

<b>ОСОБЕННОСТИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ВОЛНОВОГО ПОЛЯ В ПРЕДНАПРЯЖЕННОМ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ГРАДИЕНТНОМ СЛОЕ</b>	219-234
<i>Т. И. Белянкова, В. В. Калинин</i>	
<b>ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ВЫРОЖДЕННОГО ПАРАМЕТРИЧЕСКОГО ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ИНТЕНСИВНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ПУЧКОВ ДЛЯ УСИЛЕНИЯ СЛАБЫХ СИГНАЛОВ</b>	235-245
<i>С. Н. Гурбатов, М. С. Дерябин, Д. А. Касьянов, В. В. Курин</i>	
<b>ПРОСТАЯ МОДЕЛЬ НЕЛИНЕЙНОГО ЭЛЕМЕНТА</b>	246-336
<i>С. Г. Михайлов, О. В. Руденко</i>	
<b>О МЕТРОЛОГИИ СКОРОСТИ ЗВУКА В ЖИДКОСТИ</b>	251-264
<i>В. И. Бабий</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПОРИСТОСТИ НА ДИСПЕРСИЮ ФАЗОВОЙ СКОРОСТИ ПРОДОЛЬНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН В ИЗОТРОПНЫХ МЕТАЛЛОМАТРИЧНЫХ КОМПОЗИТАХ</b>	265-274
<i>А. А. Карабутов, Н. Б. Подымова</i>	
<b>АДАПТИВНЫЙ ПРИЕМ СОСТАВНЫХ ЧАСТОТНЫХ СИГНАЛОВ В ГИДРОАКУСТИЧЕСКОМ КАНАЛЕ СВЯЗИ В УСЛОВИЯХ ВОЗДЕЙСТВИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПОМЕХ</b>	275-282
<i>И. В. Бобровский, М. С. Рыбина, В. Д. Мелентьев, В. П. Яготинец</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОБРАЩЕНИЯ ВОЛНОВОГО ФРОНТА ДЛЯ ПАССИВНОГО АКУСТИЧЕСКОГО ЗОНДИРОВАНИЯ ОКЕАНА</b>	283-295
<i>О. А. Годин, Б. Г. Кацнельсон, Qin Jixing, M. G. Brown, Н. А. Заботин, Zang Xiaojin</i>	
<b>О ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ПРИНЦИПА ВЗАИМНОСТИ В ВЕКТОРНО-СКАЛЯРНЫХ ПОЛЯХ МУЛЬТИПОЛЬНЫХ ИСТОЧНИКОВ В ВОЛНОВОДЕ</b>	296-306
<i>Г. Н. Кузнецов, А. Н. Степанов</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ПРИМЕНИМОСТИ КОРРЕЛЯЦИОННОЙ ФУНКЦИИ ШИРОКОПОЛОСНОГО МНОГОЛУЧЕВОГО СИГНАЛА ДЛЯ ОЦЕНКИ КООРДИНАТ ИСТОЧНИКА</b>	307-313
<i>А. И. Машошин</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМА УШИРЕНИЯ СПЕКТРА НИЗКОЧАСТОТНОГО РЕВЕРБЕРАЦИОННОГО СИГНАЛА ПРИ РАССЕЯНИИ ЗВУКА НА ПРИПОВЕРХНОСТНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЯХ В УСЛОВИЯХ ИНТЕНСИВНОГО ВЕТРОВОГО ВОЛНЕНИЯ</b>	314-322
<i>Б. М. Салин, О. Н. Кемарская, П. А. Молчанов, М. Б. Салин</i>	
<b>НЕЛИНЕЙНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ СПЕКТРОСКОПИЯ КАРБОНАТНОЙ ГОРНОЙ ПОРОДЫ</b>	323-336
<i>В. С. Авербах, В. В. Бредихин, А. В. Лебедев, С. А. Манаков</i>	