

ISSN 0044-457X

Том 70, Номер 2

Февраль 2025



ЖУРНАЛ НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ



СОДЕРЖАНИЕ

Том 70, номер 2, 2025

СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ

Состав и морфология тонких прозрачных пленок, полученных из водно-спиртовых золей на основе соединений олова(IV)

*Е. А. Бондарь, О. А. Шилова, И. А. Лебедев,
Е. А. Дмитриева, А. И. Федосимова, А. С. Коваленко, А. М. Николаев,
С. А. Ибраимова, А. К. Шонгалова, У. Б. Исаева*

139

Влияние природы исходного реагента на процесс механохимического синтеза серебrozамещенного гидроксиапатита

С. В. Макарова, И. А. Бородулина, Н. В. Еремина, И. Ю. Просанов, Н. В. Булина

149

Взаимодействие термоактивированного гидроксида алюминия с водными растворами солей азотнокислого никеля и кобальта

А. В. Жужгов, Л. А. Исупова

159

Особенности синтеза гексаалюмината празеодима-магния $\text{PrMgAl}_{11}\text{O}_{19}$ со структурой магнетопломбита

М. А. Рюмин, Г. Е. Никифорова, П. Г. Гагарин, О. Н. Кондратьева, К. С. Гавричев

172

Электрохимические свойства ZnFe_2O_4 , синтезированного методом твердофазного взаимодействия

*В. В. Ефремов, Р. И. Корнейков, С. В. Аксенова, О. Э. Кравченко,
О. И. Ахметов, И. Г. Тананаев, О. О. Шичалин*

181

Синтез и физико-химические свойства солей магния с 4Н-пирановыми кислотами

*С. В. Козин, А. А. Кравцов, В. К. Киндон, А. В. Беспалов,
Л. И. Иващенко, М. А. Назаренко, А. В. Моисеев, А. В. Чураков, А. С. Ващурин*

191

Адсорбент на основе активированного угля и оксида железа для извлечения тетрагациклина из жидких сред

О. В. Алексеева, Д. Н. Яшкова, А. В. Носков, А. В. Агафонов, Н. Н. Смирнов

201

Твердый углерод для натрий-ионных аккумуляторов: прогресс и перспективы использования

А. Б. Подгорбунский, В. В. Железнов, С. Л. Синебрюхов, С. В. Гнеденков

212

КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ

In vitro исследование противовирусных свойств соединений на основе тетрагидропиранового производного клозо-декаборатного аниона с остатками эфиров аминокислот в отношении вируса гриппа A/HV-Orenburg/83/2012(H1N1)pdm09

*Т. М. Гараев, И. И. Юдин, Н. В. Бреслав, Т. В. Гребенникова,
Е. И. Бурцева, Е. Ю. Матвеев, Е. А. Ештукова-Шеглова,
И. Е. Соколов, В. В. Авдеева, К. Ю. Жижин, Н. Т. Кузнецов*

232

Синтез, строение и фотолюминесцентные свойства комплексов марганца(II)
с 3-хлор-6-(3,5-диметил-1*H*-пиразол-1-ил)пиридином

*М. Д. Нафиков, М. И. Рахманова, Н. В. Первухина, Д. Ю. Наумов,
М. М. Сыроквашин, К. А. Виноградова*

244

ФИЗИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Перфторциклогексаноат цинка ($C_6F_{11}COO$)₂Zn: синтез, парообразование
и оценка термодинамических характеристик

*И. П. Малкерова, Д. Б. Каюмова, Д. С. Ямбулатов,
А. В. Хорошилов, А. А. Сидоров, А. С. Алиханян*

262

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Исследование фазовых равновесий в стабильном треугольнике NaCl–Na₂CrO₄–RbI
четырехкомпонентной взаимной системы Na⁺, Rb⁺||Cl[−], I, CrO₄^{2−}

К. Д. Плешаков, Е. М. Дворянова, И. К. Гаркушин

268

НЕОРГАНИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ И НАНОМАТЕРИАЛЫ

Влияние оксида бора на ионную проводимость керамики
 $Li_{1.2}Al_{0.2}Zr_{0.1}Ti_{1.7}(PO_4)_3$ со структурой NASICON

А. Б. Пыркова, И. А. Стенина, А. Б. Ярославцев

274

Фотокатализаторы видимого диапазона на основе дopedированного азотом
и углеродом нанокристаллического диоксида титана

Е. В. Кытина, В. Б. Зайцев, Е. А. Константинова, В. А. Кульбачинский

284

Быстрый гидролиз в микрокаплях водного раствора CuSO₄ на поверхности
раствора щелочи и получение упорядоченных массивов открытых микросфер
со стенками из нанокристаллов Cu(OH)₂

А. А. Голубева, А. А. Мелешко, В. П. Толстой

292