

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 17

Кам'янець-Подільський національний університет
імені Івана Огієнка
2018

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 ДАК Міністерства освіти і науки України з технічних наук
(наказ №1021 від 07 жовтня 2015 р.)

Друкується згідно з рішенням вченої ради Кам'янець-Подільського
національного університету імені Івана Огієнка,
протокол №6 від 26 червня 2018 року.

Рецензенти:

I. В. Бейко, доктор технічних наук, професор,
Національний технічний університет України

«Київський політехнічний інститут імені Ігоря Сікорського»;

P. H. Квстний, доктор технічних наук, професор, завідувач кафедри
Вінницького національного технічного університету.

Редакційна колегія:

O. M. Хіміч, член-кореспондент НАНУ,
доктор фізиго-математичних наук, професор (*відповідальний редактор*);

A. Ф. Верлань, член-кореспондент НАНУ,

доктор технічних наук, професор (*заст. відповідального редактора*);

B. A. Федорчук, доктор технічних наук, професор (*відповідальний секретар*);

T. Бокалруд, доктор філософії, професор, Норвегія;

B. P. Боюн, член-кореспондент НАНУ, доктор технічних наук, професор;

B. B. Васильєв, член-кореспондент НАНУ, доктор технічних наук, професор;

A. A. Верлань, доктор філософії, професор, Норвегія;

B. K. Задірака, академік НАНУ, доктор фізиго-математичних наук, професор

I. M. Конет, доктор фізиго-математичних наук, професор;

B. B. Нестеренко, доктор технічних наук, професор;

C. A. Положасенко, доктор технічних наук, професор.

Математичне та комп’ютерне моделювання. Серія: Технічні науки : зб.

M34 наук. праць / Інститут кібернетики імені В. М. Глушкова Національної
академії наук України, Кам’янець-Подільський національний університет
імені Івана Огієнка ; [редкол.: О. М. Хіміч (відп. ред.) та ін.]. — Кам’янець-
Подільський : Кам’янець-Подільський національний університет імені Івана
Огієнка, 2018. — Вип. 17. — 168 с.

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

Збірник включений до бази даних наукових журналів Норвегії.

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, 2018

© Кам’янець-Подільський національний
університет імені Івана Огієнка, 2018

ISSN 2308-5916

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

MATHEMATICAL AND COMPUTER MODELLING

Series: Technical sciences

Scientific journal

ISSUE 17

Kamianets-Podilskyi National Ivan Ohienko University
2018

Critics:

I. Beyko, Doctor of Technical Science, Professor,

National Technical University of Ukraine

«Igor Sikorsky Kyiv Polytechnic Institute»;

R. Kvyetnyy, Doctor of Technical Science, Professor,

Head of department Vinnytsia national technical university.

Editorial board:

O. Himich, Corresponding Member of the NAS of Ukraine, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor (*Executive Editor*);

A. F. Verlan, Corresponding Member of the NAPS of Ukraine, Doctor of Technical Science, Professor (*Vice Executive Editor*);

V. Fedorchuk, Doctor of Technical Science,
Professor (*Responsible Secretary*);

T. Bokalrud, Associate Professor, Norway;

V. Boyun, Corresponding Member of the NAS of Ukraine,
Doctor of Technical Science, Professor;

I. Konet, Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor;

B. Nesterenko, Doctor of Technical Science, Professor;

S. Polozhaenko, Doctor of Technical Science, Professor;

V. Vasiliev, Corresponding Member of the NAS of Ukraine,
Doctor of Technical Science, Professor;

A. A. Verlan, Ph. D., Professor, Norway;

V. Zadiraka, Academician of the NAS of Ukraine,
Doctor of Physical and Mathematical Sciences, Professor.

Mathematical and computer modelling. Series: Technical sciences: scientific journal / V. M. Glushkov Institute of Cybernetics of the National Academy of Sciences of Ukraine, Kamianets-Podilskyi National Ivan Ohienko University ; [Editorial Board: O. Himich (Executive Editor) and others]. — Kamianets-Podilskyi : Kamianets-Podilskyi National Ivan Ohienko University, 2018. — ISSUE 17. — 168 p.

The journal publishes results of studies on the mathematical models' application problems in various areas of human activity.

Joint with NTNU the journal has been included to the database of Norwegian Register for Scientific Journals, Series and Publishers.

Intended for scientific and engineering staff, researchers, undergraduate, graduate and Ph. D. students, post-graduates.

© V. M. Glushkov Institute of Cybernetics
of NAS of Ukraine, 2018

© Kamianets-Podilskyi National
Ivan Ohienko University, 2018

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 17

Підписано до друку 27.06.2018 р. Гарнітура «Таймс».

Папір офісний. Друк різографічний.

Формат 60x84/16. Умовн. друк. арк. 9,8. Обл.-вид. арк. 10,5.

Тираж 100. Зам. № 815.

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

Верлань А. Ф., Федорчук В. А.	
Відновлення сигналів в системах спостереження та керування на основі розв'язування оберненої задачі з урізанням спектру ядра інтегрального оператора	5
Газдюк К. П., Жихаревич В. В., Нікітіна О. М., Остапов С. Е.	
Застосування методу рухомих клітинних автоматів до моделювання локомоції черв'якоподібних організмів	16
Громик А. П.	
Математичне моделювання коливних процесів у кусково-однорідному клиновидному циліндрично-круговому просторі з порожниною	26
Дуднік А. С.	
Методи визначення відстані між об'єктами засобами сенсорних мереж	40
Дячук А. А., Костьян Н. Л.	
Коллокационные алгоритмы решения уравнений Вольтерры.....	49
Ivanyuk V. A.	
Method of Inverse Operator for the Recover Input Signal.....	63
Ковал'чук П. І., Рожко В. І., Балихіна Г. А., Демчук О. С.	
Математичне моделювання сценарій водообміну в системі каналу Дніпро-Донбас	71
Кожушко О. Д., Мартинюк П. М.	
Дослідження впливу розливу забруднюючої речовини на вологоперенесення в ґрунті засобами комп'ютерного та математичного моделювання	80
Коляно Я. Ю., Іванік Є. Г., Сікора О. В., Дорошенко М. В.	
Моделювання процесу тепломасоперенесення в композитних поліграфічних структурах	92
Лисецкий Ю. М.	
Динамическое моделирование предприятия на основе сетей Петри	101
Литвин О. М., Артиюх М. В.	
Тестування методу побудови виробничих функцій зі змінними коефіцієнтами (ВФЗКЕ)	117

Мусій Р. С., Мельник Н. Б., Андрусяк І. В., Бродяк О. Я., Гошко Л. В.	
Математичне моделювання та аналіз термопружної поведінки електропровідного циліндра з тонким електропровідним покриттям за імпульсної електромагнітної дії	123
Ponedilok V. V.	
Regularization Method of Restoration of Input Signals of Nonlinear Dynamic Objects that Determined by Integro-Power Volterra Series	133
Фомін О. О.	
Формування простору діагностичних ознак на основі перетинів ядер Вольтерра	141
Furtat I. E., Furtat Yu. O.	
Customizable Adaptive User Interfaces Implementation in Control and Learning Automated Systems as Way of Increasing their Reliability and Efficiency	150
Відомості про авторів	157
Алфавітний покажчик авторів	161