



ISSN 0136-7463

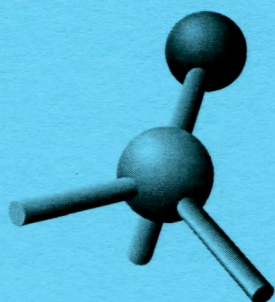
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Том 60

май

2019

ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ



№ 5

НОВОСИБИРСК

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЖУРНАЛ
СТРУКТУРНОЙ
ХИМИИ
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1960 г.

Выходит 12 раз в год

ТОМ 60

Май

№ 5, 2019

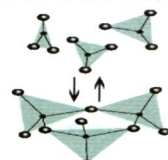
СОДЕРЖАНИЕ

ОБЗОРЫ

Федоров П.П.

Морфотропия ортоборатов редкоземельных элементов RBO_3

Ключевые слова: редкоземельные элементы, бораты, полиморфизм, морфотропия

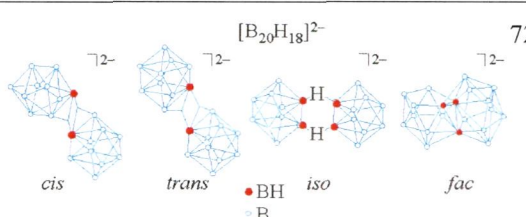


713

Авдеева В.В., Малинина Е.А., Жижин К.Ю., Bernhardt E., Кузнецов Н.Т.

Структурное разнообразие димерных кластеров на основе октадекагидро-эйкозаборатного аниона

Ключевые слова: кластерные анионы бора, трехмерная ароматичность, изомеризация, комплексообразование, реакции замещения



726

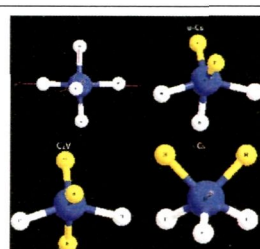
ТЕОРИЯ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ И ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Monajjemi M.

A comparison of NH_5^{2+} and CH_5^+ ions and deuterated variants of $NH_xD_{(5-x)}^{2+}$:

Real or artefactual rotation?

Keywords: quantum rotation, NH_5^{2+} ion, CH_5^+ ion, deuterated variants

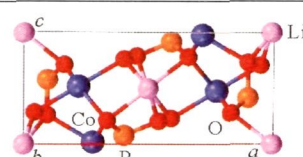


748

Dehghan F., Mohammadi-Manesh H., Loghavi M.M.

Investigation of lithium-ion diffusion in $LiCoPO_4$ cathode material by molecular dynamics simulation

Keywords: molecular dynamics simulation, lithium-ion, battery, diffusion, $LiCoPO_4$, radial distribution function



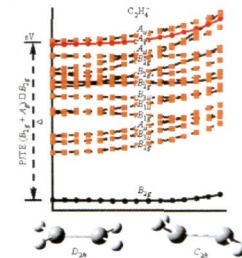
761

Mahmoudzadeh G., Ghiasi R., Pasdar H.

770

**Computational investigation
of the pseudo Jahn–Teller effect
on the structure and chemical properties
of perhaloethene anions**

Keywords: perhaloethene anions, pseudo Jahn–Teller effect (PJTE), symmetry breaking phenomena, vibronic coupling constant, natural bond analysis (NBO)

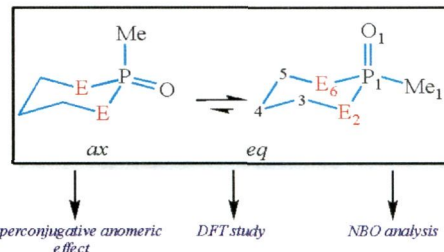


Nasrolahi M., Ghiasi R., Shafiee F.

779

**Stability, electronic, and structural features
of the conformers
of 2-methyl-1,3,2-diheterophosphinane 2-oxide
(heteroatom = O, S, Se):
DFT and NBO investigations**

Keywords: 2-methyl-1,3,2-diheterophosphinane 2-oxide, hyperconjugative anomeric effect, natural bond orbital analysis, DFT calculation

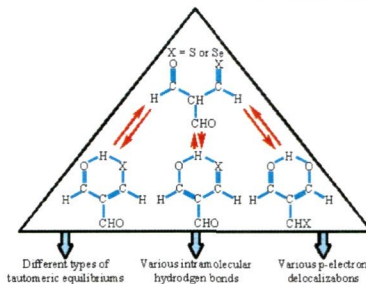


Rafat R., Nowroozi A.

