

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЖУРНАЛ
СТРУКТУРНОЙ
ХИМИИ
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1960 г.

Выходит 12 раз в год

ТОМ 65

Сентябрь

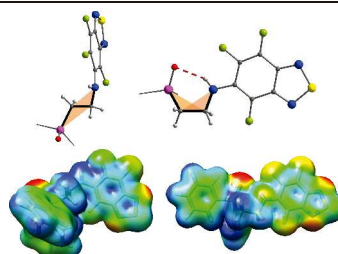
№ 9, 2024

СОДЕРЖАНИЕ

Савков Б.Ю., Дурицын Р.В., Конченко С.Н.,
Сухих Т.С.

**Рентгеноструктурное исследование
β-аминофосфина и его оксида
на основе перфтор-2,1,3-бензотиадиазола**

Ключевые слова: бензотиадиазол, аминофосфин, аминофосфиноксид, нуклеофильное замещение, фторорганические соединения, конформация, DFT

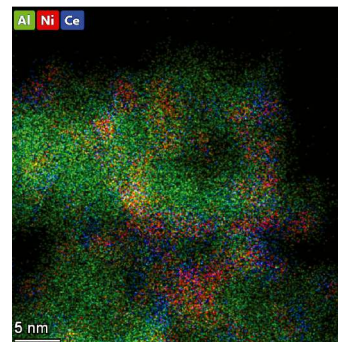


131750

Матус Е.В., Коваленко Е.Н., Капишников А.В.,
Леонова А.А., Никитин А.П., Стонкус О.А.,
Ушаков В.А., Яшник С.А., Сухова О.Б.,
Керженцев М.А.

**Сравнительное исследование структурных
свойств массивных и нанесенных на оксид
алюминия оксидов $\text{Ce}_{1-x}\text{Ni}_x\text{O}_y$**

Ключевые слова: наноматериалы, сложные оксиды, твердые растворы, рентгенофазовый анализ, спектроскопия комбинационного рассеяния, электронная микроскопия

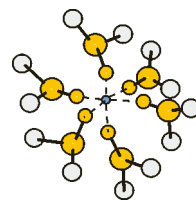


131836

Смирнов П.Р.

**Структурные параметры
сольватного окружения ионов металлов
в диметилсульфоксиде**

Ключевые слова: растворы электролитов, структура, координационное число

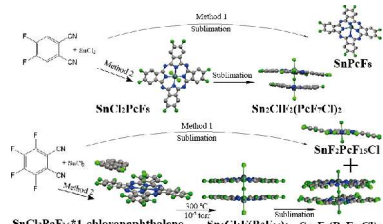


131885

Klyamer D.D., Sukhikh A.S., Bonegardt D.V.,
Asanov I.P., Basova T.V.

**Structural diversity of octa-
and hexadecafluorinated tin(II)
and tin(IV) phthalocyanines**

Keywords: tin phthalocyanine, fluorinated phthalocyanines, crystal structure, X-ray diffraction



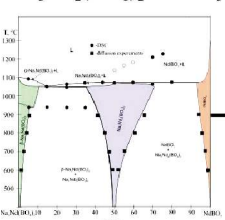
131991

Kuznetsov A.B., Jamous A.Y., Svetlichnyi V.A., Kokh K.A.

Phase relations between $\text{Na}_3\text{Nd}(\text{BO}_3)_2$, $\text{Na}_3\text{Nd}_2(\text{BO}_3)_3$, NdBO_3 and their luminescence properties

Keywords: rare earth elements, borates, solution crystal growth, solid-state synthesis, crystal structure, phase transitions, thermal expansion, DSC, luminescence

$\text{Na}_3\text{Nd}_2(\text{BO}_3)_2\text{-NdBO}_3$



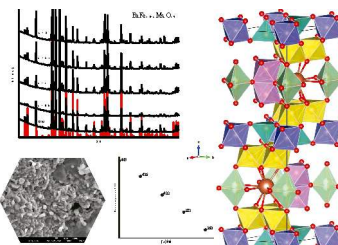
Luminescence

131995

Гафарова К.П., Живулин В.Е., Гудкова С.А., Вяткин Г.П., Песин Л.А., Шерстюк Д.П., Винник Д.А.

Синтез и исследование замещенного марганцем гексаферрита бария $\text{BaFe}_{12-x}\text{Mn}_x\text{O}_{19}$

Ключевые слова: гексаферрит бария, замещенный марганцем гексаферрит бария, точка Кюри, магнитные материалы

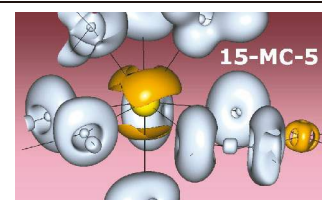


132001

Жигулин Г.Ю.

