

АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 2005 РІК

	N	стор.
Абакумов В. Г., Трапезон К. А. О новом подходе при расчете и проектировании акустических концентраторов	4	7–13
Артемьев А. М., Вовк И. В., Кривоног А. И., Лукьянов П. В. О возможности электрогидравлической регенерации очистных полимерных фильтров	4	14–19
Басовский В. Г., Вовк И. В., Лейко А. Г. О некоторых специфических погрешностях, возникающих при оценке коэффициента отражения звука методом двух гидрофонов в акустической трубе	1-2	3–15
Ватульян А. О., Углич П. С. Обратная геометрическая задача для упруго-жидкой слоистой среды	4	20–28
Владимирский А. А., Владимирский И. А., Семенюк Д. Н. Уточнение диагностической модели трубопровода для повышения достоверности течеискания	3	3–16
Владимирский И. А. Див. Владимирский А. А.	3	3–16
Вовк И. В. Див. Басовский В. Г.	1-2	3–15
Вовк И. В. Див. Артемьев А. М.	4	14–19
Вовк И. В., Семенов В. Ю. Автоматическое обнаружение и распознавание сухих хрипов на основе анализа их автокорреляционной функции	3	17–23
Воропаев Г. А., Загуменный Я. В. Динамические и кинематические характеристики вязкоупругого слоя переменной толщины под действием импульсной нагрузки	4	29–37
Горбань И. И. Гиперслучайные явления и их описание	1-2	16–27
Горбань И. И. Методы описания гиперслучайных величин и функций	3	24–33
Городецкая Н. С. Волны на границе пористо-упругого полупространства. I. Свободная граница	1-2	28–41
Городецкая Н. С. Див. Гринченко В. Т.	3	34–43
Гринченко В. Т., Олійник В. Н. Динамічні властивості в'язко-пружного шару при гармонічному навантаженні круговим штампом	1-2	42–50
Гринченко В. Т., Городецкая Н. С. Особенности трансформации энергии в упругом волноводе со вставкой при вынужденных колебаниях	3	34–43
Гринченко В. Т., Комиссарова Г. Л. Поверхностные волны в системе упругий слой на жидком полупространстве	4	38–45
Дудзинский Ю. М. О нелинейном затухании экспоненциальных упругих импульсов	1-2	51–53
Дудзинский Ю. М. Амплитудно-частотные характеристики осесимметричных струйных оболочек	3	44–49
Дудзинский Ю. М. Кавитационная эрозия в ближнем поле осесимметричного гидродинамического излучателя	4	46–50
Загуменный Я. В. Див. Воропаев Г. А.	4	29–37
Каменская Л. А. Див. Косенков В. М.	1-2	64–68
Кизилова Н. Н. Спектральные характеристики и зависимости давление – расход при волновых течениях жидкости в системах вязкоупругих трубок	1-2	54–63

	N	стор.
Комиссарова Г. Л. Див. Гринченко В. Т.	4	38–45
Косенков В. М., Каменская Л. А., Старков Н. В. Определение давления на пластину в замкнутой разрядной камере	1-2	64–68
Кривоног А. И. Див. Артемьев А. М.	4	14–19
Крижановский В. В., Крижановский В. В. (мл.) Оценка эффективности обнаружения неоднородности стенки конечного кусочно-однородного цилиндра	1-2	69–84
Крижановский В. В. (мл.) Див. Крижановский В. В.	1-2	69–84
Лейко А. Г. Див. Басовский В. Г.	1-2	3–15
Лукьянов П. В. Див. Артемьев А. М.	4	14–19
Олійник В. Н. Див. Грінченко В. Т.	1-2	42–50
Петрищев О. Н. Возбуждение волн Рэлея в металлической полосе, поляризованной постоянным магнитным полем	1-2	85–95
Петрищев О. Н. Математическое моделирование преобразователей электромагнитного типа в режиме приема ультразвуковых волн в металлах	3	50–59
Розина Е. Ю. Звукокапиллярный метод определения скорости звука в кавитирующей жидкости	4	51–58
Семенов В. Ю. Див. Вовк И. В.	3	17–23
Семенюк Д. Н. Див. Владимирский А. А.	3	3–16
Старков Н. В. Див. Косенков В. М.	1-2	64–68
Трапезон К. А. Див. Абакумов В. Г.	4	7–13
Углич П. С. Див. Ватульян А. О.	4	20–28
Шомко В. В. VI міжнародна наукова школа-семінар “Імпульсні процеси у механіці суцільних середовищ”	4	4–6