|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **Кристаллография** Том: **58**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **2** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **ДИФРАКЦИЯ И РАССЕЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758113)) | [**ИЗУЧЕНИЕ ДЕФЕКТНОЙ СТРУКТУРЫ КРИСТАЛЛА ПАРАТЕЛЛУРИТА С ПОМОЩЬЮ МНОГОВОЛНОВОЙ ДИФРАКЦИИ И СТАНДАРТНОЙ ДВУХВОЛНОВОЙ ДИФРАКТОМЕТРИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758113) *Марченков Н.В., Благов А.Е., Ломонов В.А., Писаревский Ю.В., Ковальчук М.В.* | 181 | 0 | | **КРИСТАЛЛОХИМИЯ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758114)) | [**ИЗУЧЕНИЕ КАЛЬЦИЙСОДЕРЖАЩИХ ОРТОФОСФАТОВ СТРУКТУРНОГО ТИПА NAZR2(PO4)3 МЕТОДОМ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ РЕНТГЕНОГРАФИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758114) *Орлова А.И., Канунов А.Е., Самойлов С.Г., Казакова А.Ю., Казанцев Г.Н.* | 185 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18758114) | | **СТРУКТУРА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758115)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НОВОГО ЦЕПОЧЕЧНОГО ДИБОРАТА TMH[B2O5] И ЕЕ СОПОСТАВЛЕНИЕ С РОДСТВЕННЫМ GDH[B2O5] НА ОСНОВЕ ПСЕВДОСИММЕТРИИ И СООТНОШЕНИЯ ГРУППАПОДГРУППА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758115) *Белоконева Е.Л., Зорина А.П., Димитрова О.В.* | 191 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18758115) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758116)) | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ КАЛЬЦИОАНКИЛИТА-(СE) МЕТОДОМ РИТВЕЛЬДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758116) *Беловицкая Ю.В., Пеков И.В., Гобечия Е.Р., Кабалов Ю.К.* | 197 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18758116) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758117)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА СОЕДИНЕНИЯ (NH4)5SC3F14**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758117) *Свиридова Т.А., Соколова Ю.В., Пироженко К.Ю.* | 201 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758118)) | [**ПОЛУЧЕНИЕ, СТРУКТУРНЫЕ, ОПТИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРОФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРИСТАЛЛОВ ЦИНКИТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758118) *Каурова И.А., Кузьмичева Г.М., Рыбаков В.Б.* | 207 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758119)) | [**СИНТЕЗ, КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА МОНОКРИСТАЛЛА LI8FESM22O38**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758119) *Молокеев М.С., Петраковский Г.А., Воротынов А.М., Великанов Д.А., Удод Л.В.* | 215 | 0 | | **СТРУКТУРА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758120)) | [**СИНТЕЗ, СВОЙСТВА И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА ПОЛИГИДРАТА 1-ОКСИЭТИЛИДЕНДИФОСФОНАТОГИДРОКСОГЕРМАНАТА(IV) БАРИЯ [https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=18758120&IMG=FO_1_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758120) · 25H2O**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758120) *Сергиенко В.С., Сейфуллина И.И., Марцинко Е.Э., Илюхин А.Б.* | 218 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18758120) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758121)) | [**СИНТЕЗ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КСИЛАРАТНОГО ПОРИСТОГО SNCU КООРДИНАЦИОННОГО ПОЛИМЕРА. СТРУКТУРА [SN4CU8.5(HL)2(L)4O2(OH)(H2O)12.5] · 17.2H2O**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758121) *Сергиенко В.С., Чебаненко Е.А., Марцинко Е.Э., Илюхин А.Б., Сейфуллина И.И.