

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИНЕЙНОЙ АКУСТИКИ И ТЕОРИИ ВОЛН

ВОЛНОВОДНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ ЗВУКА В ТРУБАХ, ОБЛИЦОВАННЫХ УПРУГИМ ВОДОПОДОБНЫМ МАТЕРИАЛОМ 235-239
Мионов М.А.

НАПРЯЖЕНИЯ В ОСЕСИММЕТРИЧНОЙ ВОЛНЕ ПОХГАММЕРА–КРИ СРЕДНЕВОЛНОВОГО ДИАПАЗОНА 240-248
Мокряков В.В.

КОНЦЕНТРАЦИЯ СОБСТВЕННЫХ ЧАСТОТ УПРУГИХ ТЕЛ С ЗАТУПЛЕННЫМ ПИКОБРАЗНЫМ ЗАОСТРЕНИЕМ 249-260
Назаров С.А.

ФИЗИЧЕСКАЯ АКУСТИКА

О ПОСТАНОВКЕ ЗАДАЧ БЕСКОНТАКТНОГО ПОВЕРХНОСТНОГО УПРАВЛЕНИЯ РАСПРОСТРАНЕНИЕМ ЭЛЕКТРОАКУСТИЧЕСКОЙ ВОЛНЫ 261-269
Аветисян А.С.

АКУСТООПТИЧЕСКАЯ ДИФРАКЦИЯ В УЛЬТРАЗВУКОВОМ ПОЛЕ ПРОФИЛИРОВАННОГО ПО ШИРИНЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯ 270-277
Антонов С.Н., Резвов Ю.Г.

СВОЙСТВА ОБЪЕМНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН ДЛЯ ДВУХ МОДИФИКАЦИЙ МОНОКРИСТАЛЛА ТЕЛЛУРА 278-287
Хоркин В.С., Поликарпова Н.В.

АКУСТИКА ОКЕАНА. ГИДРОАКУСТИКА

ОЦЕНКА СКОРОСТИ ЗВУКА В ГАЗОНАСЫЩЕННОМ СЛОЕ ОСАДКОВ ПО ВРЕМЕНИ ПРИХОДА СИГНАЛА ПОСЛЕВЕСТИКА 288-299
Григорьев В.А.

О ВОЗМОЖНОСТИ ПОВЫШЕНИЯ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ ЗВУКОВЫХ СИГНАЛОВ В МЕЛКОМ МОРЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ И ФАЗОВЫХ ИНВАРИАНТОВ 300-311
Кузнецов Г.Н., Степанов А.Н.

ГЕНЕРАЦИЯ ПОДВОДНОГО ШУМА СУЛОЕМ ВНУТРЕННЕЙ ВОЛНЫ БОЛЬШОЙ АМПЛИТУДЫ В ОКЕАНЕ 312-322
Серебряный А.Н., Фурдуев А.В., Аредов А.А., Охрименко Н.Н.

АКУСТИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ. ШУМЫ И ВИБРАЦИИ

ОПТИМИЗАЦИЯ СИЛОВОГО НАБОРА ПОДКРЕПЛЕННОЙ ОБОЛОЧКИ ПОД ДЕЙСТВИЕМ АКУСТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ВИНТА 323-329
Лазарев Л.А., Титарев В.А., Голубев А.Ю.

АКУСТИКА ЖИВЫХ СИСТЕМ. БИМЕДИЦИНСКАЯ АКУСТИКА

ПАССИВНАЯ АКУСТИЧЕСКАЯ ТЕРМОМЕТРИЯ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ ЧЕЛОВЕКА, ПЕРЕНЕСШЕГО COVID-19 330-335
Аносов А.А., Ерофеев А.В., Щербаков М.И., Мансфельд А.Д.

НЕКОТОРЫЕ ОСОБЕННОСТИ ЧМ-СИГНАЛОВ (СВИСТОВ) НОВОРОЖДЕННОЙ ЧЕРНОМОРСКОЙ АФАЛИНЫ (TURSIOPS TRUNCATUS) 336-346
Рябов В.А.

ИНФОРМАЦИЯ

ПАМЯТИ ВИКТОРА ВАСИЛЬЕВИЧА ТЮТЕКИНА (3.12.1928–30.12.2021) 347-348