

ISSN 1407 - 7493

RĪGAS TEHNISKĀS UNIVERSITĀTES  
ZINĀTNISKIE RAKSTI

SCIENTIFIC JOURNAL  
OF RIGA TECHNICAL UNIVERSITY

5. SĒRIJA

DATORZINĀTNE

DATORMODELĒŠANA  
UN ROBEŽPROBLĒMAS

COMPUTER SCIENCE

BOUNDARY FIELD PROBLEMS  
AND COMPUTER SIMULATION

41. (51.) SĒJUMS

RĪGA 2009

**Galvenais redaktors:****Chief editor:**

A. Spalvins, Dr. sc. ing., Riga Technical University, Latvia

**Redkolēģija:****Editorial board:**

A. Kolishkin, Dr. math., Riga Technical University, Latvia

I. Volodko, Dr. math., Riga Technical University, Latvia

I. Iltinš, Dr. math., Riga Technical University, Latvia

M. Iltiņa, Dr. math., Riga Technical University, Latvia

R. Vaillancourt, Dr. math., University of Ottawa, Canada

D. F. M. Torres, Dr. math., University of Aveiro, Portugal

P. Greber, Dr. hab. ing., Dresden Institute of Technology, Germany

R. Thunvik, Dr. hab. ing., Royal Institute of Technology, Sweden

I. Eglite, M. sc. ing., Riga Technical University, Latvia

---

**Redkolēģijas adrese:****Editorial board address:**

Vides modelēšanas centrs  
Datorzinātnes un informācijas  
tehnoloģijas fakultāte  
Rīgas Tehniskā universitāte

Meža iela 1, k.4, Rīga  
LV-1048  
Latvija

Tel.: +371 67089511  
Fax.: +371 67089531  
E-pasts: emc@cs.rtu.lv

Environment Modelling Centre  
Faculty of Computer Science  
and Information Technology  
Riga Technical University

1/4 Meza Street, Riga  
LV-1048  
Latvia

Tel.: +371 67089511  
Fax.: +371 67089531  
E-mail: emc@cs.rtu.lv

## No redkolēģijas

Kārtējais, 51. krājums (1999. gadā nedaudz izmainīts nosaukums) turpina kopš 1966. gada RTU izdotās sērijas "Skaitļošanas tehnika un robežproblēmas" tematiku. Šo krājumu var rekomendēt speciālistiem un studentiem, kuriem interesē objektu modelēšana dažādiem procesiem, kurus var formulēt kā lauka teorijas robežproblēmas. Krājumā publicētie raksti tiek ievietoti *EBSCO Host*, *ProQuest* un *VINITI RAN (Krievija)* datu bāzēs.

## From Editorial board

This volume is the current 51-st thematic issue (since 1999, with slightly changed title) the lasting international series "Boundary Field Problems and Computers", issued by RTU since 1966. The volume may be of importance to specialists and students interested in computer simulation of various environmental phenomena formulated as boundary field problems. The papers published in this volume are referred by the data bases: *EBSCO Host*, *ProQuest* and *VINITI RAN (Russia)*.

Pateicamies visiem izdevuma „RTU zinātnisko rakstu krājums” 5. sērijas „Datorzinātne. Datormodelēšana un robežproblēmas” 41. (51.) sējuma manuskriptu recenzentiem:

We express our sincere acknowledgement to all reviewers of papers included in the Scientific Journal of Riga Technical university volume no. 41 (51) „Computer science. Boundary field problems and computer simulation”:

Vad. pētnieks	<b>A. Spalviņš</b>	Profesore	<b>I. Volodko</b>
Vad. pētnieks	<b>J. Šlangens</b>	Profesors	<b>B. Gjunsburgs</b>
Vad. pētnieks	<b>G. Burovs</b>	Profesors	<b>P. D. Stukhlyak</b>
Vad. pētnieks	<b>J. Rubulis</b>	Asoc. profesors	<b>I. Iltiņš</b>
Profesors	<b>V. Segliņš</b>	Docente	<b>I. Dzenīte</b>
Profesors	<b>A. Koliškins</b>	Docents	<b>V. Klimavičius</b>

