Учредители журнала Сибирское отделение Российской академии наук Институт вычислительной математики и математической геофизики СО РАН

RUSSIAN ACADEMY OF SCIENCES SIBERIAN BRANCH

SIBERIAN JOURNAL OF NUMERICAL MATHEMATICS

FOUNDED IN FEBRUARY 1998

ISSUED QUARTERLY

VOLUME 13 **№ 4** 2010

NOVOSIBIRSK
INSTITUTE OF COMPUTATIONAL MATHEMATICS
& MATHEMATICAL GEOPHYSICS OF SB RAS

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК СИБИРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ

СИБИРСКИЙ ЖУРНАЛ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ

ОСНОВАН В ФЕВРАЛЕ 1998 ГОДА

ВЫХОДИТ 4 РАЗА В ГОД

TOM 13 Nº 4 2010

НОВОСИБИРСК
ИНСТИТУТ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ
И МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ГЕОФИЗИКИ СО РАН

Editor-in-Chief B.G. Mikhailenko

Editorial Board

Yu.M. Laevsky (managing editor), A.M. Matsokin (managing editor), L.F. Vasilyeva (scientific secretary), B.S. Elepov, A.M. Fedotov, S.K. Godunov, V.P. Il'in, B.A. Kargin, A.N. Konovalov, V.I. Kuzin, Yu.A. Kuznetsov, A.V. Lakeev, V.E. Malyshkin, G.I. Marchuk, G.A. Mikhailov, V.G. Romanov, V.V. Shaidurov, Yu.I. Shokin, S.N. Vassilyev, A.F. Voevodin, Yu.S. Volkov

Editorial Group

L.F. Vasilyeva (chief of editorial group), N.E. Kozorezova, L.A. Minakova, A.I. Rozhenko, N.I. Shelestova

Editorial Office

ICM&MG SB RAS, prospect akad. Lavrent'eva, 6, 630090, Novosibirsk, Russia. Phone: (007) 383-330-87-27; fax: (007) 383-330-87-83, (007) 383-332-42-59; e-mails: sibjnm@sscc.ru, sibjnm@oapmg.sscc.ru http://www.sscc.ru/SibJNM/

Main Topics of the Journal

- Theory and practice of computational methods of mathematics, of mathematical physics, and other applied fields;
- Mathematic models of elasticity theory, hydrodynamics, gas dynamics, and geophysics;
- Parallelizing of algorithms;
- Models and methods of bioinformatics.

The greatest part of the papers contain the results of scientific schools in these topics over the last 45 years obtained at the Siberian Branch of Russian Academy of Sciences and some Siberian universities.

Since 2008 Siberian Journal of Numerical Mathematics is translated into English under the title Numerical Analysis and Applications. The Journal is distributed by Springer.

Submission of Manuscripts

Papers intended for publication in Siberian Journal of Numerical Mathematics should be submitted in duplicate to the Editorial Office (size should not exceed 15 pages in length, Times Roman 11 pt). Manuscripts have to be presented also in electronic form (LATEX file with substituted tables and PCX, BMP, EPS or CDR figures), must be written in Russian or English, should contain an abstract, key words and phrases, current UDC classification numbers, and include complete information about authors. The publication of papers is free of charge. Using e-mail for fast submission of papers is welcome.

Submitted manuscripts will be returned in no case.

Copyright © 2010 by ICMMG

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without the prior written permission of the copyright owner.

Ä

Главный редактор Б.Г. Михайленко

Редакционная коллегия

Ю.М. Лаевский (зам. главного редактора), А.М. Мацокин (зам. главного редактора), Л.Ф. Васильева (ответственный секретарь), С.Н. Васильев, А.Ф. Воеводин, Ю.С. Волков, С.К. Годунов, Б.С. Елепов, В.П. Ильин, Б.А. Каргин, А.Н. Коновалов, В.И. Кузин, Ю.А. Кузнецов, А.В. Лакеев, В.Э. Малышкин, Г.И. Марчук, Г.А. Михайлов, В.Г. Романов, А.М. Федотов, В.В. Шайдуров, Ю.И. Шокин

Редакция

Л.Ф. Васильева (зав. редакцией), Н.Е. Козорезова, Л.А. Минакова, А.И. Роженко, Н.И. Шелестова

Адрес редакции

630090, Новосибирск, просп. Акад. Лаврентьева, 6, ИВМиМГ СО РАН, редакция СибЖВМ.

