

ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ

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

Том: 64 Номер: 8 Год: 2023

- КООРДИНАЦИОННЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НИКЕЛЯ(II) С 2,4-ДИХЛОРФЕНОКСИАЦЕТИЛГИДРАЗОНОМ ПИРИДИН-2-КАРБАЛЬДЕГИДА** 113683
Конник О.В., Кискин М.А., Балаев Д.С., Шульгин В.Ф., Гусев А.Н.
- SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE AND DFT STUDY OF 5-BROMO-1-TOSYL-1H-PYRROLO[2,3-B]PYRIDINE** 113762
Cheng T., Jing J., Yang C.Y., Nie D.N., Yang K.M., Tang S.A., Fu S.X., Zhang Y.N., Zhou Z.X.
- НОВЫЙ ПОДХОД К ИЗУЧЕНИЮ АССОЦИАЦИИ В РАСТВОРАХ** 113908
Ничипоренко В.А., Кадцын Е.Д., Медведев Н.Н.
- ДЕЛОКАЛИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРОНОВ И РЕЛЯТИВИСТСКИЕ ЭФФЕКТЫ В ЭЛЕКТРОННОМ СТРОЕНИИ И ПАРАМЕТРАХ ЯМР КОМПЛЕКСНЫХ КАТИОНОВ $[CP^*_3M_3SE_2]^{2+}$ ($M = Rh, Ir$)** 113998
Мирзаева И.В.
- НОВЫЕ ПОДХОДЫ К КАЛИБРОВКЕ ДИФРАКТОМЕТРА. ИЗУЧЕНИЕ INSB В ИНТЕРВАЛЕ 90-490 К** 114114
Панченко А.В., Серебренникова П.С., Комаров В.Ю., Громилов С.А.
- КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭЛЕКТРОННЫХ СПЕКТРОВ МОЛЕКУЛЯРНЫХ, ИОННЫХ, ЦВИТТЕР-ИОННЫХ ФОРМ 1-АМИНО- И 1-(N-ФЕНИЛ)АМИНОНАФТАЛИН-8-СУЛЬФОКИСЛОТ** 114392
Федоров М.С., Лапыкина Е.А., Гиричева Н.И., Филиппов А.А.
- SYNTHESIS, CHARACTERIZATION AND THE EFFECT OF THE AUXILIARY LIGANDS ON THE DIMENSIONALITY OF TWO COBALT(II)-FUMARATE COORDINATION POLYMERS WITH BIS(IMIDAZOLE) LIGANDS** 114396
Arslan Biçer F., Yeşilel O.Z.
- SYNTHESIS, CRYSTAL STRUCTURE, HIRSHFELD SURFACE ANALYSIS AND DFT STUDIES OF (Z)-1-(2-(4-NITROPHENYL)HYDRAZINEYLIDENE)NAPHTHALEN-2(1H)-ONE** 114403
Yildirim Gümüşhan I.
- КОМПЛЕКСЫ С ПЕРЕНОСОМ ЗАРЯДА ПРОИЗВОДНЫХ 9Н-ФЛУОРЕН-9-ОНА С 9-МЕТИЛ-9Н-КАРБАЗОЛОМ: КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ, РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ** 114432
Линко Р.В., Рябов М.А., Давыдов В.В., Хрусталева В.Н.
- СЖИМАЕМОСТЬ АМИДА НАТРИЯ И ВЛИЯНИЕ ДАВЛЕНИЯ НА ЕГО ЭЛЕКТРОННЫЕ СВОЙСТВА** 114448
Корабельников Д.В., Федоров И.А., Кравченко Н.Г., Корабельникова Е.Ю.

