

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИНЕЙНОЙ АКУСТИКИ И ТЕОРИИ ВОЛН

- ДИФРАКЦИЯ ЗВУКОВЫХ ИМПУЛЬСОВ НА СФЕРЕ В ПЛОСКОСЛОИСТОМ ВОЛНОВОДЕ С ГРАДИЕНТНЫМ СЛОЕМ** 275-282
Григорьева Н.С., Кадыров С.Г., Куприянов М.С.

НЕЛИНЕЙНАЯ АКУСТИКА

- МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕЛИНЕЙНЫХ ВОЛН В УПРУГОЙ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ОБОЛОЧКЕ, ОКРУЖЕННОЙ УПРУГОЙ СРЕДОЙ И СОДЕРЖАЩЕЙ ВЯЗКУЮ НЕСЖИМАЕМУЮ ЖИДКОСТЬ** 283-288
Блинков Ю.А., Блинкова А.Ю., Евдокимова Е.В., Могилевич Л.И.

- АКУСТИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ПРИ ТЕРМИЧЕСКИХ ГРАНИЧНЫХ УСЛОВИЯХ 3-ГО РОДА** 289-295
Губайдуллин А.А., Пяткова А.В.

- ИНЕРЦИОННАЯ ПРИСОЕДИНЕННАЯ ДЛИНА ОТВЕРСТИЯ ПРИ ВЫСОКИХ УРОВНЯХ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ** 296-301
Комкин А.И., Быков А.И., Мионов М.А.

- ПРОСТОЙ БИМОДУЛЬНЫЙ НЕЛИНЕЙНЫЙ ЭЛЕМЕНТ** 302-307
Михайлов С.Г., Руденко О.В.

- НЕЛИНЕЙНЫЕ СФЕРИЧЕСКИЕ СТОЯЧИЕ ВОЛНЫ В АКУСТИЧЕСКИ ВОЗБУЖДЕННОЙ ЖИДКОЙ КАПЛЕ** 308-317
Сапожников О.А., Анненкова Е.А.

- МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЫСОКОИНТЕНСИВНЫХ ПОЛЕЙ СИЛЬНО ФОКУСИРУЮЩИХ УЛЬТРАЗВУКОВЫХ ИЗЛУЧАТЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ШИРОКОУГОЛЬНОГО ПАРАБОЛИЧЕСКОГО ПРИБЛИЖЕНИЯ** 318-329
Юлдашев П.В., Мездрохин И.С., Хохлова В.А.

ФИЗИЧЕСКАЯ АКУСТИКА

- О РАСПРОСТРАНЕНИИ ЗВУКА В ДИСПЕРСНЫХ СРЕДАХ** 330-341
Казаков Л.И.

АКУСТИКА ОКЕАНА. ГИДРОАКУСТИКА

- РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗВУКА В МЕЛКОМ МОРЕ С НЕОДНОРОДНЫМ ГАЗОНАСЫЩЕННЫМ ДНОМ** 342-358
Григорьев В.А., Петников В.Г., Росляков А.Г., Терёхина Я.Е.

- РЕВЕРБЕРАЦИЯ ШИРОКОПОЛОСНЫХ СИГНАЛОВ В МЕЛКОМ МОРЕ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ФОКУСИРОВКИ ЗВУКА** 359-368
Луныков А.А.

АТМОСФЕРНАЯ И АЭРОАКУСТИКА

- ИСТОЧНИКИ ШУМА АЭРОДИНАМИЧЕСКОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ В ВОЗДУХОДУВНЫХ МАШИНАХ** 369-378
Баженова Л.А.

ОБРАБОТКА АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

- ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТЬ СИСТЕМЫ ОБНАРУЖЕНИЯ ПРИ ОПТИМАЛЬНОЙ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ФИЛЬТРАЦИИ И ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ КОМПЕНСАТОРА ПОМЕХ** 379-388
Калёнов Е.Н.

АКУСТИКА ЖИВЫХ СИСТЕМ. БИОМЕДИЦИНСКАЯ АКУСТИКА

- МОДЕЛЬ ВОЛНОВОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ В БИОСИСТЕМАХ** 389-392
Клочков Б.Н.