Тел.: (383)330-87-27; факс: (383)330-87-83, (383)332-42-59;

e-mails: sibjnm@sscc.ru, sibjnm@oapmg.sscc.ru http://www.sscc.ru/SibJNM/

Научные направления журнала

- Теория и практика вычислительных методов математики, математической физики и других прикладных областей;
- Математические модели теории упругости, гидродинамики, газовой динамики и геофизики;
- Распараллеливание алгоритмов;
- Модели и методы биоинформатики.

Бо́льшая часть статей отражает результаты научных школ, сложившихся в указанных направлениях за последние 45 лет в Сибирском отделении Российской академии наук и университетах Сибири.

Начиная с 2008 г. Сибирский эсурнал вычислительной математики издается и на английском языке под названием Numerical Analysis and Applications. Журнал распространяется издательством Springer.

Правила представления рукописей

Рукописи, предназначенные для публикации в Сибирском журнале вычислительной математики, должны быть посланы в адрес редакции в двух экземплярах и написаны на русском или английском языках объемом не более 15 стр. размер шрифта 11 рt. Статьи должны быть также представлены в электронной форме (файл в РТЕХ-е и рисунки в форматах РСХ, ВМР, ЕРЅ или СDR). К статье должны быть приложены: заключение экспертного совета, английское название статьи и транслитерация фамилий авторов (для русскоязычной публикации), аннотации на русском и английском языках, код(ы) классификации УДК, ключевые слова и фразы и полная информация об авторах. Публикации статей бесплатны для всех. Электронные версии статей могут быть присланы по электронной почте.

Присланные в журнал рукописи статей не возвращаются.

© ИВМиМГ, 2010

Ä

Contents

Amelkin V.A. Algoritms for enumeration of single-transition serial sequences	361
Antonova T.V. New methods for localizing the discontinuities of a noisy function	375
Demidov G.V., Martynov V.N. A step-by-step method with Laguerre functions for solving evolutionary problems	413
Golubyatnikov V.P., Golubyatnikov I.V., and Likhoshvai V.A. On the existence and stability of cycles in 5-dimensional models of gene networks	403
Mikhailov G.N., Medvedev I.N. Vector estimators of the Monte Carlo method: dual representation and optimization	423
Smelov V.V., Popov A.S. An analog to the Gauss quadrature implemented on a specific trigonometric basis	439
Tanana V.P. An order-optimal method for solving an inverse problem for a parabolic equation	451
Tarkov M.S. Construction of Hamiltonian cycles by recurrent neural networks in graphs of distributed computer systems	467
Vinogradova P.V., Zarubin A.G. Asymptotic error estimates of a linearized projection-difference method for a differential equation with a monotone operator	

Содержание

Амелькин В.А. Алгоритмы нумерации однопереходных серийных последовательностей	361
Антонова Т.В. Новые методы локализации разрывов зашумленной функции	375
Виноградова П.В., Зарубин А.Г. Асимптотические оценки погрешности линеаризованного проекционно-разностного метода для дифференциального уравнения с монотонным оператором	387
Голубятников В.П., Голубятников И.В., Лихошвай В.А. О существовании и устойчивости циклов в пятимерных моделях генных сетей	403
Демидов Г.В., Мартынов В.Н. Пошаговый метод решения эволюционных задач с использованием функций Лаггера	413
Михайлов Г.А., Медведев И.Н. Векторные оценки метода Монте-Карло: двойственные представления и оптимизация	423
Смелов В.В., Попов А.С. Аналог квадратуры Гаусса, реализованный на специфическом тригонометрическом базисе	439
Танана В.П. Об оценке погрешности метода решения одной обратной задачи для параболического уравнения	451
Тарков М.С. Построение гамильтоновых циклов в графах распределенных вычислительных систем рекуррентными нейронными сетями	467

Ä

Журнал подготовлен с использованием макропакета NCC-I 4 T_EX, разработанного в Институте вычислительной математики и математической геофизики (бывшем Вычислительном центре) СО РАН

Ä

This publication was typeset using NCC-LPTeX macro package designed at the Institute of Computational Mathematics & Mathematical Geophysics of SB RAS

Журнал зарегистрирован в Государственном комитете Российской Федерации по печати Свидетельство о регистрации средства массовой информации N 016274 от 25.06.1997 г.

Лицензия Серия ИД № 02202 от 30.06.2000 г. Подписано в печать 17.06.2010. Формат $60\times84^{1}/_{8}$. Офсетная печать. Усл. печ. л. 14.53. Уч.-изд. л. 9. Тираж 250 экз. Заказ № 415

Отпечатано в типографии ООО "Нонпарель". Лицензия ПЛД № 57-52 от 01.04.1999 г. 630090, Новосибирск, ул. Институтская, 4/1.

viii