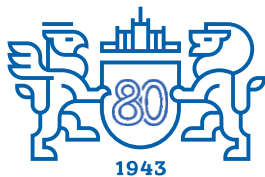


# ВЕСТНИК



ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА

2023

Т. 12, № 4

ISSN 2305-9052 (Print)  
ISSN 2410-7034 (Online)

## СЕРИЯ

## «ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА»

Решением ВАК включен в Перечень научных изданий,  
в которых должны быть опубликованы результаты диссертаций  
на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук

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

Тематика журнала:

- Вычислительная математика и численные методы
- Математическое программирование
- Распознавание образов
- Вычислительные методы линейной алгебры
- Решение обратных и некорректно поставленных задач
- Доказательные вычисления
- Численное решение дифференциальных и интегральных уравнений
- Исследование операций
- Теория игр
- Теория аппроксимации
- Информатика
- Искусственный интеллект и машинное обучение
- Системное программирование
- Перспективные многопроцессорные архитектуры
- Облачные вычисления
- Технология программирования
- Машинная графика
- Интернет-технологии
- Системы электронного обучения
- Технологии обработки баз данных и знаний
- Интеллектуальный анализ данных

### Редакционная коллегия

Л.Б. Соколинский, д.ф.-м.н., проф., гл. редактор  
М.Л. Цымблер, д.ф.-м.н., доц., зам. гл. редактора  
Я.А. Краева, отв. секретарь  
А.И. Гоглачев, техн. редактор

### Редакционный совет

С.М. Абдуллаев, д.г.н., профессор  
А. Андреяк, PhD, профессор (Германия)  
В.И. Бердышев, д.ф.-м.н., акад. РАН, председатель  
В.В. Воеводин, д.ф.-м.н., чл.-кор. РАН  
Дж. Донгарра, PhD, профессор (США)

С.В. Зыкин, д.т.н., профессор

И.М. Куликов, д.ф.-м.н.

Д. Маллманн, PhD, профессор (Германия)

А.В. Панюков, д.ф.-м.н., профессор

Р. Продан, PhD, профессор (Австрия)

Г.И. Радченко, к.ф.-м.н., доцент (Австрия)

В.П. Танана, д.ф.-м.н., профессор

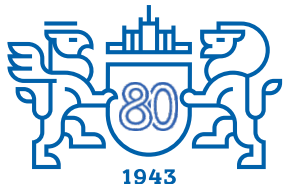
В.И. Ухоботов, д.ф.-м.н., профессор

В.Н. Ушаков, д.ф.-м.н., чл.-кор. РАН

М.Ю. Хачай, д.ф.-м.н., чл.-кор. РАН

А. Черных, PhD, профессор (Мексика)

П. Шумяцкий, PhD, профессор (Бразилия)



# BULLETIN

OF THE SOUTH URAL  
STATE UNIVERSITY  
SERIES

2023

Vol. 12, no. 4

“COMPUTATIONAL  
MATHEMATICS AND SOFTWARE  
ENGINEERING”

ISSN 2305-9052 (Print)  
ISSN 2410-7034 (Online)

Vestnik Yuzhno-Ural'skogo Gosudarstvennogo Universiteta.  
Seriya “Vychislitel'naya Matematika i Informatika”

South Ural State University

The scope of the journal:

- Numerical analysis and methods
- Mathematical optimization
- Pattern recognition
- Numerical methods of linear algebra
- Reverse and ill-posed problems solution
- Computer-assisted proofs
- Numerical solutions of differential and integral equations
- Operations research
- Game theory
- Approximation theory
- Computer science
- Artificial intelligence and machine learning
- System software
- Advanced multiprocessor architectures
- Cloud computing
- Software engineering
- Computer graphics
- Internet technologies
- E-learning
- Database processing
- Data mining

