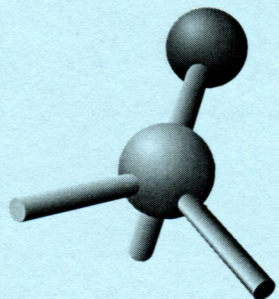


ISSN 0136-7463

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Том 57
июль
август
2016

ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ



№ 6

НОВОСИБИРСК

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЖУРНАЛ
СТРУКТУРНОЙ
ХИМИИ
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1960 г.

Выходит 8 раз в год

ТОМ 57

Июль-август

№ 6, 2016

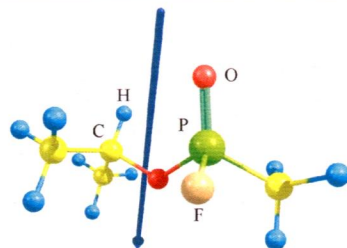
СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРИЯ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ И ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Лебедев А.В.

1119

Квантово-химический расчет строения, дипольного момента и поляризуемости О-изопропилметилфторфосфоната в газовой фазе

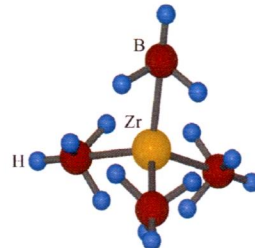


Ключевые слова: О-изопропилметилфторфосфонат, квантово-химический расчет, геометрические параметры, конформер, дипольный момент, поляризуемость

Игошкин А.М., Головицкий И.Ф., Крисюк В.В.,
Игуменов И.К.

1130

Структура тетрагидробората циркония $Zr(BH_4)_4$: молекулярно-динамическое исследование

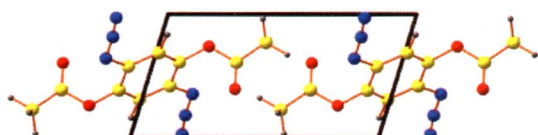


Ключевые слова: молекулярно-динамическое моделирование, тетрагидроборат циркония, кристаллическая структура молекулярных соединений, фазовые переходы

Фёдоров И.А., Журавлёв Ю.Н.

1136

Первопринципное исследование влияния давления на структурные и электронные свойства кристаллического органического азода $C_{10}H_8N_6O_4$

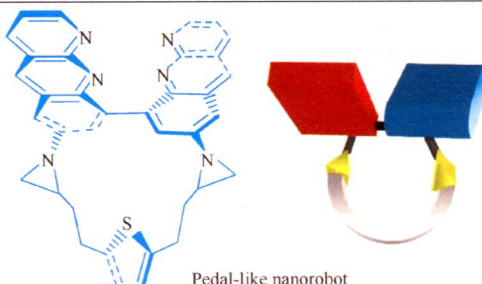


Ключевые слова: органические азиды, дисперсионные силы, теория функционала плотности, уравнение состояния, давление, электронное строение

Samadizadeh M., Gorgani S.S.

1141

Computational design of a new pedal-like nanorobot based on nitrogen inversion



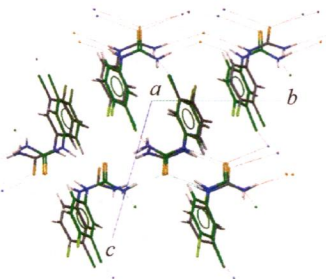
Keywords: nanorobot, nano pedal, nitrogen inversion, *ab initio* computation

Stephen A.D., Nidhin P.V., Srinivasan P.

1147

**Ab initio prediction
of plausible conformers of a flexible
N-(3-chloro-4-fluorophenyl)thiourea
(CFT) molecule:
A validation study**

Keywords: *ab initio* crystal structure prediction, lattice energy minimisation, polymorphism

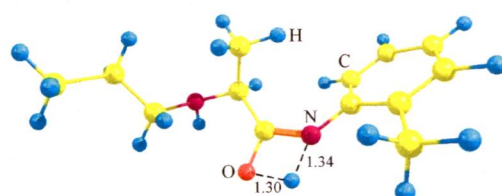


Heshmatipour F., Ali Beyramabadi S., Ali Morsali, Heravi M.M.

