

# ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ

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

Том: 64 Номер: 6 Год: 2023

- ☐ **СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ПОЛИМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ  $\text{Cu}(\text{HFAC})_2$  С ЦИАНОФЕНИЛЗАМЕЩЕННЫМИ НИТРОКСИЛАМИ** 111320  
*Артюхова Н.А., Заргарова Л.В., Романенко Г.В., Богомяков А.С., Овчаренко В.И.*
- ☐ **SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE AND HIRSHFELD SURFACE ANALYSIS OF (E)-2-(4-METHYLBENZYLIDENE)-N-PHENYLHYDRAZINE-1-CARBOTHIOAMIDE** 111326  
*Acar E., Kansız S., Dege N.*
- ☐ **PHOTOCHROMIC AND ELECTROCHROMIC STUDY OF SCHIFF BASES CONTAINING PYRAZOLONE AND ANTHRACENE UNIT** 111515  
*Surati P.R.*
- ☐ **NICKEL(II) COORDINATION POLYMER USING PYRAZINE LINKERS AND PHTHALATE COUNTER-ANION: SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE, HIRSHFELD SURFACE AND VOIDS ANALYSIS** 111684  
*Aliyeva Q.M., Tahir M.N., Ashfaq M., Munawar K.S., Rahmanova S.Y., Hasanova U.M., Rustamova A.A., Mammadova H.F., Movsumov E.M.*
- ☐ **SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE AND THERMAL DECOMPOSITION OF COPPER(II) AND MANGANESE(II) COMPLEXES BASED ON BIPYRIDINE DICARBOXYLATE AND 1,10-PHENANTHROLINE** 112025  
*Jiang X., Tan S.H., Chen Z.H., Luo H., Sun D.W., Zhong G.Q.*
- ☐ **SYNTHESES AND CRYSTAL STRUCTURES OF DINUCLEAR METALLACYCLES OF MN(II), CO(II), NI(II), CU(II) AND CD(II) OF 1,8-NAPHTHALENE DICARBOXYLATE EXHIBITING DIHYDROGEN CONTACT** 112067  
*Nath J.K.*
- ☐ **СИНТЕЗ И ИНФРАКРАСНАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ ВЫСОКОЭНТРОПИЙНОЙ КЕРАМИКИ СО СТРУКТУРОЙ МАГНЕТОПЛОМБИТА** 112173  
*Винник Д.А., Живулин В.Е., Зыкова А.Р., Шерстюк Д., Пунда А.Ю., Таскаев С.В., Гурченко А.А., Жукова Е.С., Алябьева Л.Н., Горшунов Б.П., Гудкова С.А., Салахитдинова М.К., Созыкин С.А., Вяткин Г.П.*
- ☐ **STRUCTURAL INVESTIGATION AND HIRSHFELD SURFACE ANALYSIS OF N-(3-CHLORO-4-METHYLPHENYL)-2-(3-NITROBENZAMIDO)BENZAMIDE** 112178  
*Ayoob M.M., Hawaiz F.E., Dege N., Kansız S.*
- ☐ **СИНТЕЗ НОВЫХ МАЛОНАТОВ МЕДИ(II) И ЖЕЛЕЗА(III) С КАТИОНАМИ БАРИЯ** 112188  
*Гоголева Н.В., Блинов Д.О., Новикова У.В., Зорина-Тихонова Е.Н., Нелюбина Ю.В., Воронина Ю.К., Кискин М.А., Сидоров А.А., Ерёменко И.Л.*
- ☐ **ГЕТЕРОЛЕПТИЧЕСКИЕ МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИЕ** 112229

**КООРДИНАЦИОННЫЕ ПОЛИМЕРЫ ЛАНТАНОИДОВ (LA, PR, ND)  
НА ОСНОВЕ ХЛОРАНИЛОВОЙ И ФУРАНДИКАРБОНОВОЙ  
КИСЛОТ**

*Трофимова О.Ю., Малеева А.В., Арсеньева К.В., Климашевская  
А.В., Черкасов А.В., Пискунов А.В.*

- ЭВОЛЮЦИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ И  
ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МОНОКРИСТАЛЛОВ  
(Pb<sub>0.86</sub>SR<sub>0.14</sub>)<sub>5</sub>GE<sub>3</sub>O<sub>11</sub> ПРИ ОБЛУЧЕНИИ  
ВЫСОКОЭНЕРГЕТИЧЕСКИМИ ЭЛЕКТРОНАМИ** 112367  
*Сташ А.И., Иванов С.А., Буш А.А., Козлов В.И., Бойко В.М.*
- МЕДЬМАРГАНЦЕВЫЙ КАТАЛИЗАТОР ДЛЯ  
НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ОКИСЛЕНИЯ СО НА ОСНОВЕ  
СМЕШАННОГО ОКСИДА CuMnO<sub>2</sub>** 112370  
*Соковиков Н.А., Свинцицкий Д.А., Метальникова В.М., Черепанова  
С.В., Боронин А.И.*
- СИНТЕЗ NI-CU ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ С ПОМОЩЬЮ МЕТОДА  
ОСАЖДЕНИЯ В СРЕДЕ СВЕРХКРИТИЧЕСКОГО CO<sub>2</sub>** 112466  
*Нестеров Н.С., Пахарукова В.П., Филиппов А.А., Мартьянов О.Н.*
- СИНТЕЗ, СТРОЕНИЕ И СВОЙСТВА НОВОГО  
ЧЕТЫРЕХЪЯДЕРНОГО ГИДРОКСОТРИФТОРАЦЕТАТА ТЕРБИЯ** 112528  
*Бурлакова М.А., Шаульская М.Д., Аносов А.А., Цымбаренко Д.М.*
- SYNTHESIS, HIRSHFELD SURFACE, FTIR ANALYSIS AND SINGLE  
CRYSTAL X-RAY STRUCTURE OF 2-AMINO-3-  
HYDROXYPYRIDINIUM SACCHARINATE** 112678  
*Kanmazalp S.D., Sagher M., Dege N., Içbudak H.*
- STRUCTURAL, SPECTROSCOPIC AND MOLECULAR  
CHARACTERIZATION OF AN ASYMMETRIC SCHIFF BASE  
COMPOUND** 112737  
*Doğan O.E., Poyraz E.B., Saraçoğlu H., Ağar T., Yaşa B., Dege N.*
- RETRACTION NOTE: A TWO-DIMENSIONAL CO(II)-PHOSPHONATE  
FRAMEWORK: PROMOTION ACTIVITY ON  
FRACTURES VIA ACTIVATING THE WNT SIGNALING PATHWAY** 114774  
*Li W., Li C.L.*