

Российская академия наук

КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

Том 50 № 8 2024 Август

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,
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 50, номер 8, 2024

Синтез (η^6 -арен)хромтрикарбонильных комплексов 1,3-бензодиоксанов <i>Н. Ю. Гришина, Е. В. Сазонова, П. С. Ушакова, Н. В. Сомов, Е. А. Медведева, А. Ю. Шишкин, А. Н. Артемов</i>	471
2D-координационные полимеры Zn(II) с дианионами диэтилмалоновой кислоты и 4,4'-бипиридином: синтез и строение <i>А. С. Чистяков, Е. Н. Зорина-Тихонова, А. В. Вологжанина, М. А. Кискин, И. Л. Еременко</i>	484
Кристаллическое строение солей лантаноидов с 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислотой <i>М. А. Кискин, О. В. Конник, В. Ф. Шульгин, А. Н. Гусев</i>	492
Первый пример дикубанового комплекса никеля(II) в ряду несимметрично замещенных дикетонов <i>Л. А. Хамидуллина, И. С. Пузырев, П. В. Дороватовский, В. Н. Хрусталева, А. В. Пестов</i>	502
Метилсульфатный комплекс $(\text{Bu}_4\text{N})_2[\text{Mo}_6\text{I}_8(\text{O}_3\text{SOCH}_3)_6]$: синтез, строение, лабильность лигандов и флуоресценция <i>М. А. Михайлов, Т. С. Сухих, Д. Г. Шевень, А. С. Березин, М. Н. Соколов, Н. Б. Компаньков</i>	510
Псевдополимерный ди-изо-амилдитиофосфат таллия(I), $[\text{Ti}\{\text{S}_2\text{P}(\text{O-изо-C}_5\text{H}_{11})_2\}]$: получение, структура (роль вторичных взаимодействий $\text{Ti}\cdots\text{S}$ и $\text{Ti}\cdots\text{O}$ в супрамолекулярной самоорганизации) и термическое поведение <i>О. А. Бредюк, И. А. Луценко, Ю. В. Нелюбина, С. В. Зинченко, А. В. Иванов</i>	520
