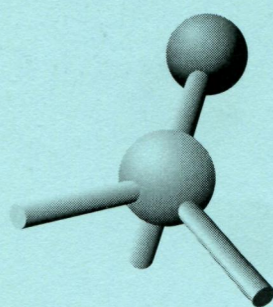


ISSN 0136-7463

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Том 56
январь
февраль
2015

ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ



№ 1

НОВОСИБИРСК

**ЖУРНАЛ
СТРУКТУРНОЙ
ХИМИИ**
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1960 г.

Выходит 6 раз в год

Т О М 56

Январь-февраль

№ 1, 2015

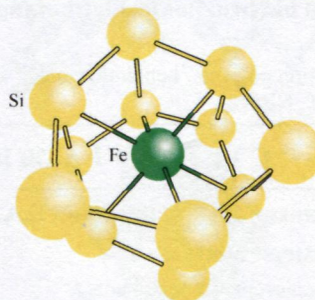
СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРИЯ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ И ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Симон К.В., Тулуб А.В.

**Структура и магнитные свойства
железосилициевых кластеров
в многоконфигурационном расчете**

Ключевые слова: железосилициевые кластеры, многоконфигурационные неэмпирические расчеты, магнитные моменты, основные и электронно-возбужденные состояния, расчеты DFT, стабильность магнитных свойств при изменении температуры, магма

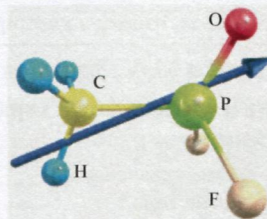


7

Лебедев А.В.

**Выбор квантово-химических методов и расчет
строения, дипольного момента и поляризуемости
фосфорильных соединений в газовой фазе**

Ключевые слова: фосфорильные соединения, квантово-химический расчет, длина связи, валентный угол, дипольный момент, поляризуемость

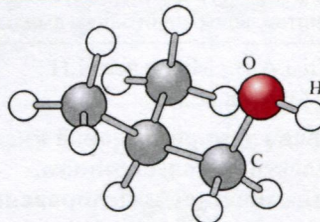


16

Каджар Ч.О., Исмаилзаде Г.И., Мензелев М.Р., Мовсумов И.З.

**К вопросу о молекулярной структуре молекулы
изобутанола**

Ключевые слова: структура, конформация, изобутанол, микроволновая спектроскопия, вращательные постоянные, структурные параметры

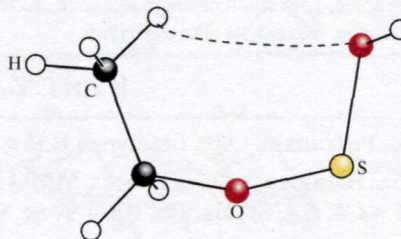


23

Русакова Н.П., Туровцев В.В., Орлов Ю.Д.

**Сравнительный анализ электронного строения
и электроотрицательности групп неразветвленных
простых эфиров сульфоксиловой кислоты**

Ключевые слова: индуктивный эффект, квантовая теория атомов в молекуле (QTAIM), электроотрицательность, шкала электроотрицательности, электронная плотность, эффективный заряд, функциональная группа

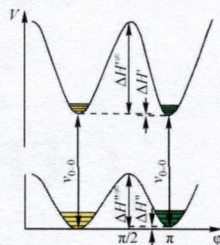


29

Королёва Л.А., Тюлин В.И., Матвеев В.К.,
Пентин Ю.А.

Потенциальные функции внутреннего вращения молекулы акрилоилфторида в основном (S_0) и возбужденном (S_1) электронных состояниях

Ключевые слова: параметры потенциальной функции внутреннего вращения, *транс*- и *цис*-изомер, основное (S_0) и возбужденное (S_1) электронные состояния

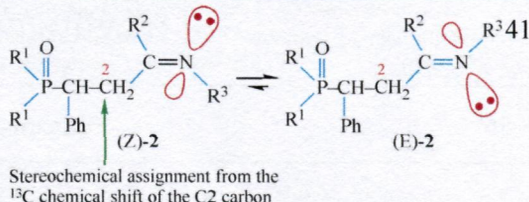


34

Wahbi A., Slimani H., Touil S.

