

АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 2010 РІК

	N	стор.
Басок Б. И., Гоцуленко В. В. Теория феномена Рийке в системе с сосредоточенными параметрами	3	3–8
Вертелецкий М. И. Див. Карнаухова В. Г.	3	23–30
Вовк И. В., Коцюба В. С. Об одном методе управления параметрами цилиндрического пьезокерамического излучателя	3	9–14
Вовк И. В., Малюга В. С. Об одном методе оценки звукового поля эоловых тонов .	2	3–19
Вовк И. В., Мацьпура В. Т. Влияние свойств поверхностей шумозащитного барьера на его эффективность	1	3–10
Вовк И. В., Мацьпура В. Т. Шумозащитные свойства барьеров, размещенных вдоль обеих сторон транспортной магистрали	4	3–14
Ганджа И. С. Див. Лукомський Д. В.	2	34–44
ГлушакOVA О. В. Див. Худолий С. Н.	2	59–65
Городецкая Н. С. Див. Гринченко В. Т.	4	15–22
Городецкая Н. С., Соболев Т. В. Влияние вязких потерь на акустические характеристики поверхностной волны в пористо-упругой среде	3	15–22
Гринченко В. Т., Городецкая Н. С. Резонанс на неоднородных волнах при изгибных колебаниях полуслоя	4	15–22
Гоцуленко В. В. Див. Басок Б. И.	3	3–8
Гринченко Н. Т., Макаренко А. А. Специализированные пьезокерамические сенсоры для регистрации звуков жизнедеятельности человека	1	11–16
Дудзінський Ю. М. Вплив потоку суцільного середовища на коливання оболонки ..	1	17–21
Емчинская Е. А., Косовец Л. И., Макаренко А. А. Объективизация дополнительных звуков дыхания у детей с бронхолегочными заболеваниями	4	23–33
Завгородний А. В. Див. Козлов В. И.	1	22–29
Завгородний А. В. Див. Карнаухова В. Г.	2	28–33
Калюжный А. Я., Ковтонюк А. А., Семенов В. Ю. Метод идентификации авторегрессионных параметров речи в частотной области	2	20–27
Карнаухова В. Г. Див. Козлов В. И.	1	22–29
Карнаухова В. Г., Козлов В. И., Сичко В. М., Вертелецкий М. И. Вынужденные резонансные колебания и диссипативный разогрев вязкоупругих оболочек вращения с независимыми от температуры свойствами в уточненной постановке	3	23–30
Карнаухова В. Г., Козлов В. И., Сичко В. М., Завгородний А. В. Влияние физической нелинейности на резонансные колебания и диссипативный разогрев жестко опертой толстостенной вязкоупругой цилиндрической панели	2	28–33

Клепко В. В., Колупаев Б. Б., Лебедев Е. В., Колупаев Б. С. Механизм диссипации акустических волн в линейных гибкоцепных полимерах	1	30–35
Ковтонюк А. А. Див. Калужный А. Я.	2	20–27
Козлов В. И., Карнаузов В. Г., Сичко В. М., Завгородний А. В. Вынужденные резонансные колебания и диссипативный разогрев трехслойной толстостенной шарнирно опертой вязкоупругой цилиндрической панели с независимыми от температуры свойствами	1	22–29
Козлов В. И. Див. Карнаузов В. Г.	2	28–33
Козлов В. И. Див. Карнаузов В. Г.	3	23–30
Колупаев Б. Б. Див. Клепко В. В.	1	30–35
Колупаев Б. С. Див. Клепко В. В.	1	30–35
Косенков В. М. Влияние упругости цилиндрической стенки разрядной камеры на происходящие в ней волновые процессы	1	36–43
Косовец Л. И. Див. Емчинская Е. А.	4	23–33
Коцюба В. С. Див. Вовк И. В.	3	9–14
Коцюба В. С. Цилиндрический пьезокерамический излучатель, внутри которого расположена решетка из упругих оболочек	4	34–38
Краснопольская Т. С., Печук Е. Д. Моделирование динамической системы по данным выходного сигнала	4	38–50
Крижановский В. В., Крижановский В. В. (мл.) Потенциальная эффективность неинвазивного оценивания акустических параметров артефактов тканей респираторного тракта	1	44–62
Крижановский В. В. (мл.) Див. Крижановский В. В.	1	44–62
Лебедев Е. В. Див. Клепко В. В.	1	30–35
Лукомський Д. В., Ганджа І. С. Дослідження гідропружної нестійкості кровоносної судини на основі геометрично нелінійної теорії пружності	2	34–44
Макаренкова А. А. Див. Гринченко Н. Т.	1	11–16
Макаренкова А. А. Исследование и объективизация дополнительных звуков дыхания у больных хронической обструктивной болезнью легких	3	31–41
Макаренкова А. А. Див. Емчинская Е. А.	4	23–33
Малюга В. С. Див. Вовк И. В.	2	3–19
Мацьпура В. Т. Див. Вовк И. В.	1	3–10
Мацьпура В. Т. Див. Вовк И. В.	4	3–14
Олійник В. Н. Про поширення поздовжніх та поперечних хвиль з паренхіми легень у поверхневі тканини грудної клітки	4	51–56
Папкова Ю. И. Волновод Пекериса в случае неоднородного профиля скорости звука и поглощающего основания	3	42–50
Печук Е. Д. Див. Краснопольская Т. С.	4	38–50
Семенов В. Ю. Див. Калужный А. Я.	2	20–27
Сичко В. М. Див. Карнаузов В. Г.	2	28–33
Сичко В. М. Див. Карнаузов В. Г.	3	23–30
Сичко В. М. Див. Козлов В. И.	1	22–29
Соболь Т. В. Див. Городецкая Н. С.	3	15–22

Сухарьков О. В. Энергетические характеристики затопленной кольцевой струйной пластинки при наличии развитой кавитации	2	45–52
Трапезон К. А. К анализу эффективности составных концентраторов акустической энергии в зависимости от их конфигурации	2	53–58
Троценко В. А., Троценко Ю. В. Поперечные колебания упругого стержня, несущего на свободном конце резервуар с жидкостью	3	51–67
Троценко Ю. В. Див. Троценко В. А.	3	51–67
Худолий С. Н., Глушакова О. В. Бифуркации Хопфа в волновых моделях крутильных колебаний составных бурильных колонн	2	59–65