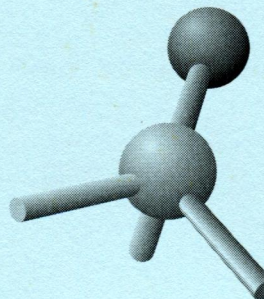


ISSN 0136-7463

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

Том 56
ноябрь
декабрь
2015

ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ



№ 6

НОВОСИБИРСК

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЖУРНАЛ
СТРУКТУРНОЙ
ХИМИИ
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1960 г.

Выходит 8 раз в год

ТОМ 56

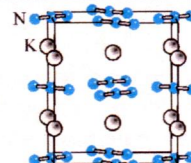
Ноябрь-декабрь

№ 6, 2015

СОДЕРЖАНИЕ

ТЕОРИЯ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ И ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Кравченко Н.Г., Поплавной А.С.

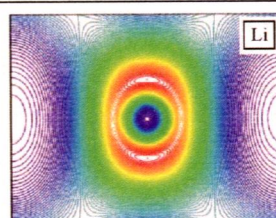


1081

Электронная структура и химическая связь
в кристаллах KN₃ и KSCN

Ключевые слова: азид калия, тиоцианат калия,
зонные спектры, функционал плотности

Басалаев Ю.М., Стародубцева М.В.

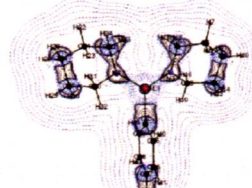


1088

Особенности распределения заряда валентных
электронов в кристаллах LiB^{II}X^V

Ключевые слова: функционал плотности,
метод подрешеток, сфалерит,
полухейслеровское соединение, разностная плотность,
деформационная плотность

Алексеев Н.В.

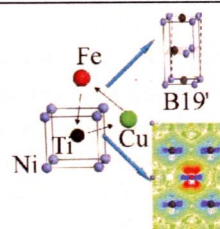


1095

Квантово-химическое исследование связей
алюминий – азот в соединениях
трехкоординированного алюминия

Ключевые слова: квантовая химия,
метод NBO, метод AIM

Yin J.Y., Li G.F., Si Y.L., Ying G., Peng P.

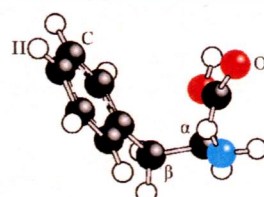


1103

Micromechanism of Cu and Fe alloying process
on the martensitic phase transformation
of NiTi-based alloys: First-principles calculation

Keywords: NiTi alloy, martensitic phase transformation,
micromechanism, first principles calculation

Трунаева Е.С., Хохлова О.Н., Хохлов В.Ю.



1111

Квантово-химическое моделирование
гидратации и ассоциации фенилаланина
в растворе

Ключевые слова: квантово-химическое моделирование,
гидратация, фенилаланин

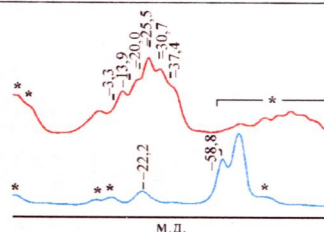
ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Слободюк А.Б., Диценко Н.А., Годнева М.М.

1116

Исследование строения гидратированных фторофосфатоцирконатов (гафнатов) методом ЯМР

Ключевые слова: фторофосфатоцирконаты, фторофосфатогафнаты, ЯМР, диффузионная подвижность, кристаллическое строение

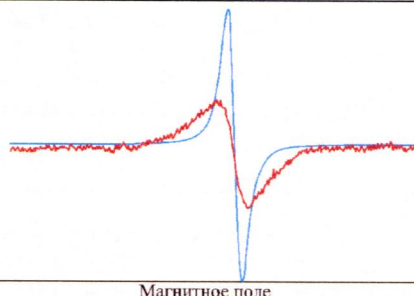


Шаяпов В.Р., Надолинный В.А., Кожемяченко С.И., Румянцев Ю.М., Файнер Н.И.

