|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **Кристаллография** Том: **58**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **1** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2013** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Страницы** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | | **ОБЗОРЫ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445448)) | [**ОСОБЕННОСТИ СТРОЕНИЯ МОНОМЕРНЫХ ОКТАЭДРИЧЕСКИХ ОКСОКОМПЛЕКСОВ ТЕХНЕЦИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445448) *Сергиенко В.С., Чураков А.В.* | 3 | [19](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445448) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445453)) | [**РЕНТГЕНОСТРУКТУРНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОИЗВОДНЫХ ФЛУОРЕНА, 9-ФЛУОРЕНОНА И 9-ДИЦИАНОМЕТИЛЕНФЛУОРЕНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445453) *Четкина Л.А., Бельский В.К.* | 28 | 0 | | **ДИФРАКЦИЯ И РАССЕЯНИЕ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445461)) | [**ИЗМЕРЕНИЕ ПЬЕЗОЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КОНСТАНТ КРИСТАЛЛА ЛАНТАН-ГАЛЛИЕВОГО ТАНТАЛАТА РЕНТГЕНОДИФРАКЦИОННЫМИ МЕТОДАМИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445461) *Благов А.Е., Марченков Н.В., Писаревский Ю.В., Просеков П.А., Ковальчук М.В.* | 51 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445461) | | **КРИСТАЛЛОХИМИЯ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445463)) | [**ПОИСК СОЕДИНЕНИЙ СЕМЕЙСТВА NABAR(BO3)2 (*R* = LA, ND, GD, YB) И НОВЫЙ ОРТОБОРАТ NABAYB(BO3)2**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445463) *Светлякова Т.Н., Кох А.Е., Кононова Н.Г., Федоров П.П., Ращенко С.В., Майлар А.* | 57 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445465)) | [**ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ РЕНТГЕНОГРАФИЯ СЛОЖНЫХ ФОСФАТОВ КАЛЬЦИЯ, СТРОНЦИЯ, БАРИЯ И ЦИРКОНИЯ СЕМЕЙСТВА NAZR2(PO4)3**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445465) *Орлова А.И., Хайнаков С.А., Иванова А.С., Волгутов В.Ю., Гарсиа Х.Р.* | 64 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445465) | | **СТРУКТУРА НЕОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445469)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА НОВОГО СОЕДИНЕНИЯ ASS2**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445469) *Болотина Н.Б., Бражкин В.В., Дюжева Т.И., Литягина Л.М., Куликова Л.Ф., Николаев Н.А., Верин И.А.* | 72 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445471)) | [**СИНТЕЗ И СТРУКТУРА КОМПЛЕКСА ИОДИДА ЦИНКА С ТИОМОЧЕВИНОЙ, [ZN(CH4N2S)2I2]**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445471) *Альбов Д.В., Буравлев Е.А., Савинкина Е.В., Замилацков И.А.* | 76 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445474)) | [**ФТОРО(ТРИФТОРАЦЕТАТО)МЕТАЛЛАТЫ ЩЕЛОЧНЫХ МЕТАЛЛОВ И АММОНИЯ, M’[M’’3([https://elibrary.ru/GET_ITEM_IMAGE.ASP?ID=18445474&IMG=FO_1_1.GIF](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445474) 3-F)(CF3COO)6(CF3COOH)3], *M* = LI, NA, K, NH4, RB, CS; *M* = NI, CO. СИНТЕЗ И КРИСТАЛЛИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445474) *Терещенко Д.С., Морозов И.В., Болталин А.И., Карпова Е.В., Глазунова Т.Ю., Троянов С.И.* | 79 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445474) | | **СТРУКТУРА ОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445476)) | [**КРИСТАЛЛИЧЕСКАЯ И МОЛЕКУЛЯРНАЯ СТРУКТУРА 4-АЦИЛФЕНИЛ-4-АЛКИЛОКСИБЕНЗОАТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445476) *Константинов И.И., Чураков А.В., Кузьмина Л.Г.* | 89 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445476) | | **ДИНАМИКА РЕШЕТКИ И ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445480)) | [**ТЕОРИЯ СТРУКТУРНОГО ФАЗОВОГО ПЕРЕХОДА В MGTI2O4**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445480) *Таланов В.М., Широков В.Б., Иванов В.В., Таланов М.В.* | 101 | [13](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445480) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445486)) | [**РАЗМЕРНЫЕ ЭФФЕКТЫ В КРИСТАЛЛАХ [N(CH3)4]2ZN0.58CU0.42СL4**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445486) *Свелеба С.А., Карпа И.В., Катеринчук И.Н., Фургала Ю.М., Семотюк О.В., Куньо И.М., Фицыч Е.И., Панкивский Ю.И.* | 113 | 0 | | **ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КРИСТАЛЛОВ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445488)) | [**РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ СТРУКТУР КАТОДНЫХ ОСАДКОВ ПРИ ЭЛЕКТРООСАЖДЕНИИ ВОЛЬФРАМА ИЗ ИОННЫХ РАСПЛАВОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445488) *Малышев В.В.* | 120 | 0 | | **ЖИДКИЕ КРИСТАЛЛЫ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445489)) | [**КОМПЕНСАЦИЯ СПЕКТРАЛЬНОЙ ДИСПЕРСИИ СОСТОЯНИЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ СВЕТА В ЭЛЕКТРООПТИЧЕСКИХ МОДУЛЯТОРАХ НА ОСНОВЕ ХИРАЛЬНЫХ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445489) *Барник М.И., Гейвандов А.Р., Палто С.П., Палто В.С., Уманский Б.А., Штыков Н.М.* | 128 | 0 | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445490)) | [**К ВОПРОСУ ОБ ОРИЕНТАЦИОННЫХ ФЛУКТУАЦИЯХ В НЕМАТИЧЕСКИХ ЖИДКИХ КРИСТАЛЛАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445490) *Капустина О.А.* | 135 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445490) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445491)) | [**СПИРАЛЬНОЕ ЗАКРУЧИВАНИЕ В НЕМАТИКО-ХОЛЕСТЕРИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ НА ОСНОВЕ ПРОИЗВОДНЫХ ХОЛЕСТЕРИНА И ФОТОЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ АЗОКСИСОЕДИНЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445491) *Сербина М.И., Касян Н.А., Лисецкий Л.Н.* | 140 | 0 | | **ПОВЕРХНОСТЬ, ТОНКИЕ ПЛЕНКИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445493)) | [**МОДЕЛЬНЫЙ ПОДХОД К РЕШЕНИЮ ОБРАТНОЙ ЗАДАЧИ РЕФЛЕКТОМЕТРИИ И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ВНУТРЕННЕЙ СТРУКТУРЫ ПЛЕНОК ОКСИДА ГАФНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445493) *Волков Ю.О., Кожевников И.В., Рощин Б.С., Филатова Е.О., Асадчиков В.Е.* | 146 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445493) | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445495)) | [**ОЦЕНКА ТЕМПЕРАТУРЫ ПОВЕРХНОСТНОГО ПЛАВЛЕНИЯ МОНОКРИСТАЛЛОВ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ ВЕЩЕСТВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445495) *Бокарев В.П., Горнев Е.С., Тодуа П.А.* | 155 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=18445495) | | **НЕКРОЛОГИ** | | | | | [https://elibrary.ru/images/pdf_green.gif](javascript:load_article(18445498)) | [**АРКАДИЙ ЭДУАРДОВИЧ ГЛИКИН (20.06.194326.08.2012)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=18445498) | 158 | 0 | | |  |