

<b>ЧЕГО НЕ ХВАТАЕТ ДЛЯ ДИСТАНЦИОННОГО ЗОНДИРОВАНИЯ СТРАТИФИКАЦИИ ВЕРХНЕГО СЛОЯ ОКЕАНА?</b> <i>Шрира В.И., Альмелах Р.Б.</i>	1-22
<b>ОБРАЗОВАНИЕ СОЛИТОНОВ ОГИБАЮЩЕЙ ИЗ НАЧАЛЬНЫХ ИМПУЛЬСОВ В РАМКАХ УРАВНЕНИЯ ОСТРОВСКОГО</b> <i>Гримшоу Р.Г., Степанянц Ю.А.</i>	23-31
<b>БЕЗОТРАЖАТЕЛЬНЫЕ МАГНИТОГИДРОДИНАМИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ В НЕОДНОРОДНОЙ ПЛАЗМЕ</b> <i>Петрухин Н.С., Пелиновский Е.Н., Диденкулова Е.Г.</i>	32-43
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ АКУСТИЧЕСКИХ И ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ВОЛН В МЕТОДАХ НЕРАЗРУШАЮЩЕГО КОНТРОЛЯ И В МЕДИЦИНСКИХ ПРИЛОЖЕНИЯХ</b> <i>Сутин А.М., Саллоум Х.</i>	44-59
<b>САМОПОДОБНЫЕ АКУСТИЧЕСКИЕ ВОЛНЫ В СРЕДАХ СО СТЕПЕННОЙ ГИСТЕРЕЗИСНОЙ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ</b> <i>Радостин А.В., Куркин А.А.</i>	60-69
<b>РЕОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ И УРАВНЕНИЯ СОСТОЯНИЯ МИКРО- И СТРУКТУРНО-НЕОДНОРОДНЫХ СРЕД С ЗАВИСЯЩЕЙ ОТ ЧАСТОТЫ НЕЛИНЕЙНОСТЬЮ</b> <i>Назаров В.Е., Кияшко С.Б.</i>	70-78
<b>ВОЗНИКНОВЕНИЕ УПОРЯДОЧЕННЫХ СТРУКТУР В РАСТУЩИХ КОЛОНИЯХ МИКРООРГАНИЗМОВ</b> <i>Цимринг Л.Ш.</i>	79-88