

**Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова  
Національної академії наук України  
Кам'янець-Подільський національний університет  
імені Івана Огієнка**

## **МАТЕМАТИЧНЕ ТА КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ**

**Серія: Технічні науки**

Збірник наукових праць

**Випуск 8**

Кам'янець-Подільський національний університет  
імені Івана Огієнка  
2013

УДК 004.94:53.072

ББК 30

М34

Свідоцтво про державну реєстрацію друкованого засобу масової інформації:  
Серія КВ № 14522-3493Р від 25.06.2008 р.

Збірник наукових праць включено до Переліку наукових фахових видань України  
з технічних наук (постанова Президії ВАК України  
від 27 травня 2009 р. № 1-05/2, Бюлетень ВАК України №8, 2009)

Друкується згідно з рішенням вченої ради Кам'янець-Подільського  
національного університету імені Івана Огієнка,  
протокол № 8 від 30 травня 2013 року.

#### Рецензенти:

**С. О. Лук'яненко**, д.т.н., професор, завідувач кафедри Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут”;

**В. В. Мохор**, д.т.н., професор, завідувач кафедри Національного технічного університету України “Київський політехнічний інститут”.

#### Редакційна колегія:

Відповідальний редактор

**Ю. Г. КРИВОНОС**  
академік НАНУ, д.ф.-м.н., проф.

Заст. відповідального редактора

**А. Ф. ВЕРЛАНЬ**  
член-кор. НАПНУ, д.т.н., проф.

Відповідальний секретар

**В. А. ФЕДОРЧУК**  
д.т.н., доцент

**В. П. БОЮН**,

член-кор. НАНУ, д.т.н., проф.

**В. В. ВАСИЛЬЄВ**

член-кор. НАНУ, д.т.н., проф.

**В. К. ЗАДІРАКА**

член-кор. НАНУ, д.ф.-м.н., проф.

**І. М. КОНЕТ**

д.ф.-м.н., проф.

**Б. Б. НЕСТЕРЕНКО**

д.т.н., проф.

**О. М. ХІМІЧ**

д.ф.-м.н., проф.

**М34 Математичне та комп'ютерне моделювання. Серія: Технічні науки** : зб. наук. праць / Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова Національної академії наук України, Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка ; [редкол.: Ю. Г. Кривонос (відп. ред.) та ін.]. — Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2013. — Вип. 8. — 144 с.

У збірнику друкуються результати досліджень, що стосуються проблем застосування математичних моделей у різних галузях людської діяльності.

Для наукових та інженерно-технічних працівників, докторантів, аспірантів, студентів вищих навчальних закладів.

УДК 004.94:53.072

ББК 30

© Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова НАН України, 2013

© Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка, 2013

ISSN 2308-5916

**V. M. Glushkov Institute of Cybernetics of  
National Academy of Sciences of Ukraine  
Kamianets-Podilsky Ivan Ohienko National University**

**MATHEMATICAL AND COMPUTER  
MODELLING**

**Series: Technical sciences**

Scientific journal

**ISSUE 8**

Kamianets-Podilsky Ivan Ohienko National University  
2013

**Critics:**

**S. O. Lukyanenko**, doctor of technical science, professor,  
head of department National Technical University of Ukraine  
«Kyiv Polytechnic Institute»;

**V. V. Mohor**, doctor of technical science, professor,  
head of department National Technical University of Ukraine  
«Kyiv Polytechnic Institute».

**Editorial board:**

**Yu. G. Krivonos**, academician NAS of Ukraine, doctor  
of physical and mathematical sciences, professor (executive editor);

**A. F. Verlan**, corresponding member NAPS of Ukraine,  
doctor of technical science, professor (vice executive editor);

**V. A. Fedorchuk**, doctor of technical science,  
docent (responsible secretary);

**V. P. Boyun**, corresponding member NAS of Ukraine,  
doctor of technical science, professor;

**V. V. Vasiliev**, corresponding member NAS of Ukraine,  
doctor of technical science, professor;

**V. K. Zadiraka**, corresponding member NAS of Ukraine,  
doctor of physical and mathematical sciences, professor;

**I. M. Konet**, doctor of physical and mathematical sciences, professor;

**B. B. Nesterenko**, doctor of technical science, professor;

**O. M. Himich**, doctor of physical and mathematical sciences, professor.

**M34 Mathematical and computer modelling. Series: Technical sciences** : scientific journal / V. M. Glushkov Institute of Cybernetics of National Academy of Sciences of Ukraine, Kamianets-Podilsky Ivan Ohienko National University ; [editorial board: Yu. G. Krivonos (executive editor) and others]. — Kamianets-Podilsky : Kamianets-Podilsky Ivan Ohienko National University, 2013. — ISSUE 8. — 144 p.

