






ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ

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

Том: 63 Номер: 3 Год: 2022

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | CRYSTAL STRUCTURE AND PHOTOCHEMISTRY OF 5-AZACYTOSINE: EXPERIMENTAL AND THEORETICAL STUDY
<i>Delchev V.B., Shterev I.G.</i> | 255-257 |
| <input type="checkbox"/> | EVALUATION OF THE STRUCTURE AND CHARACTERISTICS OF CIRCUMTRINDENE DERIVATIVES: A DFT STUDY
<i>Kazemi S., Zabarjad Shiraz N., Samadizadeh M., Ezabadi A.</i> | 258-260 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ТРИС(4-ФТОРФЕНИЛ)СУРЬМЫ (4-FC₆H₄)₃SBX₂ (X = OC₆H₃F₂-2,4, OC(O)C₆H₃F₂-2,5, OC(O)C^oCPH)
<i>Ефремов А.Н., Шарутин В.В., Шарутина О.К.</i> | 261-270 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДВОЙНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ СОЛЕЙ - ПРЕДШЕСТВЕННИКОВ НАНОСПЛАВОВ НЕСМЕШИВАЮЩИХСЯ МЕТАЛЛОВ
<i>Плюснин П.Е., Шубин Ю.В., Коренев С.В.</i> | 271-297 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИЕ КООРДИНАЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРЫ ЦИНКА(II) И КАДМИЯ(II) НА ОСНОВЕ АМИДОФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННОГО ТЕТРАКАРБОКСИЛАТНОГО ЛИГАНДА: СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА
<i>Андрейченко А.А., Бурлак П.В., Коваленко К.А., Самсоненко Д.Г., Федин В.П.</i> | 298-307 |
| <input type="checkbox"/> | FTIR ATR SPECTRAL AND THEORETICAL BASED VIBRATIONAL STUDIES OF URACIL IN DIMETHYLSULFOXIDE OR DIETHYLSULFOXIDE SOLUTIONS
<i>Zatikyan A.L., Markarian Sh.A.</i> | 308-310 |
| <input type="checkbox"/> | ПРИМЕНЕНИЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОДИСПЕРСНЫХ PDO-СЕО₂ КОМПОЗИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ
<i>Кибис Л.С., Коробова А.Н., Федорова Е.А., Кардаш Т.Ю., Задесенец А.В., Коренев С.В., Стонкус О.А., Славинская Е.М., Подъячева О.Ю., Боронин А.И.</i> | 311-327 |
| <input type="checkbox"/> | ДОМИНИРУЮЩАЯ РОЛЬ ТЯЖЕЛЫХ КАТИОНОВ В КРИСТАЛЛОДИНАМИКЕ РЯДА ОРТОБОРАТОВ
<i>Борисов С.В., Магарилл С.А., Первухина Н.В.</i> | 328-337 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОЛИМЕРНОГО ЦИКЛОГЕКСАНКАРБОКСИЛАТА ЭРБИЯ С НЕОБЫЧНЫМ СТРОЕНИЕМ ПОЛИМЕРНОЙ ЦЕПИ
<i>Гребенюк Д.И., Цымбаренко Д.М.</i> | 338-346 |
| <input type="checkbox"/> | СЖАТЫЙ ОКТАЭДР - ОКРУЖЕНИЕ МЕТАЛЛА В КОМПЛЕКСАХ С ПИРРОЛИЛЗАМЕЩЕННЫМИ НИТРОКСИЛЬНЫМИ БИРАДИКАЛАМИ
<i>Романенко Г.В., Фокин С.В., Богомяков А.С., Зуева Е.М., Овчаренко В.И.</i> | 347-356 |

	[2+2]-ФОТОЦИКЛОПРИСОЕДИНЕНИЕ (E)-2-(3,4-ДИМЕТОКСИСТИРИЛ)ПИРИМИДИНА И ЕГО СОЛЕЙ В КРИСТАЛЛАХ	357-365
	<i>Карноухова В.А., Сайфутярова А.Э., Федорова О.А., Вологжанина А.В.</i>	
	N-DOPED RED EMISSION CARBON DOTS AND DETECTION OF Fe^{3+}	366-368
	<i>Zhang X., Shang Y.</i>	
	НОВАЯ ПОЛИМОРФНАЯ МОДИФИКАЦИЯ КОМПЛЕКСА $[RECl_3(MESN)(PRH_3)_2]$ И ПРОДУКТЫ ЕГО ОКИСЛЕНИЯ	369-374
	<i>Петров П.А., Филиппова Е.А., Компаньков Н.Б., Сухих Т.С., Соколов М.Н.</i>	
	СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ ДВУХ ОСТРОВНЫХ КОМПЛЕКСОВ ГЕКСАФТОРАЦЕТИЛАЦЕТОНАТА ЦЕЗИЯ С 18-КРАУН-6 ЭФИРОМ	375-383
	<i>Кочелаков Д.В., Викулова Е.С., Куратьева Н.В., Громилов С.А.</i>	
	ВЛИЯНИЕ ПОЛИМОРФИЗМА НА ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА КОМПЛЕКСОВ НИТРАТА СЕРЕБРА(I) С 2-АМИНО-5-ФЕНИЛПИРАЗИНОМ	384-400
	<i>Малахова Ю.А., Сухих Т.С., Рахманова М.И., Виноградова К.А.</i>	