Multinuclear NMR structural study of novel γ -iminophosphonate and phosphine oxide derivatives

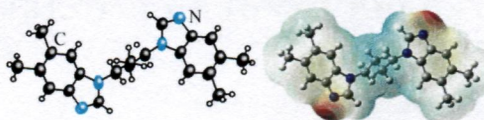
Keywords: ^{13}C NMR, ^{31}P NMR, ^1H NMR, γ -iminophosphonates, phosphine oxides, *E/Z* isomerism



Li G.-Y., Hu J.-S., Liu Y.-F., Cui G.-H.

Crystal structure, spectroscopy, and theoretical calculations of two bis(benzimidazolyl)butane derivatives

Keywords: coordination polymer, benzimidazole, crystal structure, DFT, NBO



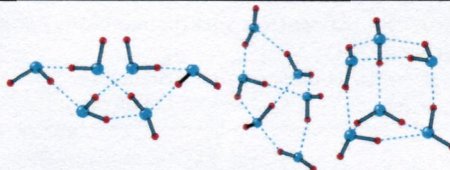
49

СТРУКТУРА ЖИДКОСТЕЙ И РАСТВОРОВ

Белга Е.Д., Трубников Д.Н., Черёмухин Е.А.

Плавление гексамера воды

Ключевые слова: кластеры молекул воды, плавление гексамера воды, индекс Линдемана, фазовые переходы в кластерах, изомеры кластеров воды

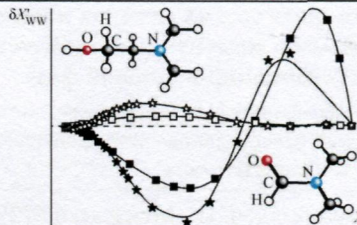


59

Титова А.Г., Крестьянинов М.А., Зайчиков А.М.

Термодинамические и структурные характеристики водных растворов аминспиртов

Ключевые слова: внутреннее давление, межмолекулярные взаимодействия, термодинамические и структурные характеристики водных растворов аминспиртов, вода, апротонные амиды

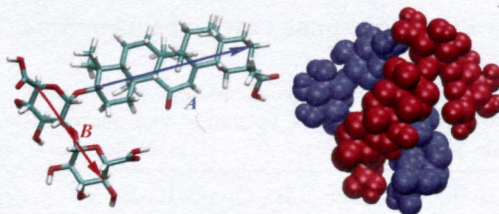


65

Зеликман М.В., Ким А.В., Медведев Н.Н.,
Селютина О.Ю., Поляков Н.Э.

Структура димеров глицирризиновой кислоты в воде и их комплексов с холестерином. Молекулярно-динамическое моделирование

Ключевые слова: молекулярно-динамическое моделирование, водные растворы, глицирризиновая кислота, холестерин, структура ассоциатов, механизм гость-хозяин



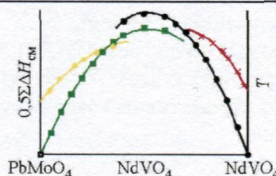
73

КРИСТАЛЛОХИМИЯ

Журавлёв В.Д., Резницких О.Г., Бамбуров В.Г.

О взаимной растворимости в системах $\text{M}\text{MoO}_4\text{-LnVO}_4$, где $\text{M} = \text{Ca, Cd, Sr, Ba, Pb}$, $\text{Ln} = \text{Y, Sc, Ce-Lu}$

Ключевые слова: гетеровалентные замещения, твердые растворы, энтальпия смешения, циркон, шеелит

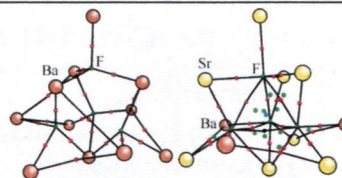


83

Ращенко С.В., Бакакин В.В., Козлова С.Г., Беккер Т.Б.,
Фёдоров П.П.

