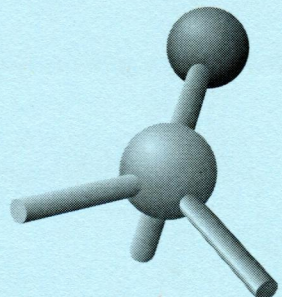


РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК

Том 57  
февраль  
март  
**2016**

# ЖУРНАЛ СТРУКТУРНОЙ ХИМИИ



№ 2

НОВОСИБИРСК

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК  
СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

ЖУРНАЛ  
СТРУКТУРНОЙ  
ХИМИИ  
НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ

Основан в 1960 г.

Выходит 8 раз в год

Т О М 57

Февраль-март

№ 2, 2016

СОДЕРЖАНИЕ



Бузник В.М.

Профessor С.П. Габуда

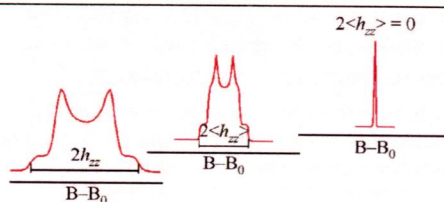
ОБЗОРЫ

Козлова С.Г., Сергеев Н.А., Бузник В.М.

**Модель С.П. Габуды усреднения локальных магнитных полей в ЯМР твердого тела.**

**Подвижность атомов и молекул**

**Ключевые слова:** ЯМР, подвижность атомов и молекул, твердое тело

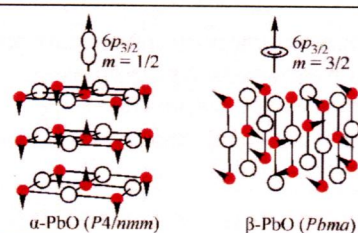


230

Козлова С.Г., Рыжиков М.Р., Слепков В.А.

**Релятивистские эффекты в оксидах и галогенидах переходных и постпереходных металлов**

**Ключевые слова:** релятивистские эффекты, электронное строение, полиморфизм, магнетизм, стереохимически активные неподеленные электронные пары



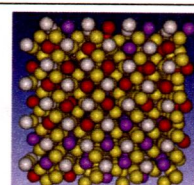
255

ТЕОРИЯ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ И ХИМИЧЕСКОЙ СВЯЗИ

Tealdi C., Lavrentiev M.Yu., Mohn C.E., Allan N.L.

**Perovskite solid solutions — a Monte Carlo study of the deep earth analogue (K, Na)MgF<sub>3</sub>**

**Keywords:** Perovskite, structural phase transitions, Monte Carlo, neighborite, parascandolaite



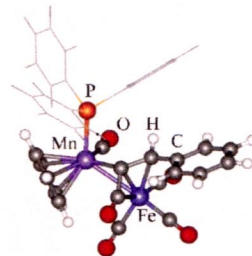
274

Иванова-Шор Е.А., Шор А.М., Наслузов В.А.,  
Рубайло А.И.

283

### Квантово-химическое исследование влияния фосфинового лиганда на структуру винилиденового биядерного комплекса Mn и Fe

**Ключевые слова:** метод функционала плотности, биядерные комплексы марганца и железа, винилиденовые комплексы, трифенилфосфин, карбонил

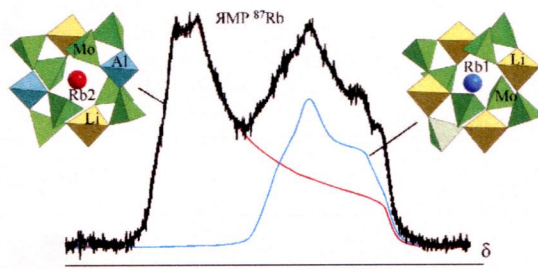


Селезнев В.Н., Медведева Н.И., Денисова Т.А.,  
Невмывако Р.Д., Бузлуков А.Л., Кадырова Ю.М.,  
Соловьевников С.Ф.

292

### Электронная структура и квадрупольные взаимодействия в тройных молибдатах $\text{Li}_2\text{M}_3\text{Al}(\text{MoO}_4)_4$ , $M = \text{Cs}, \text{Rb}$

**Ключевые слова:** тройные молибдаты, электронная структура, квадрупольные взаимодействия, ЯМР  ${}^7\text{Li}$ ,  ${}^{27}\text{Al}$ ,  ${}^{87}\text{Rb}$ ,  ${}^{133}\text{Cs}$

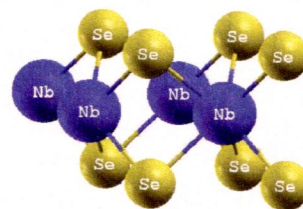


Шеин И.Р., Банников В.В., Еняшин А.Н.

