

Российская академия наук

КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

Том 50 № 3 2024 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,
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 3, 2024

3D-координационные полимеры с N-гетероциклическими Ga(I)-фрагментами <i>Т. С. Копцева, Е. В. Баранов, И. Л. Федюшкин</i>	149
Синтез и строение алкоксидных комплексов калия, иттербия(II) и самария(III), содержащих трис-((2-диметиламинометил)-фенил)метоксидный лиганд <i>А. Н. Селихов, Г. Р. Тараненко, Ю. В. Нелюбина, А. А. Трифонов</i>	163
Реакции диоксида углерода, связанного дииминовым гидридом алюминия с боран-диметилсульфидом и аммиаком <i>М. В. Москалев, А. А. Скатова, А. А. Базанов, Е. В. Баранов, И. Л. Федюшкин</i>	174
Лантанидные комплексы родственных клик-триподальных 1,2,3-триазолсодержащих лигандов на $\text{Ph}_3\text{P}(\text{O})$ -платформе. N_2 - и N_3 -координация триазольных фрагментов <i>А. Г. Матвеева, М. П. Пасечник, Р. Р. Айсин, О. В. Быховская, С. В. Матвеев, Т. В. Баулина, И. Ю. Кудрявцев, А. Н. Туранов, В. К. Карандашев, В. К. Брель</i>	187
Синтез нового комплекса кобальта с дигидроксикумарином и исследование кинетики его редокс-активируемой диссоциации <i>К. А. Спиридонов, И. А. Никовский, Е. П. Антошкина, Е. А. Хакина, Ю. В. Нелюбина</i>	200
Моноядерные координационные соединения никеля(II) и меди(II) с лигандами на основе S-метилизотиосемикарбазонов ацетил(бензоил)ацетона и 8-хинолинальдегида. Синтез и кристаллическая структура <i>М. А. Коку, П. Н. Боурош, В. Х. Кравцов, О. С. Данилеску, И. И. Булхак</i>	209