## SATURS

<i>A. Spalviņš, J. Šlangens, I. Lāce, T. Juhna, V. Kurpelis</i> Ūdens atdzelžošanas modelēšana pazemes ūdens horizontam .....	7
<i>A. Spalviņš, J. Šlangens, I. Lāce, A. Stuopis, A. Domasevicius</i> Reģionālā hidrogeoloģiskā modeļa izveide Lietuvas dienvidaustrumu daļai .....	13
<i>A. Spalviņš, J. Šlangens, I. Lāce, K. Krauklis</i> Hidrogeoloģiskais modelis Latvijā plānotās Coca-Cola rūpnīcas ūdens apgādes sistēmai ....	21
<i>O. Aleksāns</i> Divu datu kopu pāru regresijas analīze hidrogeoloģiskajos pētījumos .....	29
<i>T. Juhna, S. Nazarovs, J. Rubulis</i> Simulācijas metožu salīdzinājums baktēriju pieauguma modelēšanai ūdens sadales sistēmās .....	35
<i>O. V. Mul, O. V. Kravchenko, N. V. Mulyk</i> Dažādu tehnisko sistēmu ar mehāniskām slodzēm vibrāciju aizsardzība .....	40
<i>V. Koliškina, I. Volodko</i> Spoles pretestība virs elektriski vadošas pustelpas ar mainīgām elektriskām un magnētiskām īpašībām .....	44
<i>H. Jakubs, T. Nguyen-Ba, T. Džordano, R. Vajenkurs</i> Daudzsoļu trīs etapu Ermita-Birkhoffa algoritma konvergēnce parastajiem diferenciālvienādojumiem un 15-tās kārtas diferenciālvienādojumiem ar aizkavējumiem ....	49
<i>T. Nguyen-Ba, H. Nguyen-Tu, R. Vajenkurs</i> Piecu soļu Ermita-Birkhoffa laika diskretizācijas metodes, kas saglabā stingras stabilitātes īpašību .....	67
<i>R. Ašino, T. Nguyen-Ba, R. Vajenkurs</i> Lineārs kods un koncentrāta atpazīšana ar vidējiem ekvivalentiem pārtraukuma punktiem.....	91
<i>T. Nguyen-Ba, H. Nguyen-Tu, R. Vajenkurs</i> Elektrisko kēžu aprēķins ar deviņsoļu Ermita-Birkhoffa algoritmu 10-tās kārtas diferencīl-algebrisko vienādojumu risināšanai .....	97
<i>J. Grundspenķis, G. Burovs</i> Aerokosmisko objektu un to aprīkojuma raksturojumu identifikācija izmēģinājuma lidojumu laikā .....	109
<i>G. Burovs</i> Automatizācijas principi aerokosmisko objektu raksturojumu identifikācijas procesiem izmēģinājumu lidojumu etapā .....	119
<i>S. Čerņajeva, I. Eglīte</i> Kompetences inženierizglītībā tehniskajās augstskolās .....	129

