. Сон, Б. П. Тарасов

147

Формирование гексаалюмината стронция в системах оксида алюминия и тетрагонального диоксида циркония, модифицированных катионами стронция

*А. А. Ильчёва, Л. И. Подзорова, В. П. Сиротинкин,
О. С. Антонова, А. А. Коновалов, В. Е. Кутузова, О. И. Пенькова*

154

Образование и деструкция карбонильных нанокластеров палладия в системах $\text{Pd}(\text{II})-\text{Cl}^--\text{H}^+-\text{H}_2\text{O}-\text{CO}$

*И. В. Федосеев, А. В. Шевельков, В. В. Васекин,
К. Б. Поярков, Н. В. Ровинская*

162

КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Дицианодибромоаураты алкилтрифенилfosфония $[\text{Ph}_3\text{PAIk}][\text{Au}(\text{CN})_2\text{Br}_2]$,
 $\text{Alk} = \text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4(\text{OH})-2, \text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_{11}-\text{cyclo}, \text{CH}_2\text{Ph}, \text{CH}_2\text{C}_6\text{H}_4\text{CN}-4$

В. В. Шарутин, О. К. Шарутина, Н. М. Тарасова, А. Н. Ефремов

171

Особенности катион-индуцированной агрегации тетра-краун-замещенных фталоцианинатов алюминия(III)

*Л. А. Лапкина, Г. А. Киракосян, В. Е. Ларченко,
А. Ю. Цивадзе, Ю. Г. Горбунова*

179

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Теоретическое моделирование реакций ступенчатого присоединения молекул H_2 к магниевым кластерам Mg_{18} и Mg_{17}Ni

А. П. Мальцев, О. П. Чаркин

188

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Динамическая восприимчивость тиохромита FeCr_2S_4

Т. Г. Аминов, Г. Г. Шабунина, Е. В. Бушева

197

Фторирование некоторых металлов IX и X групп и их низших фторидов смесью атомарного и молекулярного фтора

М. И. Никитин, А. С. Алиханян

204

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Моновариантные равновесия в многокомпонентных системах

Л. Солиев

212

Квазибинарный разрез $\text{Ag}_2\text{SnS}_3-\text{AgSbS}_2$

Ш. Г. Мамедов, А. Н. Мамедов, Р. Д. Курбанова

218

ФИЗИКОХИМИЯ РАСТВОРОВ

Термодинамика реакций комплексообразования ионов Sm^{3+} , Ce^{3+} с L-лейцином в водном растворе при 298.15 K

А. И. Лыткин, О. Н. Крутова, Н. В. Чернявская, П. Д. Крутов, А. А. Голубев

224

Определение эффективности химических реагентов для предупреждения образования и ликвидации газовых гидратов

Н. А. Шостак, Е. П. Запорожец

230

Излучение водных растворов солей с многозарядными катионами и их диэлектрические
свойства в миллиметровой области спектра

А. К. Лященко, А. Ю. Ефимов, В. С. Дуняшев, И. М. Карапаева

237

Агрегация и молекулярное комплексообразование бифункционально замещенных
фталоцианинатов кобальта в водных средах

А. А. Филиппова, А. А. Кернер, С. А. Знойко, Т. В. Тихомирова, А. С. Вашурин

243

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И НАНОМАТЕРИАЛЫ

Критична ли сверхкритическая? О выборе температуры сушки для синтеза аэрогелей SiO_2

*С. А. Лермонтов, А. Е. Баранчиков, Н. А. Сипягина, А. Н. Малкова,
Г. П. Копица, Х. Э. Ёров, О. С. Иванова, А. Len, В. К. Иванов*

252

Реакционный искровой плазменный синтез пористого биокерамического волластонита

*Е. К. Папынов, О. О. Шичалин, И. Ю. Буравлев, А. С. Портнягин, А. А. Белов,
В. Ю. Майоров, Ю. Е. Скурихина, Е. Б. Меркулов, В. О. Главинская,
А. Д. Номеровский, А. В. Голуб, Н. П. Шапкин*

261

Нанопорошки оксидов железа, полученные методом импульсной лазерной абляции,
для применения в суперконденсаторах

А. В. Шабалина, Д. О. Шарко, Д. Р. Корсакова, В. А. Светличный

271

Правила для авторов

280