

## АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 2006 РІК

	N	стор.
<b>Азаренко Е. В.</b> Акустическое обнаружение эмульгированных нефтепродуктов в восточной части Черного моря .....	1	3–9
<b>Андрущенко В. А., Бондаренко А. А., Мелешко В. В., Никитенко В. Н.</b> Определение упругих постоянных квадратных пьезокерамических пластин резонансным методом .....	4	3–11
<b>Басовский В. Г., Вовк И. В.</b> Вынужденные колебания хрящей трахеи и бронхов человека .....	1	10–14
<b>Безымянный Ю. Г.</b> Акустическое отображение материалов с развитой мезоструктурой .....	2	3–16
<b>Безымянный Ю. Г., Козирацкий Е. А.</b> Отображение свойств волокнистых материалов по скорости распространения упругих волн .....	1	15–20
<b>Бойчук Е. В., Жук Я. А., Сенченков И. К.</b> Волны напряжений в цилиндре, возбуждаемые термическим импульсом на торце .....	3	7–15
<b>Бондаренко А. А.</b> Див. Андрущенко В. А. ....	4	3–11
<b>Вовк И. В.</b> Див. Басовский В. Г. ....	1	10–14
<b>Вовк И. В., Мацьпура В. Т., Сотникова Т. А.</b> Об одном методе повышения эффективности шумоподавляющих барьеров .....	2	17–26
<b>Воропаев Г. А., Загуменный Я. В.</b> Нестационарное деформирование трехмерного вязкоупругого слоя переменной толщины .....	2	27–36
<b>Гомилко А. М., Денисенко В. И.</b> Асимптотическое решение задачи об излучении звука колеблющейся сферой в равномерно движущейся среде .....	4	12–16
<b>Городецкая Н. С., Гринченко В. Т., Мелешко В. В.</b> О принципе Сен-Венана для гармонических колебаний упругого полуслоя .....	1	21–33
<b>Гринченко В. Т.</b> Див. Городецкая Н. С. ....	1	21–33
<b>Гринченко В. Т., Комиссарова Г. Л.</b> Свойства локализованных вблизи границ волновых движений в заполненном жидкостью цилиндре .....	2	33–55
<b>Гринченко В. Т., Комиссарова Г. Л.</b> Свойства нормальных волн композитного упруго-жидкостного волновода, помещенного в жидкость .....	4	17–34
<b>Гринченко В. Т., Рудницкий А. Г.</b> Модель взаимодействия сердечно-сосудистой и респираторной систем .....	3	16–26
<b>Денисенко В. И.</b> Див. Гомилко А. М. ....	4	12–16
<b>Дудзинский Ю. М.</b> Кавитационная эрозия в условиях гидростатического давления .	2	56–62
<b>Дудзинский Ю. М.</b> Динамика затопленной конической осесимметричной струйной оболочки .....	3	27–35
<b>Дудзінський Ю. М.</b> Акусто-гідродинамічний метод вимірювання порогу кавітації рідини .....	1	34–39
<b>Жук Я. А.</b> Див. Бойчук Е. В. ....	3	7–15
<b>Загуменный Я. В.</b> Див. Воропаев Г. А. ....	2	27–36

	N	стор.
<b>Запевалов А. С.</b> Бимодальное угловое распределение энергии ветровых волн и его влияние на акустический шум, генерируемый морской поверхностью .....	1	40–44
<b>Запевалов А. С.</b> Влияние длинных поверхностных волн на резонансное рассеяние акустического излучения в обратном направлении .....	3	36–41
<b>Козирацкий Е. А.</b> Див. Безымянный Ю. Г. ....	1	15–20
<b>Комиссарова Г. Л.</b> Див. Гринченко В. Т. ....	2	33–55
<b>Комиссарова Г. Л.</b> Див. Гринченко В. Т. ....	4	17–34
<b>Ложкін О. М., Назаренко О. М.</b> Дифракція пружних хвиль на періодичних системах циліндричних порожнин та жорстких включень .....	4	35–42
<b>Луковский И. А., Солодун А. В., Тимоха А. Н.</b> Собственные колебания жидкости в усеченных конических баках .....	3	42–61
<b>Макаренкова А. А., Олійник В. Н.</b> Помехи сенсоров-виброакселерометров, используемых для аускультации дыхательных шумов .....	1	45–54
<b>Мацьпура В. Т.</b> Див. Вовк И. В. ....	2	17–26
<b>Мелешко В. В.</b> Див. Андрущенко В. А. ....	4	3–11
<b>Мелешко В. В.</b> Див. Городецкая Н. С. ....	1	21–33
<b>Назаренко О. М.</b> Див. Ложкін О. М. ....	4	35–42
<b>Никитенко В. Н.</b> Див. Андрущенко В. А. ....	4	3–11
<b>Олійник В. Н.</b> Див. Макаренкова А. А. ....	1	45–54
<b>Олійник В. Н.</b> Про низькочастотну асимптотику швидкості звуку в концентрованій дисперсній суміші .....	4	43–49
<b>Рудницкий А. Г.</b> Див. Гринченко В. Т. ....	3	16–26
<b>Сенченков И. К.</b> Див. Бойчук Е. В. ....	3	7–15
<b>Солодун А. В.</b> Див. Луковский И. А. ....	3	42–61
<b>Сотникова Т. А.</b> Див. Вовк И. В. ....	2	17–26
<b>Тимоха А. Н.</b> Див. Луковский И. А. ....	3	42–61
<b>Трапезон К. А.</b> Метод симметрий при расчете и проектировании акустических концентраторов .....	4	50–55
<b>Флора В. Ф.</b> Однозеркальный ультразвуковой концентратор .....	1	55–58