

ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ

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

Том: 64 Номер: 12 Год: 2023

- | | | |
|--------------------------|---|--------|
| <input type="checkbox"/> | КОМПЛЕКСЫ ОЛОВА(IV) НА ОСНОВЕ ДИИМИНОВ И 3,5-ДИ-ТРЕТ-АЛКИЛЗАМЕЩЕННЫХ ПИРОКАТЕХИНОВ
<i>Климашевская А.В., Арсеньева К.В., Черкасов А.В., Якушев И.А., Дороватовский П.В., Пискунов А.В.</i> | 118910 |
| <input type="checkbox"/> | INVESTIGATING THE STRUCTURAL AND SURFACE PROPERTIES OF COPPER AND NICKEL COMPLEXES FLUORINE-BASED SALEN TYPE SCHIFF BASES
<i>Kansiz S.</i> | 118974 |
| <input type="checkbox"/> | КОМПЛЕКСЫ ZN(II), CD(II) И PD(II) С ПРОИЗВОДНЫМ 1,10-ФЕНАНТРОЛИНА, СОДЕРЖАЩИМ ДИИЗОПРОПИЛИДЕН ГЛЮКОЗУ: СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ, СВОЙСТВА
<i>Кокина Т.Е., Агафонцев А.М., Сизинцева К.Д., Комаров В.Ю., Рахманова М.И., Голубева Ю.А., Ключова Л.С.</i> | 119035 |
| <input type="checkbox"/> | CRYSTAL STRUCTURE, HIRSHFELD SURFACE ANALYSIS AND COMPUTATIONAL STUDIES OF TWO BENZO[B][1,4]DIAZEPINE DERIVATIVES
<i>Odame F., Madanhire T., Hosten E.C., Lobb K.</i> | 119104 |
| <input type="checkbox"/> | SYNTHESIS, STRUCTURE, AND MECHANISM OF HALF-SANDWICH RUTHENIUM COMPLEX CONTAINING ORTHO-CARBORANE-1,2-DITHIOLATE LIGAND AND 1-PHENYL-2-PROPYN-1-OL
<i>Hu J.R., Zhao S.Q., Wang J.H., Sun S.Q., Miao C.P.</i> | 119203 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСА СО(III) С 2-[[((E)-(2-(ЭТИЛАМИНО)-5-НИТРОФЕНИЛИМИНО)МЕТИЛ)-4-(ФЕНИЛДИАЗЕНИЛ)]-ФЕНОЛОМ
<i>Бурлов А.С., Кискин М.А., Николаевский С.А., Кощиченко Ю.В., Власенко В.Г.</i> | 119419 |
| <input type="checkbox"/> | ВЛИЯНИЕ ДОБАВОК ТИТАНА И МАРГАНЦА НА ПОВЕРХНОСТНУЮ СЕГРЕГАЦИЮ БАРИЯ В ЕГО ГЕКСАФЕРРИТАХ
<i>Песин Л.А., Гудкова С.А., Живулин В.Е., Павлова К.П., Стариков А.Ю., Шерстюк Д.П., Лебедев А.М., Чумаков Р.Г., Винник Д.А.</i> | 119470 |
| <input type="checkbox"/> | СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ТЕРМИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ ИОННОГО КОМПЛЕКСА [FE(BPY)₃]₂[BA(NO₃)₆]
<i>Луценко И.А., Тигап Я.А., Шмелев М.А., Ямбулатов Д.С., Заева А.С., Самойленко Е.А., Хорошилов А.В., Кискин М.А., Еременко И.Л.</i> | 119495 |
| <input type="checkbox"/> | НИТРАТОКОМПЛЕКСЫ ПЛАТИНЫ(IV) С КАТИОНАМИ ЦЕЗИЯ
<i>Топчян П.А., Куратьева Н.В., Васильченко Д.Б.</i> | 119510 |
| <input type="checkbox"/> | МОЛЕКУЛЯРНАЯ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПИРРОЛО[3,2-В]ЛУП-20(29)-ЕН-28-КАРБОНИТРИЛА
<i>Комиссарова Н.Г., Орлов А.В., Супоницкий К.Ю., Юнусов М.С.</i> | 119642 |

☐	ФОТОЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА Eu^{3+} В РАЗЛИЧНЫХ ПОЛИМОРФНЫХ МОДИФИКАЦИЯХ γ-, η-, θ- И $\alpha-Al_2O_3$ <i>Костюков А.И., Баронский М.Г., Жужгов А.В.</i>	119770
☐	ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА И ОПТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА АДДУКТОВ ТЕНОИЛТРИФТОРАЦЕТОНАТА Er^{3+} И Yb^{3+} С ТФФО <i>Шурыгин А.В., Короченцев В.В., Курбатов И.А., Мирочник А.Г., Калиновская И.В., Вовна В.И., Комиссаров А.А.</i>	119983
☐	КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СОЕДИНЕНИЙ ВКЛЮЧЕНИЯ ПОРИСТОГО ТРАНС-ТИЕНОТИОФЕНДИКАРБОКСИЛАТА ЕВРОПИЯ(III) С НОРБОРНАДИЕНОМ И ТРАНС-КОРИЧНЫМ СПИРТОМ <i>Демаков П.А., Лазаренко В.А., Дороватовский П.В., Федин В.П.</i>	120447
☐	ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕРМИЧЕСКИ АКТИВИРОВАННАЯ ЗАМЕДЛЕННАЯ ФЛУОРЕСЦЕНЦИЯ КОМПЛЕКСА МЕДИ(I) НА ОСНОВЕ ОКТАХЛОР-1,10-ФЕНАНТРОЛИНА <i>Петюк М.Ю., Рахманова М.И., Садыков Е.Х., Багрянская И.Ю., Соколов М.Н., Брылев К.А., Стась Д.В., Артемьев А.В.</i>	121372
☐	НАНОРАЗМЕРНЫЕ ПЛЕНКИ МЕДИ, ПОЛУЧЕННЫЕ МАГНЕТРОННЫМ РАСПЫЛЕНИЕМ <i>Суляева В.С., Шаяпов В.Р., Сыроквашин М.М., Кожевников А.К., Косинова М.Л.</i>	121572
☐	БРОМИРОВАНИЕ ПИРАЗОЛЬНЫХ И ПИРАЗОЛАТНЫХ ЛИГАНДОВ В $[Mo_5S_5(PZ)_4(PZH)_5]Br_2$ <i>Савина Ю.В., Иванов А.А., Шестопапов М.А.</i>	122349
☐	СТРОЕНИЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТРИС-(МЕТИЛЦИКЛОПЕНТАДИЕНИЛ)СКАНДИЯ <i>Петухова Д.Е., Сартакова А.В., Сухих Т.С., Афонин М.Ю., Сысоев С.В., Викулова Е.С.</i>	123233