The book published results of studies on the problems of the application of mathematical models in various areas of human activity.

For scientific and technical staff, students, graduates, university students.

© **V. M. Glushkov Institute of Cybernetics  
of NAS of Ukraine, 2013**

© **Kamianets-Podilsky Ivan Ohienko  
National University, 2013**

Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова  
Національної академії наук України  
Кам'янець-Подільський національний університет  
імені Івана Огієнка

НАУКОВЕ ВИДАННЯ

## **МАТЕМАТИЧНЕ ТА КОМП'ЮТЕРНЕ МОДЕЛЮВАННЯ**

**Серія: Технічні науки**

Збірник наукових праць

**Випуск 8**

---

---

Підписано до друку 10.07.2013 р. Гарнітура «Таймс».  
Папір офісний. Друк різнографічний.  
Формат 60х84/16. Умовн. друк. арк. 8,4. Обл.-вид. арк. 7,5.  
Тираж 100. Зам. № 605.

Кам'янець-Подільський національний університет імені Івана Огієнка,  
вул. Огієнка, 61, м. Кам'янець-Подільський, 32300.  
Свідоцтво серії ДК № 3382 від 05.02.2009 р.

Надруковано в Кам'янець-Подільському національному  
університеті імені Івана Огієнка,  
вул. Огієнка, 61, м. Кам'янець-Подільський, 32300.  
Свідоцтво серії ДК № 3382 від 05.02.2009 р.

## ЗМІСТ

<b>Богасько В. О.</b> Мультиагентний генетичний алгоритм оптимізації розміщення витяжок у промислових приміщеннях.....	5
<b>Бомба А. Я., Ярошак С. В.</b> Про один числовий метод комплексного аналізу розв'язання задач багатофазної фільтрації в нафтогазових пластах.....	14
<b>Верлань А. А.</b> Об одном способе построения системы контроля источников электропитания.....	22
<b>Власюк А. П., Федорчук Н. А.</b> Чисельне моделювання напружено-деформованого стану багат шарового ґрунтового масиву за наявності рівня ґрунтових вод та впливу тепло-масоперенесення в одновимірному випадку.....	31
<b>Громик А. П., Конет І. М.</b> Моделювання коливних процесів у напівобмеженому кусково-однорідному клиновидному суцільному циліндрі.....	44
<b>Єрмоєнко В. О., Кочан О. В.</b> Застосування регресійного аналізу для побудови моделі дрейфу функції перетворення термопар.....	50
<b>Іванюк В. А., Костьян Н. Л., Махович А. И.</b> Способы формирования передаточных функций приемника теплового потока.....	61
<b>Ключка К. М.</b> Комплекс комп'ютерних програм для моделювання динаміки електричних кіл на основі інтегральних моделей.....	70
<b>Мосенцова Л. В., Наконечная О. А.</b> Некоторые особенности задачи обработки результатов наблюдений в интегральной постановке.....	74
<b>Нікорюк М. С., Карпенко В. М.</b> Алгоритм формування перехідного процесу пуску двигуна постійного струму незалежного збудження до кутової швидкості вище основної.....	89
<b>Ситник О. О., Протасов С. Ю., Федорчук В. А.</b> Інтегральні макромоделі динамічних об'єктів.....	98
<b>Sopel M. F., Velev D. D., Furtat Yu. O.</b> The method of domain model creation using frames in the development of monitoring systems.....	110

<b>Фургат Ю. О.</b> Функціональні основи засобів адаптації користувачьких інтерфейсів до когнітивних особливостей користувачів в автоматизованих системах .....	120
<b>Хомченко А. Н., Рым Е. В.</b> «Парадокс Зенкевича» на треугольном конечном элементе .....	132
Відомості про авторів .....	138
Алфавітний покажчик авторів .....	141