

Российская академия наук

КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

Том 50 № 7 2024 Июль

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 7, 2024

Метод динамической магнитной восприимчивости в исследовании координационных соединений <i>Н. Н. Ефимов, К. А. Бабешкин, А. В. Ротов</i>	413
Темплатный синтез комплекса железа(III) с лигандами на основе ацилпиразолонпиридинов <i>Д. Д. Струнин, И. А. Никовский, А. А. Даньшина, Ю. В. Нелюбина</i>	429
Трехъядерный циклопентадиенильный комплекс лютеция(III) с дианионом 2,2'-бипиридина <i>Д. А. Бардонов, Д. М. Ройтерштейн, Д. И. Насырова, М. Е. Миняев</i>	438
Координационные соединения щелочных и редкоземельных металлов на основе центросимметричного хлорзамещенного бисмеркаптооксазола. Синтез, строение и особенности люминесценции <i>А. Ф. Рогожин, В. А. Ильичев, Л. И. Силантьева, Т. А. Ковылина, Е. А. Козлова, Г. К. Фукин, М. Н. Бочкарев</i>	447
Дицианоаргентатные комплексы никеля(II) и меди(II) с этилендиаминовыми и 4,4'-бипиридилными лигандами <i>Д. Р. Пашнин, Д. П. Шевченко, В. В. Шарутин, О. К. Шарутина</i>	460
