

# КРИСТАЛЛОГРАФИЯ

Том: 66    Номер: 2    Год: 2021

<input type="checkbox"/>	<b>КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА</b>	171-172
	<b>ОБЗОРЫ</b>	
<input type="checkbox"/>	<b>НЕЙТРОННАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ: НАЧАЛЬНЫЙ ЭТАП СТАНОВЛЕНИЯ В НАШЕЙ СТРАНЕ И НЕКОТОРЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ</b> <i>Алексеев П.А., Иванов А.С.</i>	173-183
<input type="checkbox"/>	<b>ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ РЕАКТОР ПИК</b> <i>Ковальчук М.В., Смольский С.Л., Коноплев К.А.</i>	184-190
<input type="checkbox"/>	<b>ПРИБОРНАЯ БАЗА РЕАКТОРА ПИК</b> <i>Ковальчук М.В., Воронин В.В., Григорьев С.В., Серебров А.П.</i>	191-213
<input type="checkbox"/>	<b>ДИФРАКЦИЯ ПОЛЯРИЗОВАННЫХ НЕЙТРОНОВ В ИССЛЕДОВАНИЯХ НА МОНОКРИСТАЛЛАХ</b> <i>Зобкало И.А.</i>	214-229
<input type="checkbox"/>	<b>МАЛОУГЛОВОЕ РАССЕЙЯНИЕ НА ИМПУЛЬСНОМ ИСТОЧНИКЕ НЕЙТРОНОВ ИБР-2: НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ</b> <i>Куклин А.И., Иванов О.И., Рогачев А.В., Соловьев Д.В., Исламов А.Х., Ской В.В., Ковалев Ю.С., Власов А.В., Рижиков Ю.Л., Соловьев А.Г., Кучерка Н., Горделий В.И.</i>	230-241
<input type="checkbox"/>	<b>НЕЙТРОННЫЕ И КОМПЛЕМЕНТАРНЫЕ МЕТОДЫ В СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ БИОЛОГИЧЕСКИХ МАКРОМОЛЕКУЛ И БОЛЬШИХ МАКРОМОЛЕКУЛЯРНЫХ КОМПЛЕКСОВ</b> <i>Лебедев Д.В., Егоров В.В., Швецов А.В., Забродская Я.А., Исаяев-Иванов В.В., Коневега А.Л.</i>	242-255
<input type="checkbox"/>	<b>СОВРЕМЕННЫЕ МЕТОДЫ НЕЙТРОННОЙ РАДИОГРАФИИ И ТОМОГРАФИИ В ИССЛЕДОВАНИЯХ ВНУТРЕННЕГО СТРОЕНИЯ ОБЪЕКТОВ</b> <i>Подурец К.М., Кичанов С.Е., Глазков В.П., Коваленко Е.С., Мурашев М.М., Козленко Д.П., Лукин Е.В., Яцишина Е.Б.</i>	256-270
<input type="checkbox"/>	<b>МАГНИТНАЯ НЕЙТРОНОГРАФИЯ КВАЗИДВУМЕРНЫХ МАГНЕТИКОВ</b> <i>Курбаков А.И., Коршунов А.Н., Пирогов А.Н., Герасимов Е.Г., Мушников Н.В.</i>	271-286
<input type="checkbox"/>	<b>НЕЙТРОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ НАПРЯЖЕНИЙ В МАТЕРИАЛАХ И ИЗДЕЛИЯХ</b> <i>Эм В.Т.</i>	287-310
<input type="checkbox"/>	<b>НЕЙТРОННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРИСТАЛЛИЧЕСКОЙ И МАГНИТНОЙ СТРУКТУРЫ МАТЕРИАЛОВ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ НА ИМПУЛЬСНОМ РЕАКТОРЕ ИБР-2: СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ</b> <i>Козленко Д.П., Кичанов С.Е., Лукин Е.В., Савенко Б.Н.</i>	311-322
<input type="checkbox"/>	<b>НЕЙТРОНОГРАФИЯ ОБЛУЧЕННЫХ РЕАКТОРНЫХ АУСТЕНИТНЫХ СТАЛЕЙ</b> <i>Воронин В.И.</i>	323-333
<input type="checkbox"/>	<b>ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ</b>	334-336