## CONTENT

<i>A. Spalvins, J. Slangens, I. Lace, T. Juhna, V. Kurpelis</i> Modelling of groundwater deironization in aquifers .....	7
<i>A. Spalvins, J. Slangens, I. Lace, A. Stuopis, A. Domasevicius</i> Creating of regional hydrogeological model for south-east of Lithuania .....	13
<i>A. Spalvins, J. Slangens, I. Lace, K. Krauklis</i> Hydrogeological model of water supply system for the prospective factory of Coca-Cola company, Latvia .....	21
<i>O. Aleksans</i> Regression analysis of two data set pairs in hydrogeologic research .....	29
<i>T. Juhna, S. Nazarovs, J. Rubulis</i> Comparison of simulation tools for bacteria regrowth modeling in water distribution systems .....	35
<i>O. V. Mul, O. V. Kravchenko, N. V. Mulyk</i> Oscillation protection for some technical systems with mechanical loads under incomplete information condition .....	40
<i>V. Koliskina, I. Volodko</i> Impedance of a coil above a half-space with varying electric and magnetic properties .....	44
<i>H. Yagoub, T. Nguyen-Ba, T. Giordano, R. Vaillancourt</i> Convergence of the variable-step variable-order 3-stage Hermite–Birkhoff ODE/DDE solver of order 15 .....	49
<i>T. Nguyen-Ba, H. Nguyen-Thu, R. Vaillancourt</i> Strong stability preserving 5-stage Hermite–Birkhoff time-discretization methods .....	67
<i>R. Ashino, T. Nguyen-Ba, R. Vaillancourt</i> Linear-code and compressed-sensing with equivalent average breakdown points .....	91
<i>T. Nguyen-Ba, H. Nguyen-Thu, R. Vaillancourt</i> Solution of electric circuits by a 9-stage Hermite–Birkhoff–Taylor DAE solver of order 10 .....	97
<i>J. Grundspenkis, G. Burov</i> Identification of characteristics of aerospace objects and their equipment at flight test stages .....	109
<i>G. Burov</i> Principles of automation of processes of identification of aerospace objects characteristics at a stage flight tests .....	119
<i>S. Cernajeva, I. Eglite</i> Competences of engineering education in technical universities .....	129

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>A. Спалвишь, Я. Шлангенс, И. Лаце, Т. Юхна, В. Курпелис</i> Моделирование метода удаления железа из подземной воды в водоносных горизонтах .....	7
<i>A. Спалвишь, Я. Шлангенс, И. Лаце, А. Штуопис, А. Домашявичус</i> Построение региональной гидрогеологической модели для Юго-Восточной части Литвы .....	13
<i>A. Спалвишь, Я. Шлангенс, И. Лаце, К. Крауклис</i> Гидрогеологическая модель для системы водоснабжения планируемого завода компании Coca Cola, Латвия .....	21
<i>O. Алексанс</i> Регрессионный анализ набора парных данных в гидрогеологических исследованиях .....	29
<i>T. Юхна, С. Назаров, Я. Рубулис</i> Сравнение методов симуляции роста бактерий в водопроводных системах .....	35
<i>E. В. Муль, Е. В. Кравченко, Н. В. Мульк</i> Виброзащита некоторых технических систем с механическими нагрузками в условиях неполной информации .....	40
<i>B. Колышкина, И. Володко.</i> Импеданс катушки над полупространством с переменными электрическими и магнитными свойствами .....	44
<i>X. Ягуб, Т. Нгуен-Ба, Т. Джордано, Р. Вайенкур</i> Сходимость многошагового трехэтапного алгоритма Эрмита-Бирхофа для решения обыкновенных дифференциальных уравнений и дифференциальных уравнений с запаздыванием 15 порядка .....	49
<i>T. Нгуен-Ба, X. Нгуен-Ту, Р. Вайенкур</i> Пятишаговые методы Эрмита-Бирхофа дискретизации по времени, сохраняющие свойство сильной устойчивости .....	67
<i>P. Ашино, Т. Нгуен-Ба, Р. Вайенкур</i> Линейный код и сжатое распознавание с эквивалентными средними точками разрыва .....	91
<i>T. Нгуен-Ба, X. Нгуен-Ту, Р. Вайенкур</i> Расчет электрических цепей с помощью девятишагового алгоритма Эрмита-Бирхофа-Тейлора 10 порядка для решения дифференциально-алгебраических уравнений .....	97
<i>Я. Грундспенкис, Г. Буров</i> Идентификация характеристик аэрокосмических объектов и их оборудования на этапах летных испытаний .....	109
<i>Г. Буров</i> Принципы автоматизации процессов идентификации характеристик аэрокосмических объектов на этапе летных испытаний .....	119
<i>C. Черняева, И. Эглите</i> Компетенции инженерного образования в технических университетах .....	129