

СОДЕРЖАНИЕ

Том 63, номер 4, 2017

КЛАССИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ ЛИНЕЙНОЙ АКУСТИКИ И ТЕОРИИ ВОЛН

Исследование дисперсионных свойств неоднородного пьезоэлектрического волновода при наличии затухания

A. O. Ватулян, B. O. Юров

339

Обобщение оптической теоремы для произвольного мультиполя в присутствии прозрачного полупространства

Ю. А. Еремин, А. Г. Свешников

349

Поглощение звука резонатором Гельмгольца

A. И. Комкин, М. А. Миронов, А. И. Быков

356

ФИЗИЧЕСКАЯ АКУСТИКА

Акустооптический дефлектор на кристалле парателлурида с использованием широкополосного клеевого акустического контакта

C. Н. Антонов

364

Упругость магнитной жидкости в сильном магнитном поле

В. М. Полунин, П. А. Ряплов, В. Б. Платонов, Е. В. Шельдешова, Г. В. Карпова, И. М. Арефьев

371

АКУСТИКА ОКЕАНА. ГИДРОАКУСТИКА

Минимальный размер фокального пятна при фокусировке поля в волноводе с помощью вертикальной антенны

A. Л. Вировлянский, Ю. М. Макарова

380

Звуковое поле в мелководном волноводе арктического типа с дном, содержащим газонасыщенный осадочный слой

B. A. Григорьев, В. Г. Петников, А. В. Шатравин

389

Спектrogramма и локализация источника звука в мелком море

Г. Н. Кузнецов, В. М. Кузькин, С. А. Пересёлков

406

АТМОСФЕРНАЯ И АЭРОАКУСТИКА

Исследование эффективности экранирования шума с помощью метода последовательностей максимальной длины в приложении к задачам авиационной акустики

С. Л. Денисов, А. И. Корольков

419

АКУСТИКА ЖИВЫХ СИСТЕМ. БИОМЕДИЦИНСКАЯ АКУСТИКА

Проявления периферического кодирования в эффекте повышения громкости и особенностях распознавания интенсивности импульсов, предъявляемых до и после импульсных помех

Л. К. Римская-Корсакова

436

ИНФОРМАЦИЯ

Открытая система информационного обеспечения акустики

В. Г. Шамаев, А. Б. Горшков

449

Леонид Максимович Бреховских – 100 лет со дня рождения

459