

АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 2008 РІК

	N	стор.
Ананьев А. Б., Ананьева Е. А. Компьютерная экспертиза певческого голоса	2	5–11
Ананьева Е. А. Див. Ананьев А. Б.	2	5–11
Андреев М. Я., Рубанов И. Л., Флеер Ю. И. Некоторые результаты исследования температурной зависимости скорости звука в жидком аммиаке	2	12–15
Барняк М. Я., Лещук О. П. Проекційний метод розв'язування задачі про власні коливання в'язкої рідини в циліндрі з урахуванням поверхневого натягу	3	3–12
Борисюк А. О. Спрощена форма розв'язку задачі про генерацію звуку обмеженою областю збуреної течії в жорсткостінному каналі	4	3–8
Буланая М. А., Вовк И. В., Гринченко В. Т., Мацьпура В. Т. Особенности распространения звукового импульсного сигнала в плоском регулярном волноводе	4	9–23
Вовк И. В. Див. Буланая М. А.	4	9–23
Вовк И. В., Гринченко В. Т., Дудзинский Ю. М. О возможном механизме автоколебаний в струйных гидродинамических излучателях с развитой кавитацией	2	16–23
Вовк И. В., Гринченко В. Т., Мацьпура В. Т. Новый подход к оценке акустических свойств излучателя звука в виде диска	3	13–26
Воропаев Г. А., Воскобойник А. В., Воскобойник В. А., Гринченко В. Т., Исаев С. А., Розумнюк Н. В. Источники псевдозвуковых пульсаций давления при обтекании сферической лунки	3	27–49
Воскобойник А. В. Див. Воропаев Г. А.	3	27–49
Воскобойник В. А. Див. Воропаев Г. А.	3	27–49
Городецкая Н. С., Соболев Т. В. Особенности поверхностных волн на свободной границе пористо-упругого полупространства	1	3–11
Городецкая Н. С., Соболев Т. В., Зубарева Л. П. Волны на границе пористо-упругого полупространства. II. Граница пористо-упругого и жидкого полупространств	3	50–64
Городецкая Н. С., Соболев Т. В., Косолец Л. И. Отражение волн от границы раздела жидкости и пористо-упругого насыщенного жидкостью полупространства	2	24–35
Гринченко В. Т. Див. Буланая М. А.	4	9–23
Гринченко В. Т. Див. Вовк И. В.	2	16–23
Гринченко В. Т. Див. Вовк И. В.	3	13–26
Гринченко В. Т. Див. Воропаев Г. А.	3	27–49
Грінченко В. Т., Олійник В. Н. Рецензія на книжку А. Б. Ананьєва “Елементи музичної акустики”	2	67–68
Дудзинский Ю. М. Див. Вовк И. В.	2	16–23
Зубарева Л. П. Див. Городецкая Н. С.	3	50–64

Исаев С. А. Див. Воропаев Г. А.	3	27–49
Калюжный А. Я. Об одном методе анализа эффективности приема сигналов в акустических средах с многоходовым распространением и рассеянием звука	1	12–27
Карнаухова Т. В. Активное демпфирование вынужденных резонансных колебаний пологой вязкоупругой композитной цилиндрической панели при действии на нее неизвестной механической нагрузки	4	24–30
Коржик А. В., Коржик В. Е. Одноточечный метод определения характеристик акустических материалов в волноводах	1	28–31
Коржик В. Е. Див. Коржик А. В.	1	28–31
Косовец Л. И. Див. Городецкая Н. С.	2	24–35
Крижановский В. В., Крижановский В. В. (мл.) Адаптивная обработка сигналов дыхания при ограниченной априорной информации	1	32–50
Крижановский В. В. (мл.) Див. Крижановский В. В.	1	32–50
Лещук О. П. Див. Барняк М. Я.	3	3–12
Лукомський Д. В. Поширення пульсових хвиль у великих кровоносних судинах з доволіною товщиною стінки	4	31–35
Макаренкова А. А. Акустические характеристики звуков дыхания у больных пневмокониозом	1	51–59
Мацьпура В. Т. Див. Буланая М. А.	4	9–23
Мацьпура В. Т. Див. Вовк И. В.	3	13–26
Мелешко В. В., Якименко Н. С., Улитко А. Ф. Резонансный метод определения упругих постоянных конечных изотропных цилиндров	3	65–75
Моисеенко В. А. Разработка методики сравнения анизотропных материалов по упругим свойствам	3	76–84
Олійник В. Н. Поширення хвиль у системі двох паралельних стержнів, періодично підкріплених жорсткими поперечними перегородками і зв'язаних з акустичним середовищем	1	60–67
Олійник В. Н. Антисиметричні хвилі в системі двох паралельних стержнів, періодично підкріплених жорсткими поперечними перегородками і зв'язаних з акустичним середовищем	2	36–44
Олійник В. Н. Див. Грінченко В. Т.	2	67–68
Папков С. О. Установившиеся вынужденные колебания призмы при заданных на границе смещениях	4	36–43
Петрищев О. Н. Расчет накладного преобразователя электромагнитного типа в режиме регистрации ультразвуковых волн в металлических стержнях и трубах	4	44–53
Розумнюк Н. В. Див. Воропаев Г. А.	3	27–49
Рубанов И. Л. Див. Андреев М. Я.	2	12–15
Соболь Т. В. Див. Городецкая Н. С.	1	3–11
Соболь Т. В. Див. Городецкая Н. С.	2	24–35
Соболь Т. В. Див. Городецкая Н. С.	3	50–64
Сухарьков О. В. Оптимизация параметров прямого гидродинамического излучателя в условиях гидростатического давления	4	54–63
Троценко В. А., Троценко Ю. В. Равномерно сходящийся метод Рунге в задаче об осесимметричных колебаниях оболочки вращения в форме купола	2	45–57
Троценко Ю. В. Див. Троценко В. А.	2	45–57

Улитко А. Ф. Див. Мелешко В. В.	3	65–75
Улитко А. Ф. Див. Ян Фуцзян	2	58–66
Флеер Ю. И. Див. Андреев М. Я.	2	12–15
Якименко Н. С. Див. Мелешко В. В.	3	65–75
Ян Фуцзян, Улитко А. Ф. К динамике сложной роторной конструкции на базе двух- слойной анизотропной цилиндрической оболочки	2	58–66