

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ ГІДРОМЕХАНІКИ

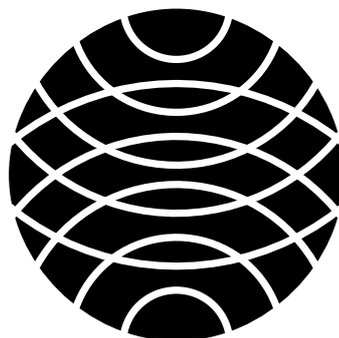
ISSN 1028-7507

# АКУСТИЧНИЙ ВІСНИК

Акустический вестник

Acoustic bulletin

ТОМ 16



**1**

2013 – 2014

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ  
ІНСТИТУТ ГІДРОМЕХАНІКИ

# АКУСТИЧНИЙ ВІСНИК

Свідоцтво про реєстрацію серія КВ № 2675 від 7 липня 1997 року

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ  
ЗАСНОВАНИЙ у 1998 році  
ВИХОДИТЬ ЩОКВАРТАЛЬНО

ТОМ 16 ◊ НОМЕР 1

РІК 2013 – 2014

## ЗМІСТ • СОДЕРЖАНИЕ

<i>В. И. Бабий</i> Отношение сигнал/шум в гидрофизических измерениях . . . . .	3
<i>Н. С. Городецкая, Е. А. Недилько</i> Распространение антисимметричных волн в ступенчатом упругом волноводе . . . . .	16
<i>Б. Б. Колупаев, В. В. Левчук, Ю. Р. Максимцев, Б. С. Колупаев</i> Вязкоупругие модули и внутреннее трение металлонаполненного поливинилхлорида . . . . .	27
<i>В. В. Крижановский, В. В. Крижановский (мл.)</i> Некоторые возможности повышения эффективности спектрально-временного анализа низкочастотных тонов акустических кардиосигналов . . . . .	33
<i>Ю. И. Папкова</i> Взаимосвязь модели гидроакустического плоскострого волновода на жестком основании с волноводом Пекериса . . . . .	47
<i>М. Я. Семків, Г. М. Зражевський, В. Т. Маципура</i> Дифракція нормальних SH-хвиль на розрізі скінченної довжини у пружному хвилеводі . . . . .	54
Пам'ятка автора . . . . .	64

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE  
INSTITUTE OF HYDROMECHANICS

# Acoustic bulletin

Registration certificate, series KB No 2675 from July 7, 1997

SCIENTIFIC JOURNAL  
FOUNDED in 1998  
PUBLISHED QUARTERLY  
VOLUME 16  $\diamond$  NUMBER 1  
YEAR 2013–2014

## CONTENTS

<i>V. I. Babiy</i> Signal-to-noise ratio in hydrophysical measurements . . . . .	3
<i>N. S. Gorodetskaya, E. A. Nedi'l'ko</i> Propagation of antisymmetric waves in a step-wise elastic waveguide	16
<i>B. B. Kolupaev, V. V. Levchuk, Yu. R. Maximtsev, B. S. Kolupaev</i> Viscoelastic moduli and internal friction in a metal-filled polyvinylchloride . . . . .	27
<i>V. V. Krizhanovskii, V. V. Krizhanovskii (jr.)</i> Some opportunities for improving of spectral-time analysis of the low-frequency acoustic tones of cardiosignals . . . . .	33
<i>Yu. I. Papkova</i> Interconnection of a model of hydroacoustic flat-layered waveguide on the hard base with the Pekeris waveguide . . . . .	47
<i>M. Ya. Semkiv, G. M. Zrazhevskii, V. T. Matsypura</i> Diffraction of normal SH-waves on a finite length crack in elastic waveguide . . . . .	54
Author's guide . . . . .	64