

ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ

Институт неорганической химии им. А.В. Николаева Сибирского отделения Российской академии наук (Новосибирск)

Том: 63 Номер: 8 Год: 2022

- ☐ **ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ РТСЕ-MN-ОХ РЕАКЦИИ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОКИСЛЕНИЯ СО**
Стадниченко А.И., Симаненко А.А., Славинская Е.М., Федорова Е.А., Стонкус О.А., Романенко А.В., Боронин А.И. 95129
- ☐ **ПЕРОКСОПОЛИОКСОКОМПЛЕКСЫ ВОЛЬФРАМА - ПЕРСПЕКТИВНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ОКИСЛЕНИЯ ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ. II. СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА [(N-ОСТ)₃NME]₃{PO₄[WO(O₂)₂]₄} ПО ДАННЫМ МЕТОДА МАЛОУГЛОВОГО РЕНТГЕНОВСКОГО РАССЕЯНИЯ**
Ларичев Ю.В., Селиванова Н.В., Бердникова П.В., Пай З.П. 95215
- ☐ **КОНФОРМАЦИЯ МОЛЕКУЛ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА 1,3-ДИТИОЦИНОВ, 1,2,3-ТРИТИОЦИНОВ И 1,2,3-ТРИТИЕПИНОВ С КОНДЕНСИРОВАННЫМИ ПЛАНАРНЫМИ ФРАГМЕНТАМИ**
Литвинов И.А. 95628
- ☐ **ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНУТРЕННЕГО ЭТАЛОНА ПРИ УТОЧНЕНИИ ПАРАМЕТРОВ ЭЛЕМЕНТАРНОЙ ЯЧЕЙКИ МОНОКРИСТАЛЛОВ**
Серебренникова П.С., Громилов С.А. 95631
- ☐ **EXPERIMENTAL AND THEORETICAL STUDY OF A SANDWICH-LIKE PHENOXY-BRIDGED HETEROBIMETALLIC ZINC(II)-MANGANESE(III) 3-MEOSALPHEN COMPLEX**
Dou L., Tong L., Yan Y.B., Deng Y.H., Dong W.K. 96053
- ☐ **КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА [CU(BPY)₃]₃[{CU(BPY)₂RE₄SE₄(CN)₁₂}₃·3.5H₂O**
Ермолаев А.В., Миронов Ю.В. 96059
- ☐ **AN INVESTIGATION INTO THE IMPACT OF INTRODUCED THIOCYANATE ANIONS ON THE TRINUCLEAR CO(II) SALAMO-BASED COMPLEX**
Xie K.F., Huang Y., Li S.Z., Li L.L., Dong W.K. 96112
- ☐ **СТРОЕНИЕ НЕКОТОРЫХ АДАМАНТИЛСОДЕРЖАЩИХ МОЧЕВИН И ВОДОРОДНЫЕ СВЯЗИ В ИХ КРИСТАЛЛАХ**
Литвинов И.А., Бурмистров В.В., Файзуллин Р.Р. 96114
- ☐ **СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА КОБАЛЬТА(II) С 1-{1-[2-(О-ТОЛИЛОКСИ)ЭТИЛ]-1Н-БЕНЗИМИДАЗОЛ-2-ИЛ}ЭТАН-1-ОЛОМ**
Бурлов А.С., Диваева Л.Н., Власенко В.Г., Кошчиенко Ю.В., Чальцев Б.В., Мащенко С.А., Кискин М.А. 96118
- ☐ **СТРУКТУРНАЯ СЛОЖНОСТЬ ПОЛИМОРФНЫХ МОДИФИКАЦИЙ КАРБОНАТА КАЛЬЦИЯ И ЕГО КРИСТАЛЛОГИДРАТОВ**
Банару Д.А., Банару А.М., Аксенов С.М. 96300

<p>СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ ПАЛЛАДАЦИКЛОПЕНТАДИЕНИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА С АЦЕНАФТЕН-1,2-ДИИМИНОВЫМ ЛИГАНДОМ <i>Ромашев Н.Ф., Бакаев И.В., Комлягина В.И., Соколов М.Н., Гуштин А.Л.</i></p>	96304
<p>SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE AND ELECTROCHEMISTRY PROPERTIES OF CU-COMPOUND BY RIGID LIGAND <i>Yao W., Zhang Z.Y., Xu B.T., Yu X.L., Li X.Y., Fedin V.P., Gao E.J.</i></p>	96907
<p>СТРОЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЛЕТУЧИХ РАЗНОЛИГАНДНЫХ КОМПЛЕКСОВ МАГНИЯ: ЭФФЕКТ ТРЕТ-БУТИЛЬНОГО И ФЕНИЛЬНОГО ЗАМЕСТИТЕЛЯ ВО ФТОРИРОВАННОМ β-ДИКЕТОНАТЕ <i>Викулова Е.С., Сухих А.С., Михайлова М.А., Назарова А.А., Жерикова К.В., Морозова Н.Б.</i></p>	97037
<p>TWO COORDINATION POLYMERS INDUCED BY TRANSITION METAL ZN(II) AND CO(II) IONS BASED ON 3-NITROBENZENE-1,2-DICARBOXYLIC ACID AND 3,5-BIS(1-IMIDAZOLYL)PYRIDINE LIGANDS <i>Li G.L., Zhang J.Y., Du G.J., Liu M.N., Liu G.Z.</i></p>	97138
<p>ПАРАМОЛИБДАТ ТЕТРААММИНПЛАТИНЫ(II). СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА, ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА <i>Лагунова В.И., Филатов Е.Ю., Плюснин П.Е., Первухина Н.В., Куратьева Н.В., Задесенец А.В., Коренев С.В.</i></p>	97272
<p>SYNTHESES, CRYSTAL STRUCTURES, AND ANTIMICROBIAL ACTIVITIES OF ZINC COMPLEXES DERIVED FROM 2-AMINO-N'-(PYRIDIN-2-YLMETHYLENE)BENZOHYDRAZIDE <i>Zhang L., Feng X., Gu Y., Yang T., Li X., Yu H., You Z.</i></p>	97415
<p>КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА КООРДИНАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ КОБАЛЬТА(II) И ЦИНКА(II) С N,N'-ДИОКСИДОМ 1,4-ДИАЗАБИЦИКЛО[2.2.2]ОКТАНА <i>Абашеева К.Д., Демаков П.А., Дыбцев Д.Н., Федин В.П.</i></p>	99095
<p>SYNTHESES, CRYSTAL STRUCTURES AND UREASE INHIBITORY ACTIVITIES OF ZN^{II} AND NI^{II} COMPLEXES DERIVED FROM 4,4'-DIMETHOXY-2,2'-(PROPANE-1,3-DIYLDIIMINODIMETHYLENE)DIPHENOL <i>Jiang J., Liu B., Liu Y., Jing C., You Z.</i></p>	99105
<p>RETRACTION NOTE: HIGH COERCIVITY INDUCED IN NICKEL FERRITE NANOPARTICLES BY MECHANICAL MILLING <i>Dehghanpour H.R.</i></p>	101306