* | 222 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18758121) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758122)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА 3-АМИНО-4-ГИДРОКСИБЕНЗОСУЛЬФАМИДА И ЕГО ХЛОРГИДРАТА. КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИХ ТАУТОМЕРИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758122) *Ковальчукова О.В., Страшнова С.Б., Ромашкина Е.П., Страшнов П.В., Зайцев Б.Е., Сергиенко В.С.* | 228 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758123)) | [**МОЛЕКУЛЯРНАЯ И КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА *N*-ГЕПТИЛОКСИФЕНИЛОВОГО ЭФИРА *N*-ГЕКСИЛОКСИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ И *N*-БУТИЛОКСИФЕНИЛОВОГО ЭФИРА *N*-ГЕПТИЛОКСИБЕНЗОЙНОЙ КИСЛОТЫ. ДИЗАЙН МЕЗОФАЗЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758123) *Кузьмина Л.Г., Гунина М.А., Чураков А.В., Пестов С.М.* | 234 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18758123) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758124)) | [**ВЛИЯНИЕ МЕЖМОЛЕКУЛЯРНЫХ ВОДОРОДНЫХ СВЯЗЕЙ НА ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА [https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=18758124&IMG=FO_1_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758124) -ЗАМЕЩЕННЫХ ЦИННАМОНИТРИЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758124) *Михлина Я.А., Болотин Б.М., Ужинов Б.М., Волчков В.В., Кузьмина Л.Г.* | 240 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758125)) | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ СТРУКТУРЫ ВОДОРОД-БИС[2-(4-ДИМЕТИЛАМИНОСТИРИЛ)-ХИНОЛИН-1-ОКСИД] ДИХЛОРКУПРАТА ПО РЕНТГЕНОДИФРАКЦИОННЫМ ДАННЫМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758125) *Екимова Т.А., Тафеенко В.А., Алешина Л.А., Басалаев Р.С., Андреев В.П., Нижник Я.П.* | 247 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758126)) | [**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРЫ ЗАМЕЩЕННЫХ 2-ФЕНОКСИБЕНЗИМИДАЗОЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758126) *Павлова И.С., Первова И.Г., Липунова Г.Н., Новикова Р.К., Слепухин П.А., Липунов И.Н.* | 252 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758127)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА И ИК-СПЕКТРОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ (СN3H6)2[(UO2)2(C2O4)(CH3COO)4]**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758127) *Сережкина Л.Б., Пересыпкина Е.В., Неклюдова Н.А., Вировец А.В., Сережкин В.Н.* | 256 | 0 | | **СТРУКТУРА МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758128)) | [***IN SILICO* АНАЛИЗ ТРЕХМЕРНОЙ СТРУКТУРЫ ГОМОДИМЕРА УРИДИНФОСФОРИЛАЗЫ ИЗ *YERSINIA PSEUDOTUBERCULOSIS* В НЕЛИГАНДИРОВАННОМ СОСТОЯНИИ И ЕЕ КОМПЛЕКСА С 5-ФТОРУРАЦИЛОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758128) *Лашков А.А., Сотниченко С.Е., Михайлов А.М.* | 261 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758129)) | [**ИЗУЧЕНИЕ ПОЛИЭЛЕКТРОЛИТНЫХ КОМПЛЕКСОВ ХИТОЗАНА И СУЛЬФОЭТИЛЦЕЛЛЮЛОЗЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758129) *Баклагина Ю.Г., Кононова С.В., Петрова В.А., Кручинина Е.В., Нудьга Л.А., Романов Д.П., Клечковская В.В., Орехов А.С., Богомазов А.В., Архипов С.Н.* | 268 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18758129) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758130)) | [**ГЕНЕЗИС НАДМОЛЕКУЛЯРНОЙ СТРУКТУРЫ ПЛЕНОК ЛЕНГМЮРАБЛОДЖЕТТ ГРЕБНЕОБРАЗНОГО ПРЕПОЛИМЕРА И ПОЛИИМИДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758130) *Голоудина С.И., Лучинин В.В., Розанов В.В., Пасюта В.М., Гофман И.В., Склизкова В.П., Кудрявцев В.В.* | 276 | 0 | | **РЕАЛЬНАЯ СТРУКТУРА КРИСТАЛЛОВ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758131)) | [**СОСТАВ, СТРУКТУРА, СВОЙСТВА ВЫСОКОЖЕЛЕЗИСТЫХ НОНТРОНИТОВ РАЗНОГО ГЕНЕЗИСА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758131) *Пальчик Н.А., Григорьева Т.