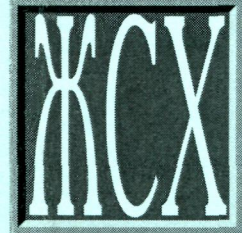


\*92

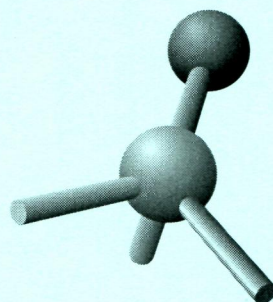
ISSN 0136-7463



РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Том 55  
май  
июнь  
**2014**

# ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ



№ 3

НОВОСИБИРСК

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЖУРНАЛ  
СТРУКТУРНОЙ  
ХИМИИ  
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1960 г.

Выходит 6 раз в год

ТОМ 55

Май-июнь

№ 3, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРИЯ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ И ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Лузанов А.В.

**Полуканонические MO в методе варьируемой  
открытой оболочки и в родственных подходах**

**Ключевые слова:** ограниченный метод Хартри-Фока, теория Рутана, канонические MO, теорема Купманса, ауфбау-принцип

Ларин А.В.

**Точечные заряды и атомные мультипольные  
моменты Si и O в аморфном SiO<sub>2</sub> для оценки  
электростатического поля и потенциала**

**Ключевые слова:** аморфный, оксид, атомный мультипольный момент, электростатический потенциал

Беленков Е.А., Грешняков В.А.

**Новые полиморфные разновидности алмаза**

Ключевые слова: моделирование, алмаз, полиморфы алмаза, энергии сублимации, объемные модули, электронные плотности состояний, рентгенограммы

Ксенофонтов А.А., Гусева Г.Б., Антина Е.В.,  
Вьюгин А.И.

**Молекулярная структура**

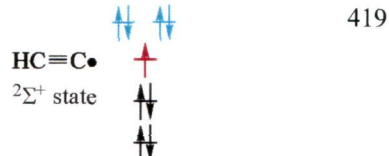
**бис(дипирролилметенатов) d-металлов по данным  
квантово-химических расчетов методом PM6**

**Ключевые слова:** бис(дипирролилметенаты), геликаты, квантово-химические расчеты, метод PM6, молекулярная структура, реакционная способность

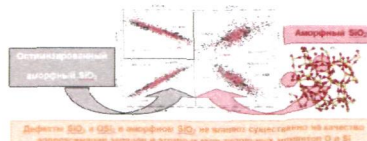
Нилов Д.Ю., Смоляков В.М.

**Корреляции «свойство алкилсилиана –  
коэффициенты полинома матрицы смежности  
молекулярного графа»**

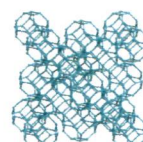
**Ключевые слова:** молекулярный граф, матрица смежности A' неоднородного молекулярного графа (НМГ), собственные значения, коэффициенты характеристического полинома (КХП), аддитивная схема, алкилсилианы, энталпия образования



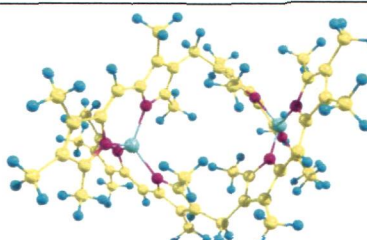
419



428



439



448

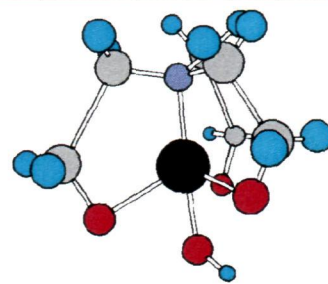
$$\begin{aligned} P_{\text{НМГ}} = & a_0 x_0 + a_1 x_1 + a_3 x_3 + \\ & + a_4 x_4 + a_5 x_5 + a_6 x_6 + a_7 x_7 + \\ & + a_8 x_8 + a_9 x_9 + a_{10} x_{10} + \dots + a_{12} x_{12}. \end{aligned}$$

454

## ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Игнатьев И.С., Воронков М.Г., Кочина Т.А.,  
Самохин Г.С., Беляева В.В., Хайкин С.Я.

462



**Колебательные спектры и электронная структура  
1-герматранола, 1,1-квазигерматрандиола  
и 1,1,1-гипогерматрантриола  
(HO)<sub>4-n</sub>Ge(OCH<sub>2</sub>CH<sub>2</sub>)<sub>n</sub>NR<sub>3-n</sub> (R = H, Me; n = 1–3)**

**Ключевые слова:** 1-герматранол, 1,1-квазигерматрандиол, 1,1,1-гипогерматрантриол, молекулярная структура, колебательные спектры

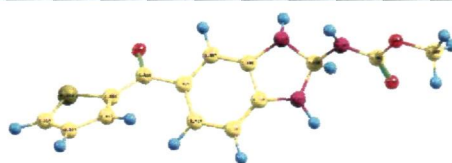
Alver Ö., Parlak C., Kaya M.F., Dikmen G., Genç L.

