

## АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 2004 РІК

	N	стор.
<b>Ананьев А. Б., Ананьева К. А., Дідковський В. С., Луньова С. А.</b> Вібрато у співочому голосі .....	1	3–18
<b>Ананьев А. Б., Просвиров Д. В.</b> Спектральное сопоставление музыкальных произведений .....	3	7–13
<b>Ананьева К. А.</b> Див. Ананьев А. Б. ....	1	3–18
<b>Бабенко В. В., Воскобойник А. В., Воскобойник В. А., Турик В. Н.</b> Профили скорости в пограничном слое над пластиной с углублением .....	3	14–27
<b>Баранник Е. А.</b> Локальные эффекты формирования ультразвукового доплеровского отклика биологических сред .....	2	3–24
<b>Барбашова Г. А., Вовченко А. И., Каменская Л. А., Шамко В. В.</b> Управление гидродинамическими процессами при электровзрывном программируемом многоимпульсном вводе энергии .....	4	3–9
<b>Борисюк А. О.</b> Дослідження поля течії і акустичного поля у жорсткостінному каналі кругового поперечного перерізу з локальним осесиметричним звуженням. Частина 1. Теорія .....	1	19–29
<b>Борисюк А. О.</b> Дослідження поля течії і акустичного поля у жорсткостінному каналі кругового поперечного перерізу з локальним осесиметричним звуженням. Частина 2. Чисельні результати .....	3	28–38
<b>Борисюк А. О.</b> Генерація звуку обмеженою областю збуреної течії в жорсткостінному каналі кругового поперечного перерізу. Частина 2. Частинні випадки .....	4	10–20
<b>Вовк И. В., Конченко Т. А., Мацьпура В. Т.</b> Об одном строгом методе оценки акустических свойств шумоподавляющих барьеров .....	4	21–27
<b>Вовк И. В., Мацьпура В. Т.</b> Излучение звука открытым пьезокерамическим кольцом вблизи экранов конечных размеров .....	2	25–35
<b>Вовченко А. И.</b> Див. Барбашова Г. А. ....	4	3–9
<b>Воскобойник А. В.</b> Див. Бабенко В. В. ....	3	14–27
<b>Воскобойник В. А.</b> Див. Бабенко В. В. ....	3	14–27
<b>Гомилко А. М., Денисенко В. И.</b> Задача Неймана для уравнения Гельмгольца во внешности прямолинейно-круговой луночки .....	4	28–33
<b>Городецкая Н. С., Гринченко В. Т.</b> Анализ физических особенностей явления краевого резонанса в упругих телах .....	1	30–43
<b>Горбань И. И.</b> Отражение и преломление акустических лучей на подвижной границе раздела сред .....	2	36–41
<b>Гринченко В. Т.</b> Див. Городецкая Н. С. ....	1	30–43
<b>Гринченко В. Т., Комиссарова Г. Л.</b> Свойства поверхностных волн в упругом полем цилиндре .....	3	39–48
<b>Гринченко В. Т., Крижановский В. В., Крижановский В. В. (мл.)</b> Модельные оценки потенциальной эффективности обнаружения коаксиальных неоднородностей внутри стенки конечной цилиндрической трубы .....	2	42–54

	N	стор.
<b>Грінченко В. Т., Олійник В. Н.</b> Гармонічні коливання в'язко-пружного шару біотканини при навантаженні круговим гладким штампом .....	4	34–47
<b>Денисенко В. И.</b> Див. Гомилко А. М. ....	4	28–33
<b>Дідковський В. С.</b> Див. Ананьев А. Б. ....	1	3–18
<b>Дудзинский Ю. М.</b> Ближнее поле осесимметричного гидродинамического излучателя .....	4	48–51
<b>Дудзинский Ю. М., Сухарьков О. В., Маничева Н. В.</b> Энергетика прямооточного гидродинамического излучателя в условиях гидростатического давления .....	1	44–49
<b>Дудзінський Ю. М., Сухарьков О. В., Манічева Н. В.</b> Модель прямооточного гідродинамічного випромінювача з кільцевим соплом і східчастою перешкодою ...	3	49–54
<b>Каменская Л. А.</b> Див. Барбашова Г. А. ....	4	3–9
<b>Карлаш В. Л.</b> Метод п'езотрансформаторного датчика в задачах резонансных колебаний тонких п'езокерамічних дисків .....	2	55–64
<b>Кизилова Н. Н.</b> Исследование зависимостей давление – расход и параметров падающей и отраженной волн давления в артериальных руслах .....	1	50–61
<b>Комиссарова Г. Л.</b> Див. Грінченко В. Т. ....	3	39–48
<b>Конченко Т. А.</b> Див. Вовк И. В. ....	4	21–27
<b>Крижановский В. В.</b> Див. Грінченко В. Т. ....	2	42–54
<b>Крижановский В. В. (мл.)</b> Див. Грінченко В. Т. ....	2	42–54
<b>Луньова С. А.</b> Див. Ананьев А. Б. ....	1	3–18
<b>Макаренков А. П., Рудницкий А. Г.</b> Фрактальный анализ звуков сердца как метод определения переносимости процедуры гемодиализа .....	1	62–70
<b>Маничева Н. В.</b> Див. Дудзинский Ю. М. ....	1	44–49
<b>Манічева Н. В.</b> Див. Дудзінський Ю. М. ....	3	49–54
<b>Мацыпура В. Т.</b> Див. Вовк И. В. ....	2	25–35
<b>Мацыпура В. Т.</b> Див. Вовк И. В. ....	4	21–27
<b>Назаренко А. А.</b> Давление в звукообразующем элементе гидродинамической излучающей системы в течение периода колебаний .....	4	52–56
<b>Олійник В. Н.</b> Моделирование механической реакции цилиндра в в'язко-пружной біотканини при гармонічному навантаженні торців в умовах повного зчеплення з вібратором .	2	65–71
<b>Олійник В. Н.</b> Див. Грінченко В. Т. ....	4	34–47
<b>Просвиров Д. В.</b> Див. Ананьев А. Б. ....	3	7–13
<b>Рудницкий А. Г.</b> Див. Макаренков А. П. ....	1	62–70
<b>Семенов В. Ю.</b> Новый подход к вычислению линейных спектральных частот речевых сигналов, основанный на свойстве межфреймовой упорядоченности .....	3	55–64
<b>Сухарьков О. В.</b> Див. Дудзинский Ю. М. ....	1	44–49
<b>Сухарьков О. В.</b> Див. Дудзінський Ю. М. ....	3	49–54
<b>Турик В. Н.</b> Див. Бабенко В. В. ....	3	14–27
<b>Шамко В. В.</b> Див. Барбашова Г. А. ....	4	3–9