**Особенности анионного изоморфизма
во фторидортоборатах**

Ключевые слова: анионный изоморфизм, ортобораты, фтор

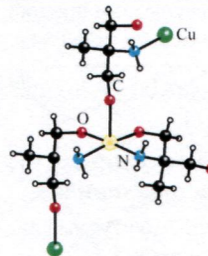


91

Abbas G., Hassan A., Irfan A., Mir M., Mariya-al-Rashida,
Wu G.

**A new pentacoordinate polymeric copper(II) complex
with 2-amino-2-methyl-1,3-propanediol: Structural
investigations using XRD and DFT**

Keywords: copper complex, frontier molecular orbitals,
absorption spectrum, density functional theory,
time dependent density functional theory

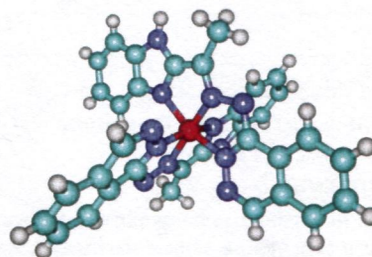


99

Попов Л.Д., Левченков С.И., Щербаков И.Н.,
Александров Г.Г., Старикова З.А., Луков В.В.,
Коган В.А.

**Молекулярная и кристаллическая структура
комплексов железа(III) и никеля(II)
с 1'-фталазинилгидразонами гетероциклических
карбонильных соединений**

Ключевые слова: гидразоны, координационные соединения,
рентгеноструктурный анализ

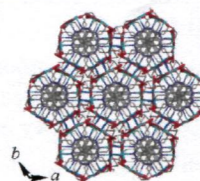


109

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

**Кристаллическая структура координационного
полимера $[Cu_2(S\text{-mal})_2(bpy)_2(H_2O)] \cdot 2,5H_2O$**

Ключевые слова: медь, координационные полимеры,
металл-органические каркасы, хиральные комплексы,
яблочная кислота

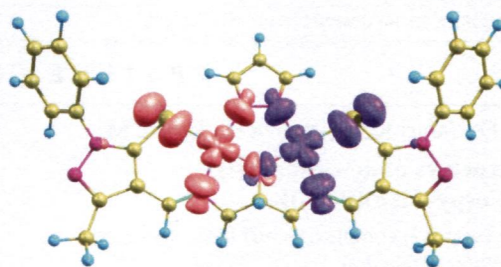


115

Левченков С.И., Щербаков И.Н., Попов Л.Д.,
Ураев А.И., Супоницкий К.Ю., Зубенко А.А.,
Ионов А.М., Коган В.А.

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

Ключевые слова: азометины, комплексные соединения,
рентгеноструктурный анализ, магнетохимия,
обменное взаимодействие, теория функционала плотности

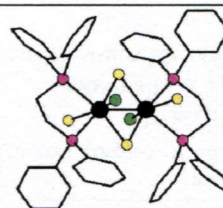


120

Артёмкина С.Б., Леднева А.Ю., Пирязев Д.А.,
Вировец А.В., Миронов Ю.В., Фёдоров В.Е.

**Структура нового биядерного комплекса вольфрама
 $[W_2S_4Cl_2(dppe)_2] \cdot 2CH_3CN$**

Ключевые слова: вольфрам, сера, биядерный комплекс,
синтез, кристаллическая структура, КР спектр

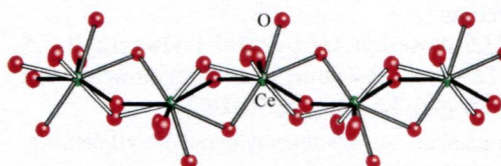


128

Hussain S., Khan I.U., Harrison W.T.A., Tahir M.N.,
Ahmad S.