1157

A DFT study on the geometry, spectroscopic properties and tautomerization of the local anaesthetic drug prilocaine

Keywords: prilocaine, DFT, tautomerization, intramolecular proton transfer, PCM



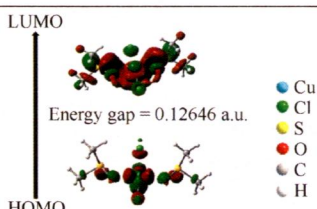
ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Chebbi H., Chebbi M., Guesmi A., Arfaoui Y.

1164

Crystal structure determination and DFT calculations of dichlorobis(dimethylsulfoxide-O)copper(II)

Keywords: synthesis, crystal structure, DFT calculation, FT-IR, UV-visible spectroscopy

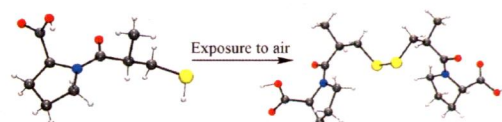


De Souza M.C., Diniz L.F., de Jesus Franco C.H., de Abreu H.A., Diniz R.

1171

Structural study of the stability of the captopril drug regarding the formation of its captopril disulphide dimer

Keywords: hypertension, ACE inhibitor, crystal structure, X-ray diffraction

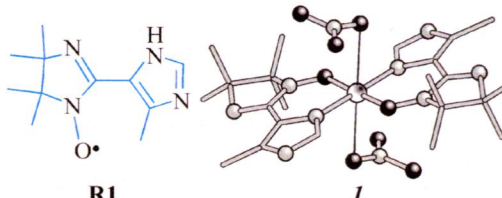


Федоренко А.Д., Мазалов Л.Н., Оглезнева И.М., Фурсова Е.Ю., Овчаренко В.И.

1181

Рентгеновское фотоэлектронное изучение электронного строения комплексов Cu(II) с диа- и парамагнитными производными 2-имидазолина

Ключевые слова: нитроксильные радикалы, комплексы меди с нитроксильными лигандами, рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия

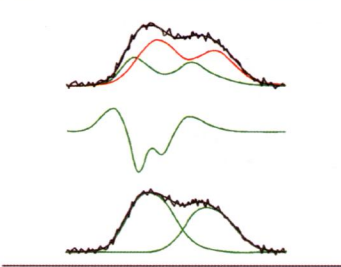


Смирнов М.Ю., Калинкин А.В., Вовк Е.И., Бухтияров В.И.

1188

Анализ состояния окисления частиц платины в нанесенных катализаторах методом двойного дифференцирования линий РФЭС

Ключевые слова: модельные катализаторы, платина, диоксид кремния, рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия, дифференцирование спектров

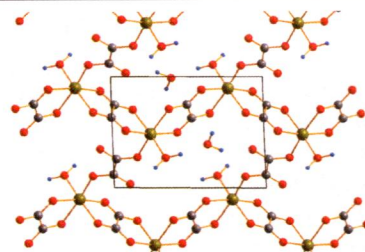


Тяпкин П.Ю., Петров С.А., Чернышев А.П.,
Анчаров А.И., Шелудякова Л.А., Уваров Н.Ф.

1195

Особенности структуры гидратных форм оксалата железа(III)

Ключевые слова: оксалат железа,
мессбауэровская спектроскопия, рентгеновская дифракция,
синхротронное излучение, ИК спектроскопия,
метастабильная аморфная фаза



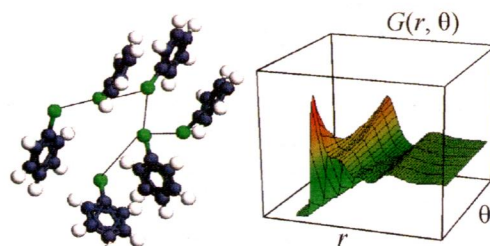
СТРУКТУРА ЖИДКОСТЕЙ И РАСТВОРОВ

Алексеев Е.С., Богдан Т.В.

