

Том 49, Номер 3

ISSN 0132-344X

Март 2023



# КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

[www.sciencejournals.ru](http://www.sciencejournals.ru)

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



# СОДЕРЖАНИЕ

---

---

Том 49, номер 3, 2023

---

---

Комплексы трикарбонилжелеза на основе N,N'-дизамещенных фенантренидииминов <i>Г. Г. Казаков, Н. О. Дружков, Е. В. Баранов, В. К. Черкасов</i>	131
Комплексы R <sub>2</sub> Sn(IV)L с O,N,O'-донорными основаниями Шиффа: синтез, строение, редокс-свойства <i>И. В. Смолянинов, Д. А. Бурмистрова, Н. П. Поморцева, Ю. К. Воронина, А. И. Поддельский, Н. Т. Берберова, И. Л. Еременко</i>	138
Новый биосовместимый металл-органический координационный полимер, полученный методами “зеленой” химии <i>Е. А. Майорова, А. М. Пак, Ю. В. Нелюбина, В. В. Новиков</i>	157
Синтез, строение и свойства комплексов Cu(II), Ni(II), Co(II), Zn(II), Pd(II) с (4Z)-4-[(2-фурилметиламино)метилден]-5-метил-2-фенилпиразол-3-оном <i>В. Г. Власенко, А. С. Бурлов, М. С. Милутка, Ю. В. Кощиченко, А. И. Ураев, В. А. Лазаренко, Н. И. Макарова, А. В. Метелица, А. А. Зубенко, Д. А. Гарновский</i>	163
Новые бис-о-семихиноновые комплексы кобальта с бидентатными N-донорными лигандами <i>А. А. Золотухин, М. П. Бубнов, Р. В. Румянцев, Г. К. Фукин, А. С. Богомяков, В. К. Черкасов</i>	174
Особенности реакций окислительного присоединения триарилсурьмы с дигидроксибензойными кислотами <i>В. В. Шарутин, О. К. Шарутина, В. В. Белов</i>	183

---

---