1123

Структурные дефекты в пленках $\text{SiC}_x\text{N}_y\text{H}_z$, полученных плазмохимическим осаждением из паров гексаметилдисилазана

Ключевые слова: PECVD, пленки, электронный парамагнитный резонанс, гексаметилдисилазан, оборванные связи, кластеры углерода

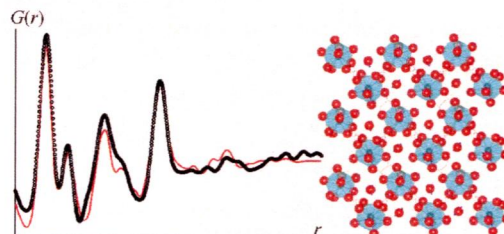


Анчарова У.В., Пахарукова В.П., Матвиенко А.А., Цыбуля С.В.

1129

Структурные исследования наноматериалов методом радиального распределения электронной плотности с использованием просвечивающей дифрактометрии на синхротронном излучении

Ключевые слова: синхротронное излучение, рентгеновская дифракция, радиальное распределение электронной плотности, нанокристаллические материалы, локальная структура

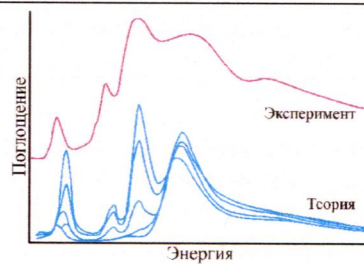


Шматко В.А., Яловега Г.Э.

1137

Особенности химической связи во фторированных и гидрированных углеродных нанотрубках: анализ поляризованных спектров NEXAFS

Ключевые слова: поляризованные спектры NEXAFS, функционализированные одностенные углеродные трубы, хиральность, π^* - и σ^* -симметрия орбиталей



СТРУКТУРА ЖДКОСТЕЙ И РАСТВОРОВ

Хахалин А.В., Градобоева О.Н., Хамидуллина Р.Ф.

1144

Быстрая методика анализа структурных свойств водных кластеров с примесями с количеством присутствующих в них молекул воды более 12

Ключевые слова: численные методы, водные кластеры, конфигурации, кодирование структуры

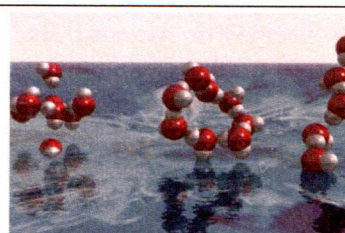


Коротких О.П., Кочурова Н.Н., Козлова Т.Н.

1149

Электропроводность водного раствора децилсульфата натрия и характер гидратации его аниона

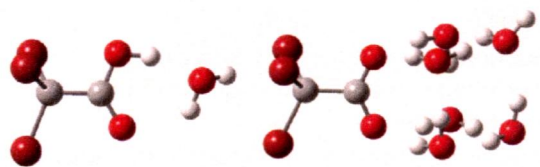
Ключевые слова: децилсульфат натрия, водные растворы, электропроводность, гидратация, критическая концентрация мицеллобразования



Тараканова Е.Г., Юхневич Г.В.

1156

Гидратация молекул CBr_3COOH и анионов $\text{CBr}_3\text{CO}_2^-$ в водных растворах



Ключевые слова: трибромуксусная кислота, трибромацетат натрия, водные растворы, колебательный спектр, расчет методом ТФП, строение гидратов молекул CBr_3COOH , строение гидратов анионов $\text{CBr}_3\text{CO}_2^-$

КРИСТАЛЛОХИМИЯ

Артимонова Е.В., Савинская О.А., Беленькая И.В., Немудрый А.П.

1165

Исследование структурных особенностей нестехиометрических $\text{SrCo}_{0.8-x}\text{Fe}_{0.2}\text{W}_x\text{O}_{3-\delta}$ ($0 < x < 0.1$) перовскитов

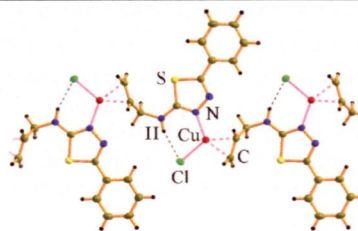


Ключевые слова: нестехиометрические перовскиты,nanoструктурообразование, керамические мембранны

Слывка Ю.И.