788

**Competition between the intramolecular
hydrogen bond
and the π-electron delocalization
in some of the RAHB systems:
A theoretical study**

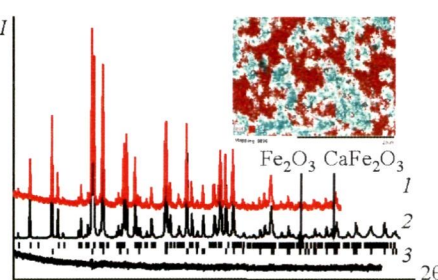
Keywords: intramolecular hydrogen bond, π-electron delocalization, atoms in molecules, natural bond orbital



ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Князев Ю.В., Шишкина Н.Н., Баюков О.А., Кирик Н.П., Соловьев Л.А., Жижаев А.М., Рабчевский Е.В., Аншиц А.Г.

I



796

**Особенности катионного распределения
в композиционных материалах
ряда CaFe_2O_4 – α - Fe_2O_3**

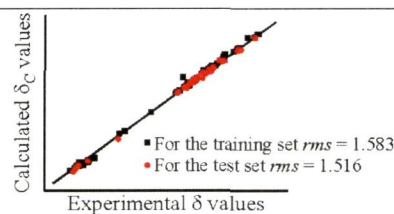
Ключевые слова: твердофазный синтез, сканирующая электронная микроскопия, мёссбауэровская спектроскопия, катионные ваканции

Yu X.L., Deng J.Y., Chen J.F., Yang H.Q.

806

**Prediction of ^{13}C NMR chemical shifts
of quinolone derivatives based
on DFT calculations**

Keywords: ^{13}C NMR chemical shifts, DFT, complete set of descriptors, genetic algorithm, MLR, SVM



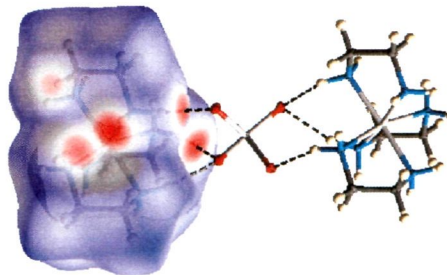
КРИСТАЛЛОХИМИЯ

Сухих А.С., Храненко С.П., Комаров В.Ю.,
Пищур Д.П., Николаев Р.Е., Бунеева П.С.,
Плюснин П.Е., Громилов С.А.

814

[NiEn₃]MoO₄: особенности фазового перехода
и термического разложения
в присутствии гидрида лития

Ключевые слова: комплексная соль,
трис-этилендиаминникель, молибдат-анион,
дифференциальнопрограммирующая калориметрия,
рентгеноструктурный анализ, кристаллохимия,
термическое разложение

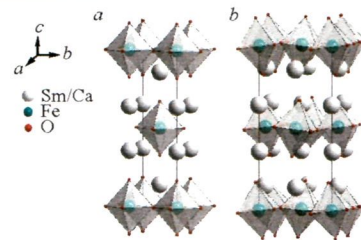


Галайда А.П., Волкова Н.Е., Старцева А.А.,
Гаврилова Л.Я., Черепанов В.А.

823

**Исследование кристаллической структуры твердых
растворов SmCaCo_{1-x}Fe_xO_{4-δ} и Sm_{0.9}Ca_{1.1}Fe_{1-y}Co_yO_{4-δ}**

Ключевые слова: сложные оксиды,
фазы Радлесдена–Поппера, ферриты,
кобальтиты, рентгенофазовый анализ,
кристаллическая структура

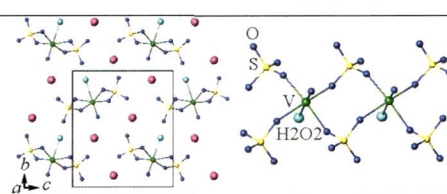


Тютюнник А.П., Красильников В.Н., Бакланова И.В.,
Самигуллина Р.Ф.

