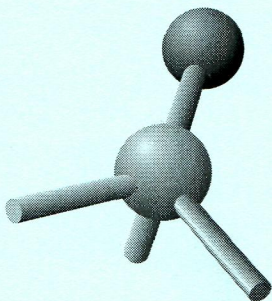


ISSN 0136-7463

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Том 55  
сентябрь  
октябрь  
**2014**

# ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ



№ 5

НОВОСИБИРСК

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЖУРНАЛ  
СТРУКТУРНОЙ  
ХИМИИ  
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1960 г.

Выходит 6 раз в год

ТОМ 55

Сентябрь-октябрь

№ 5, 2014

СОДЕРЖАНИЕ

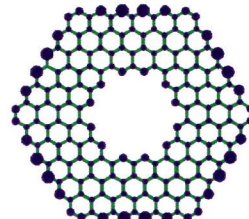
ТЕОРИЯ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ И ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Лузанов А.В.

845

**Меры электронного распаривания для больших сопряженных систем**

**Ключевые слова:** электронная корреляция, число эффективно распаренных электронов,  $\pi$ -оболочка, полициклические ароматические углеводороды, мегамолекулы, графен, нанопоры

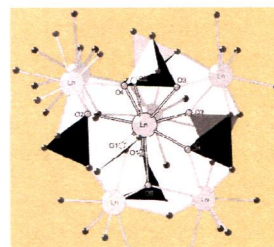


Виноградова Н.С., Щапова Ю.В., Вотяков С.Л.,  
Рыжков М.В., Ивановский А.Л.

855

**Электронное строение и относительная радиационная стойкость ортофосфатов  $\text{LnPO}_4$  ( $\text{Ln} = \text{Ce}, \text{Nd}, \text{Sm}$ )**

**Ключевые слова:** ортофосфаты  $\text{LnPO}_4$  ( $\text{Ln} = \text{Ce}, \text{Nd}$  и  $\text{Sm}$ ), *ab initio* расчеты, электронное строение, химическая связь, радиационная стойкость

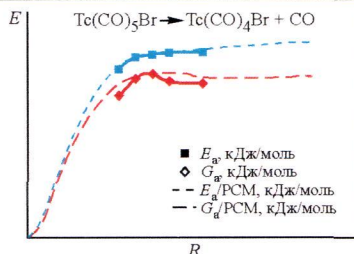


Мальцев Д.А., Барановский В.И.

862

**Применение дискретно-континуальной модели растворителя в квантово-химическом исследовании декарбонилирования пентакарбонилбромида технеция**

**Ключевые слова:** пентакарбонилбромид технеция, вариационная теория скоростей реакций, квантово-химический расчет, метод функционала плотности

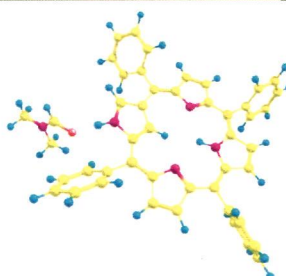


Березин Д.Б., Крестьянинов М.А.

868

**Структура H-ассоциатов порфиринов, инвертированных порфириоидов и корролов с N,N-диметилформамидом**

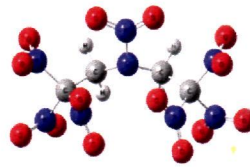
**Ключевые слова:** порфирин, порфириоид, коррол, инвертированный изомер порфирина, N,N-диметилформамид, H-ассоциат, внутримолекулярная водородная связь, химическая активность NH-связи, оптимизация геометрии, NBO-анализ



Aghabozorgi F., Hamadanian M.

877

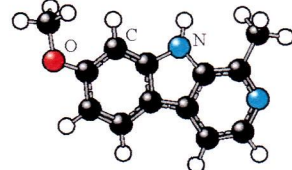
**Theoretical investigation of heat of formation and detonation performance on 1,1,3,5,5-pentanitro-1,5-bis (difluoramino)-3-azapentane substituted**



**Keywords:** density functional calculations, heat of formation, heat of explosion

Tahan A., Ahmadinejad N.

