

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЖУРНАЛ
СТРУКТУРНОЙ
ХИМИИ
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1960 г.

Выходит 12 раз в год

ТОМ 60

Январь

№ 1, 2019

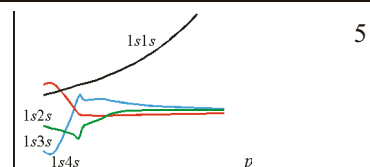
СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРИЯ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ И ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Тапилин В.М.

Метод весовых функций конфигураций для решения уравнения Шредингера гелий-подобных ионов

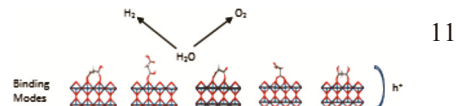
Ключевые слова: уравнение Шредингера, корреляция, Не-подобные ионы, жесткие уравнения, метод прогонки



Zhang L., Wang Q.

Binding mode of malonic acid on IrO₂ surface

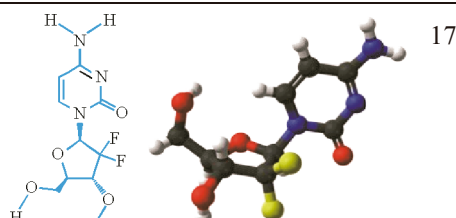
Keywords: anchoring group, DFT, water splitting



Ghasemi A.S., Ashrafi F., Babanejad S.A., Elyasi A.

Studying physicochemical properties of anti-cancer drug, Gemcitabine, on the surface of Al doped C₆₀ and C₇₀ fullerenes: A computational DFT

Keywords: anti-cancer drug, gemcitabine, fullerenes, HOMO energy, LUMO energy



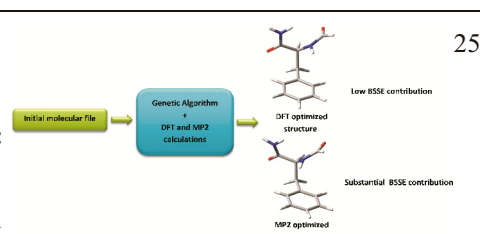
El Guerdaoui A., Tijar R., Bourjila M., El Merbouh B., El Bouzaidi R.D., El Gridani A.

Conformational space analysis

of N-formyl-L-phenylalanine-N-amide protected amino acid:

Effects of intramolecular basis set superposition error

Keywords: genetic algorithm, L-phenylalanine, DFT calculation, potential energy surface, basis set superposition error, protein data bank

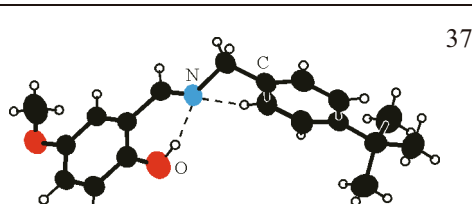


Zeyrek C.T., Tümer Y., Kiraz A., Demir N., Yapar G., Boyacioglu B., Yıldız M., Ünver H., Elmali A.

DFT calculation, molecular docking, biological activity and crystal structure

of (E)-2-((4-tert-butylbenzylimino)methyl)-4-methoxyphenol

Keywords: Schiff base, DFT, molecular docking, antimutagenicity, CT-DNA



ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Бухтияров А.В., Просвирин И.П., Четырин И.А.,
Бухтияров В.И.

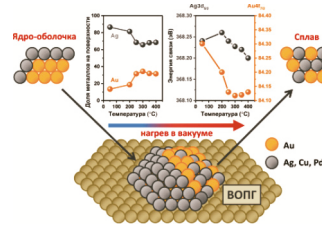
**Возможности метода РФЭС СИ для изучения
особенностей приготовления модельных катализаторов
M–Au/ВОПГ (M = Pd, Ag, Cu)**

Ключевые слова: биметаллические катализаторы, ВОПГ, РФЭС,
синхротронное излучение

Щербаков И.Н., Левченков С.И., Попов Л.Д.,
Туполова Ю.П., Морозов А.В., Распопова Е.А.,
Любченко С.Н.

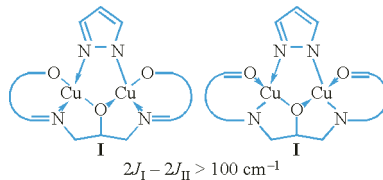
**К вопросу о влиянии природы немостиковых донорных
атомов на структуру и магнитные свойства
биядерных комплексов меди(II)
с гетероциклическими азометиновыми лигандами**

Ключевые слова: азометины, координационные соединения,
магнетохимия, обменное взаимодействие,
теория функционала плотности, метод нарушенной симметрии



49

58

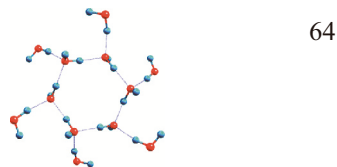


СТРУКТУРА ЖИДКОСТЕЙ И РАСТВОРОВ

Шайкомалова Е.С., Журавлёв Ю.Н.