**Vibrational spectroscopic investigation  
of methyl(5-[2-thienylcarbonyl]-1H-benzimidazol-2-yl)  
A comparative density functional study**

**Keywords:** nocodazole, vibrational spectra, TED, DFT, SQM

Marinov M., Stoyanov N., Ugrinov A., Angelova S., Wawer I., Pisklak M., Enchev V.

469

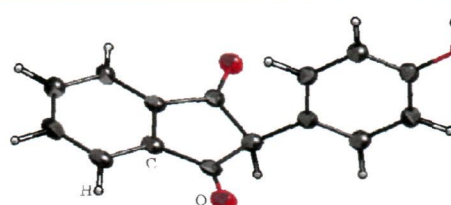


**Solid state structures of 2-(4-hydroxyphenyl)-substituted phenalene-1,3-dione and indan-1,3-dione**

**Keywords:** 2-(4-hydroxyphenyl)-phenalene-1,3-dione, 2-(4-hydroxyphenyl)-indan-1,3-dione, solid-state NMR, X-ray, quantum-chemical calculations

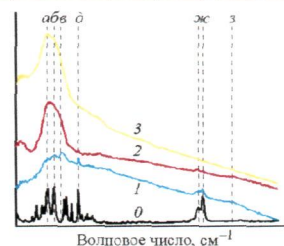
Ермакова Е.Н., Кеслер В.Г., Румянцев Ю.М.,  
Косинова М.Л.

476



**Исследование типов химических связей в пленках,  
полученных плазмохимическим разложением паров  
бис(триметилсилил)этиламина**

**Ключевые слова:** карбонитрид кремния, тонкие пленки, PECVD, рентгеновская фотоэлектронная спектроскопия, ИК-спектроскопия



486

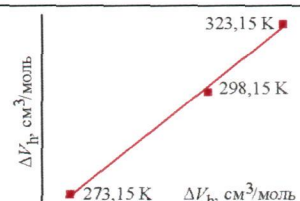
## СТРУКТУРА ЖИДКОСТЕЙ И РАСТВОРОВ

Королёв В.П.

**Объемные свойства и гидратные числа хлорида  
и нитрата аммония в растворе.**

**Структурно – термодинамический анализ**

**Ключевые слова:** кажущиеся и парциальные объемы,  
гидратные числа, хлорид аммония, нитрат аммония



493

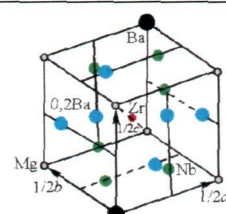
## КРИСТАЛЛОХИМИЯ

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

**Феномен когерентной сборки в типовых структурах  
гетерополиниобатов**

**Ключевые слова:** кристаллографический анализ,  
когерентная сборка структуры (coherence-assemble),  
cationic framework, structural blocks, polyoxoniobates,  
менецезит (menezesite), аспедамит (aspedamite)

500



Гольдберг А.Е., Кискин М.А., Попов Л.Д.,  
Левченков С.И., Щербаков И.Н., Туполова Ю.П.,  
Коган В.А.

**Кристаллическая структура трехъядерного комплекса цинка(II) с 1'-фталазинилгидразоном 2,6-ди-*трем*-бутил-*n*-хинона**

**Ключевые слова:** гидразоны, таутомерия,  
1-гидразинофталазин, комплекс цинка(II),  
рентгеноструктурный анализ,  
теория функционала плотности

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

**Структура многоядерных комплексов пивалата Ni(II) с бутандиолом**

**Ключевые слова:** никель(II), полиядерные соединения,  
пивалаты, бутандиол, рентгеноструктурный анализ

Стабников П.А., Доровских С.И., Первухина Н.В.,  
Булушева Л.Г., Романенко Г.В.

**Кристаллические и молекулярные структуры бис(2,2,6,6-тетраметил-3-метиламиногептан-5-оната) меди(II) и никеля(II)**

**Ключевые слова:** хелаты меди(II) и никеля(II),  
кристаллическая структура, стерические эффекты

Graiff C., Canossa S., Predieri G.

**Coordinative properties of the pyridine-2-carbaldehyde thiosemicarbazone ligand towards Ni(II)**

**Keywords:** nickel, thiosemicarbazone complexes,  
crystal structure

Храненко С.П., Курачева Н.В., Громилов С.А.