**Crystal structures and characterization of two
one-dimensional coordination polymers containing
 Ln^{3+} ions and anthranilate $(C_7H_6NO_2)^-$ anions**

Keywords: cerium, praseodymium, anthranilate anion,
synthesis, crystal structure, one dimensional coordination polymer



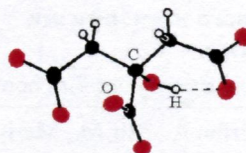
133

СТРУКТУРА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СИСТЕМ

Миминошвили Э.Б., Беридзе Л.А.

Стереохимия цитрат-аниона в соединениях, содержащих ионы гуанидиния и цитрата

Ключевые слова: комплексные соединения, структурный анализ, переходные металлы, гуанидин, цитрат

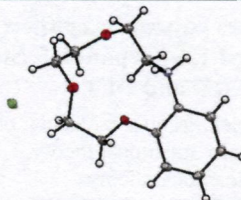


141

Глушко В.Н., Садовская Н.Ю., Блохина Л.И., Ананьев И.В.

Кристаллическая и молекулярная структура бензоаза-12-краун-4 гидрохлорида

Ключевые слова: рентгеноструктурный анализ, краун-эфиры, бензоаза-12-краун-4



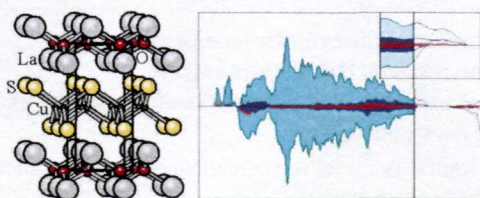
149

ОБЗОРЫ

Банников В.В., Ивановский А.Л.

Новые магнитные материалы на основе полупроводниковых 1111 фаз: теория и эксперимент

Ключевые слова: немагнитные полупроводниковые 1111 фазы, примеси замещения, новые магнитные материалы, *ab initio* расчеты, синтез

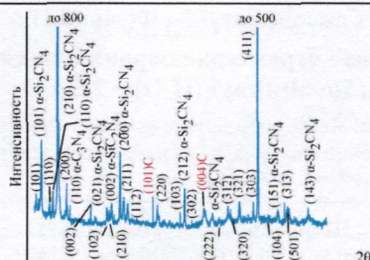


155

Файнер Н.И., Косяков В.И.

Фазовый состав тонких пленок карбонитрида кремния, полученных плазмохимическим разложением кремнийорганических соединений

Ключевые слова: карбонитрид кремния, тонкие пленки, гексаметилдисилазан, плазмохимическое осаждение, РФА с использованием СИ, кристаллические фазы семейства $\alpha\text{-Si}_{3-n}\text{C}_n\text{N}_4$



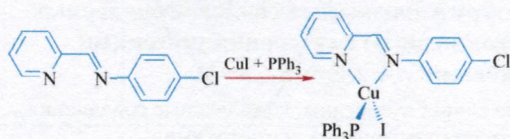
171

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Khalaji A.D., Jafari K., Fejfarova K., Dusek M.

Crystal structure of new copper(I) complex Cu(py-Clan)(PPh₃)I

Keywords: copper(I) complex, Schiff base, synthesis, crystal structure, tetrahedral

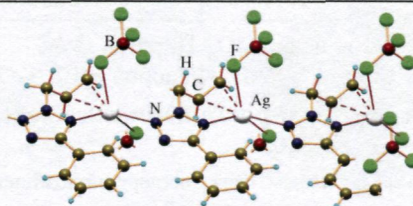


183

Слывка Ю.И.

