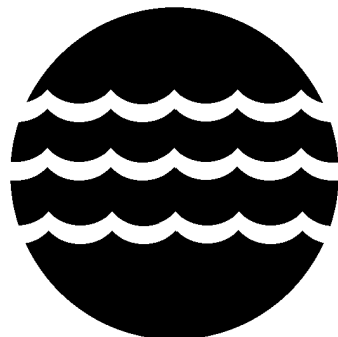


НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ ГІДРОМЕХАНІКИ

ISSN 1561-9087

**Прикладна
гідромеханіка**
Прикладная гидромеханика
Applied hydromechanics

ТОМ 16 (88)



3
2014

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ

ІНСТИТУТ ГІДРОМЕХАНІКИ

Прикладна гідромеханіка

Свідоцтво про реєстрацію серія КВ № 3283 від 4 червня 1998 року

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ
ЗАСНОВАНИЙ у 1999 році
ВИХОДИТЬ ЩОКВАРТАЛЬНО

ТОМ 16 (88) ◊ НОМЕР 3

РІК 2014

ЗМІСТ • СОДЕРЖАНИЕ

• НАУКОВІ СТАТТІ ◊ НАУЧНЫЕ СТАТЬИ

A. I. Білеуш, О. І. Кривоног, В. Ю. Філімонов, С. Б. Зайченко Дослідження зміни міцності ґрунтів у зоні зсуву на приладі крутіння	3
B. В. Бондарь, В. А. Ткаченко, В. В. Яковлев Совместное воздействие волн и течений на кругло-цилиндрические преграды больших поперечных размеров	14
A. О. Борисюк Метод визначення гемодинамічної значущості патологічної звитості коронарних артерій у хворих на коронарний синдром Х. Частина 1. Планарна звитість	23
H. Ф. Пацегон, С. И. Позделев Устойчивость свободной поверхности вязкой намагничивающейся жидкости при многопараметрическом возбуждении	36
B. Л. Поляков Теоретическое обоснование плоскорадиального фильтрования суспензии	52
D. Zeiner-Gundersen Hydrodynamic theory for a flexible profile vertical axis turbine	63

• ІНФОРМАЦІЯ ◊ ИНФОРМАЦИЯ

Памятка автора	75
--------------------------	----

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF UKRAINE

INSTITUTE OF HYDROMECHANICS

Applied hydromechanics

Registration certificate, series KB No 3283 from June 4, 1998

SCIENTIFIC JOURNAL
WAS FOUNDED 1999
PUBLISHED QUARTERLY
VOLUME 16 (88) ◊ NUMBER 3
YEAR 2014

CONTENTS

• SCIENTIFIC ARTICLES

A. I. Bileush, O. I. Krivonog, V. Yu. Filimonov, S. B. Zajchenko	Investigation of changes in soil strength of shear zone in device torsion	3
V. V. Bondar, V. A. Tkachenko, V. V. Yakovlev	The combined impact of waves and currents on circular cylindrical obstacles of large transverse dimensions	14
A. O. Borisyuk	Method of determination of hemodynamic significance of pathological tortuosity of coronary arteries in patients with coronary syndrome X. Part 1. Planar tortuosity	23
M. F. Patsegon, S. I. Potseluiiev	Stability of the free surface of a viscous magnetizable fluid at multi-parametric excitation	36
V. L. Poliakov	Theoretical substantiation of radial suspension filtration	52
D. Zeiner-Gundersen	Hydrodynamic theory for a flexible profile vertical axis turbine	63
• INFORMATION		
Author's guide		75