

АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 2009 РІК

	N	стор.
Абакумов В. Г., Трапезон А. Г., Трапезон К. А. К вопросу о выборе эффективных конфигураций составных концентраторов акустической энергии	4	3–9
Артемьев А. М., Макаренков А. П., Макаренкова А. А. Исследование эффективности электроакустических преобразователей электронных стетофонендоскопов ..	1	3–10
Барняк М. Я., Солтанниа Б. Проекционный метод решения задачи о собственных колебаниях жестко заземленной пластинки	1	11–18
Буланая М. А., Вовк И. В., Гринченко В. Т., Мацьпура В. Т. Распространение звукового сигнала в волноводе с неоднородностью в виде камеры	3	3–19
Буланая М. А., Мацьпура В. Т. Распространение звукового сигнала в волноводе со скачкообразным изменением поперечного сечения	1	19–31
Вовк И. В. Див. Буланая М. А.	3	3–19
Воскобойник А. А., Воскобойник А. В., Воскобойник В. А. Характеристики пульсаций псевдозвукового давления в лунке при малых числах Рейнольдса	4	10–22
Воскобойник А. В. Див. Воскобойник А. А.	4	10–22
Воскобойник В. А. Див. Воскобойник А. А.	4	10–22
Воскобойник В. А. Пульсации пристеночного давления в низкоскоростном потоке вблизи овального углубления	2	3–15
Городецкая Н. С. Див. Гринченко В. Т.	1	32–42
Городецкая Н. С. Див. Гринченко В. Т.	2	16–24
Гринченко В. Т. Див. Буланая М. А.	3	3–19
Гринченко В. Т., Городецкая Н. С., Старовойт И. В. Антисимметричные колебания полуслоя с заземленным торцом	1	32–42
Гринченко В. Т., Городецкая Н. С., Старовойт И. В. Антисимметричные колебания полуслоя. Неоднородные волны	2	16–24
Гуляев В. І., Заєць Ю. О. Поширення фронтів розривних хвиль у неоднорідних трансверсально-ізотропних пружних середовищах	3	20–26
Дідковський В. С. Див. Заєць В. П.	2	25–30
Дудзинский Ю. М., Жукова А. В. Свойства кавитационной области струйного гидродинамического излучателя в условиях гидростатического давления	3	27–32
Жукова А. В. Вплив параметрів зануреного струменя на рівень звуку гідродинамічного випромінювача	4	23–28
Жукова А. В. Див. Дудзинский Ю. М.	3	27–32
Заєць В. П., Дідковський В. С., Контар М. В. Методи визначення шуму транспортних потоків	2	25–30
Заєць Ю. О. Див. Гуляев В. І.	3	20–26

Калюжный А. Я., Семенов В. Ю. Метод идентификации пола диктора на основе моделирования акустических параметров голоса гауссовыми смесями	2	31–38
Клепко В. В., Колупаев Б. Б., Лебедев Е. В. Частотно-температурная зависимость декремента и относительного изменения динамического модуля аморфных полимерных систем	2	39–43
Колупаев Б. Б. Див. Клепко В. В.	2	39–43
Контар М. В. Див. Заєць В. П.	2	25–30
Коржик А. В. Амплитудно-частотные характеристики некоторых форм колебаний пьезокерамических цилиндрических приемников звука при различных видах электродирования в условиях связанности	3	33–40
Коржик А. В. Фазо-частотные характеристики некоторых форм колебаний пьезокерамических цилиндрических приемников звука при различных видах электродирования в условиях связанности	4	29–33
Крижановский В. В., Крижановский В. В. (мл.) Адаптивное обнаружение и визуализация локальных изменений акустических характеристик объектов	1	43–63
Крижановский В. В. (мл.) Див. Крижановский В. В.	1	43–63
Ластовенко О. Р., Лисютин В. А., Ярошенко А. А. Решение для импульсной характеристики волновода Пекериса с поглощающим дном методом стационарной фазы	1	64–71
Лебедев Е. В. Див. Клепко В. В.	2	39–43
Лисютин В. А. Див. Ластовенко О. Р.	1	64–71
Луковский И. А., Солодун А. В., Тимоха А. Н. Линейная математическая модель пространственного движения конического бака с жидкостью	2	44–56
Лукьянов П. В. Нестационарное распространение малых возмущений от тонкого крыла: ближнее и дальнее поле	3	41–55
Макаренков А. П. Див. Артемьев А. М.	1	3–10
Макаренкова А. А. Див. Артемьев А. М.	1	3–10
Мацыпура В. Т. Див. Буланая М. А.	1	19–31
Мацыпура В. Т. Див. Буланая М. А.	3	3–19
Мелешко В. В., Папков С. О. Изгибные колебания упругих прямоугольных пластин со свободными краями: от Хладни (1809) и Ритца (1909) до наших дней	4	34–51
Моисеенко В. А. Методика комплексного сравнения анизотропных материалов кубической структуры по упругим и волноводным свойствам	3	56–61
Папков С. О. Див. Мелешко В. В.	4	34–51
Семенов В. Ю. Аналіз часового розподілу випромінювальних спектральних частот і методика їх обчислення	4	52–56
Семенов В. Ю. Див. Калюжный А. Я.	2	31–38
Солодун А. В. Див. Луковский И. А.	2	44–56
Солтанниа Б. Див. Барняк М. Я.	1	11–18
Сотникова Т. А. Акустические свойства шумозащитного барьера с козырьком	2	57–64
Старовойт И. В. Див. Гринченко В. Т.	1	32–42
Старовойт И. В. Див. Гринченко В. Т.	2	16–24
Сухарьков О. В. Исследование процесса эмульгирования в многочастотном акустическом поле	4	57–64

Тимоха А. Н. Див. Луковский И. А.	2	44–56
Трапезон А. Г. Див. Абакумов В. Г.	4	3–9
Трапезон К. А. Див. Абакумов В. Г.	4	3–9
Ярошенко А. А. Див. Ластовенко О. Р.	1	64–71