

АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 2011 РІК

	N	стор.
Берегун В. С., Горовецька Т. А., Красильніков О. І. Статистичний аналіз шумів колінних суглобів	2	3–15
Богданов В. Р., Сулим Г. Т. Плоский напружений стан матеріалу з урахуванням процесу розвантаження у динамічній пружно-пластичній постановці	4	3–8
Борисюк А. О. Функції Гріна хвильового рівняння й рівняння Гельмгольца для нескінченного прямого жорсткостінного каналу кругового поперечного перерізу з осередненою течією	4	9–17
Вовк І. В., Гринченко В. Т., Макаренко А. П. Акустика дихання и сердечной деятельности	1	3–19
Вовк І. В., Косолец Л. И., Мацьпура В. Т., Олійник В. Н. Моделирование процесса распространения звука в грудной клетке человека. Часть 1. Теория	2	16–25
Вовк І. В., Косолец Л. И., Мацьпура В. Т., Олійник В. Н. Моделирование процесса распространения звука в грудной клетке человека. Часть 2. Анализ акустических свойств в норме	3	3–11
Войтко М. В. Див. Назарчук З. Т.	3	53–59
Воскобойник В. А. Взаимные корреляции и спектры турбулентных пульсаций давления на обтекаемой поверхности лунки	2	26–37
Горовецька Т. А. Див. Берегун В. С.	2	3–15
Городецкая Н. С. Див. Гринченко В. Т.	1	20–29
Гринченко В. Т. Див. Вовк І. В.	1	3–19
Гринченко В. Т., Городецкая Н. С., Мелешко В. В. Резонанс на неоднородных волнах в упругом полуслое	1	20–29
Калиняк О. І., Михаськів В. В. Взаємодія жорстких дискових включень у тривимірному полі нестаціонарних пружних хвиль	1	30–39
Карнаухов В. Г., Шевченко А. Ю., Карнаухова Т. В. Диссипативный разогрев и потеря функциональной способности гибкой жестко заземленной вязкоупругой круглой пластины с пьезоэлектрическими сенсорами при вынужденных резонансных колебаниях	4	18–26
Карнаухова Т. В. Див. Карнаухов В. Г.	4	18–26
Карнаухова Т. В. Див. Киричок І. Ф.	1	40–48
Киричок І. Ф., Карнаухова Т. В. Резонансні коливання й вібророзігрів гнучких круглих пластинок з п'єзоактуаторами при шарнірному й жорсткому закріпленню	1	40–48
Клепко В. В., Колупаев Б. Б., Колупаев Б. С., Лебедев Е. В. Деформационное поведение гибкоцепных полимеров на ультразвуковых частотах	1	49–55
Колупаев Б. Б. Див. Клепко В. В.	1	49–55
Колупаев Б. С. Див. Клепко В. В.	1	49–55

	N	стор.
Косолец Л. И. Див. Вовк И. В.	2	16–25
Косолец Л. И. Див. Вовк И. В.	3	3–11
Красильников О. И. Див. Березун В. С.	2	3–15
Краснопольская Т. С., Печук Е. Д. Регулярная и хаотическая динамика модифицированной модели взаимодействия сердечно-сосудистой и респираторной систем .	4	27–36
Кулинич Я. П. Див. Назарчук З. Т.	3	53–59
Куриляк Д. Б. Див. Назарчук З. Т.	3	53–59
Лебедев Е. В. Див. Клепко В. В.	1	49–55
Либов Д. Ю., Мелешко В. В. Высокочастотные колебания конечных упругих дисков	3	12–33
Луковский И. А., Солодун А. В., Тимоха А. Н. Нелинейная асимптотическая модальная теория резонансных колебаний жидкости в срезанных конических баках	4	37–63
Луковский И. А., Чернова М. А. Нелинейная модальная теория колебаний капли	3	23–45
Луковский И. О., Овчинников Д. В., Тимоха О. М. Повна третього порядку асимптотична нелінійна модальна система, що описує коливання рідини у вертикальному круговому циліндричному баці	2	38–52
Лукьянов П. В. Об одном численно-аналитическом подходе к решению задачи генерации звука тонким крылом. Часть I. Общая схема применения для плоской стационарной задачи	3	46–52
Макаренков А. П. Див. Вовк И. В.	1	3–19
Мацьпура В. Т. Див. Вовк И. В.	2	16–25
Мацьпура В. Т. Див. Вовк И. В.	3	3–11
Мелешко В. В. Див. Гринченко В. Т.	1	20–29
Мелешко В. В. Див. Либов Д. Ю.	3	12–33
Михаськів В. В. Див. Калиняк О. І.	1	30–39
Назаренко А. А. Див. Назаренко А. Ф.	2	53–56
Назаренко А. Ф., Назаренко А. А., Слиозберг Т. М. Анализ давления в противоточной гидродинамической излучающей системе	2	53–56
Назарчук З. Т., Куриляк Д. Б., Войтко М. В., Кулинич Я. П. Дифракція пружної SH-хвилі на міжфазній тріщині в абсолютно жорсткому з'єднанні пластини з півпростором	3	53–59
Овчинников Д. В. Див. Луковский И. О.	2	38–52
Олійник В. Н. Див. Вовк И. В.	2	16–25
Олійник В. Н. Див. Вовк И. В.	3	3–11
Печук Е. Д. Див. Краснопольская Т. С.	4	27–36
Семків М. Я. Дифракція нормальних SH-хвиль у хвилеводі з розрізом	2	57–69
Слиозберг Т. М. Див. Назаренко А. Ф.	2	53–56
Сокол Г. И. Методики расчета характеристик акустических полей ветроэнергетических установок: Инфразвук в ветроэнергетике	3	60–70
Солодун А. В. Див. Луковский И. А.	4	37–63
Сулим Г. Т. Див. Богданов В. Р.	4	3–8

	N	стор.
Сухарьков О. В. Гидроакустическая излучающая рупорная антенна на основе жидкоструйного преобразователя	1	56–63
Тимоха А. Н. Див. Луковский И. А.	4	37–63
Тимоха О. М. Див. Луковский И. О.	2	38–52
Чернова М. А. Див. Луковский И. А.	3	23–45
Шевченко А. Ю. Див. Карнаухов В. Г.	4	18–26