

ISSN 0132-344X

Том 49, Номер 3

Март 2023



КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

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 фенантрендииминов

Г. Г. Казаков, Н. О. Дружков, Е. В. Баранов, В. К. Черкасов

131

Комплексы R₂Sn(IV)L с O,N,O'-донорными основаниями Шиффа: синтез, строение, редокс-свойства

*И. В. Смолянинов, Д. А. Бурмистрова, Н. П. Поморцева, Ю. К. Воронина,
А. И. Поддельский, Н. Т. Берберова, И. Л. Еременко*

138

Новый биосовместимый металл-органический координационный полимер, полученный методами “зеленой” химии

Е. А. Майорова, А. М. Пак, Ю. В. Нелюбина, В. В. Новиков

157

Синтез, строение и свойства комплексов Cu(II), Ni(II), Co(II), Zn(II), Pd(II) с (4Z)-4-[(2-фурилметиламино)метилен]-5-метил-2-фенилпиразол-3-оном

*В. Г. Власенко, А. С. Бурлов, М. С. Милутка, Ю. В. Кощенко, А. И. Ураев,
В. А. Лазаренко, Н. И. Макарова, А. В. Метелица,
А. А. Зубенко, Д. А. Гарновский*

163

Новые *bis-o*-семихиноновые комплексы кобальта с бидентатными N-донорными лигандами

*А. А. Золотухин, М. П. Бубнов, Р. В. Румянцев, Г. К. Фукин,
А. С. Богомяков, В. К. Черкасов*

174

Особенности реакций окислительного присоединения триарилсурьмы с дигидроксибензойными кислотами

В. В. Шарутин, О. К. Шарутина, В. В. Белов

183
