

ISSN 0132-344X

Том 51, Номер 3

Март 2025



# КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

Журнал представляет оригинальные статьи и обзоры по всем аспектам теоретической и экспериментальной координационной химии



# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

## Том 51, номер 3, 2025

---

---

Особенности синтеза и строения гетерометаллических карбоксилатных комплексов с металлоостовами  $\{Zn_2Ln\}$  и  $\{Zn_2Ca\}$

*С. Н. Мельников, И. К. Рубцова, С. А. Николаевский, И. Л. Еременко, М. А. Кискин*

145

Донорно-акцепторные хромофоры на основе координационных полимеров кремния(IV) и германия(IV)

*К. В. Арсеньева, А. В. Климашевская, А. В. Малеева, К. И. Пашанова, И. А. Якушев,  
П. В. Дороватовский, А. В. Пискунов*

165

Фульвеновый комплекс, стабилизированный треугольным кластером рутения

*С. В. Осинцева, О. В. Семейкин, И. В. Ананьев, Ф. М. Долгушин*

176

Координационные соединения нитрата уранила с некоторыми амидными лигандами

*М. С. Полухин, Е. В. Савинкина, И. А. Караваев, П. В. Акулинин, Г. А. Бузанов,  
А. С. Кубасов, М. С. Григорьев, С. Б. Страшнова*

187

Синтез и строение пивалатных и пентафторбензоатных комплексов кадмия, меди и никеля с 2-амино-1-метилбензимидазолом

*А. С. Чистяков, М. А. Шмелев, Л. М. Ефромеев, Л. Д. Попов, Ю. К. Воронина, А. А. Сидоров,  
И. Л. Еременко*

199

---

---