

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИНЕЙНОЙ АКУСТИКИ И ТЕОРИИ ВОЛН

Вычисление фазовых скоростей трехмерных изгибных волн в изотропных цилиндрических стержнях и оболочках с помощью потенциалов Дебая и “типа Дебая”

С. Л. Ильменков, А. А. Клещёв, К. А. Клюбина

3

Прохождение плоской звуковой волны через слоистый композит с компонентами из упругого и вязкоупругого материалов

А. С. Шамаев, В. В. Шумилова

10

Использование метода диаграммных уравнений в сфероидальных координатах для решения задач дифракции на сильно вытянутых рассеивателях

А. И. Клеев, А. Г. Кюркчан

21

НЕЛИНЕЙНАЯ АКУСТИКА

Дифракция интенсивного поля в фокальной области как динамика нелинейной системы с низкочастотной дисперсией

О. В. Руденко, К. М. Хедберг

30

ФИЗИЧЕСКАЯ АКУСТИКА

Особенности преломления и отражения звука на границе пузырьковой жидкости

В. Ш. Шагапов, В. В. Сарапулова

40

Динамика надмолекулярных структур, индуцированных в жидких кристаллах

О. А. Капустина

49

Применение аналитического метода для оценки качества акустических полей при электронном перемещении фокуса многоэлементных терапевтических решеток

*С. А. Ильин, П. В. Юлдашев, В. А. Хохлова, Л. Р. Гаврилов,
П. Б. Росницкий, О. А. Сапожников*

57

Обобщение метода азимутальной декомпозиции звукового поля компактного источника на случай измерений вблизи жесткой поверхности

В. Ф. Копьев, Г. А. Фараносов

65

АКУСТИКА ОКЕАНА. ГИДРОАКУСТИКА

Моделирование нижней границы для гидроакустического волновода

Ю. И. Папкова

69

Влияние наклонного дна на распространение звука

А. Н. Рутенко, С. Б. Козицкий, Д. С. Манульчев

76

АКУСТИКА СТРУКТУРНО НЕОДНОРОДНЫХ ТВЕРДЫХ СРЕД. ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ АКУСТИКА

Моделирование сейсмического отклика на воздействие дождевой капли

АКУСТИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ. ШУМЫ И ВИБРАЦИЯ

Снижение шума вентилятора авиадвигателя путем наклона лопаток
спрямляющего аппарата

ОБРАБОТКА АКУСТИЧЕСКИХ СИГНАЛОВ. КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

Локализация источника в мелководном канале со вззволнованной поверхностью

ФИЗИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ТЕХНИЧЕСКОЙ АКУСТИКИ

Восстановление временной зависимости и параметров сигнала широкополосных
протяженных акустических источников в дальней зоне. Ч. 2. Восстановление диаграммы
направленности движущегося источника

ИНФОРМАЦИЯ

Авторский указатель к тому 60 за 2014 год

Предметный указатель к тому 60 за 2014 год