## АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 1999 РІК

	$\mathbf{N}$	стор.
Авраменко О. В., Селезов И. Т. Распространение волн в упругом слое, помещенном		
между различными жидкими средами	3	3-10
сипативный разогрев пьезоэлектрических сферических оболочек с учетом явления тепловой деполяризации	<b>2</b>	9 10
	4	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., Олийнык В. Н. Шумы дыхания человека: объективизация аускультативных признаков	3	11-32
Вовк И. В., Дахнов С. Л., Крижановский В. В., Олийнык В. Н. Изменение акустических характеристик шумов дыхания пневмонийных больных в процессе выздоровления	4	3-12
	-	0 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
<b>Гавриленко В. В.</b> 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 проницаемы-		
ми стенками	4	23-31
от защемленного 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., Макаренков А. П., Осипчук Л. Н., Рудницкий А. Г., Трохименко Н. А. Акустика Колонного зала имени Н. В. Лысенко Национальной филар-		05 40
монии Украины	2	35 - 43
Гринченко В. Т., Мацыпура В. Т. Излучение звука из открытого конца клиновидного волновода. І. 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
Havron C. H. Hur. Bork M. B.	3	11=39

Дахнов С. Л. Див. Вовк И. В.	4	3-12
<b>Дивизинюк М. М.</b> Изменение акустических характеристик шельфовых районов Черного моря постоянными течениями	3	42-48
Cabańska-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
<b>Карнаухов В. Г.</b> , <b>Лелюх Ю. И.</b> Вынужденные колебания и диссипативный разогрев ферромагнитного слоя	2	44-56
Киричок И. Ф. Див. Венгренюк 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
<b>Кубенко В. Д., Кузьма А. В.</b> 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
<b>Лерман Л. Б.</b> Воздействие слабых ударных волн на упругие преграды с конструктивными неоднородностями	3	60-68
Лисенко О. М. Проблеми метрологічного забезпечення акустичних вушних імпеданс- метрів	4	49-57
Lukovsky I. A., Timokha A. N. (Луковський I. A., Тимоха A. H. 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 клиновид- ного волноводов	1	31-41
Мацыпура В. Т. Див. Гринченко В. Т.	4	32-41
Мелешко В. В. Генерация акустических волн в полупространстве прямоугольным из-		
лучателем конечных размеров	1	42-49
в неограниченной упругой среде ослабленной конечной цилиндрической трещиной	1	50-59
Обизюк Н. И. Див. Венгренюк 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., Рущицкий 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
<b>Сеймов В. М.</b> 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
Timokha A. N. (Тимоха A. H.) 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