АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 2000 РІК

	\mathbf{N}	стор.
Cattani C., Pecoraro M. Nonlinear differential equations in wavelet bases	4	4-10
Cattani C., Toscano L. Hyperbolic equations in wavelet bases	3	3-9
Pecoraro M. Див. Cattani C.	4	4-10
Toscano L. Див. Cattani C.	3	3-9
Авраменко О. В., Селезов И. Т. Влияние неоднородности упругого слоя, помещенного между различными жидкими средами, на распространение волн	1	4-9
Басовский В. Г., Вовк И. В., Вовк О. И. Распространение звука в бронхиальном дереве человека. Часть II. Анализ численных результатов	4	11-20
Борисюк А. А. Моделирование генерации шума стенозом в сосуде	2	3-18
Вовк И. В. Див. Басовский В. Г. Вовк И. В., Вовк О. И. Распространение звука в бронхиальном дереве человека.	4	11-20
Часть І. Теория	2	19-31
Вовк И. В., Гончарова И. Ю. Аналитический метод для оценки акустических свойств стетоскопов	3	10-16
Вовк О. И. Див. Вовк И. В.	2	19-31
Вовк О. И. Див. Басовский В. Г.	4	11-20
Воскобойник В. А., Гринченко В. Т., Макаренков А. П. Скорости переноса когерентных вихревых структур в турбулентном пограничном слое на цилиндре	4	21-29
Воскобойник В. А., Макаренков А. П. Спектральные характеристики псевдозву- ковой составляющей гидродинамического шума при продольном обтекании гибкого		
цилиндра	2	32-41
Гавриленко В. В. Вертикальный несимметричный удар параболического цилиндра о поверхность сжимаемой жидкости	1	10-22
Галаненко В. Б., Калюжный А. Я., Ковтонюк А. А. Исследование эффективности работы акустических приемных устройств в кабине автомобиля на основе компьютерного моделирования звукового поля	2	42-55
Гельман Л. М., Горпинич С. В., Ширков В. Т. Адаптация в виброакустическом	_	12 00
методе свободных колебаний	3	17-25
Глущенко А. В., Сперкач В. С., Ярощук О. В. Поширення звуку в рідкому кристалі 5ЦБ та суспензіях аеросилу на його основі	3	26-31
Гончарова И. Ю. Датчик для регистрации шумов дыхания на основе использования микрофона	2	56-62
Гончарова И. Ю. Див. Вовк И. В.	3	10-16
Гончарова И. Ю. Расширительная камера как эффективное средство изменения зву- копрозрачности волновода	4	30-34
Городецкая Н. С. Дифракция волн Рэлея – Лэмба на вертикальной границе в составном упругом волноводе	1	23-35

Городецкая Н. С. Дифракция волн Рэлея – Лэмба на границе раздела двух состыкован- ных упругих полуполос разной ширины	3	32-43
Городецкая Н. С. Еще раз о краевом резонансе	4	35-44
Горпинич С. В. Див. Гельман Л. М.	3	17-25
Гринченко В. Т. Див. Воскобойник В. А.	4	21-29
Гринченко В. Т., Комиссарова Г. Л. Свойства нормальных волн в упруго- жидкостных цилиндрических волноводах	3	44-55
Гринченко В. Т., Мацыпура В. Т. Излучение звука из открытого конца клиновид- ного волновода. П. Анализ численных результатов	2	63-71
Гуляев В. И., Иванченко Г. М., Луговой П. З., Яковенко Е. В. Кинематика взаимодействия ударной волны с поверхностью раздела трансверсально-изотропных сред	2	72-80
Дудзинский Ю. М., Назаренко А. А. Энергетические характеристики вторичной вихревой области осесимметричного гидродинамического излучателя	1	36-41
Дяченко С. М., Сенченков И. К. Исследование характеристик составного стержневого преобразователя при произвольном расположении пьезокерамического элемента	1	42-50
Иванченко Г. М. Див. Гуляев В. И.	2	72-80
Калюжный А. Я. Див. Галаненко В. Б.	2	42-55
Ковалев В. Г., Поздеев В. А. Об определении профиля волны, генерируемой расширяющейся полостью в жидкости	3	56-61
Ковтонюк А. А. Див. Галаненко В. Б.	2	42-55
Комиссарова Г. Л. Див. Гринченко В. Т.	3	44-55
Косевич Ю. А. , Сыркин Е. С. Поверхностное поглощение и резонансное взаимодействие упругих волн с двумерным дефектом	3	62-71
Лейко А. Г., Савин В. Г., Ткаченко В. П., Шамарин Ю. Е. Закономерности взаимодействия плоской акустической волны с цилиндрической решеткой, состоящей из пьезокерамических цилиндрических преобразователей	1	51-60
Перман Л. Б. Об определении стационарных состояний систем тонкостенных элементов при распространении гармонических возмущений	1	61-72
Луговой П. З. Див. Гуляев В. И.	2	72-80
Лукьянов Петр В. Излучение звука диском в акустически жестком экране	3	72-77
Макаренков А. П. Див. Воскобойник В. А.	2	32-41
Макаренков А. П. Див. Воскобойник В. А.	4	21-29
Мацыпура В. Т. Див. Гринченко В. Т.	2	63-71
Назаренко А. А. Див. Дудзинский Ю. М.	1	36-41
Назаренко А. А. Анализ акустического сигнала, генерируемого осесимметричной ло- кализованной областью кавитационной природы	4	45-53
Олийнык В. Н. Особенности "тканевого" канала распространения звука в грудной клетке человека	4	54-63
Поздеев В. А. Див. Ковалев В. Г.	3	56-61
Рожко Л. Л., Тарапов И. Е. Звуковые волны в среде переменной массы, взаимодействующей с электромагнитным полем	4	64-71
Савин В. Г. Див. Лейко А. Г.	1	51-60
Сахно В. П., Федоров В. В. Визначення швидкості звуку у вихлопних газах двигуна внутрішнього згорання	1	73-77

Селезов И. Т. Див. Авраменко О. В.	1	4-9
Сенченков И. К. Див. Дяченко С. М.	1	42 - 50
Сперкач В. С. Див. Глущенко А. В.	3	26-31
Сыркин Е. С. Див. Косевич Ю. А.	3	62 - 71
Тарапов И. Е. Див. Рожко Л. Л.	4	64-71
Ткаченко В. П. Див. Лейко А. Г.	1	51-60
Федоров В. В. Див. Сахно В. П.	1	73-77
Шамарин Ю. Е. Див. Лейко А. Г.	1	51-60
Ширков В. Т. Див. Гельман Л. М.	3	17-25
Яковенко Е. В. Див. Гуляев В. И.	2	72-80
Ярощук О. В. Див. Глущенко А. В.	3	26-31

Редакція приносить свої вибачення за прикру помилку: в колонтитулах попереднього номера журналу замість вихідних даних Tom~3,~N~3 було вказано Tom~3,~N~2.