

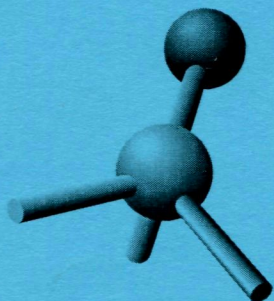


ISSN 0136-7463

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Том 60
февраль
2019

ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ



№ 2

НОВОСИБИРСК

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЖУРНАЛ
СТРУКТУРНОЙ
ХИМИИ
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1960 г.

Выходит 12 раз в год

Т О М 60

Февраль

№ 2, 2019

СОДЕРЖАНИЕ

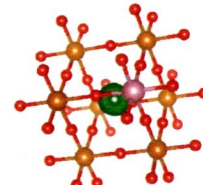
ТЕОРИЯ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ И ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Гайнутдинов И.И., Немудрый А.П., Зильберберг И.Л.

183

Модификация свойств оксидов SrFeO₃ и SrCoO₃ допированием – DFT расчеты электронной структуры

Ключевые слова: теория функционала плотности, перовскиты, феррит стронция, кобальтит стронция, электронная структура, заряды ионов

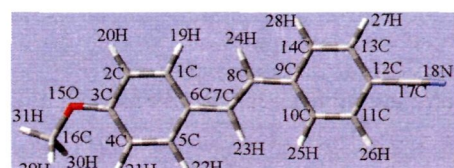


Абуляисова Л.К.

Молекулярный конформационный анализ цианопроизводного диарилэтилена на основе теории функционала плотности

191

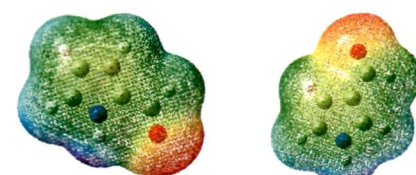
Ключевые слова: цианопроизводное диарилэтилена, стильбен, конформационный анализ, поверхность потенциальной энергии, теория функционала плотности



Umar Y., Tijani J., Abdalla S.

199

Conformational stabilities, rotational barriers and vibrational spectra of 2-pyrrolecarboxaldehyde and 3-pyrrolecarboxaldehyde calculated using density functional theory

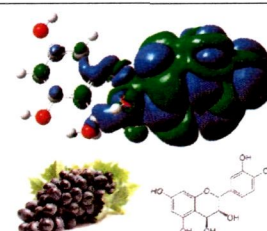


Keywords: potential energy surface, vibrational spectra, Solvent effect, geometric parameter and frontier molecular orbital

Augustine C.

211

Unravelling the competence of leucocyanidin in free radical scavenging: A theoretical approach based on electronic structure calculations



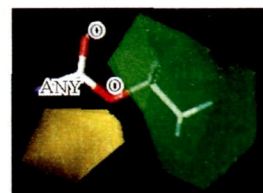
Keywords: leucocyanidin, electronic structure calculations, density functional theory, antioxidants, free radical scavengers, DFT

Tong J., Jiang G., Li L., Li Y.

222

Molecular virtual screening studies of herbicidal sulfonylurea analogues using molecular docking and topomer CoMFA research

Keywords: virtual screening, sulfonylurea herbicidal, molecular docking, topomer CoMFA, topomer search



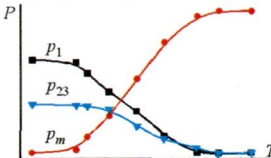
ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Кавун В.Я., Полянцев М.М., Меркулов Е.Б., Гончарук В.К.

231

Ионная подвижность в твердых растворах $94\text{BiF}_3\text{-}6\text{KF}$ и $84\text{BiF}_3\text{-}6\text{KF}\text{-}10\text{NdF}_3$ с тисонитовой структурой

Ключевые слова: твердые растворы, тисониты, ионная подвижность, спектры ЯМР ^{19}F

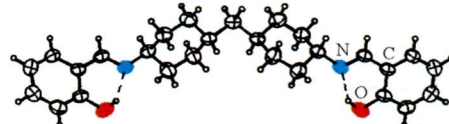


Said M.A.

237

Easy synthesis and crystal structure of a novel *ortho* hydroxyl Schiff base compound, $\text{CH}_2\text{-}\{\text{cyclo-C}_6\text{H}_{10}\}\text{-NCH-C}_6\text{H}_4\text{-OH-2}\}_2$

Keywords: green synthesis, neat one-pot reaction, UV-vis, Schiff base, crystal structure, O—H...N intramolecular hydrogen bond

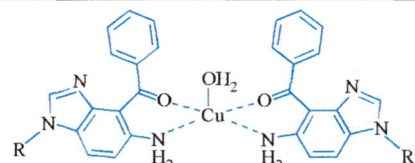


Rastegarnia S., Pordel M., Allameh S.

