

СОДЕРЖАНИЕ

Том 63, номер 2, 2018

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Синтез, структурные характеристики и диэлектрические свойства сложных оксидов $\text{La}_{1.8}\text{Sr}_{0.2}\text{Ni}_{0.8}\text{M}_{0.2}\text{O}_4$ ($\text{M} = \text{Fe}, \text{Co}, \text{Cu}$) Т.И. Чупахина, Н.В. Мельникова, Е.А. Яковлева, Ю.А. Никитина	133
Синтез и ионная подвижность в стеклах во фторидных системах $\text{ZrF}_4-\text{BiF}_3-\text{Rb}(\text{Cs})\text{F}$ В.Я. Кавун, А.Б. Слободюк, Е.Б. Меркулов, М.М. Полянцев, В.К. Гончарук	140
Синтез и исследование тройных молибдатов $\text{KCaLn}(\text{MoO}_4)_3$ шеелитоподобной структуры в системах $\text{K}_2\text{MoO}_4-\text{CaMoO}_4-\text{Ln}_2(\text{MoO}_4)_3$ ($\text{Ln} = \text{Nd}, \text{Sm}, \text{Eu}, \text{Gd}$) Н.М. Кожевникова	147
Состояние Rh(III) в растворах плавиковой кислоты А.В. Беляев	152
Влияние анионного состава солевого расплава на растворимость оксидов алюминия и циркония В.В. Бугаенко, Р.Н. Пшеничный	159

КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

Синтез и строение производных <i>трис</i> (3-фторфенил)сульфуры: $(3\text{-FC}_6\text{H}_4)_3\text{Sb}(\text{OC}_6\text{H}_3\text{Br}_2-2,4)_2$, $(3\text{-FC}_6\text{H}_4)_3\text{Sb}(\text{OC}_6\text{Cl}_5-2,3,4,5,6)_2$ и $(3\text{-FC}_6\text{H}_4)_3\text{Sb}[\text{OC}(\text{O})\text{C}_6\text{H}_4(\text{NO}_2-2)]_2$ В.В. Шарутин, О.К. Шарутина, А.И. Ефремов, П.В. Андреев	164
Смешанолигандное комплексообразование комплексонатов цинка и кобальта(II) с аминокислотами в водном растворе Д.Ф. Пырэу, Е.С. Алексеева, Т.А. Симагина, М.С. Груздев, Р.С. Кумеев, С.Н. Гридчин	170
Внедрение диоксида углерода в сочетании с RNCS , где $\text{R} = \text{Et}, \text{Ph}$, или $\text{N,N}'$ - дигексилкарбодимидом по связям $\text{Re}-\text{O}(\text{R})$ Н.А. Оччинникова, Д.В. Дробот, И.Л. Еременко, В.А. Мулюкина, А.С. Паршаков, Н.А. Минаева, [Г.Г. Александров], Г.А. Кираоксян, И.А. Якушев, Ю.Н. Михайлов, М.Д. Суражская, О.Г. Эллерт, В.В. Минин, Н.Н. Ефимов, Е.С. Куликова	180

ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ

Взаимосвязь энергии взаимодействия катионов щелочных металлов с молекулой аprotонного растворителя и квантово-топологических характеристик электронной плотности Г.П. Михайлов	186
Отщепление молекул водорода от гидратированного борогидрида магния: квантово-химическое моделирование А.С. Зюбин, Т.С. Зюбина, О.В. Кравченко, М.В. Соловьев, М.В. Цветков, А.А. Зайцев, Ю.А. Добровольский	190

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Синтез борсодержащих силоксанов на основе взаимодействия гидрокси-клозо-декаборатов с дигалогенсиланами

И.Н. Клюкин, А.П. Жданов, А.Ю. Быков, В.М. Ретивов, К.Ю. Жижин, Н.Т. Кузнецов

200

Влияние размера алифатического заместителя в лиганде в комплексах европия на фотофизические свойства и морфологию тонких пленок

*А.В. Харчева, Н.Е. Борисова, А.В. Иванов, М.Д. Решетова, Т.П. Каминская,
В.В. Попов, В.И. Южаков, С.В. Пацаева*

207

Применение наночастиц золота, защищенных изоникотиновой кислотой и *трис*-(2-аминоэтил)амином, для получения коллоидных пленок и композитов с углеродными и оксидными материалами

*В.В. Татарчук, И.А. Дружинина, Е.В. Шляхова, Е.Н. Ткачев,
Е.А. Максимовский, П.Н. Гевко, П.Е. Плюснин*

217

Исследование состава и однородности твердых прекурсоров $\text{Nb}_2\text{O}_5(\text{B})$ и шихты $\text{LiNbO}_3(\text{B})$

И.Р. Елизарова, С.М. Маслобоева

227

Изучение особенностей сольватермолиза $\alpha\text{-Co(OH)}_2@\text{SDS}$ в среде *n*-октанола

Е.В. Пикурова, С.В. Сайкова, Г.Л. Пашков, М.В. Пантелеева, Ю.Л. Михлин

233

О возможности выделения РЭ из смеси оксалатов кальция и лантаноидов

Д.С. Зинин, Н.Н. Бушуев

239

Исследование жидкофазного окисления неорганических сульфидов в водной среде в присутствии гомогенного катализатора на основе 3,3',5,5'-тетра-*трет*-бутил-4,4'-стильбенхинона

Х.И. Хоанг, Р.М. Ахмадуллин, Ф.Ю. Ахмадуллина, Р.К. Закиров, А.Г. Ахмадуллина

245

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Фазовая диаграмма системы $\text{Tl}_2\text{Te}-\text{Tl}_5\text{Te}_3-\text{Tl}_9\text{GdTe}_6$

С.З. Имамалиева, Т.М. Гасанлы, Ф.М. Садыгов, М.Б. Бабанлы

251

Трехкомпонентные системы $\text{Na}\Gamma-\text{NaVO}_3-\text{Na}_2\text{CrO}_4$ ($\Gamma = \text{Cl}, \text{Br}$)

Т.В. Губанова, А.Д. Афанасьева, Е.А. Бузгон, И.К. Гаркушин

257

Растворимость в системах, включающих дикарбамидохлорат натрия, ацетатmonoэтаноламина, этиanol и ацетамиприд

Ж.С. Шукров, М.К. Аскарова, С. Тухтаев

261

ФИЗИКОХИМИЯ РАСТВОРОВ

Экстракция Sc и сопутствующих элементов триизоамилфосфатом из водных растворов, содержащих HNO_3 и LiCl

Г.В. Костикова, О.А. Кутепова, А.М. Резник

265