**The investigation of solvent effects on the stability and  $^{15}\text{N}$  NMR shielding of hallucinogenic Harmine using PCM model and NBO interpretation**



883

**Keywords:** harmine, polarized continuum model (PCM), NMR, NBO interpretation

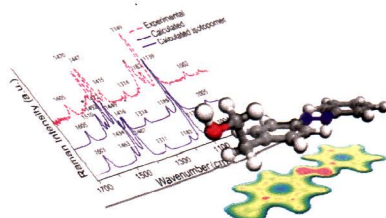
**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ**

Minisini B., Messager G., Piyanzina I., Delorme N., Bardeau J.-F.

889

**Vibrational analysis**

**of [4-[(E)-phenylazo]phenyl]ethanol based on the comparison between experimental and DFT calculated Raman spectra**

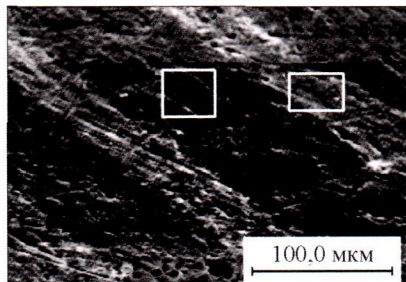


**Keywords:** Azo dye, DFT calculation, Raman spectra

Соколов В.В., Коротаев Е.В., Перегудова Н.Н., Кучумов Б.М., Прозоров П.А., Топякова М.В., Мазалов Л.Н., Диков Ю.П., Булеев М.И., Пичугин А.Ю., Филатова И.Ю., Бердинский А.С., Величко А.А.

888

**Рентгеновские и Оже-микрозондовые исследования кристаллов слоистых дисульфидов хрома-меди, допированных ванадием**



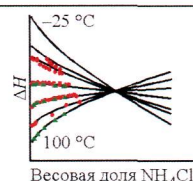
**Ключевые слова:** слоистые дисульфиды хрома-меди, кристаллы, Оже-микрозондовые исследования, СЭМ, EDX-анализ, РФА, включения

**СТРУКТУРА ЖИДКОСТЕЙ И РАСТВОРОВ**

Королёв В.П.

905

**Система  $\text{H}_2\text{O}-\text{NH}_4\text{Cl}$ . Есть ли в термодинамике отклик на точку нуклеации?**



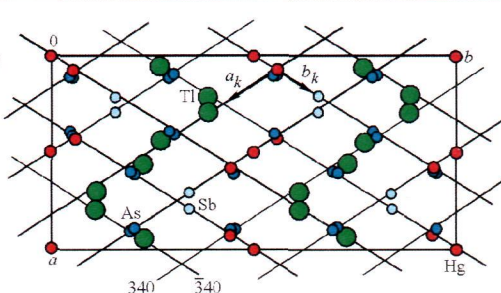
**Ключевые слова:** термодинамика, водный раствор, хлорид аммония

**КРИСТАЛЛОХИМИЯ**

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

910

**Особенности кристаллообразования в ряде структур халькогенидов с одновалентным Tl.**



**Эффект упорядоченной упаковки в координации Tl**

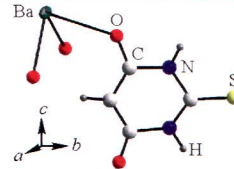
**Ключевые слова:** кристаллографический анализ, катионные и анионные подрешетки,  $\text{Tl}^+$ -халькогениды,  $\text{AgTlTe}$ , врбайт (vrbaite),  $\text{Hg}_3\text{Tl}_4\text{As}_8\text{Sb}_2\text{S}_{20}$ , габриэлит (gabrielite),  $\text{Tl}_2\text{AgCu}_2\text{As}_3\text{S}_7$ , эффект упорядоченной упаковки в координации, координация  $\text{Tl}^+$

Головнёв Н.Н., Молокеев М.С.

