

ISSN 0132-344X

Том 49, Номер 1

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 спинtronики <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 $[Au(S_2CNPr_2)_2]_2[ZnCl_4]$ и $[Au(S_2CNPr_2)_2]_2[AuCl_4][AuCl_2]$ <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 |
| Трис(пиразолил)боратиолатные комплексы рения(у) 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-трифторм-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 |
