

Том 49, Номер 1

ISSN 0132-344X

Январь 2023



КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

www.sciencejournals.ru

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



СОДЕРЖАНИЕ

Том 49, номер 1, 2023

Координационные соединения в устройствах молекулярной спинтроники <i>И. С. Злобин, В. В. Новиков, Ю. В. Нелюбина</i>	3
Формы связывания золота(III) биядерным дипропилдитиокарбаматом цинка: супрамолекулярная самоорганизация и термическое поведение ионных комплексов состава $[\text{Au}(\text{S}_2\text{CNPr}_2)_2]_2[\text{ZnCl}_4]$ и $[\text{Au}(\text{S}_2\text{CNPr}_2)_2]_2[\text{AuCl}_4][\text{AuCl}_2]$ <i>О. В. Лосева, Т. А. Родина, А. В. Герасименко, А. В. Иванов</i>	13
Изучение восстановления комплексов кобальта(III) <i>in situ</i> с помощью спектроскопии ЯМР <i>Е. А. Хакина, И. А. Никовский, Д. А. Бабакина, Г. Л. Денисов, Ю. В. Нелюбина</i>	27
<i>Трис</i> (пиразолил)бораттиолатные комплексы рения(V) как лиганды в плоско-квадратных комплексах палладия и платины <i>И. В. Скабицкий, Ю. Я. Ильина, С. С. Шаповалов</i>	36
Синтез и строение нового биядерного комплекса меди(II) на основе 1,2-бис(2-(4,4,4-трифтор-1,3-диоксобутил)фенокси)этана <i>А. Н. Патрина, Е. А. Веретенникова, Л. А. Хамидуллина, И. С. Пузырев, П. А. Слепухин, А. В. Пестов</i>	44
Синтез и исследование кристаллической структуры карбоксилатов тетрапиридинплатины(II) <i>И. А. Якушев, М. Ю. Нестеренко, П. В. Дороватовский, А. Б. Корнев, А. Д. Максимова, А. С. Попова, Н. В. Черкашина, А. В. Чураков, М. Н. Варгафтик</i>	51
Поправка	64