918

**Кристаллическая структура двух 2-тиобарбитуратных комплексов бария**

**Ключевые слова:** кристаллическая структура, тиобарбитурат бария, водородные связи,  $\pi\text{-}\pi$  взаимодействие



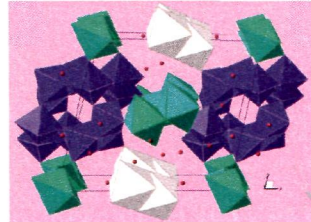
Радио С.В., Мельник Н.А., Иванцова Э.С., Баумер В.Н.

925

**Кристаллическая структура двойного паравольфрамата Б натрия-меди(II)**

$\text{Na}_2\text{Cu}_3(\text{CuOH})_2[\text{W}_{12}\text{O}_{40}(\text{OH})_2]\cdot 32\text{H}_2\text{O}$

**Ключевые слова:** анион паравольфрамата Б, изополивольфрамат, кристаллическая структура, ИК спектроскопия, рентгеноструктурный анализ

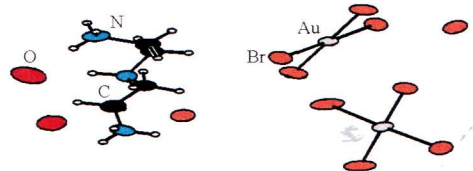


Макотченко Е.В., Байдина И.А., Корольков И.В.

933

**Строение тетрабромоауранов(III) диэтилентриаммония**

**Ключевые слова:** золото, диэтилентриаммин, комплексы, рентгеноструктурный анализ

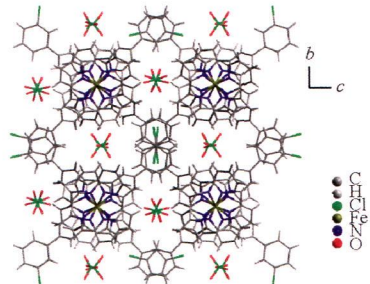


Fu W.-W., Zhang F.-X., Kuang D.-Z.

941

**Crystal structures of  $[\text{Fe}(m\text{-NO}_2\text{phtpy})_2](\text{ClO}_4)_2$  and  $[\text{Fe}(m\text{-Clphtpy})_2](\text{ClO}_4)_2$  ( $m\text{-NO}_2\text{phtpy}$ = 4'-(3-nitrophenyl)-2,2':6',2"-terpyridine and  $m\text{-Clphtpy}$ = 4'-(3-chlorophenyl)-2,2':6',2"-terpyridine)**

**Keywords:** iron(II) compound, 4'-(3-nitrophenyl)-2,2':6',2"-terpyridine, 4'-(3-chlorophenyl)-2,2':6',2"-terpyridine, crystal structure



**СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ И НАНОРАЗМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ**

Лосева О.В., Родина Т.А., Смоленцев А.И., Иванов А.В.

947

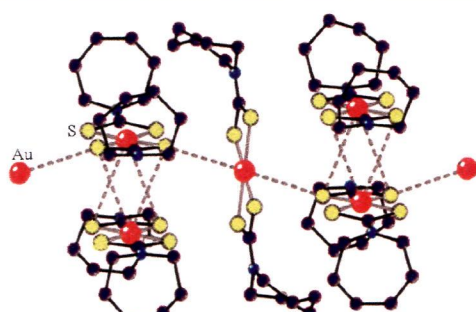
**Получение, супрамолекулярная самоорганизация**

**и термическое поведение**

**гетерополиядерного комплекса**

$([\text{H}_3\text{O}][\text{Au}\{\text{S}_2\text{CN}(\text{CH}_2)_6\}_2][\text{Au}_2\{\text{S}_2\text{CN}(\text{CH}_2)_6\}_4][\text{ZnCl}_4]_2)_n$

