

<b>КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИНЕЙНОЙ АКУСТИКИ И ТЕОРИИ ВОЛН</b>	
<b>РАССЕЯНИЕ АКУСТИЧЕСКОГО ПОЛЯ НА РЕФРАКЦИОННО-ПЛОТНОСТНЫХ НЕОДНОРОДНОСТЯХ МАЛОГО ВОЛНОВОГО РАЗМЕРА И РЕШЕНИЕ ПРЯМОЙ ЗАДАЧИ РАССЕЯНИЯ В НЕОДНОРОДНОЙ СРЕДЕ</b> <i>Дмитриев К.В.</i>	125-138
<b>ИЗЛУЧАТЕЛЬНАЯ НЕУСТОЙЧИВОСТЬ НЕОГРАНИЧЕННОГО СТРУЙНОГО ТЕЧЕНИЯ</b> <i>Калашник М.В.</i>	139-145
<b>АКСИАЛЬНО-СИММЕТРИЧНЫЕ РЕФЛЕКТОРЫ КОМПАКТНОГО ПОЛИГОНА - ПРИЛОЖЕНИЕ МЕТОДА АНАЛИТИЧЕСКОЙ РЕГУЛЯРИЗАЦИИ</b> <i>Панин С.Б., Тучкин Ю.А., Поединчук А.Е., Унал И.</i>	146-154
<b>ФИЗИЧЕСКАЯ АКУСТИКА</b>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЧАСТОТНОЙ ЗАВИСИМОСТИ КОЭФФИЦИЕНТА ОТРАЖЕНИЯ ЗВУКОПОГЛОЩАЮЩЕГО МАТЕРИАЛА ПРИ НАКЛОННОМ ПАДЕНИИ</b> <i>Белоус А.А., Корольков А.И., Шанин А.В.</i>	155-161
<b>ОСОБЕННОСТИ ОТРАЖЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН ОТ ГРАНИЦЫ ИЛИ СЛОЯ ДВУХФАЗНОЙ СРЕДЫ</b> <i>Губайдуллин Д.А., Федоров Ю.В.</i>	162-173
<b>АКУСТИКА ОКЕАНА. ГИДРОАКУСТИКА</b>	
<b>НАБЛЮДЕНИЕ УСТОЙЧИВЫХ КОМПОНЕНТ ЗВУКОВЫХ ПОЛЕЙ В ЛАДОЖСКОМ ОЗЕРЕ</b> <i>Артельный П.В., Вировлянский А.Л., Казарова А.Ю., Коротин П.И., Любавин Л.Я., Стуленков А.В.</i>	174-185
<b>ЗАВИСИМОСТЬ СРЕДНЕЙ ИНТЕНСИВНОСТИ НИЗКОЧАСТОТНОГО АКУСТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ОТ ПАРАМЕТРОВ ДНА МЕЛКОГО МОРЯ С ОБЪЕМНЫМИ СЛУЧАЙНЫМИ НЕОДНОРОДНОСТЯМИ ВОДНОГО СЛОЯ</b> <i>Гулин О.Э., Ярошук И.О.</i>	186-190
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ВЫСОКОТОЧНОЙ ПОДВОДНОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ДАЛЬНОМЕТРИИ</b> <i>Моргунов Ю.Н., Безответных В.В., Буренин А.В., Войтенко Е.А., Голов А.А.</i>	191-196
<b>МЕХАНИЗМЫ ФОРМИРОВАНИЯ СПЕКТРАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК НИЗКОЧАСТОТНОЙ РЕВЕРБЕРАЦИИ И ПРОГНОЗНЫЕ ОЦЕНКИ</b> <i>Салин Б.М., Салин М.Б.</i>	197-206
<b>ВОССТАНОВЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ МОРСКОГО ДНА ПРИ КОГЕРЕНТНОМ СЕЙСМОАКУСТИЧЕСКОМ ЗОНДИРОВАНИИ. II. АНАЛИЗ РОБАСТНОСТИ</b> <i>Смирнов И.П., Калинина В.И., Хилько А.И.</i>	207-216
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ КОГЕРЕНТНОСТИ АКУСТИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ ВЫСОКОЧАСТОТНЫХ ШУМОВЫХ ИСТОЧНИКОВ В СЛУЧАЙНО-НЕОДНОРОДНОМ ОКЕАНЕ</b> <i>Хилько А.И., Смирнов И.П., Машошин А.И., Шафранюк А.В.</i>	217-227
<b>К ВОПРОСУ О МЕТОДЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ В ЗАДАЧЕ О РАСПРОСТРАНЕНИИ ЗВУКА В КЛИНЕ В АКУСТИКЕ ОКЕАНА: НЕКОТОРЫЕ ИСПРАВЛЕНИЯ И ДОПОЛНЕНИЯ</b> <i>Tang J., Петров П.С., Козицкий С.Б.</i>	228-240
<b>АТМОСФЕРНАЯ И АЭРОАКУСТИКА</b>	
<b>ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ СКВАЖИННОГО АКУСТИЧЕСКОГО ИЗЛУЧАТЕЛЯ С КОЛЬЦОМ В ДЛИННОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ КАМЕРЕ</b> <i>Абдрашитов А.А., Марфин Е.А., Чачков Д.В.</i>	241-249
<b>ОБРАБОТКА АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ</b>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ АЛГОРИТМОВ ОБРАБОТКИ ПРОЦЕССОВ НА ВЫХОДЕ КАНАЛОВ КОМБИНИРОВАННОГО ПРИЕМНИКА И КОМБИНИРОВАННОЙ АНТЕННЫ</b> <i>Горелов А.А., Смаришев М.Д.</i>	250-256
<b>О НОВОМ ЧИСЛЕННОМ МЕТОДЕ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧИ ИЗЛУЧЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН</b> <i>Поблет-Пуиг Ж., Шанин А.В.</i>	257-265
<b>ВЕРИФИКАЦИЯ ЧИСЛЕННОЙ МОДЕЛИ В ЗАДАЧЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК НАПРАВЛЕННОСТИ ЗВУКОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НЕОДНОРОДНЫХ ОБОЛОЧЕК</b> <i>Суворов А.С., Артельный В.В., Артельный П.В., Вьюшкина И.А., Коротин П.И., Шлемов Ю.Ф.</i>	266-272

