|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **[КРИСТАЛЛОГРАФИЯ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7861)** [Федеральное государственное унитарное предприятие "Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр "Наука"](https://elibrary.ru/publisher_about.asp?pubsid=784) *(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **58**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **КРИСТАЛЛОГРАФИЧЕСКАЯ СИММЕТРИЯ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТРУКТУРНЫЕ ЗАКОНОМЕРНОСТИ ГЕЛИКОИДАЛЬНО-ПОДОБНЫХ БИОПОЛИМЕРОВ В РАМКАХ АЛГЕБРАИЧЕСКОЙ ТОПОЛОГИИ. II. https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=20130132&IMG=FO_1_1.GIF -СПИРАЛЬ И ДНК-СТРУКТУРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130132)*Самойлович М.И., Талис А.Л.* | 639 | 0 |
| **ДИФРАКЦИЯ И РАССЕЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ТЕОРИЯ ДИФФУЗНОГО РАССЕЯНИЯ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ КРИСТАЛЛОМ С ПОРАМИ В ФОРМЕ ТРЕУГОЛЬНОЙ ПРИЗМЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130133)*Пунегов В.И.* | 652 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20130133) |
| **СТРУКТУРА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УТОЧНЕНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ ВЫСОКОЦИРКОНИЕВОГО ЭВДИАЛИТА И ЕГО МЕСТО СРЕДИ НИЗКОКАЛЬЦИЕВЫХ МИНЕРАЛОВ ГРУППЫ ЭВДИАЛИТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130134)*Аксенов С.М., Расцветаева Р.К.* | 660 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20130134) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ КРИСТАЛЛЫ ФЛЮОРИТОВЫХ ФАЗ SR1 - XRXF2 + X И ИХ УПОРЯДОЧЕНИЕ. 8. ДЕФЕКТНАЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА SR0.71CE0.29F2.29**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130135)*Сульянова Е.А., Каримов Д.Н., Соболев Б.П.* | 667 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20130135) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ИТТРИЙ БАРИЙ ГЕПТАОКСОКОБАЛЬТАТ YBACO4O7 + https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=20130136&IMG=FO_3_1.GIF: УТОЧНЕНИЕ СТРУКТУРЫ И СОСТАВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130136)*Подберезская Н.В., Смоленцев А.И., Козеева Л.П., Каменева М.Ю., Лавров А.Н.* | 671 | 0 |
| **СТРУКТУРА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СВЯЗЬ СТРОЕНИЯ ДВУХ КРИСТАЛЛИЧЕСКИХ МОДИФИКАЦИЙ *N*-БУТИЛ-2-ЦИАНО-3-[4-(ДИМЕТИЛАМИНО)ФЕНИЛ]-2-ПРОПЕНАМИДА С ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫМИ СВОЙСТВАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130138)*Михлина Я.А., Болотин Б.М., Кузьмина Л.Г.* | 677 | 0 |
| **СТРУКТУРА МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА ПРОЦЕССЫ ОБРАЗОВАНИЯ ЖИЗНИ НА ЗЕМЛЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130139)*Константинов К.К., Константинова А.Ф.* | 682 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20130139) |
| **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРИСТАЛЛОВ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**СТРУКТУРНЫЙ ФАЗОВЫЙ ПЕРЕХОД В ШПИНЕЛИ CUFE2O4**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130140)*Балагуров А.М., Бобриков И.А., Мащенко М.С., Сангаа Д., Симкин В.Г.* | 696 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20130140) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**БИФУРКАЦИОННЫЙ МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС В ПЛЕНКАХ С РАЗЛИЧНОЙ ОРИЕНТАЦИЕЙ КРИСТАЛЛОГРАФИЧЕСКИХ ОСЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130141)*Шутый А.М., Семенцов Д.И.* | 704 | 0 |
| **ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ОБМЕН ЭНЕРГИЕЙ МЕЖДУ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМИ ВОЛНАМИ НА ДИФРАКЦИОННОЙ РЕШЕТКЕ ДИРЕКТОРА В ПЛОСКОМ ВОЛНОВОДЕ С НЕМАТИЧЕСКИМ СЛОЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130142)*Ледней М.Ф., Тарнавский А.С.* | 713 | 0 |
| **ПОВЕРХНОСТЬ, ТОНКИЕ ПЛЕНКИ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЫРАЩИВАНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ПЛЕНОК ТВЕРДЫХ РАСТВОРОВ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ СВЕРХПРОВОДНИКОВ В СИСТЕМЕ FESE0.92https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=20130143&IMG=FO_1_1.GIF FESE0.5TE0.5**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130143)*Степанцов Е.А., Казаков С.М., Беликов В.В., Макарова И.П., Арпайя Р., Гуннарссон Р., Ломбарди Ф.* | 721 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20130143) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ФОРМИРОВАНИЕ УЛЬТРАГЛАДКИХ ТОНКИХ ПЛЕНОК СЕРЕБРА МЕТОДОМ ИМПУЛЬСНОГО ЛАЗЕРНОГО ОСАЖДЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130144)*Кузнецов И.А., Гараева М.Я., Мамичев Д.А., Занавескин М.Л.* | 725 | 0 |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**НАБЛЮДЕНИЕ КВАНТОВОЙ ЛЕВИТАЦИИ НАНОЧАСТИЦ МЕТОДОМ УЛЬТРАХОЛОДНЫХ НЕЙТРОНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130145)*Несвижевский В.В., Воронин А.Ю., Ламбрехт А., Рейно С., Лычагин Е.В., Музычка А.Ю., Стрелков А.В.* | 730 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20130145) |
| **РОСТ КРИСТАЛЛОВ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ВЫРАЩИВАНИЯ КРИСТАЛЛОВ K2CO(SO4)2 · 6H2O НА ИХ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130146)*Дятлова Н.А., Маноменова В.Л., Руднева Е.Б., Гребенев В.В., Волошин А.Э.* | 737 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20130146) |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**УСТРАНЕНИЕ ОКРАШИВАНИЯ КРИСТАЛЛОВ SR1 - XCEXF2 + X В ВИДИМОМ ДИАПАЗОНЕ СПЕКТРА ПРИ ИХ ВЫРАЩИВАНИИ ИЗ РАСПЛАВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130148)*Каримов Д.Н., Ивановская Н.А., Самсонова Н.В., Сорокин Н.И., Соболев Б.П., Попов П.А.* | 744 | 0 |
| **ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ** |
| https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif | [**АЛГОРИТМ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ПРОГРАММА ПЕРЕБОРА ВАРИАНТОВ УПАКОВОК ПОЛИМИНО В ПЛОСКОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=20130149)*Малеев А.В.* | 749 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=20130149) |

 |

 |  |