298

### Электронная структура и переход диполярно-металл в нестехиометрических дихалькогенидах $\text{M}_x\text{X}_{2-y}$ ( $\text{M}=\text{Nb}, \text{Mo}, \text{W}$ ; $\text{X}=\text{Se}, \text{Te}$ )

**Ключевые слова:** дихалькогениды переходных металлов, электронная структура, энергия образования дефектов

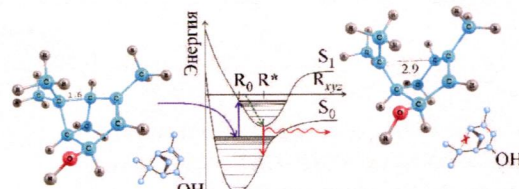


Артюшенко П.В., Томилин Ф.Н., Кузубов А.А.,  
Овчинников С.Г., Цикалова П.Е., Овчинникова Т.М.,  
Суховольский В.Г.

304

### Влияние атомной и электронной структуры молекул феромонов на эффективность коммуникации насекомых-ксилофагов

**Ключевые слова:** атомная и электронная структура, методы функционала плотности, спектры поглощения, возбуждённые состояния, ксилофаги, феромоны

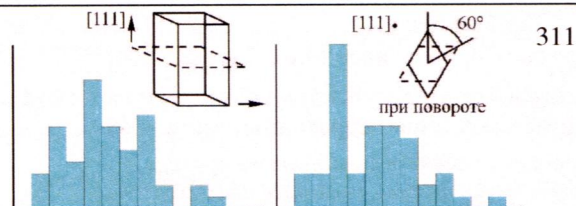


Папуловский Е.С., Шубин А.А., Лапина О.Б.

311

### Расчетстыковки нанокристаллических блоков по граням (111) в низкотемпературных метастабильных оксидах алюминия

**Ключевые слова:** удельная поверхностная энергия, ЯМР  ${}^{27}\text{Al}$ ,  $\text{Al}_2\text{O}_3$



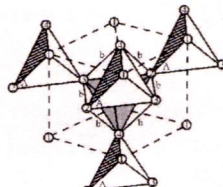
## ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ МОЛЕКУЛ ФИЗИЧЕСКИМИ МЕТОДАМИ

Sullivan N.S., Hamida J.A., Pilla S., Muttalib K.A.,  
Genio E.

318

### Molecular glasses: NMR and dielectric susceptibility measurements

**Keywords:** quadrupolar glass, orientational glass, susceptibility, fluctuation-dissipation

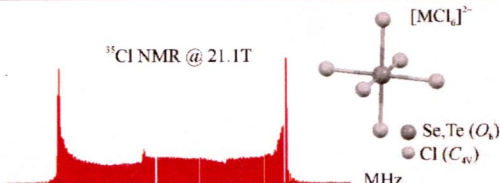


Terskikh V.V., Pawsey S., Ripmeester J.A.

325

### High-field solid-state ${}^{35}\text{Cl}$ NMR in selenium(IV) and tellurium(IV) hexachlorides

**Keywords:**  ${}^{35}\text{Cl}$  NMR,  ${}^{35}\text{Cl}$  NQR, selenium, tellurium, hexachloride, DFT calculations, CASTEP NMR

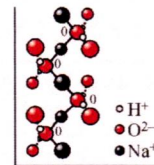


Paczwa M., Sapiga A.A., Olszewski M., Sergeev N.A.,  
Sapiga A.V.

335

### Spin-lattice relaxations study of water mobility in natural natrolite

**Keywords:** zeolite, NMR, natrolite, water mobility

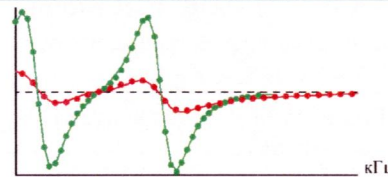


Сабылинский А.В., Мороз Н.К., Габуда С.П.

341

### Кинетика самодиффузии молекул воды в натролите $[Na_2Al_2Si_3O_{10}] \cdot 2H_2O$

**Ключевые слова:** природные цеолиты, натролит, ЯМР  $^1H$ ,  
кинетика самодиффузии  $H_2O$ , механизм диффузии

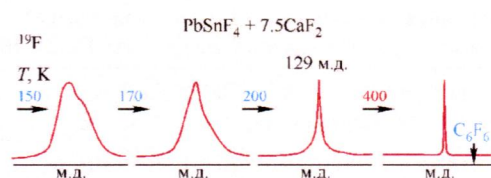


Кавун В.Я., Уваров Н.Ф., Телин И.А.,  
Полянцев М.М., Подгорбунский А.Б., Бровкина О.В.,  
Гончарук В.К.