Структура и свойства фазовых состояний льда

Ключевые слова: вода, лед, модули упругости,
теория функционала плотности, упругие постоянные,
уравнение состояния, заряд, колебательный спектр

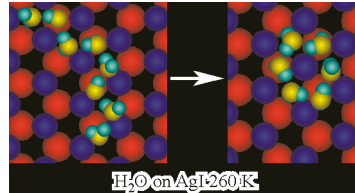


64

Шевкунов С.В.

**Молекулярные циклы (H₂O)_n на подложке
с гексагональной кристаллической структурой**

Ключевые слова: вода, структура молекулярных кластеров,
водородные связи, свободная энергия, компьютерное
моделирование



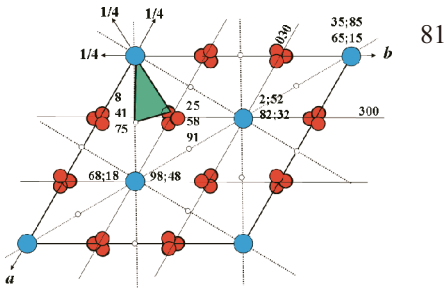
71

КРИСТАЛЛОХИМИЯ

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

**Кристаллографическая симметрия – фундаментальное
свойство организации материи, определяющее
преобразования энергии и пространства
в конденсированных атомных системах**

Ключевые слова: симметрия–стабильность,
степени свободы структуры, условия стабильности,
популярные структурные типы, корунд, шпинель, гранат, апатит,
турмалин, кристаллографический анализ

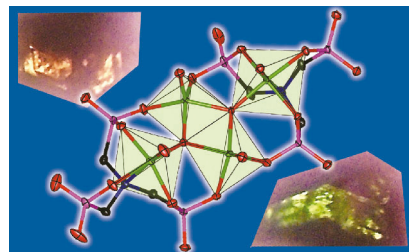


81

Сомов Н.В., Чаусов Ф.Ф., Ломова Н.В., Исупов Н.Ю.,
Бельтюков А.Н., Закирова Р.М., Петров В.Г.,
Шумилова М.А., Жиро Д.К.

**Икосагидрат бис-(нитрило-трис-
метиленфосфонатооксованадата(IV))-диоксо-бис-
оксovanадий(IV) октанатрия Na₈[(VO)₂(μ-O)₂
{(VO)μ³-N(CH₂PO₃)₃}₂] · 20H₂O**

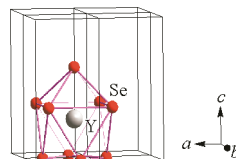
Ключевые слова: икосагидрат координационные полизэры



87

Подберезская Н.В., Комаров В.Ю., Николаев Р.Е.,
Чусова Т.П., Зеленина Л.Н., Кучумов Б.М., Корольков И.В.

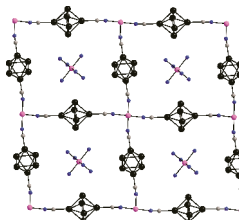
98



Тетрагональный стехиометрический диселенид иттрия
Ключевые слова: полиселениды иттрия,
синтез полуторных селенидов РЗЭ, рентгеноструктурный анализ

Муравьева В.К., Лемуан П., Кордиер С., Наумов Н.Г.

106

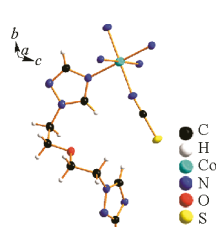


Кристаллическая структура слоистых цианомостиковых координационных полимеров
 $[M(NH_3)_6]_4[M(NH_3)_2]\{Re_3Mo_3Se_8(CN)_6\}_2 \cdot 15H_2O$
($M = Co, Ni$)

Ключевые слова: гетерометаллический кластер, рений, молибден, координационные полимеры, кристаллическая структура

Zhang C., Wang J.

114

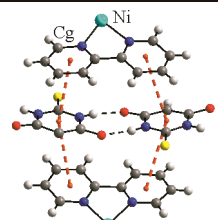


Synthesis, crystal structure and magnetic property of a one-dimensional Co(II) coordination polymer based on 1,1'-(2,2'-oxybis(ethane-2,1-diyl))bis(1H-1,2,4-triazole)

Keywords: Co(II) complex,
1,1'-(2,2'-oxybis(ethane-2,1-diyl))bis(1H-1,2,4-triazole),
crystal structure, one-dimensional chain

Головнев Н.Н., Молокеев М.С., Стерхова И.В.,
Лесников М.К., Самойло А.С.

