|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **Кристаллография** Том: **58**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **3** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **КРИСТАЛЛОГРАФИЧЕСКАЯ CИММЕТРИЯ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950925)) | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ПЯТИМЕРНЫХ ТОЧЕЧНЫХ ГРУПП СИММЕТРИИ С ИНВАРИАНТНОЙ ТРЕХМЕРНОЙ ПЛОСКОСТЬЮ И НЕПОДВИЖНОЙ ТОЧКОЙ НА НЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950925) *Палистрант А.Ф.* | 357 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950925) | | **ДИФРАКЦИЯ И РАССЕЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950926)) | [**ХАРАКТЕРИЗАЦИЯ МЕТОДОМ МОНТЕ-КАРЛО МИНИАТЮРНОГО ИСТОЧНИКА ХАРАКТЕРИСТИЧЕСКОГО РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА ОСНОВЕ ИМПЛАНТИРУЕМОЙ ИГЛЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950926) *Сафронов В.В., Созонтов Е.А., Гутман Г.* | 366 | 0 | | **КРИСТАЛЛОХИМИЯ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950927)) | [**КОНСТРУИРОВАНИЕ ФРАКТАЛЬНЫХ НАНОСТРУКТУР НА ОСНОВЕ СЕТОК КЕПЛЕРАШУБНИКОВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950927) *Иванов В.В., Таланов В.М.* | 370 | [27](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950927) | | **СТРУКТУРА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950928)) | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ СТРУКТУРЫ МОНОКРИСТАЛЛОВ K9H7(SO4)8 · Н2ПРИ ПОВЫШЕНИИ ТЕМПЕРАТУРЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950928) *Макарова И.П., Гребенев В.В., Черная Т.С., Верин И.А., Долбинина В.В., Чернышов Д.Ю., Ковальчук М.В.* | 380 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950928) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950929)) | [**УПОРЯДОЧЕНИЕ КАТИОНОВ В ПУСТОТАХ АНИОННОГО КАРКАСА КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ КАТАПЛЕИТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950929) *Якубович О.В., Каримова О.В., Иванова А.Г., Япаскурт В.О., Чуканов Н.В., Карташов П.М.* | 388 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950929) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950930)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА RB-ЭЛЬПАСОЛИТА RB2NAALF6**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950930) *Якубович О.В., Кирюхина Г.В., Димитрова O.В.* | 400 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950931)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НОВОЙ РАЗНОВИДНОСТИ ДОДЕКАБОРАТА СВИНЦА PB6(LI0.65NA0.19)[B12O24]I0.84 · 0.168H2O И ЕЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ С БЕРИЛЛОМ И КОРДИЕРИТОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950931) *Белоконева Е.Л., Деркач И.К., Димитрова О.В.* | 404 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950931) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950932)) | [**УПОРЯДОЧЕНИЕ УГЛЕРОДА В КАРБИДЕ БОРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950932) *Пономарев В.И., Ковалев И.Д., Коновалихин С.В., Вершинников В.И.* | 410 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950932) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950933)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА И ЭЛЕКТРОННОЕ СТРОЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО СОЕДИНЕНИЯ КОБАЛЬТА(II) С 10-(2-БЕНЗОТИАЗОЛИЛАЗО)-9-ФЕНАНТРОЛОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950933) *Линко Р.В., Сокол В.И., Полянская Н.А., Рябов М.А., Страшнов П.В., Давыдов В.В., Сергиенко В.С.* | 416 | 0 | | **СТРУКТУРА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950934)) | [**СТРУКТУРА 4-МЕТИЛ-N-{2-[2-АЛКИЛАМИНО-5-НИТРОФЕНИЛИМИНОМЕТИЛ]ФЕНИЛ}БЕНЗОЛСУЛЬФОНАМИДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950934) *Николаевский С.А., Кискин М.А., Кощиенко Ю.В., Бурлов А.С., Стариков А.Г., Еременко И.Л.* | 426 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950934) | | **СТРУКТУРА МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950935)) | [**ОТ ГЕНА К СТРУКТУРЕ. БЕЛКОВАЯ ФАБРИКА НБИКС-ЦЕНТРА КУРЧАТОВСКОГО ИНСТИТУТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950935) *Бойко К.М., Липкин А.В., Попов В.О., Ковальчук М.В.* | 431 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950935) | | **РЕАЛЬНАЯ СТРУКТУРА КРИСТАЛЛОВ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950936)) | [**НЕЙТРОНОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ УПОРЯДОЧЕННЫХ АНТИФАЗНЫХ ДОМЕНОВ В КУБИЧЕСКОМ КАРБИДЕ ТИТАНА TIC0.60**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950936) *Хидиров И., Парпиев А.С.* | 438 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950936) | | **ДИНАМИКА РЕШЕТКИ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950937)) | [**ЯДЕРНЫЙ МАГНИТНЫЙ РЕЗОНАНС В ВОДНЫХ РАСТВОРАХ НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЛЕЙ В СТЕКЛООБРАЗНОМ И ЖИДКОМ СОСТОЯНИЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950937) *Лундин А.Г., Корявко Н.А., Чичиков С.А.