

АКУСТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ

Российская академия наук
(Москва)

Том: 67 Номер: 5 Год: 2021

НЕЛИНЕЙНАЯ АКУСТИКА

ВОЛНЫ ДЕФОРМАЦИИ В НЕЛИНЕЙНЫХ СООСНЫХ ОБОЛОЧКАХ, ЗАПОЛНЕННЫХ ВЯЗКОЙ НЕСЖИМАЕМОЙ ЖИДКОСТЬЮ

467-474

Могилевич Л.И., Блинков Ю.А., Иванов С.В.

ФИЗИЧЕСКАЯ АКУСТИКА

РЕЗОНАНСНЫЙ ЗВУКОПОГЛОТИТЕЛЬ ВОЗДУШНОГО ШУМА

475-481

Казаков Л.И.

ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ТЕРМООПТИЧЕСКИ ВОЗБУЖДАЕМЫХ ШИРОКОПОЛОСНЫХ ИМПУЛЬСОВ ПРОДОЛЬНЫХ АКУСТИЧЕСКИХ ВОЛН В ИМПУЛЬСЫ СДВИГОВЫХ ВОЛН В ИЗОТРОПНОЙ ТВЕРДОТЕЛЬНОЙ ПЛАСТИНЕ В ЖИДКОСТИ

482-492

Подымова Н.Б., Карабутов А.А.

АКУСТИКА ОКЕАНА. ГИДРОАКУСТИКА

АМПЛИТУДНАЯ И ФАЗОВАЯ СТРУКТУРА НИЗКОЧАСТОТНОГО ГИДРОАКУСТИЧЕСКОГО ПОЛЯ В ГЛУБОКОМ ОКЕАНЕ

493-504

Аксенов С.П., Кузнецов Г.Н.

ВЛИЯНИЕ НЕРОВНОСТЕЙ ДНА НА РАСПРОСТРАНЕНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ПУЧКОВ В ОКЕАНИЧЕСКИХ ВОЛНОВОДАХ

505-513

Петухов Ю.В., Бородин Е.Л.

МНОГОКРАТНОЕ РАССЕЯНИЕ ОКЕАНИЧЕСКОГО ШУМА НА ВЕТРОВОМ ВОЛНЕНИИ В МЕЛКОМ МОРЕ

514-520

Раевский М.А., Бурдуковская В.Г.

ПРОГНОЗ ЭФФЕКТИВНОЙ СКОРОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ МОДЕЛИ ЦИРКУЛЯЦИИ ОКЕАНА

521-532

Сорокин М.А., Петров П.С., Каплуненко Д.Д., Голов А.А., Моргунов Ю.Н.

КОМПЛЕКС ПРОГРАММ ДЛЯ РАСЧЕТА АКУСТИЧЕСКИХ ПОЛЕЙ В МЕЛКОМ МОРЕ НА ОСНОВЕ МЕТОДА ШИРОКОУГОЛЬНЫХ МОДОВЫХ ПАРАБОЛИЧЕСКИХ УРАВНЕНИЙ

533-541

Тыщенко А.Г., Заикин О.С., Сорокин М.А., Петров П.С.

АТМОСФЕРНАЯ И АЭРОАКУСТИКА

НАПРАВЛЕННОСТЬ ИЗЛУЧЕНИЯ НИЗКОЧАСТОТНОГО АТМОСФЕРНОГО ЗВУКА, ВОЗБУЖДАЕМОГО ИСТОЧНИКАМИ В ВОДЕ

542-550

Лебедев А.В.

АКУСТИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ. ШУМЫ И ВИБРАЦИЯ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЗАРОЖДАЮЩИХСЯ ДЕФЕКТОВ В УЗЛАХ НОВЫХ КОРАБЕЛЬНЫХ МЕХАНИЗМОВ В ПРОЦЕССЕ АДАПТИВНОГО ВИБРОДИАГНОСТИРОВАНИЯ НА ОСНОВЕ МНОГОМЕРНЫХ ПРИЗНАКОВ

551-560

Давыдов В.С., Стебляко Д.В.

АКУСТИКА ЖИВЫХ СИСТЕМ. БИОМЕДИЦИНСКАЯ АКУСТИКА

РАЗРЕШЕНИЕ ГРЕБЕНЧАТЫХ СПЕКТРОВ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЧАСТОТЫ И ШИРИНЫ СПЕКТРАЛЬНОЙ ПОЛОСЫ ЗВУКОВЫХ СТИМУЛОВ

561-570

Милехина О.Н., Нечаев Д.И., Томозова М.С., Супин А.Я.

СОНОГРАФИЯ СЕРДЦА ВЬЮНА MISGURNUS FOSSILIS НА ПРЕДЛИЧИННОЙ СТАДИИ РАЗВИТИЯ

571-580

Титов С.А., Бурлаков А.Б., Богаченков А.Н.