1202

Структура жидкого хлорбензола в интервале температур 293 – 363 К

Ключевые слова: жидкий хлорбензол, структура
жидкости, молекулярно-динамическое моделирование,
температурная зависимость, агломераты, галоген-
агрегация, функции радиально-углового распределения,
функции радиального распределения, коэффициент
самодиффузии, локальный дипольный момент,
диэлектрическая проницаемость



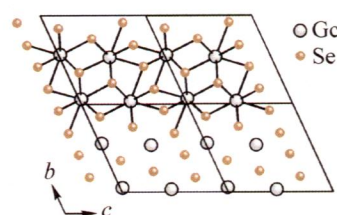
КРИСТАЛЛОХИМИЯ

Зеленина Л.Н., Чусова Т.П., Подберезская Н.В.,
Корольков И.В., Пирязев Д.А.

1211

Новый полиселенид гадолиния $GdSe_{1.89(6)}$ в структурном типе матлокита $PbFCl$

Ключевые слова: полиселениды гадолиния,
термодинамическое моделирование,
выращивание кристаллов газотранспортными методами,
рентгенофазовый и рентгеноструктурный анализ



Ftini M.M.

1219

Characterization of a pure inorganic 3D network based on the $[Sr_2P_9HMn_{12}O_{71}]^{20-}$ cluster and strontium(II) linkers

Keywords: synthesis, polyoxometalate, inorganic compound,
shaped-cage POMs, cyclic voltammetry, UV visible

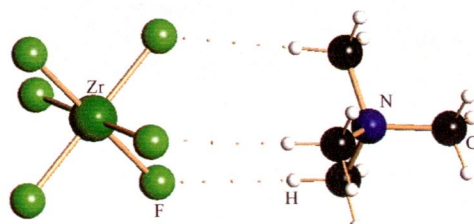


Герасименко А.В., Гайворонская К.А.,
Давидович Р.Л., Диденко Н.А.

1226

Высокотемпературная кубическая модификация гексафторидоцирконата тетраметиламмония $[N(CH_3)_4]_2ZrF_6$

Ключевые слова: кристаллическая структура,
комплексный фторид, цирконий,
полиморфная модификация, фазовый переход

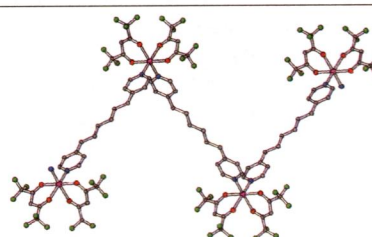


Plater M.J., De Silva B.M., Foreman M.R. St J.,
Harrison W.T.A.

1230

Crystal structures of two one-dimensional coordination polymers constructed from Mn^{2+} ions, chelating hexafluoro-acetylacetone anions and flexible bipyridyl bridging ligands

Keywords: manganese, coordination polymer, flexible ligand

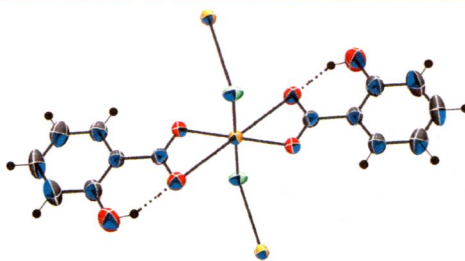


Batool S.S., Gilani S.R., Tahir M.N., Siddique A.,
Harrison W.T.A.

1236

**Crystal structure and spectroscopic characterization
of a coordination polymer
of copper(II) chloride with ethylenediamine
and the 2-hydroxybenzoate ion**

Keywords: synthesis, copper(II) carboxylate, ethylenediamine, salicylate, coordination polymer

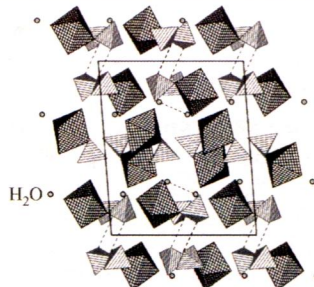


Махина А.Н., Ильин М.А., Байдина И.А.,
Корольков И.В.

1242

**Кристаллическое строение
транс-[Ru(NO)(NH₃)₄SO₄]ClO₄
и [Ru(NO)(NH₃)₄SO₄][Ru(NO)-
(NH₃)₃Cl(SO₄)HSO₄ · H₂O**

Ключевые слова: синтез, рутений, нитрозокомплексы, аминокомплексы, сульфатокомплексы, хлорокомплексы, синтез, рентгеноструктурный анализ, ИК спектроскопия

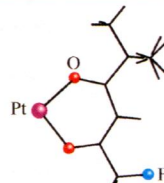


Байдина И.А., Жаркова Г.И., Пирязев Д.А.