346

### Ионная подвижность и проводимость в $PbSnF_4$ , допированного $CaF_2$ , по данным ЯМР и импедансной спектроскопии

**Ключевые слова:** кристаллические фазы в системе  
 $PbSnF_4-CaF_2$ , спектры ЯМР  $^{19}F$ , ионная подвижность,  
ионная проводимость

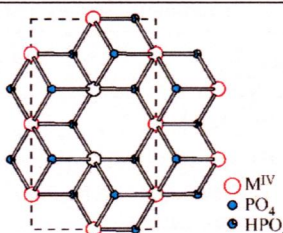


Слободюк А.Б., Кавун В.Я., Годнева М.М.

353

### Особенности строения кислых фторофосфатоцирконатов (гафнатов) по данным ЯМР $^{19}F$ , $^{31}P$ , $^1H$

**Ключевые слова:** фторофосфатоцирконаты,  
фторофосфатафнаты, спектры ЯМР,  
протонная подвижность, кристаллическое строение

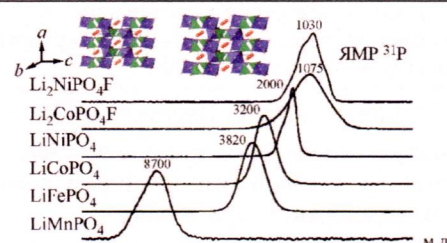


Косова Н.В., Слободюк А.Б., Подгорнова О.А.

359

### Сравнительный структурный анализ $LiMPO_4$ и $Li_2MPO_4F$ ( $M=Mn, Fe, Co, Ni$ ) по данным РФА, ИК и ЯМР спектроскопии

**Ключевые слова:** электродные материалы  
для литий-ионных аккумуляторов,  
ортофосфаты и фторофосфаты лития и переходных  
металлов, структура

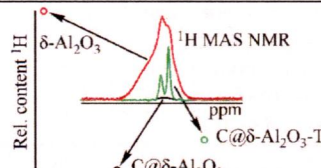


Хабибулин Д.Ф., Володин А.М., Лапина О.Б.

368

### Строение $C@Al_2O_3$ по данным многоядерной ЯМР спектроскопии в твердом теле

**Ключевые слова:**  $\gamma-Al_2O_3$ ,  $\delta-Al_2O_3$ , графеновое покрытие,  
nanoчастицы оксида алюминия, ЯМР  $^1H$ ,  $^{27}Al$ , OH-группы

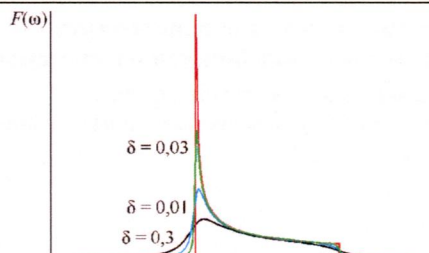


Фалалеев О.В., Кондратов А.С.

375

### Анализ экспериментальных полос поглощения ЯМР поликристаллов с использованием $\lambda$ -функции Хеймана

**Ключевые слова:** Формула Бломбергена-Роуланда,  
 $\lambda$ -функция Хеймана, поликристаллы,  
частотные распределения,  
свертки с лоренцевой и гауссовой линиями



## СТРУКТУРА ЖИДКОСТЕЙ И РАСТВОРОВ

Alkan F., Small T., Bai S., Dominowski A.,  
Dybowski C.

**Ion pairing in H<sub>2</sub>O and D<sub>2</sub>O solutions of lead nitrate,  
as determined with <sup>207</sup>Pb NMR spectroscopy**

**Keywords:** lead nitrate, contact-ion pair, equilibrium, exchange, NMR spectroscopy

Гущин А.Л., Рыжиков М.Р., Компаньков Н.Б.,  
Мороз Н.К., Соколов М.Н.