1171

Особенности строения π -комплексов CuCl и Cu_2SiF_6 с 2-аллиламино-5-фенил-1,3,4-тиадиазолом состава $[\text{CuCl}(\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{S})]$ и $[\text{Cu}(\text{C}_{11}\text{H}_{11}\text{N}_3\text{S})(\text{H}_2\text{O})(\text{CH}_3\text{CN})]\text{2SiF}_6\cdot 2\text{CH}_3\text{CN}$

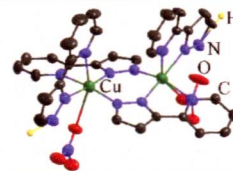


Ключевые слова: медь(I), π -комплекс, 1,3,4-тиадиазол, кристаллическая структура

Liu X.B., Huan D.H., Cui G.H., Han L.H.

1177

Crystal structures of copper(II) and zinc(II) complexes derived from 3-(2-pyridyl)pyrazole

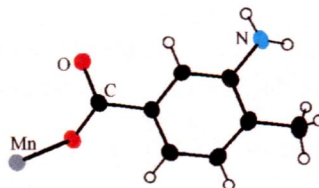


Keywords: copper(II), crystal structure, 3-(2-pyridyl)pyrazole, zinc(II)

Khosa M.K., Wood P.T., Humphrey S.M., Harrison W.T.A.

1183

Crystal structures of a family of layered coordination polymers containing divalent metal ions (Mn^{2+} , Co^{2+} , Ni^{2+} and Zn^{2+}) and the 3-amino 4-methyl benzoate ion

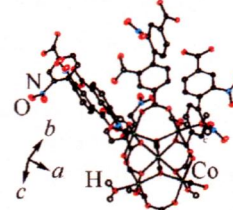


Keywords: coordination polymer, bridging ligand, layered structure

Wu R.-F., Shi H.-P., Zhang J.-R., Chang F.-F.

1189

A novel 3D energetic coordination polymer containing Co(II) atoms in a pentanuclear cluster

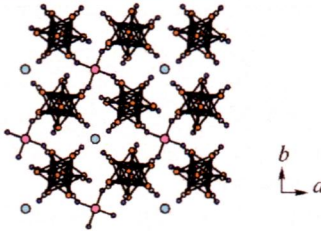


Keyword: coordination polymer, pentanuclear clusters, energetic materials

Тарасенко М.С., Наумов Н.Г., Куратьева Н.В.

1196

Строение координационных полимеров $\text{Cs}_5[(\text{Ln}(\text{H}_2\text{O})_4(\text{C}_2\text{H}_6\text{O})\{\text{Re}_6\text{Se}_6(\text{CN})_6\}_2]\cdot 2\text{H}_2\text{O}$ ($\text{Ln} = \text{La, Nd}$)

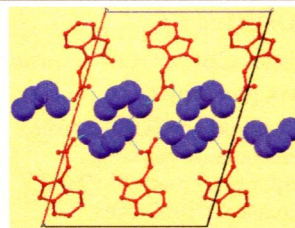


Ключевые слова: рений, октаэдрический кластер, РЗЭ, комплексные соединения, кристаллическая структура

Ашурев Ж.М., Мухамедов Н.С., Ташходжаев Б.,
Ибрагимов Б.Т.

**Кристаллическая структура гидрата,
сольваты и солей α -(*N*-бензоксазолин-2-он)-
уксусной кислоты**

Ключевые слова: производные бензоксазолин-2-она,
сольватополиморфизм, РСА



1201

Ткачев В.В., Саяпин Ю.А., Шилов Г.В.,
Утенышев А.Н., Боженко К.В., Комиссаров В.Н.,
Алдошин С.М., Минкин В.И.

**Молекулярные структуры новых
2-(хинолин-2-ил)-1,3-трополонов**

Ключевые слова: 1,3-трополоны,
внутримолекулярная водородная связь,
рентгеноструктурный анализ

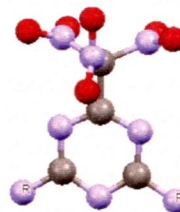


1208

Алиев З.Г., Шастин А.В., Алдошин С.М.

**Кристаллические структуры некоторых
тринитрометильных производных 1,3,5-триазина**

Ключевые слова: кристаллическая и молекулярная
структура, тринитрометильные производные,
2,4-диазидо-6-тринитрометил-1,3,5-триазин,
2,4-диметокси-6-тринитрометил-1,3,5-триазин,
2,4-бис(Н,Н-диметиламино)-6-тринитрометил-1,3,5-
триазин

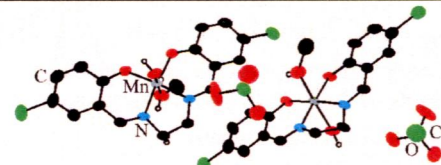


1214

Li G.-S., Zhang H.-L.

