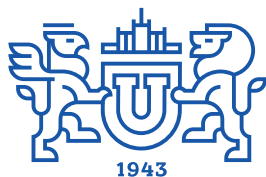


ВЕСТНИК



ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО
ГОСУДАРСТВЕННОГО
УНИВЕРСИТЕТА

2018
Т. 7, № 2

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

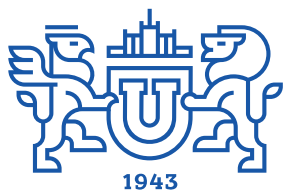
Редакционная коллегия

Л.Б. Соколинский, д.ф.-м.н., проф., *гл. редактор*
В.П. Танана, д.ф.-м.н., проф., *зам. гл. редактора*
М.Л. Цымблер, к.ф.-м.н., доц., *отв. секретарь*
Г.И. Радченко, к.ф.-м.н., доц.
Я.А. Краева, *техн. секретарь*

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
Д. Маллманн, PhD, профессор (Германия)
А.В. Панюков, д.ф.-м.н., профессор
Р. Продан, PhD, профессор (Австрия)
А.Н. Томилин, д.ф.-м.н., профессор
В.Е. Третьяков, д.ф.-м.н., чл.-кор. РАН
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., профессор
А. Черных, PhD, профессор (Мексика)
П. Шумяцкий, PhD, профессор (Бразилия)



BULLETIN

OF THE SOUTH URAL
STATE UNIVERSITY

2018
Vol. 7, no. 2

SERIES

“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)
V.P. Tanana, South Ural State University (Chelyabinsk, Russia)
M.L. Zymbler, South Ural State University (Chelyabinsk, Russia)
G.I. Radchenko, South Ural State University (Chelyabinsk, Russia)
Ya.A. Kraeva, 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)
D. Mallmann, Julich Supercomputing Centre (Germany)
A.V. Panyukov, South Ural State University (Chelyabinsk, Russia)
R. Prodan, University of Innsbruck (Innsbruck, Austria)
P. Shumyatsky, University of Brasilia (Brazil)
A. Tchernykh, CICESE Research Center (Mexico)
A.N. Tomilin, Institute for System Programming of the RAS (Moscow, Russia)
V.E. Tretyakov, Ural Federal University (Yekaterinburg, Russia)
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

Вычислительная математика

САМАЯ БЫСТРАЯ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ АЛГОРИТМА ПОИСКА В ШИРИНУ НА ОДНОУЗЛОВЫХ РАЗЛИЧНЫХ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ АРХИТЕКТУРАХ СОГЛАСНО РЕЙТИНГУ GRAPH500	
А.С. Колганов	5

Дискретная математика и математическая кибернетика

ДИНАМИКА ИЗМЕНЕНИЯ ОБЛАСТЕЙ УСТОЙЧИВОСТИ ДИСКРЕТНЫХ МОДЕЛЕЙ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ ТИПА SMALL WORLD ПРИ ИЗМЕНЕНИИ ЧИСЛОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ГРАФА СЕТИ	
С.А. Иванов, М.М. Кипнис	22

Информатика, вычислительная техника и управление

МОДЕЛЬ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛЕНИЙ ДЛЯ МНОГОПРОЦЕССОРНЫХ СИСТЕМ С РАСПРЕДЕЛЕННОЙ ПАМЯТЬЮ	
Н.А. Ежова, Л.Б. Соколинский	32
ОПТИМИЗАЦИЯ ФРАГМЕНТАЦИИ ПРИ ВЫДЕЛЕНИИ РЕСУРСОВ ДЛЯ ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ С СЕТЬЮ АНГАРА	
А.В. Мукосей, А.С. Семенов	50
РАСПРЕДЕЛЕННЫЙ АЛГОРИТМ ОТОБРАЖЕНИЯ РАСПРЕДЕЛЕННЫХ МНОГОМЕРНЫХ ДАННЫХ НА МНОГОМЕРНЫЙ МУЛЬТИКОМПЬЮТЕР В СИСТЕМЕ ФРАГМЕНТИРОВАННОГО ПРОГРАММИРОВАНИЯ LUNA	
Г.А. Щукин	63

Contents

Computational Mathematics

THE FASTEST AND ENERGY-EFFICIENT BREADTH-FIRST SEARCH ALGORITHM ON A SINGLE NODE WITH VARIOUS PARALLEL ARCHITECTURES ACCORDING TO GRAPH500 A.S. Kolganov	5
---	---

Discrete Mathematics and Mathematical Cybernetics

DYNAMICS OF STABILITY REGIONS OF DISCRETE MODELS OF NEURAL NETWORKS OF SMALL WORLD TYPE WHEN THE NUMERIC CHARACTERISTICS OF THE NETWORK GRAPH CHANGE S.A. Ivanov, M.M. Kipnis	22
--	----

Computer Science, Engineering and Control

PARALLEL COMPUTATION MODEL FOR MULTIPROCESSOR SYSTEMS WITH DISTRIBUTED MEMORY N.A. Ezhova, L.B. Sokolinsky	32
ALLOCATION OPTIMIZATION FOR REDUCING RESOURCE FRAGMENTATION IN ANGARA HIGH-SPEED INTERCONNECT A.V. Mukosey, A.S. Semenov	50
DISTRIBUTED ALGORITHM FOR DISTRIBUTED DATA LATTICE MAPPING ON MULTIDIMENSIONAL MULTICOMPUTER IN THE LUNA FRAGMENTED PROGRAMMING SYSTEM G.A. Schukin	63



This issue is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution-Non Commercial 3.0 License which permits non-commercial use, reproduction and distribution of the work without further permission provided the original work is properly cited.