**Кристаллические структуры  
[Pd(NH<sub>3</sub>)<sub>3</sub>(NO<sub>2</sub>)][Rh(NH<sub>3</sub>)<sub>2</sub>(NO<sub>2</sub>)<sub>4</sub>]  
и [PdEn<sub>2</sub>][Rh(NH<sub>3</sub>)(NO<sub>2</sub>)<sub>5</sub>]·0,75H<sub>2</sub>O**

**Ключевые слова:** палладий, родий, этилендиамин, нитрит,  
двойная комплексная соль, рентгеноструктурный анализ,  
кристаллохимия

Байдина И.А., Смоленцев А.И., Беляев А.В.

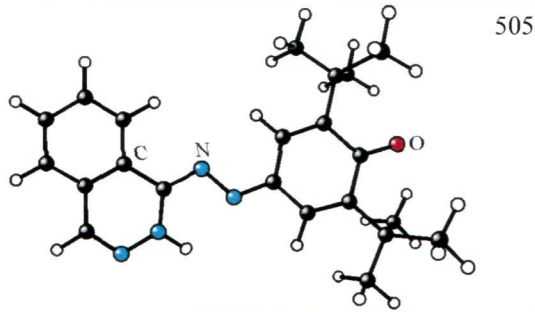
**Структурное исследование комплексных солей  
[Rh(NH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>(NO<sub>2</sub>)](NO<sub>3</sub>)<sub>2</sub>·H<sub>2</sub>O,  
[Rh(NH<sub>3</sub>)<sub>5</sub>(NO<sub>2</sub>)][Pd(NO<sub>2</sub>)<sub>4</sub>] и K<sub>2</sub>[Rh(NH<sub>3</sub>)(NO<sub>2</sub>)<sub>5</sub>]·H<sub>2</sub>O**

**Ключевые слова:** комплексы, двойные комплексные соли,  
родий, палладий, рентгеноструктурный анализ, ЯМР <sup>14</sup>N,  
нитроаммины

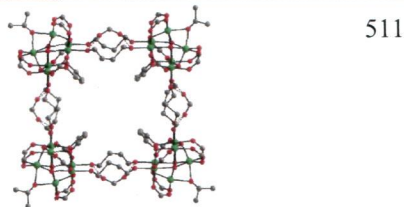
Адонин С.А., Абрамов П.А., Усков С.И.

**Кристаллическая структура комплексов Ir(III)  
с 1,10-фенантролином K[Ir(phen)Cl<sub>4</sub>]·H<sub>2</sub>O и  
(Me<sub>4</sub>N)[Ir(phen)Cl<sub>4</sub>]**

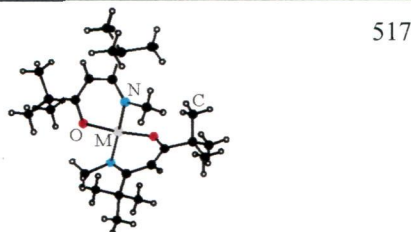
**Ключевые слова:** иридий, фенантролин,  
кристаллическая структура



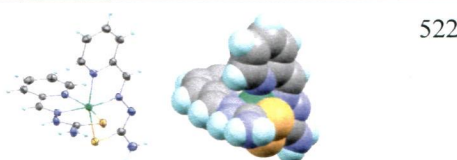
505



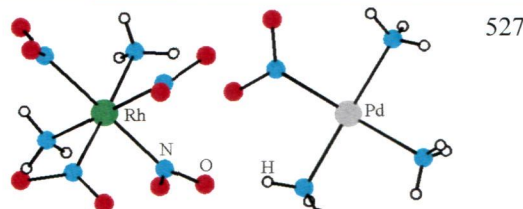
511



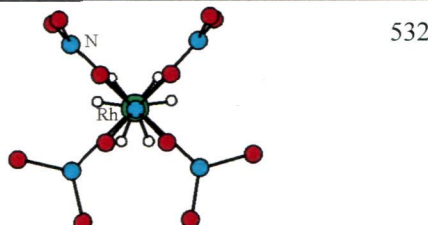
517



522



527



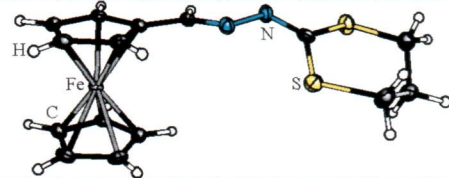
532



538

Wu P.

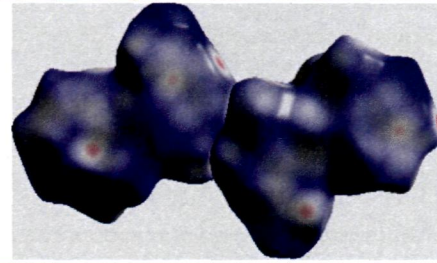
**Crystal structures of 2-ferrocenylmethylidenehydrazone-1,3-dithiane and 2-ferrocenylmethylidenehydrazone-1,3-dithiepane**  
**Keywords:** X-ray diffraction, dithiane, dithiepane, ferrocenyl



543

Wawrzycka-Gorczyca I.