Н., Мороз Т.Н.* | 283 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18758131) | | **ДИНАМИКА РЕШЕТКИ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758132)) | [**О РОЛИ ПОРИСТОЙ ОБОЛОЧКИ ТВЕРДОГО ЯДРА ЗЕМЛИ В АНОМАЛЬНОМ ВЫНОСЕ ТЕПЛА И МАССЫ К МАНТИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758132) *Пикин С.А.* | 289 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758133)) | [**ТЕОРИЯ ОБРАЗОВАНИЯ УПОРЯДОЧЕННОЙ ФАЗЫ LIZN0.5MN1.5O4**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758133) *Таланов В.М., Широков В.Б.* | 296 | [11](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18758133) | | **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРИСТАЛЛОВ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758134)) | [**ТЕПЛОПРОВОДНОСТЬ КРИСТАЛЛОВ ПИРИТА FES2 В ИНТЕРВАЛЕ ТЕМПЕРАТУР 50300 К**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758134) *Попов П.А., Федоров П.П., Кузнецов С.В.* | 302 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758135)) | [**АНИЗОТРОПИЯ ИОННОЙ ПРОВОДИМОСТИ МОНОКРИСТАЛЛОВ CSCU2CL3**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758135) *Сорокин Н.И.* | 305 | 0 | | **ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758136)) | [**ЭФФЕКТЫ ЭЛЕКТРОГИДРОДИНАМИЧЕСКОЙ НЕСТАБИЛЬНОСТИ В СМЕКТИЧЕСКИХ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛАХ ТИПА *С***](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758136) *Денисова О.А., Чувыров А.Н.* | 307 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18758136) | | **ПОВЕРХНОСТЬ, ТОНКИЕ ПЛЕНКИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758137)) | [**ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИЙ ЗОНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛОКАЛЬНЫХ ПОЛЕЙ В ОРГАНИЧЕСКИХ ГЕТЕРОСТРУКТУРАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758137) *Блинов Л.М., Лазарев В.В., Семейкин А.С., Усольцева Н.В., Юдин С.Г.* | 311 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18758137) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758138)) | [**ДВУМЕРНЫЕ СЕЧЕНИЯ ЦЕЛЕВОЙ ФУНКЦИИ  ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ ПРОФИЛЯ ПЛОТНОСТИ В РЕФЛЕКТОМЕТРИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758138) *Астафьев С.Б., Щедрин Б.М., Янусова Л.Г.* | 316 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758139)) | [**ИССЛЕДОВАНИЕ РОСТА И КИНЕТИКИ ПЕРЕКЛЮЧЕНИЯ СЕГНЕТОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ НАНОКРИСТАЛЛОВ СОПОЛИМЕРА ВИНИЛИДЕНФТОРИДА-ТРИФТОРЭТИЛЕНА В АТОМНО-СИЛОВОМ МИКРОСКОПЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758139) *Гайнутдинов Р.В., Лысова О.А., Толстихина А.Л., Фридкин В.М., Юдин С.Г., Дюшарм С.* | 321 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758140)) | [**ЭЛЕКТРОННАЯ МИКРОСКОПИЯ ФАЗОВО-СТРУКТУРНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ В МАГНИТОМЯГКИХ НАНОКРИСТАЛЛИЧЕСКИХ ПЛЕНКАХ FEZRN**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758140) *Жигалина О.М., Хмеленин Д.Н., Шефтель Е.Н., Усманова Г.Ш., Васильев А.Л., Карлссон А.* | 327 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18758140) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758141)) | [**ЭЛЛИПСОИДАЛЬНЫЕ КОНЦЕНТРАТОРЫ ДЛЯ ЛАБОРАТОРНЫХ РЕНТГЕНОВСКИХ ИСТОЧНИКОВ: АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОПТИМИЗАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758141) *Якимчук И.В., Кожевников И.В., Политов В.Ю., Асадчиков В.Е.* | 337 | 0 | | **РОСТ КРИСТАЛЛОВ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18758142)) | [**ПОЛУЧЕНИЕ И ИССЛЕДОВАНИЕ ОСТРОВКОВЫХ ПЛЕНОК НА ОСНОВЕ СЕЛЕНИДА СУРЬМЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18758142) *Кушхов А.Р., Гаев Д.С., Рабинович О.И., Столяров А.Г.* | 348 | 0 | | |  |