

Российская академия наук

КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

Том 51 № 3 2025 март

Основан в январе 1975 г.

Выходит 12 раз в год

ISSN: 0132-344X

*Журнал издается под руководством
Отделения химии и наук о материалах РАН*

Главный редактор

И.Л. ЕРЕМЕНКО

Редакционная коллегия

Ю.Г. Горбунова, Ю.А. Золотов, В.К. Иванов,
Н.Т. Кузнецов, В.Ю. Кукушкин,
Б. Левер (Канада), В. Линерт (Австрия), К.А. Лысенко,
В.И. Минкин, С.А. Николаевский (*ответственный секретарь*),
Н.Э. Нифантьев, Я. Ридайк (Нидерланды), А.А. Сидоров (*заместитель главного редактора*),
О.Г. Синяшин, А.Ю. Цивадзе, В.Ф. Шульгин,
О. Эйзенштейн (Франция)

Заведующая редакцией Т.М. Михайлова

Адрес редакции: 119991, Москва, Ленинский проспект, 31,
ИОНХ им. Н.С. Курнакова РАН,
E-mail: coord@igic.ras.ru

Москва

ФГБУ «Издательство «Наука»

СОДЕРЖАНИЕ

Том 51, номер 3, 2025

Особенности синтеза и строения гетерометаллических карбоксилатных комплексов с металлоостовами $\{Zn_2Ln\}$ и $\{Zn_2Ca\}$ <i>С. Н. Мельников, И. К. Рубцова, С. А. Николаевский, И. Л. Еременко, М. А. Кискин</i>	145
Донорно-акцепторные хромофоры на основе координационных полимеров кремния(IV) и германия(IV) <i>К. В. Арсеньева, А. В. Климашевская, А. В. Малеева, К. И. Пашанова, И. А. Якушев, П. В. Дороватовский, А. В. Пискунов</i>	165
Фульвеновый комплекс, стабилизированный треугольным кластером рутения <i>С. В. Осинцева, О. В. Семейкин, И. В. Ананьев, Ф. М. Долгушин</i>	176
Координационные соединения нитрата уранила с некоторыми амидными лигандами <i>М. С. Полухин, Е. В. Савинкина, И. А. Караваев, П. В. Акулинин, Г. А. Бузанов, А. С. Кубасов, М. С. Григорьев, С. Б. Страшнова</i>	187
Синтез и строение пивалатных и пентафторбензоатных комплексов кадмия, меди и никеля с 2-амино-1-метилбензимидазолом <i>А. С. Чистяков, М. А. Шмелев, Л. М. Ефромеев, Л. Д. Попов, Ю. К. Воронина, А. А. Сидоров, И. Л. Еременко</i>	199