**Ключевые слова:** диалкилдитиокарбаматы цинка со свойствами хемосорбентов, формы связывания золота из растворов, гетерополиядерные комплексы золота(III)-цинка, кристаллическая и супрамолекулярная структура, PCA, MAS ЯМР  $^{13}\text{C}$ , синхронный термический анализ



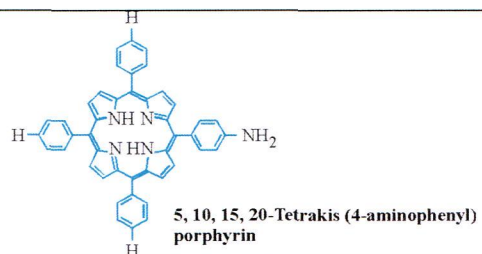
**СТРУКТУРА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СИСТЕМ**

Haroon-Ur-Rashid, Naveed Umar M., Khan K., Naveed Anjum M.

956

**Relaxivity measurement of new synthesized porphyrin based magnetic resonance imaging (MRI) contrast agents**

**Keywords:** contrast agent, porphyrin, relaxivity, gadolinium, ligand



## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Кавун В.Я., Полянцев М.М., Земнухова Л.А.,  
Бровкина О.В., Сергиенко В.И.

**Ионная подвижность и фазовые переходы  
в соединениях  $K_{0,65}Rb_{0,35}SbF_4$  и  $(NH_4)_{0,4}Rb_{0,6}SbF_4$   
по данным ЯМР и ДСК**

**Ключевые слова:** тетрафтороантимонаты(III) калия–рубидия  
(аммония), ионная подвижность, фазовые переходы,  
спектры ЯМР  $^{19}F$ ,  $^1H$

Гайфулин Я.М., Смоленцев А.И., Миронов Ю.В.

**Кристаллическая структура ионного кластерного  
комплекса  $(2,2'-bipyH_2)_2[Re_4Se_4(CN)_{12}] \cdot (2,2'-bipy) \cdot 7H_2O$**

**Ключевые слова:** рений, кубановый кластерный комплекс,  
катион бипиридилия, кристаллическая структура

Давидович Р.Л., Ткачев В.В., Логвинова В.Б.,  
Костин В.И., Ставила В.

**Кристаллическая структура фторидотитаната(IV)  
тетраметиламмония с димерными комплексными  
анионами различного состава**

**Ключевые слова:** кристаллическая структура,  
фторидотитанат(IV), тетраметиламмоний,  
димерный комплексный анион, октаэдр, тетраэдр

Ming C.L., Du X., Qin L., Cui G.H.

**Crystal structural and fluorescence properties of a two-dimensional cobaltous coordination polymer containing bis(benzimidazole) ligand**

**Keywords:** 1,4-bis(5,6-dimethyl-benzimidazolyl)-2-butene,  
Co(II) complex, crystal structure

Liu F.-L., Wang X.-P., Sun D.

**Crystal structure of a novel cadmium sulfate  
coordination polymer based on multidentate  
2-(3-(4-(pyridin-4-yl)phenyl)-1H-1,2,4-triazol-5-yl)  
pyridine ligand**

**Keywords:** coordination polymer, cadmium complex, sulfate  
2-(3-(4-(pyridin-4-yl)phenyl)-1H-1,2,4-triazol-5-yl)pyridine

Wang N., Huo Y.

