

Солодов И. Ю., Чин Ан Ву. «Хлопающая» нелинейность и хаос при колебаниях контактной границы твердых тел . . . . .	904
Тоноян И. П. К теории инфразвуковых акустических шумов океана, обусловленных турбулентным ветром . . . . .	911
Фильштинский М. Л. Динамическое нагружение пьезокерамического полупространства с трещиной . . . . .	921
Фирсов Ю. В. Распространение звука в ограниченном канале с разделительной пластиной на входе . . . . .	929

#### Краткие сообщения

Абдель Азиз. О поведении паровых пузырьков в бинарной парожидкостной среде при входе в нее размытой волны . . . . .	937
Баранник Е. А. Ширина спектра доплеровского сигнала при импульсном режиме излучения . . . . .	939
Белогорцев А. С., Музыченко В. В. Дифракция звука на ограниченной упругой цилиндрической оболочке в ближней зоне . . . . .	942
Воинова М. В., Косевич А. М., Сыркин Е. С. Влияние пленок Ленгмюра—Блоджетт на характеристики поверхностных волн в кристалле . . . . .	944
Галиуллин Р. Г., Пермяков Е. И. Резонансные колебания газа в закрытой трубе в случае турбулизации течения . . . . .	946
Касьянов Д. А. Некоторые замечания относительно функции Грина кольца . . . . .	949
Коган Е. Я., Молевич Н. Е. Ударные волны разрежения в неравновесном колебательно-возбужденном газе . . . . .	951
Твотта Ж. Н. Класс точных решений уравнения Хохлова-Заболотской . . . . .	954

#### Хроника

Дубровский Н. А. К 60-летию со дня рождения . . . . .	957
---	-----

#### Информация

Сессия научного совета РАН по проблеме «Акустика» . . . . .	959
Международная конференция «NOISE-93» . . . . .	959

#### О П Е Ч А Т К А:

В статье П. Н. Кравчун, О. С. Тонаканов, К. А. Пестов «ОБ ЭМПИРИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ШУМОВ ГЛУБОКОГО ОКЕАНА». Акуст. журн. 1992. Т. 38. № 5. С. 886—891.

Последние предложения на с. 888 следует читать:

Кроме того, целесообразно сравнить точность аппроксимации экспериментально измеренных корреляционных функций, полученную с помощью соотношений (1)—(4), с точностью аппроксимации на основе упрощенного описания направленности поверхностных источников шума в виде функции  $\sin^n \theta$ , часто используемой в различных работах (см., например, [2, 14, 16, 17]).

Проведенное сравнение показывает, что корреляционные функции, как и частотно-угловые спектры, вычисленные на основе предложенных эмпирических формул, хорошо соответствуют результатам эксперимента в области частот 400—1200 Гц для состояния поверхности моря 3—7 баллов.