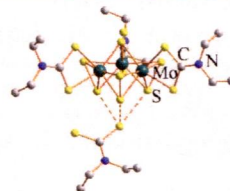
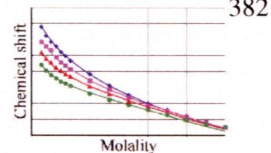
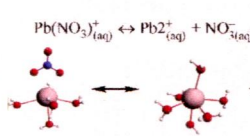
**Катион-анионные взаимодействия в растворах  
[Mo<sub>3</sub>S<sub>7</sub>(Et<sub>2</sub>dte)<sub>3</sub>](Et<sub>2</sub>dte)**

**Ключевые слова:** кластерный комплекс, молибден, дитиокарбамат, квантово-химические расчеты, DOSY ЯМР

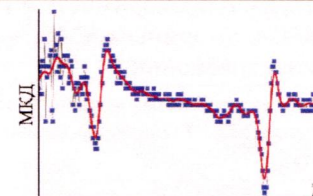
Эдельман И.С., Соколов А.Э., Заблуда В.Н.,  
Шубин А.А., Мартынов О.Н.

**Исследование природной нефти с помощью  
спектроскопии магнитного кругового дихроизма**

**Ключевые слова:** магнитный круговой дихроизм (МКД), МКД спектроскопия, абсорбционная спектроскопия нефти



389



## КРИСТАЛЛОХИМИЯ

Лапташ Н.М., Удовенко А.А.

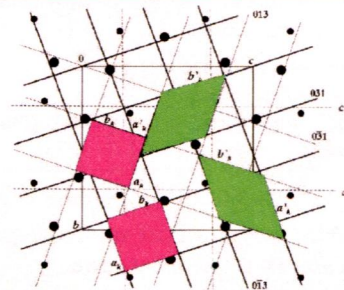
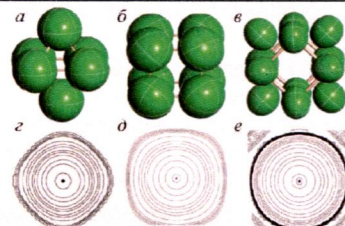
**Об идентификации атомов кислорода и фтора  
в разупорядоченных неорганических  
оксофторидных соединениях**

**Ключевые слова:** оксофторидные соединения, кристаллическая структура, ориентационный беспорядок, статика и динамика, фазовые переходы

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

**Кристаллообразующие функции плоскостей скользящего отражения в организации строения ряда (Pb, Bi)-содержащих сульфидов**

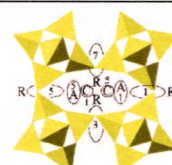
**Ключевые слова:** (Pb, Bi)-сульфиды, зальцбургит, эльдронит, изоклакеит, викингит, кристаллографический анализ, катионные и анионные подрешетки, плоскости скользящего отражения, эффект "биения" подрешеток



Серёткин Ю.В., Бакакин В.В., Пеков И.В.

**Влияние состава цеолита паранатролита  
на строение его водно-катионной подсистемы**

**Ключевые слова:** цеолиты, паранатролит, кристаллическая структура, водно-катионные ассоциаты



---

## КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

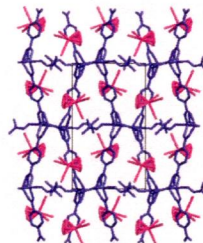
---

Хан И.С., Самсоненко Д.Г., Пахомова В.М.,  
Федин В.П.

426

**Кристаллическая структура соединения включения пористого металл-органического полимера с цимантреном**

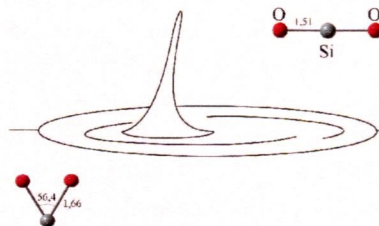
**Ключевые слова:** кристаллическая структура, пористые координационные полимеры, соединение включения, цимантрен, цинк



Хлебопрос Р.Г., Захватаев В.Е., Слепков В.А.,  
Кузьмин М.И.

430

**О возможности фазовых переходов с образованием пероксидных форм  $\text{SiO}_2$  в мантии Земли и их влиянии на мантийную конвекцию**



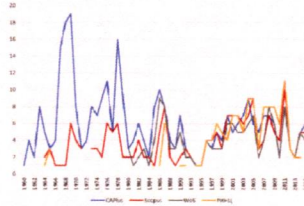
**Ключевые слова:** фазовые переходы, пероксидные формы, мантийная конвекция

435

Бузник В.М., Зибарева И.В.

**Библиометрический и тематический анализ научного наследия профессора С.П. Габуды**

**Ключевые слова:** С.П. Габуда, библиометрический анализ, тематический анализ, базы данных, история науки



**Содержание следующего номера — в конце журнала**