**Characterization and catalytic property
of manganese(III) complexes with Schiff bases**

Keywords: manganese complex, mononuclear complex,
Schiff base, crystal structure, catalytic oxidation of olefins

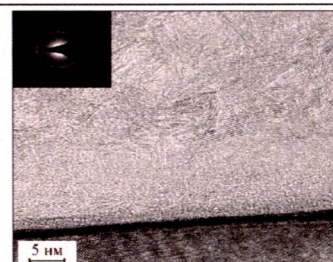


1220

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Меренков И.С., Касаткин И.А., Косинова М.Л.

**Рентгенофазовое исследование вертикально
ориентированных слоев h-BN,
полученных методом PECVD из смесей боразина
и аммиака или гелия**



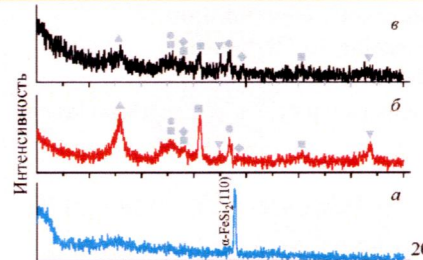
1227

Ключевые слова: гексагональный нитрид бора,
тонкие пленки, PECVD, боразин, наностенки,
фазовый состав

Пушкарёв Р.В., Файннер Н.И., Маурия К.К.

**Изучение фазового состава тонких пленок
 SiC_xFe_y и $SiC_xN_yFe_z$ с помощью рентгеновской
дифракции в геометрии скользящего падения
пучка (GIXRD)**

Ключевые слова: рентгеновская дифракция в геометрии
скользящего падения пучка,
пленки состава SiC_xFe_y и $SiC_xN_yFe_z$, ферронен

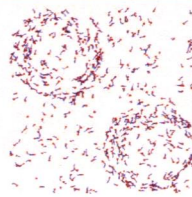


1230

Волошин В.П., Наберухин Ю.И.

**О возможности вихревых коллективных
движений в жидкостях**

Ключевые слова: жидкости, вода, жидкий аргон,
молекулярная динамика, коллективные эффекты,
вихревые движения



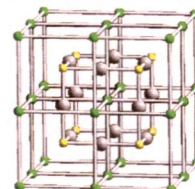
1233

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

1237

**Кристаллографический изоморфизм (S,Tl)
в структуре $TlHg_6S_4Br_5$**

Ключевые слова: кристаллографический анализ, халькогениды ртути, изоморфизм (S,Tl), анионная позиция Tl^+

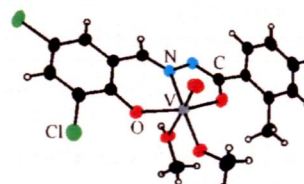


Han S., Wang Y.

1243

**Crystal structure and insulin-like activity
of vanadium complex derived from N' -(3,5-dichloro-
2-hydroxybenzylidene)-2-methylbenzohydrazide**

Keywords: hydrazone ligand, vanadium complex, crystal structure, insulin-like activity

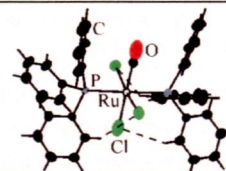


Gowri M., Srinivasan T., Velmurugan D.

1248

**Crystal structure of carbonyl trichloro
bis(triphenyl phosphine) ruthenium(III) complex**

Keywords: Ru(III) complex, triphenyl phosphine (PPh_3), chloride, carbonyl, single crystal XRD



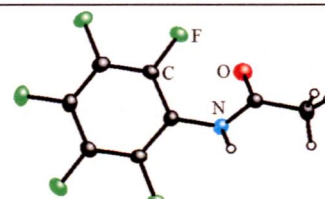
Баранец С.А., Миронов Ю.В., Смоленцев А.И.,
Волков С.В., Харькова Л.Б., Янко О.Г.

