

АВТОРСЬКИЙ ПОКАЖЧИК ЗА 2013–2014 РІК

	N	стор.
Бабий В. И. Отношение сигнал/шум в гидрофизических измерениях	1	3–15
Богданов А. В. Див. Петрищев О. Н.	2	47–55
Бондарь В. В. Див. Гончаренко Т. Б.	4	3–9
Виправлення до статті В. Л. Карлаша “Методи визначення коефіцієнтів зв’язку і втрат енергії при коливаннях резонаторів із п’єзокераміки”	4	56
Вовк И. В., Мацыпуря В. Т., Трунов А. А. Особенности прохождения волны через округленный изгиб плоского волновода	3	3–14
Гаврилюк Є. О. Див. Колупаєв Б. Б.	4	10–16
Гончаренко Т. Б., Яковлев В. В., Бондарь В. В. Исследование виброакустического воздействия на призабойную зону пласта	4	3–9
Городецкая Н. С., Недилько Е. А. Распространение антисимметричных волн в ступенчатом упругом волноводе	1	16–26
Завгородний А. В. Трехмерная задача о вынужденных резонансных колебаниях и диссипативном разогреве полого конуса из вязкоупругого материала	3	15–22
Зражевський Г. М. Див. Семків М. Я.	1	54–63
Клепко В. В. Див. Колупаєв Б. Б.	4	10–16
Колупаєв Б. Б., Левчук В. В., Максимцев Ю. Р., Колупаєв Б. С. Вязкоупругие модули и внутреннее трение металлонаполненного поливинилхлорида	1	27–32
Колупаєв Б. С. Див. Колупаєв Б. Б.	1	27–32
Колупаєв Б. Б., Крівцов В. В., Малиновський Є. В. Акустична спектроскопія композиційних матеріалів на основі полівінілхлориду в області звукових частот ...	2	3–7
Колупаєв Б. Б., Лебедєв Є. В., Клепко В. В., Крівцов В. В., Гаврилюк Є. О., Колупаєв Б. С. Вплив кавітації в колоїдному розчині на поверхневі явища у гнуточоланцюгових полімерах	4	10–16
Колупаєв Б. С. Див. Колупаєв Б. Б.	4	10–16
Коржик А. В. Див. Петрищев О. Н.	2	47–55
Крижановский В. В., Крижановский В. В. (мл.) Модельное исследование эффективности использования АР-оценивания угловых спектров для определения области локализации ограниченных источников в малоразмерных объектах	4	17–32
Крижановский В. В., Крижановский В. В. (мл.) Некоторые возможности повышения эффективности спектрально-временного анализа низкочастотных тонов акустических кардиосигналов	1	33–46
Крижановский В. В. (мл.) Див. Крижановский В. В.	4	17–32
Крижановский В. В. (мл.) Див. Крижановский В. В.	1	33–46
Крівцов В. В. Див. Колупаєв Б. Б.	2	3–7

Крівцов В. В. Див. Колупаєв Б. Б.	4	10–16
Куриляк Д. Б., Лисечко В. О. Дифракція плоскої акустичної хвилі на скінченному жорсткому конусі при осьовому опроміненні	2	8–17
Куриляк Д. Б., Лисечко В. О. Дифракція плоскої акустичної хвилі на скінченному м'якому конусі при осьовому опроміненні	3	23–30
Куриляк Д. Б., Лисечко В. О. Дифракція плоскої акустичної хвилі на напівнескінченному м'якому конусі зі зрізаною вершиною	4	33–41
Лебедєв Є. В. Див. Колупаєв Б. Б.	4	10–16
Левчук В. В. Див. Колупаєв Б. Б.	1	27–32
Лепіх Я. І. Див. Назаренко О. А.	2	43–46
Лисечко В. О. Див. Куриляк Д. Б.	2	8–17
Лисечко В. О. Див. Куриляк Д. Б.	3	23–30
Лисечко В. О. Див. Куриляк Д. Б.	4	33–41
Лук'яннов П. В. Об однай моделі аэроакустики вязкого сжимаемого газа. Часть I. Аналіз существующих моделей, вывод разрешающей системы уравнений	2	18–30
Лук'яннов П. В. Об однай моделі аэроакустики вязкого сжимаемого газа. Часть II. Шум близкого взаимодействия вихря и лопасти вертолета	3	31–40
Максимцев Ю. Р. Див. Колупаєв Б. Б.	1	27–32
Малиновський Є. В. Див. Колупаєв Б. Б.	2	3–7
Маципуря В. Т. Див. Семків М. Я.	1	54–63
Мацыпуря В. Т. Див. Вовк И. В.	3	3–14
Мацыпуря В. Т., Трунова Л. А. Углковая акустическая антенна	2	31–42
Назаренко А. А. Див. Назаренко А. Ф.	3	41–45
Назаренко А. А. Див. Назаренко А. Ф.	4	42–47
Назаренко О. А., Назаренко А. Ф., Лепіх Я. І. Модель звукоутворення протитечійною гідродинамічною випромінюючою системою	2	43–46
Назаренко А. Ф. Див. Назаренко О. А.	2	43–46
Назаренко А. Ф., Слиозберг Т. М., Назаренко А. А. Определение модельных параметров противоточной гидродинамической излучающей системы, соответствующих ее рабочим режимам	3	41–45
Назаренко А. Ф., Слиозберг Т. М., Назаренко А. А. Следствия модели противоточной гидродинамической излучающей системы	4	42–47
Недилько Е. А. Див. Городецкая Н. С.	1	16–26
Олійник В. Н. Визначення амплітудно-частотної характеристики електронного стетоскопа 3M Littmann 3200	3	46–57
Олійник В. Н. Оцінка впливу статистичного розподілу розмірів альвеол на дисипацію звуку в легенях	4	48–55
Папкова Ю. И. Взаимосвязь модели гидроакустического плоскослоистого волновода на жестком основании с волноводом Пекериса	1	47–53
Петрищев О. Н., Коржик А. В., Богданов А. В. Расчет частотной характеристики несимметричного пьезоэлектрического акселерометра	2	47–55
Семків М. Я., Зражевський Г. М., Маципуря В. Т. Дифракція нормальних SH-хвиль на розрізі скінченної довжини у пружному хвилеводі	1	54–63
Слиозберг Т. М. Див. Назаренко А. Ф.	3	41–45

Слиозберг Т. М. Див. Назаренко А. Ф.	4	42–47
Трунов А. А. Див. Вовк И. В.	3	3–14
Трунова Л. А. Див. Мацьпуря В. Т.	2	31–42
Яковлев В. В. Див. Гончаренко Т. Б.	4	3–9