

ISSN 0132-344X

Том 49, Номер 11

Ноябрь 2023



КООРДИНАЦИОННАЯ ХИМИЯ

www.sciencejournals.ru

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



СОДЕРЖАНИЕ

Том 49, номер 11, 2023

К 70-летию академика Михаила Петровича Егорова	667
Синтез, строение и магнитные свойства гетерометаллических карбоксилатных комплексов с металлоостовами $\{Co_2Ln\}$ и $\{Co_2Li_2\}$ <i>И. К. Рубцова, С. А. Николаевский, И. Л. Еременко, М. А. Кискин</i>	669
Синтез и строение $(\mu^2-OP(O)Ph_2)$ -связанного димерного амидного комплекса лантана $\{[Pz]_2^{Me_2}CP(O)Ph_2\}La[N(SiMe_3)_2](\mu^2-OP(O)Ph_2)\}_2$, содержащего тридентатный гетероскорпионатный лиганд. Исследование каталитической активности в полимеризации <i>рац</i> -лактида и ϵ -капролактона <i>Н. Ю. Радькова, А. В. Черкасов, А. А. Трифонов</i>	685
Координационный полимер или кластер: <i>бис</i> (3,5-ди- ⁴ Ос- <i>о</i> -семихинолят) цинка с пиразинном <i>А. В. Малеева, О. Ю. Трофимова, Т. Н. Кочерова, И. А. Якушев, А. С. Богомяков, А. В. Пискунов</i>	693
Гетерофазный синтез трифторацетата серебра с медью, индием, цинком. Стандартная энтальпия образования трифторацетата меди <i>И. П. Малкерова, Д. Б. Каюмова, Е. В. Белова, М. А. Шмелев, А. А. Сидоров, И. Л. Еременко, А. С. Алиханян</i>	706
Структура и магнитные свойства монокристалла жидкокристаллического комплекса $Cu(II)$ с β -енаминокетоном <i>О. А. Туранова, А. Т. Губайдуллин, А. А. Суханов, Е. Н. Фролова, В. Н. Ковганко, А. Ф. Сайфина, А. Н. Туранов</i>	711
Комплексы 1,1,1,5,5,6,6-октафторгексан-2,4-дионата серебра с π -донорными лигандами: синтез, строение, термические свойства <i>Е. С. Видулова, И. Ю. Ильин, Т. С. Сухих, П. К. Артамонова, Н. Б. Морозова</i>	719