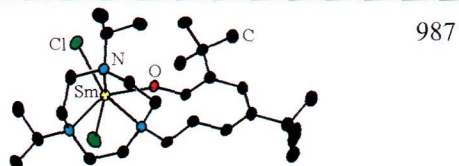
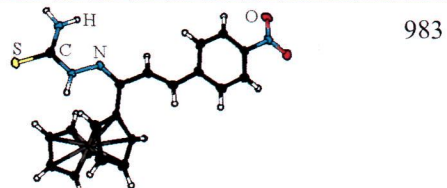
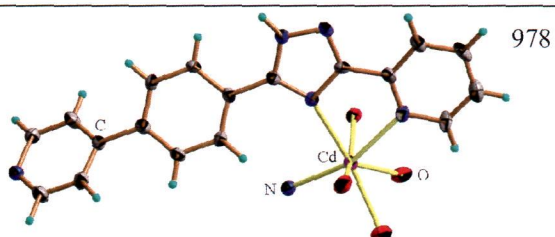
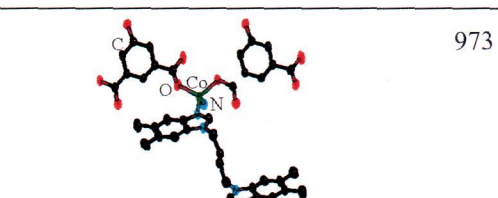
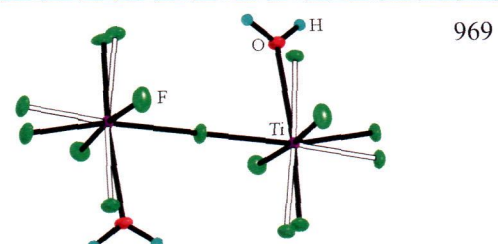
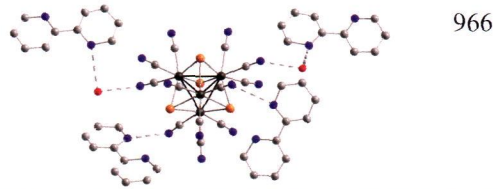
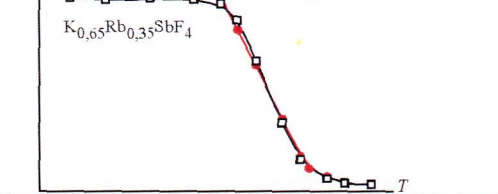
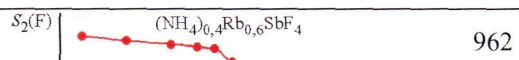
**Single crystal structure of new  $(Z)$ -2-((E)-3-(4-nitrophenyl)-1-ferrocenylallylidene)hydrazine  
carbothioamide**

**Keywords:** X-ray diffraction, monoclinic symmetry,  
carbothioamide, ferrocenyl

Cui J., Santos I.C., Carretas J.M.

**Yttrium and samarium complexes with a linked 1,4,7-triazacyclononane-aryloxide ancillary ligand**

**Keywords:** 1,4,7-triazacyclononane (TACN), yttrium, samarium,  
synthesis, crystal structures

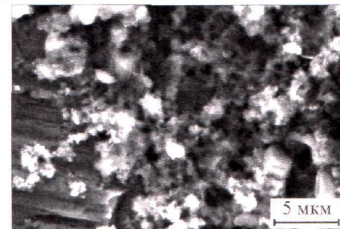


**МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ**  
**«МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ СОСТАВА И СТРУКТУРЫ**  
**ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ»,**  
**НОВОСИБИРСК, 21 – 25 ОКТЯБРЯ 2013 г.**

Измайлова Р.Р., Голованова О.А., Панова Т.В.

**Синтез и кристаллизация  
карбонатгидроксилапатита на металлических  
имплантатах**

**Ключевые слова:** синтез, синовиальная жидкость, титан, карбонатгидроксилапатит, обработка поверхности, мощный ионный пучок, кристаллизация

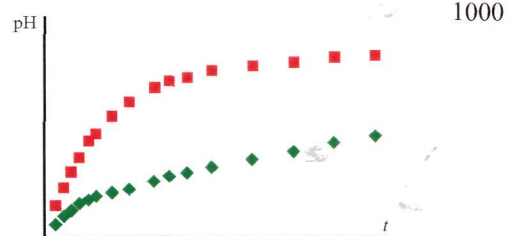


992

Бердинская М.В., Голованова О.А., Зайц А.В.,  
Дроздов В.И., Леонтьева Н.Н., Антоничева Н.В.