1248

**Структура и свойства летучих изомеров
бис(1,1,1-трифттор-5,5-диметилгексан-2,4-дионата)
платины(III)**

Ключевые слова: β-дикетонаты платины(II), изомеры, структура, летучесть



Корчагин Д.В., Алдошин С.М., Чапышев С.В.

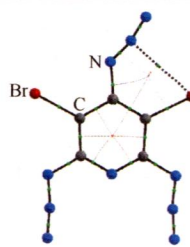
1255

Рентгеноструктурное исследование

2,4,6-триазидопиридина

и его 3,5-дибромзамещенного производного

Ключевые слова: полиязиды, РСА,
молекулярная и кристаллическая структура,
реакционная способность,
высокоэнергетические соединения



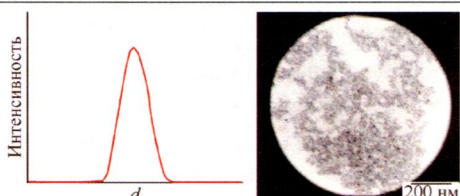
**СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
И НАНОРАЗМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ**

Баранова О.А., Хижняк С.Д., Пахомов П.М.

1264

**Влияние величины pH на синтез наночастиц
серебра в водном цистеин-серебряном растворе**

Ключевые слова: наночастицы серебра, супрамолекула, L-цистеин, просвечивающая электронная микроскопия, динамическое светорассеяние

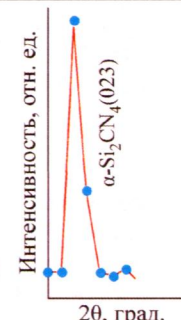


Плеханов А.Г., Файннер Н.И., Румянцев Ю.М.,
Юшина И.В., Рахманова М.И.

1271

**Фазовый состав и физико-химические свойства
прозрачных нанокомпозитных пленок
оксикарбонитрида кремния**

Ключевые слова: оксикарбонитрид кремния, нанокомпозитные пленки, 1,1,3,3-тетраметилдисилазан, рентгенофазовый анализ с использованием синхротронного излучения, оптические, электрофизические и люминесцентные свойства

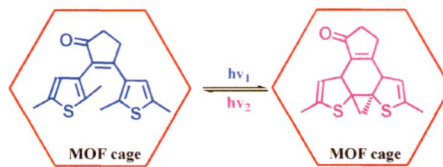


Семёнова В.В., Королёв В.В., Глебов Е.М.,
Ширинян В.З., Сапченко С.А.

1279

**Фотохромные свойства поликристаллов:
2,3-диарилцикlopентенон и его аддукт
с металл-органическим координационным
полимером**

Ключевые слова: фотохромизм в твердом состоянии,
металл-органические каркасы, 2,3-диарилцикlopентеноны,
супрамолекулярные аддукты

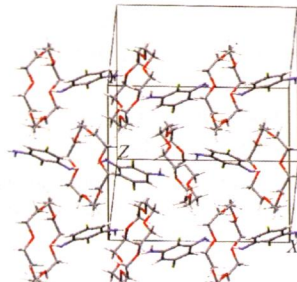


Ваганова Т.А., Гатилов Ю.В., Родионов В.И.,
Малыхин Е.В.

1288

**Структура молекулярных сокристаллов
18-краун-6 и полигалогено-*мета*-
фенилендиаминов**

Ключевые слова: молекулярные кристаллы,
супрамолекулярная архитектура,
рентгеноструктурный анализ,
полифторированные соединения, ароматические диамины,
18-краун-6 эфир, функциональные материалы

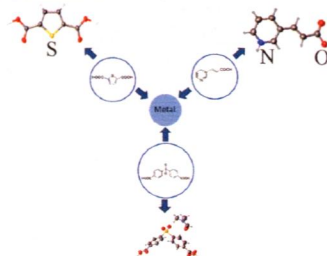


Corrêa C.C., Scaldini F.M., Machado F.C.,
Pinheiro C.B.

