

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ БАЗА ДАННЫХ
ПО СПЕКТРОСКОПИИ ЯДЕРНОГО КВАДРУПОЛЬНОГО РЕЗОНАНСА
И КВАДРУПОЛЬНЫМ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯМ

Часть 1 – Кириллица

1. Абдрашитова Наиля Абдрахмановна
Ядерная магнитная релаксация и молекулярные движения в полиэтилене.
Канд. дис. Казань, 1980. Казан. химико-технол. ин-т, Казан. физико-технич. ин-т. 139 с.
микрофиши
2. Абдуллин Р. С., Кальчев В. П., Пеньков И. Н.
Спектр ЯКР ^{63}Cu в низкотемпературном халькозине, Cu_2S .
Зап. Всес. минерал. об-ва. 1988. Т. 117, № 1. С. 99-103.
РЖ Геология, 1988, 6 В 148.
3. Абдуллин Р. С., Кальчев В. П., Пеньков И. Н.
ЯКР $^{63,65}\text{Cu}$ в ковеллине CuS .
Докл. АН СССР. 1987. Т. 294, № 6. С. 1439-1441.
РЖ Химия, 1987, 21 Б 2317. Переплет № 55-рус.
4. Абдуллин Р. С., Кальчев В. П., Пеньков И. Н.
ЯМР $^{63,65}\text{Cu}$ в локальных полях в кубаните CuFe_2S_3 .
Физ. тверд. тела. 1980. Т. 22, № 9. С. 2862-2864.
(библ. ПермГУ)
5. Абдуллин Р. С., Кальчев В. П., Пеньков И. Н., Балицкая О. В.
Структурные особенности сенармонита ($\alpha\text{-Sb}_2\text{O}_3$) по данным ядерного квадрупольного резонанса.
Минерал. журн. 1986. Т. 8, № 6. С. 67-71.
РЖ Геология, 1987, 5 В 191. (библ. ПермГУ)
6. Абдуллин Р. С., Пеньков И. Н., Низамутдинов Н. М., Григас И., Сафин И. А.
Температурная зависимость спектра ЯКР $^{121,123}\text{Sb}$ в Sb_2S_3 .
Физ. тверд. тела. 1977. Т. 19, № 9. С. 2632-2636.
РЖ Физика, 1978, 1 Д 693. Переплет № 32-рус.
7. Абдуллин Р. С., Пеньков И. Н., Сафин И. А.
Особенности спектров ЯКР $^{63,65}\text{Cu}$ в некоторых неорганических соединениях меди.
Изв. АН СССР. Сер. физ. 1975. Т. 39, № 12. С. 2543-2544.
Материалы I Всес. симпоз. по ядерн. квадруп. рез. Москва-Коломна, 1975.
РЖ Физика, 1976, 4 Д 711. Переплет № 25-рус.
8. Абдуллин Р. С., Пеньков И. Н., Сафин И. А., Ягфаров М. С.
Ядерный квадрупольный резонанс $^{63,65}\text{Cu}$ и $^{121,123}\text{Sb}$ в стибиовиттихените (Cu_3SbS_3).
Докл. АН СССР. 1974. Т. 218, № 4. С. 859-862.
РЖ Химия, 1975, 4 Б 984. (библ. ПермГУ)
9. Абдуллин Р. С., Пеньков И. Н., Юнусов Н. Б.
Ядерные квадрупольные взаимодействия в полупроводниках CuMO_2 .
Изв. АН СССР. Сер. физ. 1981. Т. 45, № 9. С. 1787-1791.
Материалы III Всес. симпоз. по ядерн. квадруп. рез. Москва-Коломна, 1981.
РЖ Физика, 1982, 1 Е 2385. Переплет № 43-рус.
10. Абдуллин Р. С., Юнусов Н. Б., Пеньков И. Н.
Влияние искажений на частоту ЯКР ^{63}Cu в тригональных и тетраэдрических комплексах меди.
Казан. ун-т. Казань, 1981. Деп. в ВИНТИ, № 3553-81 Деп. 40 с.
РЖ Химия, 1982, 1 Б 333. Переплет № 47-рус.
11. Абдуллин Растям Саматович
Исследование некоторых неорганических соединений одновалентной меди методом ядерного
квадрупольного резонанса $^{63,65}\text{Cu}$.
Канд. дис. Казань, 1982. Казан. гос. ун-т. 135 с.
микрофиши
12. Абеяшев Г. Н., Бержанский В. Н., Полулях С. Н., Сергеев Н. А.
Особенности формирования двухимпульсного эха в спиновых системах с $I = 3/2$.
Физ. тверд. тела. 1992. Т. 34, № 2. С. 676-678.
РЖ Физика, 1993, 2 С 132. (библ. ПермГУ)
13. Абеяшев Г. Н., Бержанский В. Н., Полулях С. Н., Сергеев Н. А., Федотов Ю. В.
Множественная структура сигналов спинового эха в неоднородно уширенных системах с
квадрупольным взаимодействием.

