

АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 1999 РІК

	N	стор.
Авраменко О. В., Селезов И. Т. Распространение волн в упругом слое, помещенном между различными жидкими средами	3	3–10
Венгренюк Ю. А., Киричок И. Ф., Обизюк Н. И. Резонансные колебания и диссипативный разогрев пьезоэлектрических сферических оболочек с учетом явления тепловой деполяризации	2	3–10
Вовк И. В., Вовк О. И. О возможности физического моделирования шумов, генерируемых потоком воздуха в элементах дыхательных путей человека	2	11–25
Вовк И. В., Гринченко В. Т., Дахнов С. Л., Крижановский В. В., Олійник В. Н. Шумы дыхания человека: объективизация аускультативных признаков	3	11–32
Вовк И. В., Дахнов С. Л., Крижановский В. В., Олійник В. Н. Изменение акустических характеристик шумов дыхания пневмонийных больных в процессе выздоровления	4	3–12
Вовк И. В., Калюжный А. Я. О потенциальной эффективности спектрально-корреляционных методов классификации дыхательных шумов	1	11–21
Вовк О. И. Див. Вовк И. В.	2	11–25
Вовченко А. И., Селезов И. Т. Третья научная школа “Импульсные процессы в механике сплошных сред”	4	69–70
Гавриленко В. В. Плоская несимметричная задача удара твердого тупого клина о поверхность сжимаемой жидкости	1	22–30
Гельман Л. М., Горпинич С. В. Виброакустический метод свободных колебаний для неразрушающего контроля трещин	4	13–22
Гомилко А. М., Гуржий А. А., Трофимчук А. Н. Гармонические колебания пористо-упругого насыщенного жидкостью слоя на жестком основании	3	33–41
Гончарова И. Ю. Акустические резонаторы сложной формы с частично проницаемыми стенками	4	23–31
Городецкая Н. С. К задаче об отражении первой симметричной нормальной волны от заземленного торца полуполосы	2	26–34
Горпинич С. В. Див. Гельман Л. М.	4	13–22
Гринченко В. Т. Див. Вовк И. В.	3	11–32
Гринченко В. Т., Макаренко А. П., Осипчук Л. Н., Рудницкий А. Г., Трохименко Н. А. Акустика Колонного зала имени Н. В. Лысенко Национальной филармонии Украины	2	35–43
Гринченко В. Т., Мацыпура В. Т. Излучение звука из открытого конца клиновидного волновода. I. Метод решения и алгоритм расчетов	4	32–41
Гулгазарян Г. Р., Гулгазарян Л. Г. Колебания, локализованные у свободного края полубесконечной незамкнутой безмоментной цилиндрической оболочки	4	42–48
Гулгазарян Л. Г. Див. Гулгазарян Г. Р.	4	42–48
Гуржий А. А. Див. Гомилко А. М.	3	33–41
Дахнов С. Л. Див. Вовк И. В.	3	11–32

Дахнов С. Л. Див. Вовк И. В.	4	3–12
Дивизинюк М. М. Изменение акустических характеристик шельфовых районов Черного моря постоянными течениями	3	42–48
Sabańska-Płaczkiewicz K. (Кабаньська-Пляцкієвич К.) Free vibration of the system of two viscoelastic beams coupled by viscoelastic interlayer	1	3–10
Калюжный А. Я. Див. Вовк И. В.	1	11–21
Карнаухов В. Г., Лелюх Ю. И. Вынужденные колебания и диссипативный разогрев ферромагнитного слоя	2	44–56
Киричок И. Ф. Див. Венгреньюк Ю. А.	2	3–10
Крижановский В. В. Див. Вовк И. В.	3	11–32
Крижановский В. В. Див. Вовк И. В.	4	3–12
Кубенко В. Д., Кузьма А. В. Влияние границ сжимаемой жидкости на осесимметричные колебания сферического тела в сосуде	3	49–59
Кузьма А. В. Див. Кубенко В. Д.	3	49–59
Куценко А. Г., Олийнык В. Н., Улитко А. Ф. Перемещения точек поверхности упругого полупространства, вызванные мгновенным приложением осесимметричной нагрузки	2	57–68
Лейко А. Г., Савин В. Г., Ткаченко В. П. Взаимодействие плоской акустической волны с цилиндрической решеткой, состоящей из пьезокерамических цилиндрических преобразователей	2	69–76
Лелюх Ю. И. Див. Карнаухов В. Г.	2	44–56
Лерман Л. Б. Воздействие слабых ударных волн на упругие преграды с конструктивными неоднородностями	3	60–68
Лисенко О. М. Проблеми метрологічного забезпечення акустичних вушних імпедансметрів	4	49–57
Lukovsky I. A., Timokha A. N. (Луковський І. А., Тимоха А. Н.) Sound effect on dynamics and stability of fluid sloshing in zero-gravity	3	69–83
Макаренков А. П. Див. Гринченко В. Т.	2	35–43
Мацыпура В. Т. Прохождение звука через область сопряжения плоского и клиновидного волноводов	1	31–41
Мацыпура В. Т. Див. Гринченко В. Т.	4	32–41
Мелешко В. В. Генерация акустических волн в полупространстве прямоугольным излучателем конечных размеров	1	42–49
Морозов Ю. А., Попов Г. Я. Анализ волнового поля, излучаемого центром вращения в неограниченной упругой среде ослабленной конечной цилиндрической трещиной	1	50–59
Обизюк Н. И. Див. Венгреньюк Ю. А.	2	3–10
Олийнык В. Н. Див. Вовк И. В.	3	11–32
Олийнык В. Н. Див. Вовк И. В.	4	3–12
Олийнык В. Н. Див. Куценко А. Г.	2	57–68
Осипчук Л. Н. Див. Гринченко В. Т.	2	35–43
Попов Г. Я. Див. Морозов Ю. А.	1	50–59
Пуст Л., Руцицкий Я. Я., Соренсен М. П. Третья европейская конференция по нелинейным колебаниям	4	71–74
Рудницкий А. Г. Див. Гринченко В. Т.	2	35–43

Рущицкий Я. Я. Див. Пуст Л.	4	71–74
Савин В. Г. Див. Лейко А. Г.	2	69–76
Сеймов В. М. Нестационарные контактные задачи для цилиндра в слое жидкости на твердом полупространстве	4	58–68
Селезов И. Т. Див. Авраменко О. В.	3	3–10
Селезов И. Т. Див. Вовченко А. И.	4	69–70
Соренсен М. П. Див. Пуст Л.	4	71–74
Тімоха А. Н. (Тимоха А. Н.) Див. Lukovsky I. A. (Луковський І. А.)	3	69–83
Ткаченко В. П. Див. Лейко А. Г.	2	69–76
Трофимчук А. Н. Див. Гомилко А. М.	3	33–41
Трохименко Н. А. Див. Гринченко В. Т.	2	35–43
Улитко А. Ф. Сопряженные волновые процессы в пьезокерамических телах при электрическом разряде	1	60–73
Улитко А. Ф. Див. Куценко А. Г.	2	57–68