|  |
| --- |
| **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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**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 | [**ПОЛИМОРФНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ МОНОКРИСТАЛЛhttps://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=17057000&IMG=FO_1_1.GIF 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 | [**РИММА ФЕДОРОВНА КЛЕВЦОВА (22.10.192809.11.2010)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=17057001) | 1151-1152 | 0 |