* | 443 | 0 | | **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРИСТАЛЛОВ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950938)) | [**РОЛЬ ДВОЙНИКОВАНИЯ В ТВЕРДОТЕЛЬНЫХ РЕАКЦИЯХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950938) *Акчурин М.Ш., Закалюкин Р.М.* | 446 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950939)) | [**РАССЕЯНИЕ СВЕТА В КРИСТАЛЛАХ ЛАНГАСИТА (LA3GA5SIO14)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950939) *Закутайлов К.В., Ушаков Н.В., Набатов Б.В.* | 450 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950940)) | [**ЛОКАЛЬНЫЕ ДЕФОРМАЦИИ РЕШЕТКИ В СИСТЕМЕ КУБИЧЕСКИХ КРИСТАЛЛОВ ZN0.999FE0.001SXSE1 - X (0 *X* 1)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950940) *Максимов В.И., Дубинин С.Ф., Суркова Т.П., Пархоменко В.Д.* | 457 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950940) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950941)) | [**ПРЕЛОМЛЕНИЕ СВЕТА В ПЛАСТИНКАХ ЛЕЙКОСАПФИРА С ПЕРЕМЕННЫМ УГЛОМ ОПТИЧЕСКОЙ ОСИ КРИСТАЛЛА К ПОВЕРХНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950941) *Ветров В.Н., Игнатенков Б.А.* | 463 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950942)) | [**О СПОНТАННОМ ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКОМ ЭФФЕКТЕ В КРИСТАЛЛАХ ТРИГЛИЦИНСУЛЬФАТА С ПРИМЕСЬЮ *L*-ТРЕОНИНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950942) *Стадник В.И., Кирык Ю.И.* | 466 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950943)) | [**О СОВМЕСТНОМ ДЕЙСТВИИ МАГНИТНОГО ПОЛЯ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ТОКА НА ПЛАСТИЧНОСТЬ КРЕМНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950943) *Велиханов А.Р.* | 469 | 0 | | **ПОВЕРХНОСТЬ, ТОНКИЕ ПЛЕНКИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950944)) | [**СТРУКТУРНЫЙ ВКЛАД В ШЕРОХОВАТОСТЬ СВЕРХГЛАДКОЙ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ ПОВЕРХНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950944) *Буташин А.В., Муслимов А.Э., Каневский В.М., Дерябин А.Н., Павлов В.А., Асадчиков В.Е.* | 473 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950944) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950945)) | [**ВЫРАЩИВАНИЕ НА КРИСТАЛЛАХ SRTIO3 ПЛЕНОК YBA2CU3O7 С НАКЛОНОМ К ПОВЕРХНОСТИ CUO-ПЛОСКОСТЕЙ, РАЗВЕРНУТЫХ ВОКРУГ ОСИ [110]**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950945) *Степанцов Е.А., Ломбарди Ф., Винклер Д.* | 478 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950946)) | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ФАКТОРА КОРРЕЛЯЦИИ РЕЛЬЕФОВ ПОДЛОЖКИ И МНОГОСЛОЙНОГО ПОКРЫТИЯ МЕТОДОМ АТОМНО-СИЛОВОЙ МИКРОСКОПИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950946) *Грищенко Ю.В., Занавескин М.Л.* | 484 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950947)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА НАНОРАЗМЕРНЫХ ПЛЕНОК MG(FE0.8GA0.2)2O4 - [https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=18950947&IMG=FO_3_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950947)НА ПОДЛОЖКАХ КРЕМНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950947) *Труханов А.В., Стогний А.И., Труханов С.В., Гераськин А.А., Кецко В.А.* | 490 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950947) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950948)) | [**МНОГОСЛОЙНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ ЗЕРКАЛА ДЛЯ СПЕКТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ “ОКНА ПРОЗРАЧНОСТИ УГЛЕРОДА” 4.45 НМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950948) *Андреев С.С., Барышева М.М., Вайнер Ю.А., Гайкович П.К., Парьев Д.Е., Пестов А.Е., Салащенко Н.Н., Чхало Н.И.* | 497 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950949)) | [**ЗАВИСИМОСТЬ ТОПОЛОГИИ ПОВЕРХНОСТИ И СПЕКТРОВ РАМАНОВСКОГО РАССЕЯНИЯ ПЛЕНОК GEXSI1 - X/SI ОТ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА ПО ТОЛЩИНЕ СЛОЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950949) *Лунин Л.С., Сысоев И.А., Бавижев М.Д., Лапин В.А., Кулешов Д.С., Малявин Ф.Ф.* | 501 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950949) | | **РОСТ КРИСТАЛЛОВ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950950)) | [**РОСТ МОНОКРИСТАЛЛОВ CUSO4 · 5H2O И ИССЛЕДОВАНИЕ ИХ НЕКОТОРЫХ СВОЙСТВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950950) *Маноменова В.Л., Степнова М.Н., Гребенев В.В., Руднева Е.Б., Волошин А.Э.* | 505 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950950) | | **ПРИБОРЫ И АППАРАТУРА** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18950951)) | [**МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ СТАНЦИЯ “РЕНТГЕНОВСКАЯ ТОПОГРАФИЯ И МИКРОТОМОГРАФИЯ” НА КУРЧАТОВСКОМ ИСТОЧНИКЕ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18950951) *Сенин Р.А., Хлебников А.С., Вязовецкова А.Е., Блинов И.А., Голубицкий А.О., Казаков И.В., Воробьев А.А., Бузмаков А.В., Асадчиков В.Е., Шишков В.А., Мухамеджанов Э.Х., Ковальчук М.В.* | 510 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18950951) | | |  |