830

Кристаллическая структура (NH₄)₂VO(SO₄)₂ · H₂O

Ключевые слова: комплексные соединения ванадия(IV),
оксосульфатованадаты, синтез, кристаллическая структура

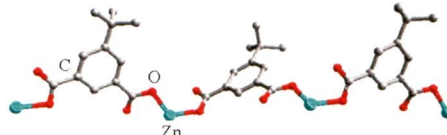


Zhang C., Tao J.-Q., Wang J.

838

**Crystal structure and luminescent property
of a new two-dimensional polymer based
on 1,4-bis(4-(imidazole-1-yl)benzyl)piperazine**

Keywords: coordination polymer, two-dimensional layer,
1,4-bis(4-(imidazole-1-yl)benzyl)piperazine,
5-*tert*-butyl isophthalic acid, luminescent property

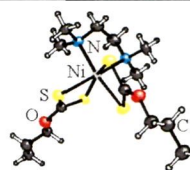


Qadir A.M., Dege N.

844

**Synthesis and crystal structure of nickel(II) and zinc(II)
complexes with *o*-propylxanthate
and *N,N,N',N'*-tetramethylethylenediamine**

Keywords: xanthate, complex, X-ray, Zn(II), synthesis

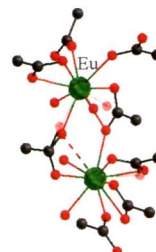


Демаков П.А., Сапченко С.А., Самсоненко Д.Г.,
Дыбцев Д.Н., Федин В.П.

849

**Гадолиниевый излом в ряду трехмерных
транс-1,4-циклогександикарбоксилатов
редкоземельных элементов**

Ключевые слова: лантаноиды, координационные полимеры,
металл-органические каркасы, рентгеноструктурный анализ,
лантаноидное сжатие

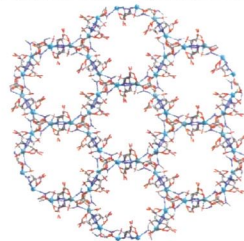


Барсукова М.О., Сапъянник А.А., Самсоненко Д.Г.,
Федин В.П.

857

**Кристаллическая структура координационных
полимеров на основе скандия
и 2,5-пиразиндикарбоновой кислоты**

Ключевые слова: скандий, координационные полимеры, гетероциклические лиганды, рентгеноструктурный анализ



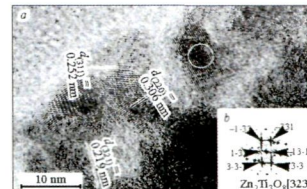
**СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ
И НАНОРАЗМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ**

Al-Hajji L.

864

**A comparative study on the zinc metatitanate
microstructure by ball milling and solvothermal
approaches**

Keywords: heterogeneous, mechanical, ZnO, TiO₂, nanocomposite, XRD, HR-TEM



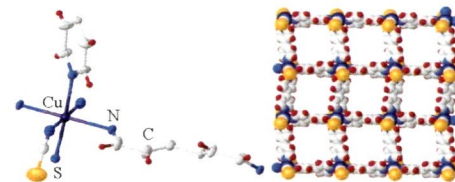
СТРУКТУРА БИОЛОГИЧЕСКИ АКТИВНЫХ СИСТЕМ

Yang Y.-Y., Yang J.-H., Wang D.

871

**Three new metal-organic coordination complexes:
Crystal structures and anticancer activity
in multiple myeloma**

Keywords: metal-organic coordination complexes, single-crystal, human tumor cells

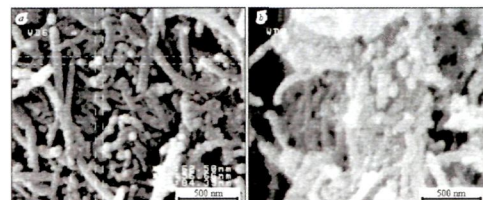


Abdolhi N., Aghaei M., Soltani A., Mighani H., Ghaemi E.A., Javan M.B., Khalaji A.D., Sharbatli S., Shafipour M., Balakheyli H.

878

**Synthesis and antibacterial activities of novel Hg(II)
and Zn(II) complexes of bis(thiosemicarbazone)
acenaphthenequinone loaded to MWCNTs**

Keywords: MWCNT, bis(thiosemicarbazone), functionalization, thermal stability, antibacterial activity



Содержание следующего номера — в конце журнала