|  |
| --- |
| **Кристаллография** Том: **56**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **6** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2011** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056976)) | [**ПАМЯТИ НИКОЛАЯ ВАСИЛЬЕВИЧА БЕЛОВА (К 120-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056976) | 965-967 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056977)) | [**ЛАБОРАТОРИЯ Н.В. БЕЛОВА  ШКОЛА КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПЕЦИАЛИСТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056977) *Симонов В.И.* | 968-974 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056977) |
| **ОБЗОРЫ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056978)) | [**КРИСТАЛЛОХИМИЯ СИЛИКАТОВ С ТРЕХСЛОЙНЫМИ *ТОТ*- И *НОН*-МОДУЛЯМИ СЛОИСТОГО, ЛЕНТОЧНОГО И СМЕШАННОГО ТИПА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056978) *Расцветаева Р.К., Аксёнов С.М.* | 975-1000 | [11](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056978) |
| **ТЕОРИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СТРУКТУР** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056979)) | [**КРИСТАЛЛОГРАФИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ АТОМНЫХ СТРУКТУР  РАЗВИТИЕ “РЕШЕТОЧНОЙ” КРИСТАЛЛОГРАФИИ Н.В. БЕЛОВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056979) *Борисов С.В., Магарилл С.А., Первухина Н.В.* | 1001-1006 | [21](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056979) |
| **ДИФРАКЦИЯ И РАССЕЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056980)) | [**ТЕОРЕТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МЕТОДА ФАЗОВОГО КОНТРАСТА ЦЕРНИКЕ В ЖЕСТКОМ РЕНТГЕНОВСКОМ ИЗЛУЧЕНИИ ДЛЯ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО ИЗОБРАЖЕНИЯ МИКРОТРУБОК В МОНОКРИСТАЛЛЕ КАРБИДА КРЕМНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056980) *Кон В.Г., Орлов М.А.* | 1007-1012 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056980) |
| **КРИСТАЛЛОХИМИЯ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056981)) | [**АЛГОРИТМЫ, ПРОГРАММА И ПРИМЕРЫ АНАЛИЗА ПСЕВДОТРАНСЛЯЦИОННЫХ ПОДРЕШЕТОК В КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ СТРУКТУРАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056981) *Громилов С.А., Быкова Е.А., Борисов С.В.* | 1013-1018 | [45](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056981) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056982)) | [**ОБОБЩЕННАЯ КОНЦЕПЦИЯ ПОВЫШЕНИЯ СИММЕТРИИ КРИСТАЛЛОВ С РОСТОМ ТЕМПЕРАТУРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056982) *Филатов С.К.* | 1019-1028 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056982) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056983)) | [**БРАУНМИЛЛЕРИТЫ КАК ЧЛЕНЫ ЕДИНОГО OD-СЕМЕЙСТВА С ДВУМЕРНЫМ БЕСПОРЯДКОМ: ТОПОЛОГО-СИММЕТРИЙНЫЙ АНАЛИЗ, ПРЕДСКАЗАНИЕ СТРУКТУР И СВОЙСТВА КРИСТАЛЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056983) *Белоконева Е.Л.* | 1029-1036 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056983) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056984)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКИЕ СТРУКТУРЫ ХАЛЬКОГЕНИДОВ ЗОЛОТА, СЕРЕБРА И НАТРИЯ: СФЕНОИДАЛЬНОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056984) *Бакакин В.В.* | 1037-1046 | 0 |
| **СТРУКТУРА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056985)) | [**СТРУКТУРНАЯ ОБУСЛОВЛЕННОСТЬ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КРИСТАЛЛОВ СЕМЕЙСТВА ЛАНГАСИТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056985) *Дудка А.П., Симонов В.И.* | 1047-1053 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056985) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056986)) | [**СТРУКТУРНО-МИНЕРАЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА Н.В. БЕЛОВА В МГУ: НОВЫЕ ДАННЫЕ О СИЛИКАТАХ В РАБОТАХ КАФЕДРЫ КРИСТАЛЛОГРАФИИ И КРИСТАЛЛОХИМИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056986) *Пущаровский Д.Ю., Зубкова Н.В., Пеков И.В.* | 1054-1061 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056987)) | [**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И СВОЙСТВ МОНОКРИСТАЛЛОВ K9H7(SO4)8 · Н2**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056987) *Макарова И.П., Черная Т.С., Гребенев В.В., Долбинина В.В., Верин И.А., Симонов А.А.* | 1062-1072 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056987) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056988)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА РОМБОЭДРИЧЕСКОЙ ФАЗЫ FE3B7O13BR**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056988) *Шуваева В.А., Лысенко К.А., Антипин М.Ю.