**N–H···S hydrogen bonding motifs in crystalline solids of 1,2,4-triazole-5-thiones – application of the Cambridge Structural Database. Part 1. R<sub>2</sub><sub>2</sub>(8) ring motif**  
**Keywords:** N–H···S hydrogen bond, R<sub>2</sub><sub>2</sub>(8) ring motif, 1,2,4-triazole-5-thiones, dimer, Hirshfeld surface, fingerprint plot, CSD, Cambridge Structural Database

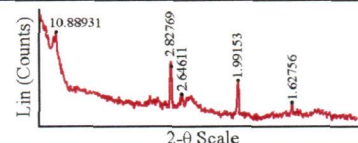


548

## СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ И НАНОРАЗМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Mishra D., Arora R., Lahiri S., Amritphale S.S., Chandra N.

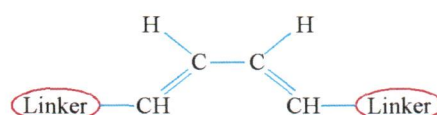
**A novel process for making alkaline iron oxide nano particles by solvo thermal approach**  
**Keywords:** Alkaline iron oxide, nano particles, solvo thermal



553

Chamani Z., Bayat Z., Mahdizadeh S.J.

**Theoretical study of electronic conductance through organic nanowires**  
**Keywords:** cis- and trans-butadiene, molecular wire, HOMO–LUMO gap, electric field, gold cluster



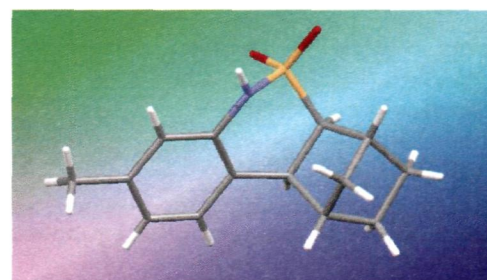
557

## СТРУКТУРА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СИСТЕМ

Миронова Е.В., Лодочникова О.А., Криволапов Д.Б., Веремейчик Я.В., Племенков В.В., Литвинов И.А.

**Кристаллическая структура новых циклических сульфин- и сульфонамидов тиазинового ряда: конформация, внутри- и межмолекулярные взаимодействия**

**Ключевые слова:** сульфинамиды, сульфонамиды, кристаллическая и молекулярная структура, рентгеноструктурный анализ, водородные связи, DFT-расчеты, топологический анализ

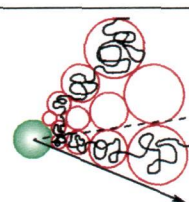


566

## ОБЗОРЫ

Кучевол Н.В., Безуглая Т.Н., Безуглый Н.Ю.

**Особенности внутримолекулярной структуры разветвленных полимерных систем в растворе**



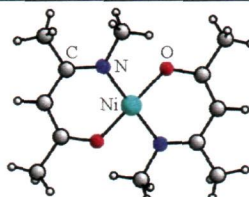
575

**Ключевые слова:** разветвленные полимеры, молекулярная архитектура, дендримеры, звездообразные сополимеры

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Стабников П.А., Кощеева О.С., Первухина Н.В., Жаркова Г.И.

**Структура бис(2-метилимино-3-пентен-4-онато) никеля(II). Свойства кетоиминатов никеля**



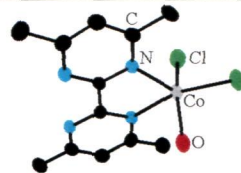
587

**Ключевые слова:** бисхелат никеля(II), кристаллическая структура, летучесть

Ma N., Ji B.M.

**Infinite 1d water chains present in complexes of Co(II) and Zn(II) with 4,4',6,6'-tetramethyl-2,2'-bipyrimidine**

**Keywords:** complex, Co(II), Zn(II), tmbpm, crystal structure, intermolecular hydrogen bond, water chain

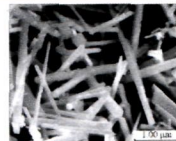


591

Hanifehpour Y., Khataee A., Joo S.W., Min B.-K.

**Hydrothermal synthesis of a nano-rods mercury (II) metal-ligand coordination compound**

**Keywords:** Hg (II), metal-ligand, nano rod, hydrothermal

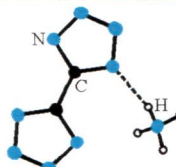


597

Swamy G.Y.S.K., Ravikumar K.

**Molecular and crystal structures of bis-tetrazolate ammonium salt and bis-tetrazole monohydrate**

**Keywords:** crystal structure, bis-tetrazole, X-ray diffraction, hydrogen bonding



603

**Содержание следующего номера — в конце журнала**