| | | |
|---|--|--------|
| ☐ | БИЯДЕРНЫЕ ГЕКСАФТОРАЦЕТИЛАЦЕТОНАТЫ СО(II), NI(II) И CU(II) СО СПИН-МЕЧЕНЫМИ НИТРОФЕНОЛАМИ <i>Кузнецова О.В., Романенко Г.В., Летягин Г.А., Богомяков А.С.</i> | 114618 |
| ☐ | A RESEARCH INTO CHIRAL THIOSEMICARBAZIDE COMPOUND: XRD ANALYSIS, HIRSHFELD SURFACE ANALYSIS, AND ENERGY FRAMEWORK <i>Demir Kanmazalp S., Başaran E., Karaküçük-Iyidoğan A.</i> | 114621 |
| ☐ | О ВЗАИМОВЛИЯНИИ ИЗОМЕРИИ СПИРОПИРАН-МЕРОЦИАНИН И МЕТАЛЛОКООРДИНАЦИИ В КОМПЛЕКСАХ 3D-МЕТАЛЛОВ ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННОГО СПИРОПИРАНА 2-ОКСАИНДАНОВОГО РЯДА <i>Казачкова В.И., Нгуен С.Т., Буланов А.О., Цатурян А.А., Чан Л.Д., Щербаков И.Н.</i> | 114649 |
| ☐ | ДВЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ БЕНЗО-1,2-ТИАЗИН-S,S-ДИОКСИДА С КОНДЕНСИРОВАННЫМ НОРБОРНАНОВЫМ ФРАГМЕНТОМ, РАЗЛИЧАЮЩИЕСЯ КОНФИГУРАЦИЕЙ АТОМА АЗОТА В МОЛЕКУЛЕ <i>Герасимова Д.П., Веремейчик Я.В., Лодочникова О.А.</i> | 114890 |
| ☐ | ГОМОХИРАЛЬНОЕ РАСПОЗНАВАНИЕ В КРИСТАЛЛАХ ЦИКЛИЧЕСКИХ СУЛЬФИНАМИДОВ: ОТ УРОВНЯ 1D ДО УРОВНЯ 3D <i>Герасимова Д.П., Французова Л.В., Веремейчик Я.В., Лодочникова О.А.</i> | 114892 |
| ☐ | ТРАНСПОРТ ЭЛЕКТРОНОВ ЧЕРЕЗ ХАЛЬКОГЕНИДНЫЕ ОКТАЭДРИЧЕСКИЕ КЛАСТЕРЫ МОЛИБДЕНА В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОД-КЛАСТЕР-ЭЛЕКТРОД <i>Рыжиков М.Р., Козлова С.Г.</i> | 114895 |
| ☐ | ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНЫЕ ЭЛЕКТРОННО-СТРУКТУРНЫЕ ПЕРЕСТРОЙКИ В ОКСО- И ТИОМЕТАЛЛАТАХ ВАНАДИЯ, МОЛИБДЕНА И РЕНИЯ <i>Артемкина С.Б., Брылев К.А., Иванова М.Н., Козлова С.Г., Рыжиков М.Р., Федоров В.Е.</i> | 114992 |
| ☐ | АЛЛЮДИТОПОДОБНЫЕ ФАЗЫ В СИСТЕМЕ NA₂MOO₄-CS₂MOO₄-NiMOO₄ <i>Юдин В.Н., Солодовников С.Ф., Золотова Е.С., Солодовникова З.А., Саранчина Е.М.</i> | 114998 |
| ☐ | СИНТЕЗ И СТРОЕНИЕ КООРДИНАЦИОННЫХ СОЕДИНЕНИЙ CU(II) С N'-(3-ТРЕТ-БУТИЛ-5-НИТРО-2-ГИДРОКСИБЕНЗИЛИДЕН)-ИЗОНИКОТИНОГИДРАЗИДОМ <i>Матюхина А.К., Зорина-Тихонова Е.Н., Новикова В.А., Скабицкий И.В., Кискин М.А., Еременко И.Л.</i> | 115003 |
| ☐ | КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИИ АЛКИЛИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА ЦИКЛОГЕКС-4-ЕН-1,2-ДИКАРБОНОВОЙ КИСЛОТОЙ <i>Фирстова А.А., Кофанов Е.Р.</i> | 115027 |