





ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ

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

Том: 64 Номер: 5 Год: 2023

- SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND HIRSHFELD SURFACE ANALYSIS OF SOME THIOSEMICARBAZONES CONTAINING A FIVE-MEMBERED RING** 109673
Ozturk I.I.
- СИНТЕЗ И СТРУКТУРА ОБЪЕМНЫХ МОНОКРИСТАЛЛОВ ВЫСОКОЭНТРОПИЙНЫХ ФЕРРИТОВ $\text{BAFe}_{12-x}(\text{Ti, Mn, In, Ga})_x\text{O}_{19}$** 109748
Черкасова Н.А., Живулин В.Е., Трофимов Е.А., Зайцева О.В., Живулин Д.Е., Таскаев С.В., Зыкова А.Р., Винник Д.А.
- ТЕТРАПИРРОЛЬНЫЕ МАКРОГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СОЕДИНЕНИЯ. КОРРЕЛЯЦИИ "СТРУКТУРА-ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА"** 110058
Басова Т.В., Белых Д.В., Вашурин А.С., Клямер Д.Д., Койфман О.И., Краснов П.О., Ломова Т.Н., Лоухина И.В., Моторина Е.В., Пахомов Г.Л., Поляков М.С., Семейкин А.С., Стужин П.А., Сухих А.С., Травкин В.В.
- СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ КОМПЛЕКСОВ $[\text{Co}(\text{DPPA}^{\text{PH}})_2(\text{CH}_3\text{CN})_2](\text{BF}_4)_2$ И $[\text{Co}(\text{DPPA}^{\text{PH}})_2(\eta^1\text{-P}_4)]\text{BF}_4$, ГДЕ DPPA^{PH} - N,N-БИС(ДИФЕНИЛФОСФИНО)АНИЛИН** 110096
Кучкаев А.М., Кучкаев А.М., Иванов А.С., Сухов А.В., Добрынин А.Б., Синяшин О.Г., Яхваров Д.Г.
- SC(OTf)₃ CATALYZED DEHYDRATION OF 2-(HYDROXY(PHENYL)METHYL)PHENOL TO O-QUINONE METHIDE: A MOLECULAR ELECTRON DENSITY THEORY STUDY** 110102
Soleymani M., Goudarzi M.
- ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АТОМАРНОГО КИСЛОРОДА С ПОЛИКРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТЬЮ AU, ИЗУЧЕННОЕ МЕТОДАМИ РФЭС И ТПД** 110163
Стадниченко А.И., Кошечев С.В., Боронин А.И.
- СОТОПОДОБНЫЙ 3D-КООРДИНАЦИОННЫЙ ПОЛИМЕР БАРИЯ С АНИОНАМИ 2-ФУРАНКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ - ЭФФЕКТ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ** 110199
Никифорова М.Е., Луценко И.А., Долгушин Ф.М., Хорошилов А.В., Кискин М.А., Еременко И.Л.
- СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ МЕДИ(II) С 2,5-БИС(ЭТИЛТИО)-1,3,4-ТИАДИАЗОЛОМ** 110391
Лавренова Л.Г., Комаров В.Ю., Глинская Л.А., Лавров А.Н., Артемьев А.В.
- СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСОВ CU(II) И CO(II) С N-{2-[(E)-(4-ЦИКЛОГЕКСИЛФЕНИЛ)ИМИНОМЕТИЛ]ФЕНИЛ}-4-МЕТИЛБЕНЗЕН-1-СУЛЬФОАМИДОМ** 110740
Власенко В.Г., Бурлов А.С., Кискин М.А., Николаевский С.А., Кошеченко Ю.В., Ширяева А.А.
- L-CYSTEINE NITRATES** 111045

Giester G., Ghazaryan V.V., Minkov V.S., Boldyreva E.V., Petrosyan A.M.

- | | | |
|---|---|--------|
|  | BA₄B₁₁O₂₀F: РОСТ КРИСТАЛЛОВ И ИХ УСТОЙЧИВОСТЬ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКИХ ДАВЛЕНИЙ
<i>Давыдов А.В., Виноградова Ю.Г., Сагатов Н., Беккер Т.Б.</i> | 111169 |
|  | SYNTHESIS AND CHARACTERIZATIONS OF THE SCHIFF BASE DERIVED FROM 2-HYDROXY-5-NITROBENZALDEHYDE ALONG WITH HIRSHFELD SURFACE ANALYSIS AND COMPUTATIONAL STUDY
<i>Simsek O., Ashfaq M., Tahir M.N., Ozturk S., Agar E.</i> | 111187 |
|  | NI(II) AND CO(II) ACETATO COMPLEXES OF PYRAZOLE-PYRIDINE BASED LIGAND: SYNTHESIS, STRUCTURE AND THERMAL DECOMPOSITION
<i>Нора С.</i> | 111520 |
|  | СТАНИСЛАВ ВАСИЛЬЕВИЧ БОРИСОВ. 07.07.1930-18.02.2023 | 113894 |