










# ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ

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

Том: 64 Номер: 4 Год: 2023

- SYNTHESIS AND CHARACTERIZATION OF CIS-[RU(DPPM)<sub>2</sub>(BTA)]PF<sub>6</sub> (BTA<sup>-</sup> = 4,4,4-TRIFLUORO-1-PHENYL-1,3-BUTANEDIONATE)** 108210  
*Macêdo R.R., Maia P.I.S., Deflon V.M., Miguel G.F.De.S., Machado A.E.H., Von Poelhsitz G.*
- СТРОЕНИЕ И ЦИТОТОКСИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ КОМПЛЕКСА МАРГАНЦА(II) С 5-МЕТИЛТЕТРАЗОЛОМ И 4,7-ДИМЕТИЛ-1,10-ФЕНАНТРОЛИНОМ** 108300  
*Ермакова Е.А., Голубева Ю.А., Смирнова К.С., Ключова Л.С., Лидер Е.В.*
- ОСОБЕННОСТИ КРИСТАЛЛИЗАЦИИ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ LI<sup>I</sup>-CR<sup>III</sup> С АНИОНАМИ ЦИКЛОБУТАН-1,1-ДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТЫ** 108431  
*Бажина Е.С., Шмелев М.А., Кискин М.А., Еременко И.Л.*
- SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE, HIRSHFELD SURFACE ANALYSIS OF BIS[(N,N-DIETHYLENEDIAMINE)CADMIUM(II)] DICHLORIDE** 108562  
*Dege N.*
- N-H...O AND WEAK INTERACTIONS STABILIZING THE SCHIFF BASEPICRATE MULTICOMPONENT SALT** 108702  
*Niquini F.M., Machado P.H., Montilla-Suárez J.M., Moura A.L.S., Corrêa R.S.*
- ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРНОЙ СТАБИЛИЗАЦИИ D- И Т-ПОЛОСТЕЙ SI-ГИДРАТА МОЛЕКУЛАМИ ГАЗОВ** 108770  
*Юнусов М.Б., Хуснутдинов Р.М.*
- MOLECULAR DESCRIPTION AND HIRSHFELD ANALYSIS OF THE (-)-(S)-1-[2-(BENZENESULFONAMIDO)-3-PHENYLPROPANOYL]-4-[(4-CHLORO)PHENYL]THIOSEMICARBAZIDE** 108988  
*Kanmazalp S.D., Başaran E., Karaküçük-Iyidoğan A.*
- SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE AND DFT STUDY OF ETHYL 5-(TRIMETHYLSILYL)-1-H-PYRAZOLE-3-CARBOXYLATE** 108996  
*Wang Y., Zhao C.S.*
- КОМПЛЕКС КОБАЛЬТА(III) С 2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИАЦЕТИЛ-ГИДРАЗОНОМ ПИРИДИН-2-КАРБАЛЬДЕГИДА** 109065  
*Конник О.В., Кискин М.А., Шутьгин В.Ф., Рюш И.О., Гусев А.Н.*
- ЭНТАЛЬПИЯ СУБЛИМАЦИИ ОРГАНИЧЕСКИХ И МЕТАЛЛООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ: ВЛИЯНИЕ ПОЛЯРИЗАЦИОННОГО ЭФФЕКТА** 109136  
*Хамалетдинова Н.М., Кузнецова О.В., Егорочкин А.Н.*

	<b>СТРУКТУРНЫЕ КЛАССЫ ДИМЕТИЛСУЛЬФАТА И БЕНЗОНИТРИЛА</b> <i>Банару А.М., Банару Д.А., Аксенов С.М.</i>	109378
	<b>ТЕТРАХЛОРЗАМЕЩЕННЫЕ ФТАЛОЦИАНИНЫ СВИНЦА: ВЛИЯНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ЗАМЕСТИТЕЛЕЙ НА СТРУКТУРУ МОНОКРИСТАЛЛОВ И ТОНКИХ ПЛЕНОК</b> <i>Клямер Д.Д., Сухих А.С., Бонегардт Д.В., Басова Т.В.</i>	109409
	<b>ЭЛЕКТРОННЫЕ И МЕХАНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЭНДОЭДРАЛЬНЫХ КОМПОЗИТОВ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК С ИОДИДОМ КАЛИЯ: DFT МОДЕЛИРОВАНИЕ</b> <i>Анучин Н.М., Еняшин А.Н.</i>	109492
	<b>КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ПРОПИОНАТОВ АММОНИЯ: (NH<sub>4</sub>)[HPPROP<sub>2</sub>] И (NH<sub>4</sub>)PROP (PROP<sup>-</sup> = C<sub>2</sub>H<sub>5</sub>COO<sup>-</sup>)</b> <i>Кендин М.П., Цымбаренко Д.М.</i>	109501
	<b>STABILITY OF CO-AMORPHOUS SOLID DISPERSIONS: PHYSICAL AND CHEMICAL ASPECTS</b> <i>Aher A.A., Shaikh K.S., Chaudhari P.D.</i>	109666
	<b>RETRACTION NOTE: CRYSTAL STRUCTURES AND ANTI-GASTRIC CANCER ACTIVITIES OF TWO CD(II)-BASED COORDINATION POLYMERS CONSTRUCTED FROM DIFFERENT DONOR LIGANDS</b> <i>Zheng X.Y., Yang P.</i>	110684
	<b>RETRACTION NOTE: CRYSTAL STRUCTURE AND ANTICANCER ACTIVITY OF RETINOBLASTOMA OF AN IN(III)-NA(I) COORDINATION POLYMER BASED ON FLEXIBLE 4,4'-DITHIODIBENZOIC ACID</b> <i>Guo H., Zhan W.Z., Tang S., Wang Y., Peng Y., Wang L., Chen W.H., Ye L.</i>	110686
	<b>RETRACTION NOTE: STRUCTURAL INSIGHTS AND ANTI-COLON CANCER ACTIVITY OF TWO ZN(II)-BASED COORDINATION POLYMERS BASED ON CARBOXYLATE AND IMIDAZOLE CO-LIGANDS</b> <i>Yang Y., Li P., Li S.H.</i>	110687
	<b>RETRACTION NOTE: TWO NOVEL CA(II)-CARBOXYLATE COORDINATION POLYMERS: CRYSTAL STRUCTURES AND ANTIMYELOMA ACTIVITY EVALUATION</b> <i>Liang J., Yue W., Sun Z., Tong A.</i>	110689