244

Synthesis, characterization and DFT calculations of new fluorescent Cu(II) complexes of heterocyclic ligands

Keywords: benzimidazole, fluorescent ligands, Cu(II) complex, UV-Vis and fluorescence spectroscopy, DFT



Zeyrek C.T., Ünver H., Temiz-Arpaci O., Boyacioglu B.,

252

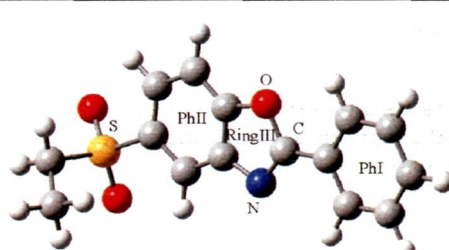
Elmali A.

Spectroscopic properties and theoretical studies

of 5-ethylsulphonyl-2-phenyl-benzoxazol:

Relation between frontier molecular orbitals and optical properties

Keywords: benzoxazoles, spectroscopy, DFT calculations, organic light-emitting element



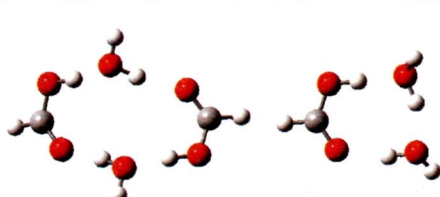
СТРУКТУРА ЖИДКОСТЕЙ И РАСТВОРОВ

Тараканова Е.Г., Волошенко Г.И., Кислина И.С.,
Майоров В.Д., Юхневич Г.В., Ляшенко А.К.

266

Состав и структура гидратов, образующихся в водных растворах муравьиной кислоты

Ключевые слова: водные растворы, муравьиная кислота, водородная связь, гидратация, строение гидратов, ИК спектроскопия, квантово-химический расчет



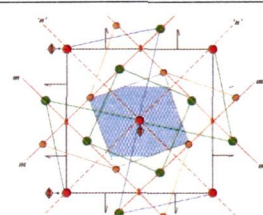
КРИСТАЛЛОХИМИЯ

Борисов С.В., Первухина Н.В., Магарилл С.А.

279

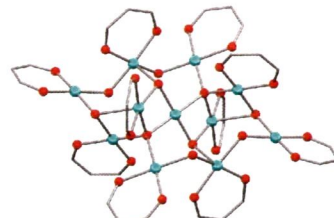
Кристаллографический анализ трансформации структуры датолита (CaBSiO_4OH) в окаямалит ($\text{Ca}_2\text{B}_2\text{SiO}_7$) при дегидратации

Ключевые слова: трансформация датолит–окаямалит, кристаллографический анализ, катионные подрешетки, локальная симметрия, факторы стабильности и симметрия



Романенко Г.В., Кузнецова О.В., Фурсова Е.Ю.,
Летягин Г.А., Овчаренко В.И.

286

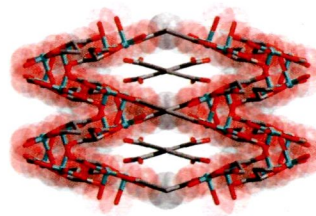


Структура многоядерных гексафторацетилацетонатов меди(II)

Ключевые слова: медь(II), многоядерные соединения, гексафторацетилацетонат, гидролиз, молекулярная и кристаллическая структура

Завахина М.С., Самсоненко Д.Г., Федин В.П.

290

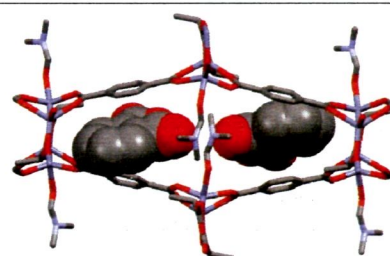


Гомохиральный координационный полимер на основе меди(II), S-яблочной и бифенил-3,3',5,5'-тетракарбоновой кислот

Ключевые слова: комплексы меди(II), кристаллическая структура, координационные полимеры, хиальные комплексы, яблочная кислота

Завахина М.С., Хан И.С., Самсоненко Д.Г., Федин В.П.