1253

Структура комплекса $Os_2S_2Br_4(4\text{-CNPy})_4$

$Os_2S_2Br_4(4\text{-CNPy})_4$

Ключевые слова: осмий,
биядерный кластерный комплекс,
кристаллическая структура



Бабайлов С.П., Стабников П.А., Курачева Н.В.,
Никульшин П.А., Громилов С.А.

1256

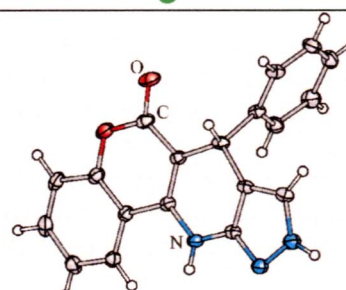
**Кристаллическая структура
пентафторацетанилида**

Ключевые слова: пентафторацетанилид,
кристаллическая структура, молекулярное строение, ЯМР

Платонова А.Г., Мажукина О.А., Федотова О.В.

1260

**Кристаллическая структура 7-фенил-9,11-
дигидрохромено(4,3-*b*)пиразоло(4,3-*e*)пиридин-
6(7*H*)-она**

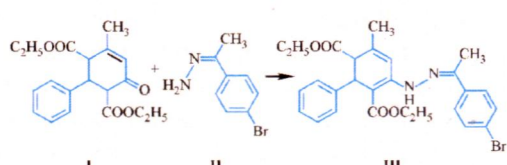


Ключевые слова: рентгеноструктурный анализ,
кристаллическая структура, реакция Биджинелли,
амино-иминная тautомерия,
7-фенил-9,11-дигидрохромено(4,3-*b*)пиразоло(4,3-*e*)
пиридин-6(7*H*)-он

Исмиев А.И., Магеррамов А.М., Аскеров Р.К.,
Потехин К.А.

1264

**Кристаллическая структура диэтил-5-(2-(1-(4-
бромфенил) этилиден) гидразинил)-3-метил-1,2-
дигидро-[1,1'-дифенил]-2,6-дикарбоксилата**



Ключевые слова: β -циклокетоны, гидразоны,
дигидродифенилы

Викулова Е.С., Ильин И.Ю., Караковская К.И.,
Пирязев Д.А., Морозова Н.Б.

1267

**Кристаллическая структура и термические
свойства (1,1,1,5,5-гексафторпентатонато-4)-
(дикарбонил)иридия(I)**

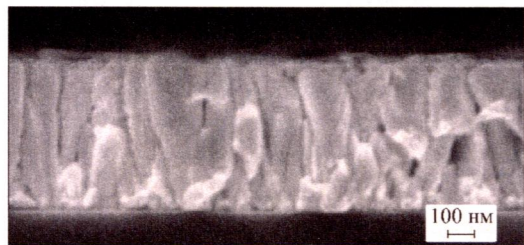


Ключевые слова: иридий(I), β -дикетонаты, карбонил,
рентгеноструктурный анализ, термogravimetry

Гельфонд Н.В., Крисюк В.В., Доровских С.И.,
Кальный Д.Б., Максимовский Е.А., Шубин Ю.В.,
Трубин С.В., Морозова Н.Б.

Структура платиновых покрытий, полученных методом химического осаждения из газовой фазы

Ключевые слова: платиновые покрытия, MOCVD,
бис(ацетилацетонат) платины(II),
катоды и аноды электрокардиостимуляторов

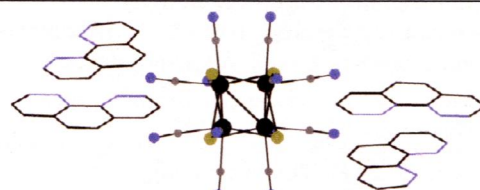


1270

Литвинова Ю.М., Курачева Н.В., Гайфулин Я.М.,
Миронов Ю.В.

**Строение ионного кластерного комплекса
(PhenH)₄[Re₄Te₄(CN)₁₂]·4H₂O**

Ключевые слова: рений, кубановый кластерный комплекс, кристаллическая структура



1276

Барташевич Е.В., Насибуллина С.Э., Цирельсон В.Г.

Индексы делокализации электронов как критерии идентификации сильных галогеновых связей иода

Ключевые слова: индексы делокализации электронов, галогенные связи, триiodide



1279

Содержание следующего номера — в конце журнала