#### Editorial Board

**L.B. Sokolinsky**, South Ural State University (Chelyabinsk, Russia)

**M.L. Zymbler**, South Ural State University (Chelyabinsk, Russia)

**Ya.A. Kraeva**, South Ural State University (Chelyabinsk, Russia)

**A.I. Goglachev**, South Ural State University (Chelyabinsk, Russia)

#### Editorial Council

**S.M. Abdullaev**, South Ural State University (Chelyabinsk, Russia)

**A. Andrzejak**, Heidelberg University (Germany)

**V.I. Berdyshev**, Institute of Mathematics and Mechanics, Ural Branch of the RAS (Yekaterinburg, Russia)

**J. Dongarra**, University of Tennessee (USA)

**M.Yu. Khachay**, Institute of Mathematics and Mechanics, Ural Branch of the RAS (Yekaterinburg, Russia)

**I.M. Kulikov**, Institute of Computational Mathematics and Mathematical Geophysics, Siberian Branch of RAS (Novosibirsk, Russia)

**D. Mallmann**, Julich Supercomputing Centre (Germany)

**A.V. Panyukov**, South Ural State University (Chelyabinsk, Russia)

**R. Prodan**, Alpen-Adria-Universität Klagenfurt (Austria)

**G.I. Radchenko**, Silicon Austria Labs (Graz, Austria)

**P. Shumyatsky**, University of Brasilia (Brazil)

**V.P. Tanana**, South Ural State University (Chelyabinsk, Russia)

**A. Tchernykh**, CICESE Research Center (Mexico)

**V.I. Ukhobotov**, Chelyabinsk State University (Chelyabinsk, Russia)

**V.N. Ushakov**, Institute of Mathematics and Mechanics, Ural Branch of the RAS (Yekaterinburg, Russia)

**V.V. Voevodin**, Lomonosov Moscow State University (Moscow, Russia)

**S.V. Zykin**, Sobolev Institute of Mathematics, Siberian Branch of the RAS (Omsk, Russia)

## Содержание

ОБЗОР ПРИМЕНЕНИЯ ГЛУБОКИХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ И ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ АРХИТЕКТУР В ЗАДАЧАХ ФРАГМЕНТАЦИИ ГОРНЫХ ПОРОД М.В. Ронкин, Е.Н. Акимова, В.Е. Мисилов, К.И. Решетников .....	5
ИССЛЕДОВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВОГО МЕТОДА РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ ЛИНЕЙНОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ Н.А. Ольховский .....	55
МЕТОДЫ УПРАВЛЕНИЯ WORK-STEALING ДЕКАМИ В ДИНАМИЧЕСКИХ ПЛАНИРОВЩИКАХ МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ Е.А. Аксёнова, А.В. Соколов .....	76
ВОЗМОЖНОСТИ ПАРАЛЛЕЛИЗМА ПРИ ИДЕНТИФИКАЦИИ КВАЗИЛИНЕЙНОГО РЕКУРРЕНТНОГО УРАВНЕНИЯ М.С.А. Аботалеб, Т.А. Макаровских, А.В. Панюков .....	94

## Contents

REVIEW ON APPLICATION OF DEEP NEURAL NETWORKS AND PARALLEL ARCHITECTURES FOR ROCK FRAGMENTATION PROBLEMS M.V. Ronkin, E.N. Akimova, V.E. Misilov, K.I. Reshetnikov .....	5
STUDY OF NEURAL NETWORK MODELS FOR LINEAR PROGRAMMING N.A. Olkhovsky .....	55
CONTROL METHODS OF WORK-STEALING DEQUES IN DYNAMIC SCHEDULERS OF MULTIPROCESSOR PARALLEL COMPUTATIONS E.A. Aksanova, A.V. Sokolov .....	76
POSSIBILITIES OF PARALLELISM UNDER IDENTIFYING A QUASI-LINEAR RECURRENT EQUATION M.S.A. Abotaleb, T.A. Makarovskikh, A.V. Panyukov .....	94



This issue is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Non Commercial 4.0 License which permits non-commercial use, reproduction and distribution of the work without further permission provided the original work is properly cited.