* | 1073-1075 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056988) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056989)) | [**ТРУБЧАТЫЕ ФРАГМЕНТЫ В СТРУКТУРАХ ПРИРОДНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ СИЛИКАТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056989) *Рождественская И.В., Кривовичев С.В.* | 1076-1087 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056989) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056990)) | [**КРИСТАЛЛИЗАЦИЯ, УТОЧНЕНИЕ СТРУКТУРЫ И ИК-СПЕКТРОСКОПИЯ СИНТЕТИЧЕСКОГО АНАЛОГА ГЕКСАГИДРОБОРИТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056990) *Ямнова Н.А., Боровикова Е.Ю., Димитрова О.В.* | 1088-1093 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056991)) | [**ОСОБЕННОСТИ СТРУКТУРЫ И ИЗОМОРФНЫЕ ЗАМЕЩЕНИЯ В V-ИЗУМРУДЕ И V-БЕРИЛЛИЕВОМ ИНДИАЛИТЕ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ В РАСТВОР-РАСПЛАВНОЙ СРЕДЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056991) *Михайлов М.А., Рождественская И.В., Баннова И.И.* | 1094-1101 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056991) |
| **СТРУКТУРА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056992)) | [**СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА КООРДИНАЦИОННОГО СОЕДИНЕНИЯ ПИРИДОКСИНА С СУЛЬФАТОМ МАРГАНЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056992) *Фурманова Н.Г., Верин И.А., Шыйтыева Н., Сулайманкулов К.С., Бердалиева Ж., Реснянский В.Ф., Дуйшенбаева А.Т.* | 1102-1106 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056993)) | [**СТРУКТУРА КРИСТАЛЛА ТРИГИДРАТА КАЛИЙ НАТРИЕВОГО ТАРТРАТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056993) *Егорова А.Е., Иванов В.А., Сомов Н.В., Портнов В.Н., Чупрунов Е.В.* | 1107-1110 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056994)) | [**СТРУКТУРА НОВОГО ОРГАНИЧЕСКОГО ПРОВОДНИКА (TSEF)7[FENO(CN)5]2 С НЕОБЫЧНОЙ УПАКОВКОЙ МОЛЕКУЛ В ПРОВОДЯЩЕМ СЛОЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056994) *Зорина Л.В., Симонов С.В., Хасанов С.С., Шибаева Р.П., Сусликова И.Ю., Кущ Л.А., Ягубский Э.Б.* | 1111-1115 | 0 |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056995)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ И МОЛЕКУЛЯРНОЕ СТРОЕНИЕ ТРИФТОРМЕТИЛЬНЫХ ПРОИЗВОДНЫХ ФУЛЛЕРЕНОВ С76 И С82**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056995) *Ланских М.А., Белова Ю.М., Тамм Н.Б., Чанг К., Кемниц Э., Троянов С.И.* | 1116-1122 | 0 |
| **CТРУКТУРА МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056996)) | [**ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА ФОТОСИСТЕМЫ II ИЗ*THERMOSYNECHOCOCCUS ELONGATES* С ТЕРБУТРИНОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056996) *Габдулхаков А.Г., Донцова М.В., Зенгер В.* | 1123-1128 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056996) |
| **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРИСТАЛЛОВ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056997)) | [**ОПТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА КРИСТАЛЛОВ СЕМЕЙСТВА ЛАНГАСИТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056997) *Веремейчик Т.Ф.* | 1129-1134 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056997) |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056998)) | [**КИСЛОРОДПРОВОДЯЩЕЕ СОЕДИНЕНИЕ PR2MO2O9 СО СТРУКТУРОЙ LA2MO2O9: СИНТЕЗ И СВОЙСТВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056998) *Воронкова В.И., Харитонова Е.П., Орлова Е.И., Колесникова Д.С.* | 1135-1138 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056998) |
| **ПОВЕРХНОСТЬ, ТОНКИЕ ПЛЕНКИ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17056999)) | [**НАНОРЕЛЬЕФ ЕСТЕСТВЕННОГО СКОЛА КРИСТАЛЛОВ ТРИГЛИЦИНСУЛЬФАТА С ПРИМЕСЯМИ ЗАМЕЩЕНИЯ И ВНЕДРЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17056999) *Белугина Н.В., Гайнутдинов Р.В., Толстихина А.Л., Долбинина В.В., Сорокина Н.И., Алексеева О.А.* | 1139-1145 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=17056999) |
| **РОСТ КРИСТАЛЛОВ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057000)) | [**ПОЛИМОРФНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ МОНОКРИСТАЛЛ[https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=17057000&IMG=FO_1_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057000) МОНОКРИСТАЛЛ В RB0.975CS0.025NO3**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057000) *Насиров В.И., Хазиева А.Ф., Асадов Ю.Г.* | 1146-1150 | 0 |
| **НЕКРОЛОГИ** | | | |
| [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(17057001)) | [**РИММА ФЕДОРОВНА КЛЕВЦОВА (22.10.192809.11.2010)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057001) | 1151-1152 | 0 |