200. Андреева А. И., Курамшин И. Я., Осокин Д. Я., Сафин И. А., Пудовик А. Н., Храмов А. С. Исследование изменений в электронной структуре лиганда некоторых азотсодержащих комплексов тетрагалогенидов элементов IV группы. Коорд. хим. 1977. Т. 3, № 8. С. 1192-1195. (библ. ПермГУ)
201. Андреева А. И., Матухин В. Л., Осокин Д. Я., Сафин И. А. Изучение внутримолекулярных вращений в твердом теле методом ядерного квадрупольного резонанса ^{14}N . Физ. тверд. тела. 1973. Т. 15, № 11. С. 3410-3412. РЖ Физика, 1974, 4 Д 696. Переплет № 19-рус.
202. Андреева А. И., Матухин В. Л., Осокин Д. Я., Сафин И. А. Об изучении анизотропии молекулярного движения методом квадрупольной релаксации ядер ^{14}N . Изв. АН СССР. Сер. физ. 1978. Т. 42, № 10. С. 2138-2141. Материалы II Всес. симпоз. по ЯКР. Москва-Коломна, 1978. Переплет № 41-рус.
203. Андрианов Д. Г., Муравлев Ю. Б., Фистуль В. И., Шевакин А. Ф. Квадрупольные взаимодействия в полупроводниковых соединениях $\text{A}^{\text{III}}\text{B}^{\text{V}}$. Физ. и техн. полупровод. 1978. Т. 12, № 8. С. 1512-1517. РЖ Физика, 1978, 12 Д 779. Переплет № 33-рус.
204. Андроненко С. И., Дмитриева Л. В., Молодченко Н. Г., Москалев В. В., Зонн З. Н. Измерение тензора квадрупольной связи для ядер ^{51}V в монокристалле $\text{Mg}_2\text{V}_2\text{O}_7$. Физ. тверд. тела. 1979. Т. 21, № 3. С. 914-916. (библ. ПермГУ)
205. Аникеев О. А., Еремин М. В., Жданов Р. Ш., Налетов В. В., Родионова М. П., Теплов М. А. Спин-спиновая релаксация ядер $^{63}\text{Si}(2)$ и локализованные центры $\text{Si}^{2+}(2)$ в $\text{YBa}_2\text{Cu}_3\text{O}_{7-y}$. Письма в ЖЭТФ. 1991. Т. 54, № 3. С. 154-159. (библ. ПермГУ)
206. Аникин Г. В., Плотников С. Н. Релаксация квадрупольных ядер со спинми $I = 1$ и $I = 3/2$ в асимметричных мицеллах. Магнитный резонанс. XII Всес. школа-симпоз. Кунгур, 1991. Тез. докл. С. 29. (оригинал издания)
207. Аникин Г. В., Плотников С. Н. Релаксация квадрупольных ядер со спинами $I = 1$ и $I = 3/2$ в асимметричных мицелах. Сиб. хим. журн. 1993. № 3. С. 77-80. (библ. ПермГУ)
208. Анисимов Владимир Викторович. Исследование взаимодействий ядерных спинов с решеткой в некубических кристаллах методами магнитного и акустического резонансов. Канд. дис. Ленинград, 1978. Ленинг. электротехн. ин-т. 155 с. микрофиши
209. Анисимов Н. В., Дзбановский Н. Н., Константинов Ю. С. Спектрометр ядерного квадрупольного резонанса хлора с точным отсчетом резонансной частоты. Приборы и техн. эксперим. 1979. № 1. С. 128-130. РЖ Физика, 1979, 6 Д 783. Переплет № 37-рус.
210. Анисимов Н. В., Дзбановский Н. Н., Константинов Ю. С., Рознятовский В. А. Применение параметрического сверхрегенератора в режиме квантования фазы в ЯКР-спектроскопии хлора. Изв. АН СССР. Сер. физ. 1978. Т. 42, № 10. С. 2201-2205. Материалы II Всес. симпоз. по ЯКР. Москва-Коломна, 1978. Переплет № 41-рус.
211. Антипин М. Ю., Чернега А. Н., Стручков Ю. Т. Распределение электронной плотности, особенности тепловых колебаний и молекулярной геометрии в кристалле бис(трихлорметил)трихлорфосфорана $(\text{Cl}_3\text{C})_3\text{PCl}_3$ по рентгеновским дифракционным данным при 153 К. Кристаллография. 1987. Т. 32, № 3. С. 631-637. (библ. ПермГУ)
212. Антипин М. Ю., Чернега А. Н., Стручков Ю. Т., Козлов Э. С., Болдескул И. Е. Молекулярная и кристаллическая структура бис(трихлорметил)трихлорфосфорана $(\text{Cl}_3\text{C})_2\text{PCl}_3$. Журн. структ. хим. 1987. Т. 28, № 5. С. 105-108. (библ. ПермГУ)