296

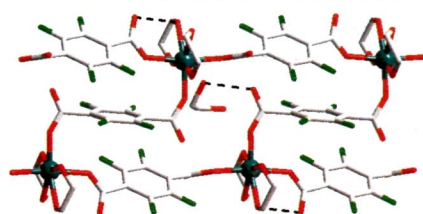


Соединение включения фталевого ангидрида в пористый гомохиральный лактат терефталата цинка: влияние гостей на геометрические характеристики металл-органического каркаса

Ключевые слова: кристаллическая структура, пористые координационные полимеры, соединение включения, цинк

Чеплакова А.М., Самсоненко Д.Г., Федин В.П.

301

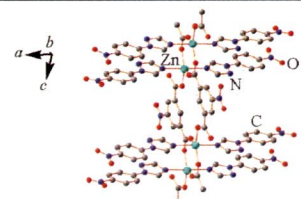


Синтез и кристаллическая структура металл-органического координационного полимера $[Sc_2(HOCH_2CH_2OH)_4(tFBDC)_3] \cdot 2HOCH_2CH_2OH$

Ключевые слова: комплексы скандия, металл-органический координационный полимер, тетрафтортерефталевая кислота, кристаллическая структура

Qian J., Wang J., Chen N.-N., Tao J.-Q.

306

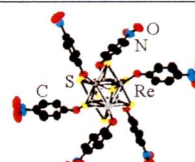


A new one-dimensional chain polymer based on $[Zn_2(OCO)_2]$ rhomboid clusters

Keywords: coordination polymer, ladder-like one-dimensional chain, 1-(4-nitrophenyl)-1,2,4-triazole, 5-nitro-1,3-benzenedicarboxylic acid, luminescence

Nagashima S., Kawada S., Kobayashi H.

311

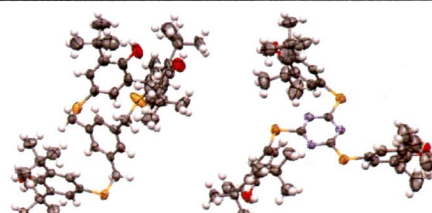


Crystal structure of the octahedral rhenium cluster complex $(Bu_4N)_4[Re_6S_8(OC_6H_4-p-NO_2)_6]$

Keywords: рhenium, octahedral chalcogenide cluster, *p*-nitrophenolate, crystal structure

Литвинов И.А., Бухаров С.В., Карамов Ф.А.

314



Молекулярная и кристаллическая структура симметричных серосодержащих пространственно затрудненных трисфенолов

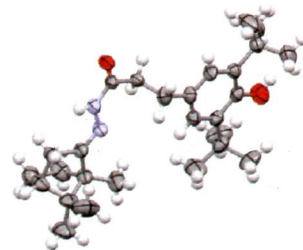
Ключевые слова: пространственно затрудненные фенолы, геометрические изомеры, рентгеноструктурный анализ, антиоксидантная активность

Литвинов И.А., Лодочникова О.А., Бухаров С.В.,
Нугуманова Г.Н., Тагашева Р.Г., Карамов Ф.А.

321

**Молекулярная и кристаллическая структура
индола и камфоры с пространственно
затрудненными фенольными фрагментами**

Ключевые слова: пространственно затрудненные фенолы,
геометрические изомеры, рентгеноструктурный анализ,
антиоксидантная активность

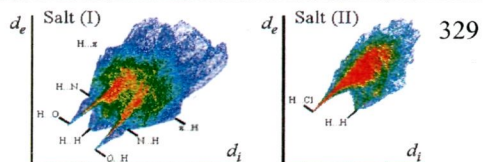


**СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
И НАНОРАЗМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ**

Zhou C.-Y., Su F., Zhang B.-X., Han C.

**Crystal and molecular structures of two salts
based on polyamine derivatives**

Keywords: diethylenetriamine, N,N'-bis(2-aminoethyl)piperazine,
X-ray diffraction, hydrogen bond, single crystal, Hirshfeld surface



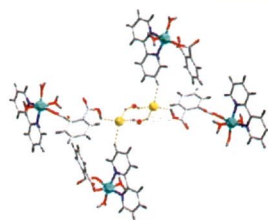
329

Gogoi A., Saha U., Dutta D., Bhattacharyya M.K.

**A supramolecular dimer of two crystallographically
independent Co(II) phthalate bipyridine complexes
in one single crystal:**

Synthesis, crystal structure, and thermal studies

Keywords: crystal structure, 2,2'-bipyridine, phthalate,
hydrogen bonds, supramolecular, 2D layered network, π - π stacking



338

Содержание следующего номера — в конце журнала