1299

**Study of the supramolecular interactions
of carboxylic acids
used as versatile ligands
in coordination chemistry**

Keywords: supramolecular arrangement, carboxylate ligands,
X-ray diffraction

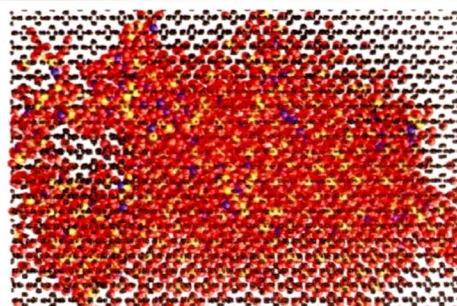


ОБЗОРЫ

Гречановский А.Е., Урусов В.С., Ерёмин Н.Н.

1306

**Изучение авторадиационных повреждений
в минеральных матрицах
методом молекулярной динамики**



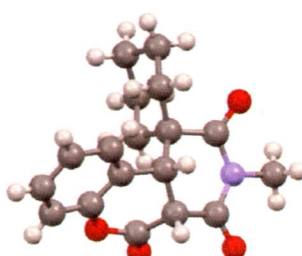
Ключевые слова: атомистическое компьютерное
моделирование, радиационная устойчивость минералов,
твердые растворы замещения, метод полуэмпирических
межатомных потенциалов, метод молекулярной динамики,
компьютерное моделирование структуры и свойств
кристалла, дефекты Френкеля

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Кириллов Н.Ф., Никифорова Е.А., Дмитриев М.В.,
Байбординских Д.В.

1327

**Строение 3-метил-2,3,4,4a,5,10b-гексагидро-1*H*-
спиро[хромено[3,4-с]пиридин-1,1'-циклогексан]-
2,4,5-триона**

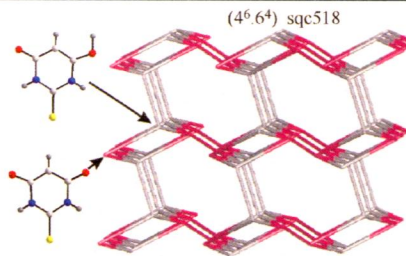


Ключевые слова: синтез, рентгеноструктурный анализ,
реакция Реформатского, N-метил-2-оксо-2*H*-хромен-3-
карбоксамид, метил бромциклогексанкарбоксилат,
спирохроменопиперидинион

Головнёв Н.Н., Молокеев М.С., Стерхова И.В.,
Головнёва И.И.

**Структура ионных сокристаллов
2-тиобарбитурат пиперидиния
– 2-тиобарбитуровая кислота**

Ключевые слова: структура, ионные сокристаллы,
2-тиобарбитуровая кислота, пиперидин, водородные связи,
ИК спектроскопия

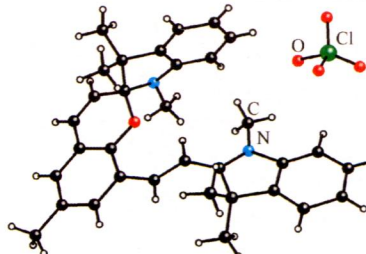


1330

Ткачёв В.В., Лукьянова М.Б., Лукьянов Б.С.,
Пугачёв А.Д., Алдошин С.М., Минкин В.И.

**Исследование нового продукта реакции
конденсации перхлората
1,2,3,3-тетраметилиндоленилия
с 2,6-дiformил-4-метил-фенолом**

Ключевые слова: спиропиран, индолиновый фрагмент,
солевая структура, рентгеноструктурный анализ

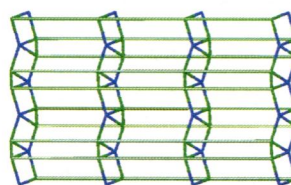


1334

Hou W.-L., Dong G.-Y., Zhang X.

**Crystal structure and catalytic properties
of a two-dimensional copper(II) coordination
polymer derived from rigid bis(triazole)**

Keywords: bis(triazole), Cu(II) complex, crystal structure,
catalytic property



1336

Содержание следующего номера — в конце журнала