

КРИСТАЛЛОГРАФИЯ

Федеральный научно-исследовательский центр "Кристаллография и Фотоника" Российской академии наук
Российская академия наук
Отделение физических наук
(Москва)

Том: 70 Номер: 2 Год: 2025

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА
<i>Ковальчук М.В., Кривовичев С.В.</i> | 171 |
| ОБЗОРЫ | | |
| <input type="checkbox"/> | СТОЛЕТИЕ КАФЕДРЫ КРИСТАЛЛОГРАФИИ САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА: СТРАНИЦЫ ИСТОРИИ
<i>Кривовичев С.В.</i> | 172-188 |
| <input type="checkbox"/> | РАЗВИТИЕ КРИСТАЛЛОХИМИИ НОВЫХ ФУМАРОЛЬНЫХ МИНЕРАЛОВ, ОТКРЫТЫХ В 2014-2024 ГГ., И ИХ СИНТЕТИЧЕСКИХ АНАЛОГОВ
<i>Сийдра О.И., Назарчук Е.В., Борисов А.С., Гинга В.А., Некрасова Д.О.</i> | 189-224 |
| <input type="checkbox"/> | БЕЗВОДОРОДНЫЕ ПРИРОДНЫЕ СУЛЬФАТЫ С ЩЕЛОЧНЫМИ КАТИОНАМИ: СТРУКТУРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ, СРАВНИТЕЛЬНАЯ КРИСТАЛЛОХИМИЯ И ГЕНЕТИЧЕСКАЯ МИНЕРАЛОГИЯ
<i>Зубкова Н.В., Пеков И.В., Потехина Н.В., Пушаровский Д.Ю.</i> | 225-243 |
| <input type="checkbox"/> | РЕЗУЛЬТАТЫ 25 ЛЕТ ИССЛЕДОВАНИЙ СОЕДИНЕНИЙ УРАНА НА КАФЕДРЕ КРИСТАЛЛОГРАФИИ СПБГУ
<i>Гуржий В.В., Назарчук Е.В., Тагирова Я.Г., Кривовичев С.В.</i> | 244-280 |
| <input type="checkbox"/> | КРИСТАЛЛОХИМИЯ БОРАТОВ СЕРЕБРА СО СТРУКТУРОЙ СОЛЕВОГО ВКЛЮЧЕНИЯ
<i>Волков С.Н., Чаркин Д.О., Аксенов С.М., Банару А.М., Копылова Ю.О., Бубнова Р.С.</i> | 281-295 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМИЧЕСКОЕ РАСШИРЕНИЕ КИСЛОРОДНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ ТРЕУГОЛЬНЫХ, ТЕТРАЭДРИЧЕСКИХ И СМЕШАННЫХ АНИОННЫХ ГРУПП
<i>Бубнова Р.С., Кржижановская М.Г., Филатов С.К.</i> | 296-322 |
| <input type="checkbox"/> | ТЕРМИЧЕСКАЯ ЭВОЛЮЦИЯ ФОСФАТОВ И СУЛЬФАТОВ С АНТИПЕРОВСКИТОВЫМ ТИПОМ СТРУКТУРЫ (ТЕПЛОВОЕ РАСШИРЕНИЕ, ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ)
<i>Авдонцева М.С., Золотарев А.А., Кржижановская М.Г., Кривовичев С.В.</i> | 323-335 |
| КРИСТАЛЛОХИМИЯ | | |
| <input type="checkbox"/> | МИНЕРАЛЫ ГРУППЫ ГИДРОТАЛЬКИТА: КРИСТАЛЛОХИМИЯ И НОВЫЙ ВЗГЛЯД НА "СТАРЫЕ" МИНЕРАЛЫ
<i>Житова Е.С., Кривовичев С.В., Пеков И.В., Золотарев А.А.</i> | 336-346 |

КРИСТАЛЛОГРАФИЧЕСКАЯ СИММЕТРИЯ



О ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЯХ УПАКОВКИ МОЛЕКУЛЯРНЫХ КРИСТАЛЛОВ КУБИЧЕСКОЙ, ГЕКСАГОНАЛЬНОЙ И ТРИГОНАЛЬНОЙ СИНГОНИЙ

Сомов Н.В., Егорова А.Ю., Чупрунов Е.В.

347-352