118

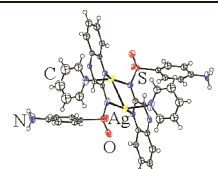


Структура гексагидрата бис(2-тиобарбитурата)трис(2,2-дипиридинил)никеля(II)

Ключевые слова: никель(II), барбитуровая кислота,
2,2'-дипиридинил, смешаннолигандный комплекс, структура,
термическая устойчивость

Dubey R.P., Patel U.H.

124

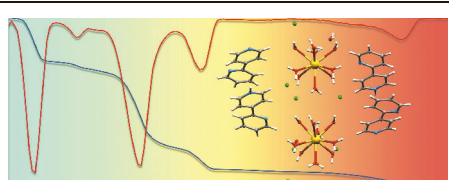


Crystal structure of silver complex of sulfaquinoxaline with secondary ligand pyridine

Keywords: Ag complex, sulfaquinoxaline, crystal structure, MIC, pyridine

Sieroń L., Czylkowska A., Raducka A.

131

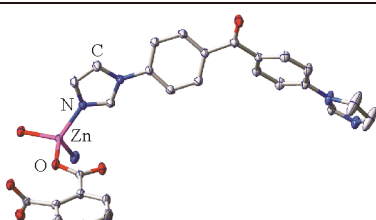


Crystal structure and thermoanalytical study of neodymium(III) complex with 2,4'-bipyridyne

Keywords: 2,4'-bipyridine, neodymium aqua-complex,
9-coordinate geometry, X-ray structure analysis,
translational pseudosymmetry, thermal decomposition

Wang G.-F., Sun S.-W.

138

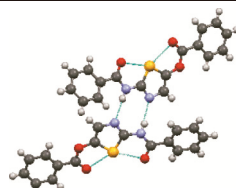


**A zinc coordination polymer assembled from bis(4-(1H-imidazol-1-yl)phenyl)methanone and phthalic acid:
Synthesis, structural characterization, and fluorescent properties**

Keywords: N-donor ligand, zinc complex, crystal structure, coordination polymer, fluorescent properties

Odame F., Hosten E., Betz R., Tshentu Z.R.

143



Characterization and computational studies of 2-(benzamido)thiazol-5-yl benzoate

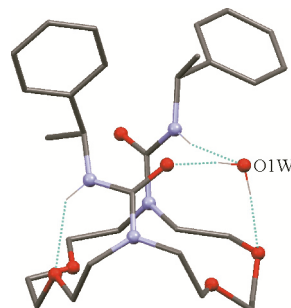
Keywords: synthesis, thiazole, benzoyl chloride, HOMO-LUMO, frontier orbitals

**СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
И НАНОРАЗМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ**

Фонарь М.С., Плужник-Гладырь С.М., Камалов Г.Л.,
Кравцов В.Х.

**Сокристаллизация хирального
N7,N16-бис(S-1-фенилэтил)-1,4,10,13-тетраокса-
7,16-диазациклооктадекан-7,16-дикарбоксамида
с гидрохлоридами метиловых эфиров
энантиомеров лейцина и валина**

Ключевые слова: сокристаллизация, кристаллическая структура, энантиомер, краун-эфир, аминокислота, конформация, водородная связь

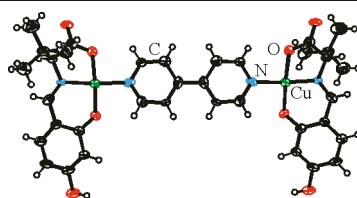


150

Celepçi D.B., Korkmaz N., Astley S.T., Aygün M.

Synthesis and structural characterization of two novel copper(II) Schiff base complexes and their water-containing supramolecular structures

Keywords: copper(II) complexes, crystal structure, Schiff bases, hydrogen bonding, supramolecular structure

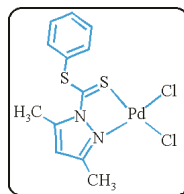


158

Khan S.A., Khan E., Noor A., Schwarz S.

**Palladium(II) complexes based on N,S-donor ligands:
Synthesis, molecular structures**

Keywords: phenyl(chloro)dithioformate, phenyl(pyrazol-1-carbodithioate) derivatives, N,S ligands, palladacycles, DFT calculations



166

Содержание следующего номера — в конце журнала