

ВЕСТИК



ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

2022
Т. 14, № 2

ISSN 2075-809X (Print)
ISSN 2409-6547 (Online)

СЕРИЯ

«МАТЕМАТИКА. МЕХАНИКА. ФИЗИКА»

Решением ВАК России включен в Перечень рецензируемых научных изданий

**Учредитель – Федеральное государственное автономное образовательное учреждение
высшего образования «Южно-Уральский государственный университет
(национальный исследовательский университет)»**

Основной целью серии «Математика. Механика. Физика» является публикация и распространение оригинальных результатов научных исследований в области математики, механики и физики, а также их приложений в естественных, технических и экономических науках.

Редакционная коллегия

д.ф.-м.н., профессор Загребина С.А. (главный редактор)

к.ф.-м.н., доцент Голубев Е.В. (отв. секретарь)

д.ф.-м.н., профессор Бескачко В.П. (ЮУрГУ)

к.ф.-м.н., профессор Заляпин В.И. (ЮУрГУ)

д.ф.-м.н., профессор Ковалев Ю.М. (ЮУрГУ)

Редакционный совет

д.т.н., профессор Богомолов А.В. (Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна, г. Москва)

д.ф.-м.н., профессор Бровко Г.Л. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва)

д.ф.-м.н., профессор Бучельников В.Д. (Челябинский государственный университет, г. Челябинск)

профессор Гундетти Д. (Болонский университет, г. Болония, Италия)

д.ф.-м.н., профессор Жуковский В.И. (Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова, г. Москва)

к.ф.-м.н., Ph. D., профессор Заляпин И.В. (Университет Невады, г. Рино, США)

д.ф.-м.н., профессор Зелик С.В. (Университет Суррея, г. Гилфорд, Великобритания)

д.ф.-м.н., профессор Короткий А.И. (Институт математики и механики им. Н.Н. Красовского УрО РАН, г. Екатеринбург)

Ph. D., профессор Ким Джейван (Корейский институт передовых исследований KIAS, г. Сеул, Южная Корея)

Ph. D., профессор Ким Кишик (INHA-Университет, г. Инчон, Южная Корея)

д.ф.-м.н., профессор Куникова Н.Д. (Институт электрофизики УрО РАН, г. Екатеринбург)

д.ф.-м.н., профессор Меньших В.В. (Воронежский институт МВД Российской Федерации, г. Воронеж)

д.ф.-м.н., профессор Пинчук С.И. (Университет штата Индиана, г. Блумингтон, США)

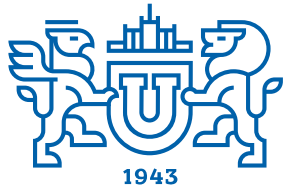
Ph. D., ассистент-профессор Пузырев Е.С. (Университет Вандербильта, г. Нэшвилл, США)

д.т.н., профессор Равшанов Н.К. (Ташкентский университет информационных технологий, г. Ташкент, Узбекистан)

д.т.н., профессор Уткин Л.В. (Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург)

Prof. dr. ir. Ферпуст И. (Католический университет, г. Лёвен, Бельгия)

д.ф.-м.н., Ph. D., профессор Штраус В.А. (Университет Симона Боливара, г. Каракас, Венесуэла)



BULLETIN

OF THE SOUTH URAL
STATE UNIVERSITY
SERIES

2022

Vol. 14, no. 2

“MATHEMATICS.
MECHANICS. PHYSICS”

ISSN 2075-809X (Print)
ISSN 2409-6547 (Online)

Vestnik Yuzhno-Ural'skogo Gosudarstvennogo Universiteta.
Seriya “Matematika. Mekhanika. Fizika”

South Ural State University

The main purpose of the series «Mathematics. Mechanics. Physics» is to promote the results of research in mathematics, mechanics and physics, as well as their applications in natural, technical and economic sciences.

