

КРИСТАЛЛОГРАФИЯ

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

Том: 67 Номер: 1 Год: 2022

<input type="checkbox"/>	КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА	3-4
ОБЗОРЫ		
<input type="checkbox"/>	КОМПАКТНЫЕ ИСТОЧНИКИ НЕЙТРОНОВ ДЛЯ ФИЗИКИ КОНДЕНСИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ В РОССИИ И МИРЕ: СОСТОЯНИЕ ДЕЛ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Павлов К.А., Коник П.И., Коваленко Н.А., Кулевой Т.В., Серебренников Д.А., Субботина В.В., Павлова А.Е., Григорьев С.В.</i>	5-20
<input type="checkbox"/>	НЕЙТРОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ: ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ПРИБОРНОЕ ОСНАЩЕНИЕ <i>Иванов А.С., Алексеев П.А.</i>	21-40
<input type="checkbox"/>	СРАВНЕНИЕ ВОЗМОЖНОСТЕЙ МЕТОДОВ НЕУПРУГОГО РАССЕЯНИЯ СИНХРОТРОННОГО ИЗЛУЧЕНИЯ И НЕЙТРОНОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ АТОМНОЙ, МОЛЕКУЛЯРНОЙ И МАГНИТНОЙ ДИНАМИКИ В КОНДЕНСИРОВАННЫХ СРЕДАХ <i>Белушкин А.В.</i>	41-56
<input type="checkbox"/>	НЕЙТРОННАЯ РЕФЛЕКТОМЕТРИЯ В РОССИИ: ТЕКУЩЕЕ СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ <i>Боднарчук В.И., Булкин А.П., Кравцов Е.А., Плешанов Н.К., Сыромятников В.Г., Ульянов В.А.</i>	57-71
<input type="checkbox"/>	КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ТЕКСТУРНЫЙ АНАЛИЗ: ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ НА НЕЙТРОННОМ ДИФРАКТОМЕТРЕ СКАТ И ПРИМЕНЕНИЕ В МАТЕРИАЛОВЕДЕНИИ И НАУКАХ О ЗЕМЛЕ <i>Васин Р.Н.</i>	72-89
<input type="checkbox"/>	ИЗУЧЕНИЕ СПИН-ВОЛНОВОЙ ДИНАМИКИ АМОРФНЫХ ФЕРРОМАГНЕТИКОВ И ГЕЛИМАГНЕТИКОВ СО ВЗАИМОДЕЙСТВИЕМ ДЗЯЛОШИНСКОГО-МОРИЯ <i>Григорьев С.В., Алтынбаев Е.В., Пшеничный К.А.</i>	90-102
<input type="checkbox"/>	МАЛОУГЛОВАЯ ДИФРАКЦИЯ НЕЙТРОНОВ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ФЕРРОМАГНИТНЫХ ИНВЕРТИРОВАННЫХ ОПАЛОПОДОБНЫХ СТРУКТУР <i>Григорьева Н.А., Мистонов А.А., Григорьев С.В.</i>	103-129
<input type="checkbox"/>	ЭКЗОТИЧЕСКИЕ СПИНОВЫЕ СТРУКТУРЫ В МОНОСИЛИЦИДАХ И МОНОГЕРМАНИДАХ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ <i>Алтынбаев Е.В., Чубова Н.М., Григорьев С.В.</i>	130-150