

НАЦИОНАЛЬНАЯ АКАДЕМИЯ НАУК УКРАИНЫ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ НАУЧНО-УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ И СИСТЕМ НАН УКРАИНЫ И МОН УКРАИНЫ
ИНСТИТУТ КИБЕРНЕТИКИ ИМ. В.М. ГЛУШКОВА НАН УКРАИНЫ

Кибернетика и вычислительная техника

2 (192)/2018

НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ ■ ОСНОВАН В 1965 г. ■ ВЫХОДИТ 4 РАЗА В ГОД ■ КИЕВ

СОДЕРЖАНИЕ

Информатика и информационные технологии

L.S. FAINZILBERG, N.A. MATUSHEVYCH Comparative Evaluation of Convergence's Speed of Learning Algorithms for Linear Classifiers by Statistical Experiments Method	5
B.I. ГРИЦЕНКО, A.YA. ГЛАДУН, Ю.В. РОГУШИНА Моделі та методи використання семантичних Wiki-ресурсів як джерела знань для поповнення формальних онтологій предметних областей	23

Интеллектуальное управление и системы

L.S. ZHITECKII, K.YU. SOLOVCHUK Adaptive Stabilization of Some Multivariable Systems with Nonsquare Gain Matrices of Full Rank	44
--	----

Медицинская и биологическая кибернетика

A.B. BUZYNOVSKY, O.S. KOVALENKO, N.R. BAYAZITOV, L.S. GODLEVSKY The Effectiveness of Surgeon Decision on Pain Syndrome of Pelvic Origin Treatment in Women Estimated with the Model of Decision Tree	61
L.M. RYSOVANA, O.V. VYSOTSKA Information System of Detection of Emotional and Cognitive Disorders in Patients with Discirculatory Encephalopathy	72
C.M. ЗЛЕПКО, Т.А. ЧЕРНИШОВА, О.Е. МАЄВСЬКІЙ, В.Є. КРИВОНОСОВ, О.Ю. АЗАРХОВ Інформаційна технологія визначення циркулюючих пухлинних клітин в крові людини	84
Вниманию авторов	99

Cybernetics and Computer Engineering 2 (192)/2018

SCIENTIFIC JOURNAL ■ FOUNDED IN 1965 ■ PUBLISHED 4 TIMES PER YEAR ■ KYIV

CONTENTS

Informatics and Information Technologies

L.S. FAINZILBERG, N.A. MATUSHEVYCH Comparative Evaluation of Convergence's Speed of Learning Algorithms for Linear Classifiers by Statistical Experiments Method	5
V.I. GRITSENKO, A.Ya. GLADUN, Yu.V. ROGUSHINA Models and Methods of the Semantic Wiki Resources Use as Knowledge Sources for Renewal of Formal Domen Ontologies	23

Intelligent Control and Systems

L.S. ZHITECKII, K.Yu. SOLOVCHUK Adaptive Stabilization of Some Multivariable Systems with Nonsquare Gain Matrices of Full Rank	44
--	----

Medical and Biological Cybernetics

A.B. BUZYNOVSKY, O.S. KOVALENKO, N.R. BAYAZITOV, L.S. GODLEVSKY The Effectiveness of Surgeon Decision on Pain Syndrome of Pelvic Origin Treatment in Women Estimated with the Model of Decision Tree	61
L.M. RYSOVANA, O.V. VYSOTSKA Information System of Detection of Emotional and Cognitive Disorders in Patients with Discirculatory Encephalopathy	72
S.M. ZLEPKO, T.A. CHERNYSHOVA, O.E. MAEVSKY, V.Ye. KRIVONOSOV, O.Yu. AZARKHOV Information Technology of Determining Circular Tumor Cells in Human Blood	84

To Attention of Authors	99
-------------------------------	----

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ НАУК УКРАЇНИ
МІЖНАРОДНИЙ НАУКОВО-НАВЧАЛЬНИЙ ЦЕНТР
ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ ТА СИСТЕМ НАН УКРАЇНИ І МОН УКРАЇНИ
ІНСТИТУТ КІБЕРНЕТИКИ ІМ. В.М. ГЛУШКОВА НАН УКРАЇНИ

Кібернетика та обчислювальна техніка

2 (192)/2018

НАУКОВИЙ ЖУРНАЛ ■ ЗАСНОВАНИЙ У 1965 р. ■ ВИХОДИТЬ 4 РАЗИ НА РІК ■ КИЇВ

Зміст

Інформатика та інформаційні технології

- Л.С. ФАЙНЗІЛЬБЕРГ, Н.А. МАТУШЕВИЧ Порівняльна оцінка швидкості збіжності алгоритмів навчання лінійних класифікаторів за методом статистичного експерименту 5

- В.І. ГРИЦЕНКО, А.Я. ГЛАДУН, Ю.В. РОГУШИНА Моделі та методи використання семантичних Wiki-ресурсів як джерела знань для поповнення формальних онтологій предметних областей 23

Інтелектуальне керування та системи

- Л.С. ЖИТЕЦЬКИЙ, К.Ю. СОЛОВЧУК Адаптивна стабілізація деяких багатовимірних систем з прямокутними матрицями коефіцієнтів підсилення повного рангу 44

Медична та біологічна кібернетика

- А.Б. БУЗИНОВСЬКИЙ, О.С. КОВАЛЕНКО, М.Р. БАЯЗІТОВ, Л.С. ГОДЛЕВСЬКИЙ Оцінювання ефективності прийняття рішень хірургом у разі бальового синдрому мискового походження за допомоги моделі дерева рішень 61

- Л.М. РИСОВАНА, О.В. ВИСОЦЬКА Інформаційна система виявлення емоційних і когнітивних порушень у хворих на дисциркуляторну енцефалопатію 72

- С.М. ЗЛЕПКО, Т.А. ЧЕРНИШОВА, О.Е. МАЄВСЬКИЙ, В.Є. КРИВОНОСОВ, О.Ю. АЗАРХОВ Інформаційна технологія визначення циркулюючих пухлинних клітин в крові людини 84

- До уваги авторів 99