Editorial Board

S.A. Zagrebina, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation
E.V. Golubev, Candidate of Physics and Mathematics, Associated Professor, South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation
V.P. Beskachko, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation
V.I. Zalyapin, Candidate of Physics and Mathematics, Associated Professor, South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation
Yu.M. Kovalev, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, South Ural State University, Chelyabinsk, Russian Federation

Editorial Council

A.V. Bogomolov, Doctor of Engineering, Professor, State Scientific Center of the Russian Federation – A.I. Burnazyan Federal Medical Biophysical Center, the Russian Federal Medical-Biological Agency, Moscow, Russian Federation
G.L. Brovko, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Moscow State University, Moscow, Russian Federation
V.D. Buchelnikov, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Chelyabinsk State University, Chelyabinsk, Russian Federation
D. Guidetti, Full Professor of Mathematical Analysis, University of Bologna, Bologna, Italy
V.I. Zhukovsky, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Moscow State University, Moscow, Russian Federation
I.V. Zalyapin, Candidate of Physics and Mathematics, Ph. D., Professor, University of Nevada, Reno, United States of America
S.V. Zelik, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, University of Surrey, Guildford, United Kingdom
A.I. Korotkii, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Institute of Mathematics and Mechanics, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Ekaterinburg, Russian Federation
Jaewan Kim, Ph. D., Professor, Korea Institute for Advanced Study KIAS, Seoul, South Korea
Kisik Kim, Ph. D., Professor, INHA-University, Incheon, South Korea
N.D. Kundikova, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Institute of Electrophysics, Ural Branch of the Russian Academy of Sciences, Ekaterinburg, Russian Federation
V.V. Menshikh, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Voronezh Institute of Russian Ministry of Internal Affairs, Voronezh, Russian Federation
S.I. Pinchuk, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, Indiana University, Bloomington, United States of America
Y.S. Puzyrev, Ph. D., Assistant Professor, Vanderbilt University, Nashville, United States of America
N.K. Ravshanov, Doctor of Engineering, Professor, Tashkent University of Information Technologies, Tashkent, Uzbekistan
L.V. Utkin, Doctor of Engineering, Professor, Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, St. Petersburg, Russian Federation
I. Verpoest, Dr. ir., Professor, Catholic University, Leuven, Belgium
V.A. Strauss, Doctor of Physics and Mathematics, Professor, University of Simon Bolivar, Caracas, Venezuela

СОДЕРЖАНИЕ

Математика

АНИСОВ В.О. Линейная дифференциальная игра удержания с поломкой.....	5
ЖУКОВСКИЙ В.И., ЖУКОВСКАЯ Л.В., КУДРЯВЦЕВ К.Н., РОМАНОВА В.Э. Об одной модификации равновесия по Нэшу	13
NEUSTROEVA L.V. On Uniqueness in the Problems of Determining Point Sources in Mathematical Models of Heat and Mass Transfer	31
РЯЖСКИХ А.В. Теплопроводность в однородной полосе с линейным изменением толщины при граничных условиях первого рода.....	44
ТУРМЕТОВ Б.Х., КАРАЧИК В.В. Задача Неймана для нелокального бигармонического уравнения.....	51

Механика

ЗАРИПОВА Д.Д., КОВАЛЕВ Ю.М. Моделирование криволинейных поверхностей в задачах газовой динамики.....	59
--	----

Физика

KAPLUN M.V., ANIKINA E.V., BESKACHKO V.P. Ab initio Modelling of a Bilayer Graphene .	64
КОВАЛЕВ Ю.М., ПОМЫКАЛОВ Е.В., ШЕРШНЕВА О.А. Моделирование разогрева энергетических материалов	72

CONTENTS

Mathematics

ANISOV V.O. Linear Differential Holding Game with a Break.....	5
ZHUKOVSKIY V.I., ZHUKOVSKAYA L.V., KUDRYAVTSEV K.N., ROMANOVA V.E. On One Modification of Nash Equilibrium	13
NEUSTROEVA L.V. On Uniqueness in the Problems of Determining Point Sources in Mathematical Models of Heat and Mass Transfer	31
RYAZHSKIKH A.V. Thermal Conductivity in a Homogeneous Strip with a Linear Change in Thickness under Boundary Conditions of the First Kind	44
TURMETOV B.Kh., KARACHIK V.V. Neumann Boundary Condition for a Nonlocal Biharmonic Equation	51

Mechanics

ZARIPOVA D.D., KOVALEV Yu.M. Modeling of Curved Surfaces in Gas Dynamics Problems ...	59
---	----

Physics

KAPLUN M.V., ANIKINA E.V., BESKACHKO V.P. Ab Initio Modelling of a Bilayer Graphene.	64
KOVALEV Yu.M., POMYKALOV E.V., SHERSHNEVA O.A. Modeling of Heating of Energy Materials	72