Электронное строение аланингидроксиматных 15-металлакраунов-5 на основе ионов лантана(III), церия(III) и празеодима(III)

Ключевые слова: аланингидроксимат, металлакраун, медь, лантаноиды, DFT, QTAIM

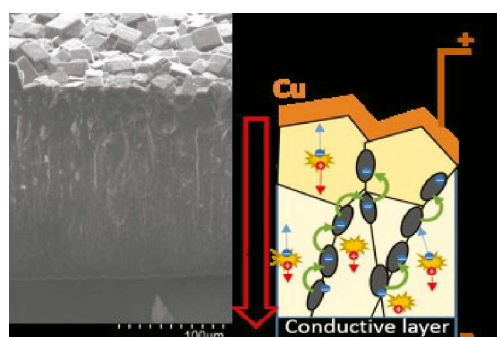


132052

Седельникова О.В., Городецкий Д.В., Федоренко А.Д., Баскакова К.И., Поддубская О.Г., Королик О.В., Волынец Н.И., Николенко А.Д., Окотруб А.В.

Влияние sp^2 -гибридизированных углеродных включений в алмазной пленке на сенсорные свойства по отношению к синхротронному излучению

Ключевые слова: поликристаллическая алмазная пленка, sp^2 -углерод, КРС, фотопроводимость, синхротронное излучение



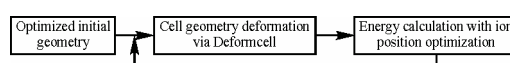
132222

Dubok A.S., Rychkov D.A.

132571

Deformcell: A python script to simplify and fasten mechanical properties calculations of molecular crystals in VASP package for research and teaching purposes

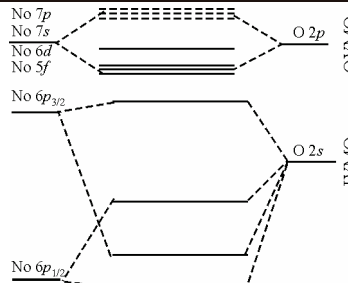
Keywords: deformcell, mechanical properties, equation of state, elastic moduli, computational chemistry, python script, DFT, VASP



Тетерин Ю.А., Рыжков М.В., Путков А.Е., Маслаков К.И., Тетерин А.Ю., Иванов К.Е., Калмыков С.Н., Петров В.Г.

Электронное строение NoO_2

Ключевые слова: диоксиды актиноидов, NoO_2 , электронное строение, внешние валентные и внутренние валентные молекулярные орбитали, метод РДВ, структура спектров РФЭС валентных электронов



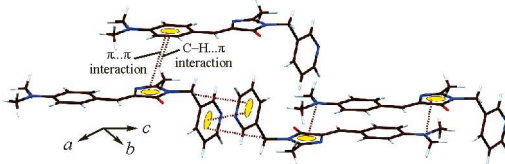
132594

Abdullah S., Deka S., Abid F., Sharma S., Nath J.K., Rajbongshi B.K.

132598

Synthesis, structural investigation and Hirshfeld surface analyses of two Imidazolinone based heterocyclic compounds

Keywords: imidazolinones, green fluorescent protein chromophore, supramolecular, C—H···O interaction, Hirshfeld surface analysis

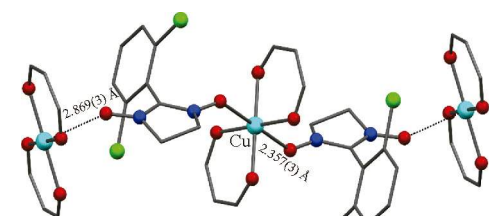


Артохова Н.А., Третьяков Е.В., Смирнова К.А., Летягин Г.А., Романенко Г.В., Богомяков А.С.

132641

Синтез, строение и магнитные свойства комплекса Cu(hfac)₂ с дихлорфенилзамещенным нитронилнитроксилом

Ключевые слова: комплексы Cu(II), нитронилнитроксильные радикалы, магнитно-структурные корреляции



Ильичев В.А., Силантьева Л.И., Рогожин А.Ф., Бочкарев М.Н.

132865

Координационные соединения лантаноидов с бензотиазолятными лигандами.

Синтез, строение и люминесцентные свойства

Ключевые слова: лантаноид, фотолюминесценция, электролюминесценция, 2-меркаптобензотиазол, координационные соединения

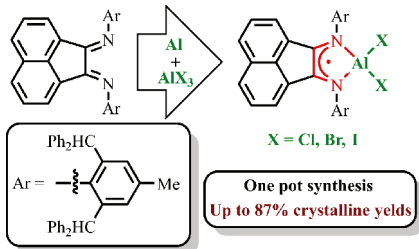


Москалев М.В., Базякина Н.Л., Баранов Е.В., Федюшкин И.Л.

133424

Дигалогениды комплексы алюминия на основе 1,2-бис[(2,6-дibenзидирил-4-метилфенил)имино]аценофтенового лиганда

Ключевые слова: редокс-активные лиганды, 1,2-бис(арилимино)аценафтены, молекулярная структура, алюминий, галогениды

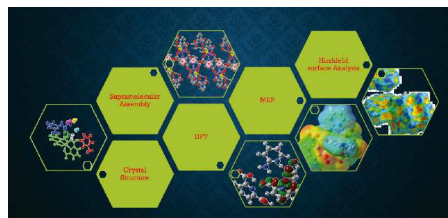


Guin M., Afzal M., Jana B., Halder S., Chatterjee S., Konar S.

134968

Co(II) coordination compound: Structural and computational insights *via* crystal structure, DFT, MEP, NBO and Hirshfeld surface analyses

Keywords: cobalt complex, crystal structure, DFT, Hirshfeld surface



Содержание следующего номера — в конце журнала