Кристаллическая структура π-комплекса AgBF₄ с 2-аллил-5-фенил-2H-тетразолом состава [Ag(C₁₀H₁₀N₄)(BF₄)]

Ключевые слова: серебро(I), π-комплекс, тетразол, кристаллическая структура

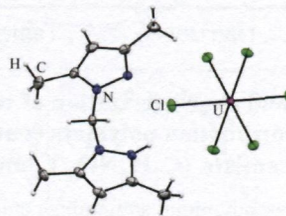


187

Carretas J.M., Cui J., Cruz A., Santos I.C., Marçalo J.

Crystal structure of bis[1-((3,5-dimethyl-1H-pyrazol-1-yl)methyl)-3,5-dimethyl-1H-pyrazol-2-ium] hexachlorouranate(IV): [H₂C(3,5-Me₂pz)(3,5-Me₂pzH)]₂[UCl₆]

Keywords: uranium, bis(3,5-dimethylpyrazol-1-yl)methane, pyrazolium, crystal structure, short contacts

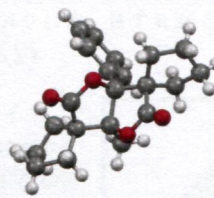


189

Кириллов Н.Ф., Слепухин П.А., Никифорова Е.А.

**Строение 3,3:6,6-дибутано-3*a*-метил-6*a*-
фенилтетрагидрофуоро[3,2-*b*]фуран-2,5-диона**

Ключевые слова: реакция Реформатского,
тетрагидрофуорофурандионы, спирофураноны, синтез,
рентгеноструктурный анализ

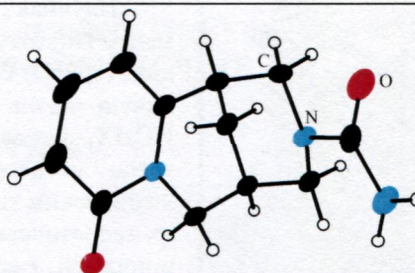


193

Супоницкий К.Ю., Цыпышева И.П., Ковальская А.В.

**Молекулярная и кристаллическая структура
(1*R*,5*S*)-8-оксо-1,5,6,8-тетрагидро-2*H*-1,5-
метанопиридо[1,2-*a*][1,5]дiazоцин-3(4*H*)-
карбоксамид и (1*R*,5*S*)-8-оксо-1,5,6,8-тетрагидро-
2*H*-1,5-метанопиридо[1,2-*a*][1,5]дiazоцин-3(4*H*)-
тиокарбоксамид**

Ключевые слова: (–)-цитизин, рентгеноструктурный анализ

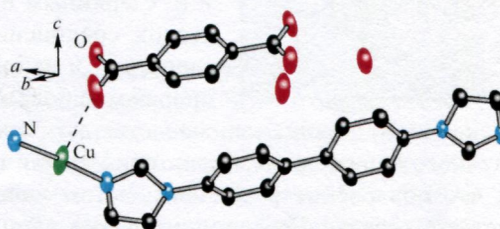


195

Wang K.-H., Zhu M.-C., Wang D.-L., Bai J., Liu Y.,
Xin G., Li T.-C., Hou D.-Y., Gao E.-J.

**Solvothermal syntheses, crystal structure
and photoluminescent properties of two Cu(I)
coordination polymers constructed
by bisimidazole ligands**

Keywords: Cu(I) coordination polymers, crystal structure,
bisimidazole ligands

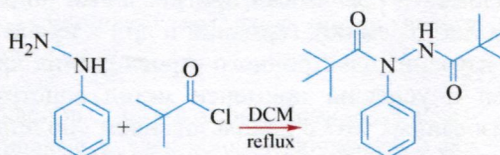


198

Sheng G.-H., Cheng X.-S., You Z.-L., Zhu H.-L.

**Characterization and crystal structure
of a novel tetranuclear zinc(II) complex derived from
N,N'-bis(2-hydroxy-5-methoxybenzylidene)propane-
1,3-diamine**

Keywords: Schiff base, zinc complex, tetranuclear complex,
crystal structure



204

Содержание следующего номера — в конце журнала