

АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 2002 РІК

	N	стор.
Бабенко В. В., Блохин В. А., Воскобойник А. В., Турик В. Н. Пульсации скорости в закрученной струе вихревой камеры	1	3–12
Басовский В. Г., Вовк И. В. Собственные частоты и формы колебаний хрящей трахеи и бронхов человека	3	5–11
Блохин В. А. Див. Бабенко В. В.	1	3–12
Борисюк А. О. Експериментальне дослідження пристінного тиску в трубі за стенозом	1	13–21
Борисюк А. О. Експериментальне дослідження пристінного тиску в трубі за циліндричною вставкою з ексцентриситетом	2	3–12
Вовк И. В., Мацьпура В. Т. Излучение звука решеткой, образованной соосными цилиндрическими пьезокерамическими оболочками с торцевыми экранами. Часть VI. Импульсный режим работы	2	13–26
Вовк И. В. Див. Басовский В. Г.	3	5–11
Вовченко А. И., Ковалев В. Г., Поздеев В. А. Гидродинамические характеристики электрического разряда в жидкости при вводе энергии в канал в виде повторяющихся импульсов	3	12–18
Воскобойник А. В. Див. Бабенко В. В.	1	3–12
Воскобойник В. А., Гринченко В. Т., Макаренков А. П. Псевдозвук за препятствием на продольно обтекаемом цилиндре	1	22–36
Гайдайчук В. В. Див. Гуляев В. І.	2	27–32
Городецкая Н. С. Отражение волн от свободной границы пористо-упругого насыщенного жидкостью полупространства	4	5–14
Гринченко В. Т. Див. Воскобойник В. А.	1	22–36
Гринченко В. Т., Крижановский В. В., Крижановский-мл. В. В. Алгоритмы адаптивной и ранговой классификации шумов дыхания	3	19–27
Гуляев В. І., Гайдайчук В. В., Іванченко Г. М. Фокусвання плоскої нестационарної хвилі еліпсоїдальною межею розділу трансверсально-ізотропних середовищ	2	27–32
Дзюба В. В., Кубенко В. Д. Внутренняя осесимметричная задача о взаимодействии тонкой упругой цилиндрической оболочки, заполненной сжимаемой жидкостью и погруженной в безграничную сжимаемую жидкость, с осциллирующей сферой	2	33–42
Іванченко Г. М. Див. Гуляев В. І.	2	27–32
Калюжный А. Я., Семенов В. Ю. Экономичный метод очистки речи от шума, основанный на блочном представлении сигнала в пространстве состояний и векторном квантовании	3	28–34
Карнаухов В. Г., Козлов А. В., Пятецкая Е. В. Демпфирование колебаний вязкоупругих пластин с помощью распределенных пьезоэлектрических включений	4	15–32
Ковалев В. Г. Див. Вовченко А. И.	3	12–18
Козлов А. В. Див. Карнаухов В. Г.	4	15–32

	N	стор.
Краснопольская Т. С. Акустический хаос в бесконечном полупространстве, порожденный эффектом Зоммерфельда – Кононенко	3	35–45
Крижановский В. В. Див. Гринченко В. Т.	3	19–27
Крижановский-мл. В. В. Див. Гринченко В. Т.	3	19–27
Кубенко В. Д. Див. Дзюба В. В.	2	33–42
Макаренков А. П. Див. Воскобойник В. А.	1	22–36
Мацьпура В. Т. Излучение звука решеткой, образованной соосными цилиндрическими пьезокерамическими оболочками с торцевыми экранами. Часть III. Анализ численных результатов: дальнее поле	1	37–41
Мацьпура В. Т. Див. Вовк И. В.	2	13–26
Мацьпура В. Т. Излучение звука решеткой, образованной соосными цилиндрическими пьезокерамическими оболочками с торцевыми экранами. Часть V. Некоторые методы управления характеристиками излучения	4	33–37
Найда С. А. Формула середнього вуха людини в нормі. Відбиття звуку від барабанної перетинки	3	46–51
Олийнык В. Н. Акустические свойства слоя на жестком основании при локальном вибровозбуждении	1	42–49
Олійник В. Н. Вплив в'язкості повітря на поширення звуку в бронхіальному дереві людини	3	52–60
Папков С. О., Папкина Ю. И., Ярошенко А. А. Моделирование неровностей донных слоев в гидроакустическом волноводе на основе метода нормальных мод	3	61–71
Папкина Ю. И. Див. Папков С. О.	3	61–71
Поздеев В. А. Див. Вовченко А. И.	3	12–18
Пятецкая Е. В. Див. Карнаухов В. Г.	4	15–32
Розина Е. Ю. Капиллярно-вибрационное распыление жидкости	2	43–53
Семенов В. Ю. Див. Калужный А. Я.	3	28–34
Семенов В. Ю. Новый метод вычисления линейных спектральных частот речевых сигналов, основанный на универсальном алгоритме решения трансцендентных уравнений	4	38–50
Тимоха А. Н. Планиметрия виборавноесий при малых волновых числах	1	50–71
Троценко Ю. В. Свободные колебания цилиндрической оболочки, соединяющей две упругие балки	2	54–72
Турик В. Н. Див. Бабенко В. В.	1	3–12
Юрченко М. Є. Резонансний метод визначення локальної неоднорідності пружних властивостей при повздовжніх та згинних коливаннях стержня	4	51–60
Ярошенко А. А. Див. Папков С. О.	3	61–71
Bagdoyev A. G., Sahakyan S. G. Antiplane problem on crack, propagating with arbitrary speed in anisotropic inhomogeneous elastic media	4	61–71
Sahakyan S. G. Див. Bagdoyev A. G.	4	61–71