

МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННО-ФОНОННОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В КРЕМНИИ	3-16
<i>Волков Ю.А., Марков М.Б., Тараканов И.А., Березин А.В.</i>	
ЯВНАЯ СХЕМА РАСЩЕПЛЕНИЯ ДЛЯ УРАВНЕНИЙ МАКСВЕЛЛА	17-38
<i>Суворова З.В., Ахметов О.И., Мингалев О.В., Мингалев И.В.</i>	
СРАВНЕНИЕ МЕТОДОВ УСВОЕНИЯ ДАННЫХ В ГИДРОДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ ЦИРКУЛЯЦИИ ОКЕАНА	39-54
<i>Кулешов А.А., Смирнов И.Н., Танажура К.А.С., Беляев К.П.</i>	
РАСЧЕТ ОТНОСИТЕЛЬНЫХ ДИСПЕРСИЙ НАМАГНИЧЕННОСТИ И ВОСПРИИМЧИВОСТИ В НЕУПОРЯДОЧЕННОЙ МОДЕЛИ ИЗИНГА. РЕЗУЛЬТАТЫ КОМПЬЮТЕРНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ	55-62
<i>Муртазаев А.К., Бабаев А.Б.</i>	
ИМИТАЦИОННОЕ И АНАЛИТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ДИНАМИКИ КВАНТОВОГО ГАЗА С УЧЕТОМ ТЕМПЕРАТУРНОГО И ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЕЙ И СИЛ ТРЕНИЯ	63-83
<i>Черноиван Д.Н., Некрасов С.А.</i>	
РЕДУКЦИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ СУБЪЕКТИВНОЙ ИНФОРМАЦИИ	84-110
<i>Пытьев Ю.П., Балакин Д.А.</i>	
СМЯГЧЕНИЕ УСЛОВИЙ ДОПОЛНЯЮЩЕЙ НЕЖЕСТКОСТИ В ДИНАМИЧЕСКИХ МОДЕЛЯХ ОБЩЕГО РАВНОВЕСИЯ	111-128
<i>Радионов С.А., Пильник Н.П., Васильев С.Б.</i>	
АЛГОРИТМ АДАПТИВНОЙ ИНТЕРПОЛЯЦИИ НА ОСНОВЕ КД-ДЕРЕВА ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ХИМИЧЕСКОЙ КИНЕТИКИ С ИНТЕРВАЛЬНЫМИ ПАРАМЕТРАМИ	129-144
<i>Ревизников Д.Л., Гидаспов В.Ю., Морозов А.Ю.</i>	