

ISSN 0132-344X

Том 51, Номер 5

Май 2025



КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

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


НАУКА
— 1727 —



СОДЕРЖАНИЕ

Том 51, номер 5, 2025

Синтез комплекса никеля(II) с 2,6-дихлорфенил-замещенным пиридилипиразолом <i>И. А. Никовский, Э. С. Сафиуллина, Ю. В. Нелюбина</i>	289
Строение двухъядерных фторооксалатоуранилатов $\text{Rb}_5[(\text{UO}_2)_2(\text{C}_2\text{O}_4)_4\text{F}] \cdot 2\text{H}_2\text{O}$ и $\text{Ba}_5[(\text{UO}_2)_2(\text{C}_2\text{O}_4)_4\text{F}]_2 \cdot 22\text{H}_2\text{O}$ <i>В. Н. Сережкин, М. С. Григорьев, М. В. Сукачева, Л. Б. Сережкина</i>	298
Синтез и термические свойства нового 2D-координационного полимера пивалата кобальта(II) с 1,4-диаминобутаном <i>В. А. Бушуев, Д. С. Ямбулатов, Н. В. Гоголева, Ф. М. Долгушин, И. В. Скабицкий, С. С. Шаповалов, С. А. Николаевский, М. А. Кискин, И. Л. Еременко</i>	306
Синтез и применение хелатных комплексов $[\text{Zn}(\text{L-arg})_2(\text{H}_2\text{O})]$ и $[[\text{Zn}(\text{L-arg})_2(\text{H}_2\text{O})](\text{SO}_4)]^{2-}$ в качестве хиральных селекторов <i>Р. Р. Гизатов, Ю. Б. Терес, М. Н. Галимов, Е. О. Булышева, Т. В. Берестова, Р. А. Зильберг</i>	315
Новые пинцетные комплексы никеля на основе пентаметилрутеноциена <i>С. В. Сафонов, Ю. В. Нелюбина</i>	327
DFT-расчеты химических сдвигов ЯМР ^{31}P σ-донорных атомов фосфора в комплексах платины <i>С. А. Кондрашова, Ш. К. Латыпов</i>	334
Синтез и структурные особенности соединений Co(II) с производными 3-аридилен-1-пирролинов и анионами монокарбоновых кислот <i>Ю. К. Воронина, О. В. Зверева, М. А. Шмелев, Е. Н. Зорина-Тихонова, А. В. Рогачев, А. А. Сидоров, И. Л. Еременко</i>	343