**Физико-химическое исследование структуры,  
состава и свойств гидроксилапатита,  
модифицированного силикат-ионами**

**Ключевые слова:** гидроксилапатит, силикат-ионы, кремнийодержащий гидроксилапатит, внеклеточная жидкость, структура, фазовый состав, биорезорбируемость

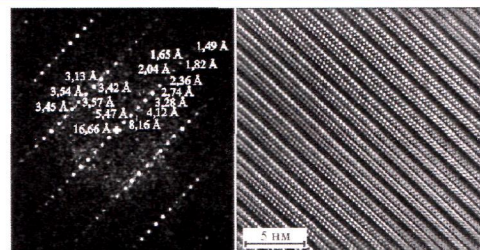


1000

Ищенко А.В., Ищенко Е.В., Андрушкевич Т.В.

**Исследование многокомпонентных MoVT<sub>x</sub>(Nb)O катализаторов селективного превращения пропана методами просвечивающей электронной микроскопии**

**Ключевые слова:** просвечивающая электронная микроскопия, наноразмерные кристаллиты, M1 и M2 фазы, MoVT<sub>x</sub>(Nb)O-оксидные катализаторы

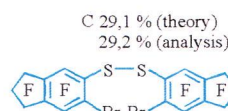


1007

Фадеева В.П., Тихова В.Д., Дерябина Ю.М.,  
Никуличева О.Н.

**Определение органогенных элементов в составе  
функциональных веществ и материалов**

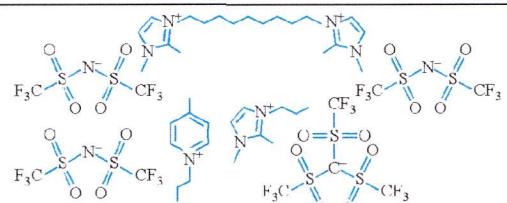
**Ключевые слова:** элементный анализ, органогенные элементы, оксидно-катализитические композиции, функциональные вещества и материалы



Шашков М.В., Сидельников В.Н.

**Исследование характеристик пленок ионных  
жидкостей методом капиллярной газовой  
хроматографии**

**Ключевые слова:** ионные жидкости, газовая хроматография, неподвижные фазы, диффузия, загрузочная емкость

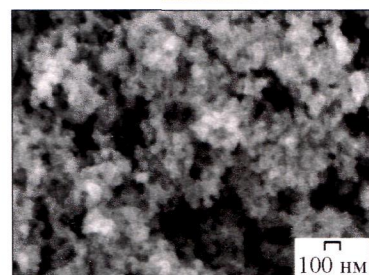


1025

Штерцер А.А., Ульяницкий В.Ю., Батраев И.С.,  
Громилов С.А., Окотруб А.В., Сапрыкин А.И.

**Диагностика структуры и состава  
ультрадисперсного углерода, полученного  
детонационным способом**

**Ключевые слова:** ацетилен, кислород, детонация, углеродный конденсат, ультрадисперсные порошки, рентгенофазовый анализ, электронная микроскопия, комбинационное рассеяние, электрохимические свойства



1031

Патрушев Ю.В., Сидельников В.Н.

1035

**Исследование свойств хроматографического структурированного сорбента на основе триазинового полимера**

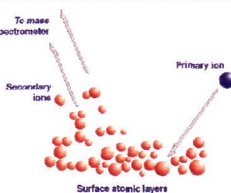


**Ключевые слова:** триазиновый полимер, упорядоченные микропоры, капиллярная и газовая хроматографии, капиллярная колонка

Иванов В.П., Трухан С.Н.

1039

**Структурные эффекты во вторичной ионной эмиссии инварных сплавов Fe–30,2%Ni и Fe–36%Ni**



**Ключевые слова:** вторичная ионная эмиссия, железо-никелевые инварные сплавы, фазовый магнитный переход

**Содержание следующего номера — в конце журнала**