

Том 49, Номер 7

ISSN 0132-344X
Июль 2023



КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

www.sciencejournals.ru

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



СОДЕРЖАНИЕ

Том 49, номер 7, 2023

Координационные полимеры лития на основе 1,2-бис[(2,6-диизопропил-4-диэтилмалонофенил)имино]аценафтена <i>Н. Л. Базякина, В. Г. Соколов, М. В. Москалев, Е. В. Баранов, И. Л. Федюшкин</i>	387
Разнолигандные комплексы кобальта с абnormally координированным N-гетероциклическим карбеном <i>П. А. Петров, С. А. Николаевский, Д. С. Ямбулатов, Т. С. Сухих, А. А. Старикова, М. А. Кискин, М. Н. Соколов, И. Л. Еременко</i>	398
Гетеролигандные координационные полимеры Zn(II) на основе 4-замещенных производных 4,2':6',4"-терпиридина и терефталатов <i>А. С. Загузин, Г. Махмуди, Ф. И. Зубков, М. А. Бондаренко, Д. А. Жеребцов, К. С. Вальчук, П. А. Абрамов, В. П. Федин, С. А. Адонин</i>	406
Гетеролептические катехолатные комплексы цинка с N-донорными лигандами <i>А. В. Малеева, О. Ю. Трофимова, И. А. Якушев, Р. Р. Айсин, А. В. Пискунов</i>	412
o-Иминофенолятные комплексы меди(II) на основе катехолаальдиминол <i>С. В. Барышникова, М. В. Арсеньев, Р. В. Румянцев, И. А. Якушев, А. И. Поддельский</i>	422
Кристаллическая структура комената магния <i>Л. И. Иващенко, С. В. Козин, Л. В. Васильева, А. М. Васильев, В. В. Доценко, Н. А. Аксёнов, А. А. Кравцов</i>	431
Второй пример кубаноподобного комплекса никеля(II) в ряду N-производных таурина <i>Е. О. Землякова, Л. А. Хамидуллина, И. С. Пузырев, П. Д. Тобышева, Ю. С. Петрова, Л. К. Неудачина, П. А. Слепухин, А. В. Пестов</i>	441