

Том 19. № 6. 2024

Ноябрь-Декабрь

Сквозной номер выпуска – 114

Университет «Синергия»

ISSN 1993-8314 (Print)

ISSN 2687-0649 (Online)

DOI: 10.37791/2687-0649-2024-19-6

Научно-практический журнал «Прикладная информатика»

Журнал включен в Перечень ведущих периодических изданий, рекомендованных ВАК для публикации результатов диссертационных исследований

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ**Главный редактор****Дли М. И.**, докт. техн. наук, профессор, зав. кафедрой информационных технологий в экономике и управлении, зам. директора филиала НИУ «МЭИ», г. Смоленск**Сопредседатели редакционного совета****Рубин Ю. Б.**, докт. экон. наук, профессор, чл.-корр. РАН, зав. кафедрой предпринимательства и конкуренции, Университет «Синергия», г. Москва**Мешалкин В. П.**, докт. техн. наук, профессор, академик РАН, директор Международного института логистики ресурсосбережения и технологической инноватики, РХТУ им. Д. И. Менделеева, г. Москва**Члены редакционного совета****Батыршин И. З.**, д-р, профессор, Мексиканский нефтяной институт, приглашенный профессор Исследовательского вычислительного центра Национального политехнического института Мексики, г. Мехико, Мексика**Борисов В. В.**, докт. техн. наук, профессор, кафедра вычислительной техники, филиал Национального исследовательского университета «МЭИ», г. Смоленск**Брекис Эд.**, д-р, ассоциированный профессор, зав. кафедрой эконометрики и бизнес-информатики, Латвийский университет, г. Рига, Латвия**Волкова В. Н.**, докт. экон. наук, профессор, Институт компьютерных наук и технологий, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург**Козлов В. Н.**, докт. техн. наук, профессор, Институт компьютерных наук и технологий, Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого, г. Санкт-Петербург**Краковский Ю. М.**, докт. техн. наук, профессор, кафедра информационных систем и защиты информации, Иркутский государственный университет путей сообщения, г. Иркутск**Крейнович В. Я.**, д-р, профессор Университета Техаса, г. Эль-Пасо, США**Пецольдт К.**, д-р, профессор, проректор по международному сотрудничеству с Восточной Европой, Технологический университет, г. Ильменау, Германия**Росс Г. В.**, докт. техн. наук, докт. экон. наук, профессор, академик РАН, научная лаборатория семантического анализа и интеграции, Российский экономический университет им. Г. В. Плеханова, г. Москва**Стоянова О. В.**, докт. техн. наук, профессор, департамент бизнес-информатики и операционного менеджмента, Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ), г. Санкт-Петербург**Сухомлин В. А.**, докт. техн. наук, профессор, зав. лабораторией открытых информационных технологий, факультет ВМК, МГУ имени М. В. Ломоносова, г. Москва**Халин В. Г.**, докт. экон. наук, профессор, кафедра информационных систем в экономике, экономический факультет СПбГУ, г. Санкт-Петербург**Шориков А. Ф.**, докт. физ.-мат. наук, профессор, ведущий научный сотрудник, Институт экономики УрО РАН, г. Екатеринбург**Штельцер Д.**, д-р, гер. pol., профессор, глава департамента информации и управления знаниями, Технологический университет, г. Ильменау, Тюрингия, Германия**Юсупов Р. М.**, докт. техн. наук, профессор, чл.-корр. РАН, научный руководитель Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, президент Национального общества имитационного моделирования «НОИМ», г. Санкт-Петербург**Заместители главного редактора****Прокимов Н. Н.**, канд. техн. наук, доцент, кафедра цифровой экономики, Университет «Синергия», г. Москва**Власова Е. А.**, научная редакция Университета «Синергия», г. Москва

Журнал выходит с 2006 г. Периодичность издания – 6 раз в год.

Журнал индексируется в российских и зарубежных базах научной периодики
eLIBRARY (РИНЦ), Russian Science Citation Index (RSCI),
ВИНИТИ, Ulrich's Periodicals Directory**Учредитель и издатель: Негосударственное образовательное частное учреждение высшего образования Университет «Синергия»**

Адрес редакции и издателя:

129090, Москва, ул. Мещанская, д. 9/14, стр. 1 (юр.)

125315, Москва, Ленинградский пр-т, д. 80Б, корпус 3

Тел.: +7 (495) 987-43-74 (доб. 33-04); e-mail: evlasova@synergy.ru; www.appliedinformatics.ru

© Университет «Синергия»

Journal of Applied INFORM@TICS

Peer-reviewed scientific journal

Vol.19. No.6. 2024
November-December

Continuous issue – 114

Synergy University

ISSN 1993-8314 (Print)

ISSN 2687-0649 (Online)

DOI: 10.37791/2687-0649-2024-19-6

Peer-reviewed scientific journal "Journal of Applied Informatics"

EDITORIAL BOARD

Editor-in-Chief

M. Dli, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Head of Information Technologies in Economics and Management Chair, Deputy Director of Branch of the National Research University "MPEI" in Smolensk, the city of Smolensk

Co-Chairs of the Editorial Board

Yu. Rubin, Dr. Sci. (Econ.), Professor, Corresponding Member of the Russian Education Academy, Head of Entrepreneurship and Competition Chair, Moscow University for Industry and Finance "Synergy", the city of Moscow

V. Meshalkin, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Academician of Russian Academy of Sciences (RAS), Director of International Institute of Logistics and Resource Technology Innovation, D. Mendeleyev University of Chemical Technology of Russia, the city of Moscow

Members of the Editorial Board

I. Batyrshin, Dr. Sci. (Habilitation), IFSA Fellow, Titular Professor C, Centro de Investigacion en Computacion, Instituto Politecnico Nacional, the city of Mexico, United Mexican States

V. Borisov, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Computer Science Department, Branch of the National Research University "MPEI" in Smolensk, the city of Smolensk

Ed. Brēķis, Dr. oec., Assoc. Professor, Head of Econometrics and Business Informatics Chair, Faculty of Economics and Management, University of Latvia, the city of Riga, Latvia

V. Khalin, Dr. Sci. (Econ.), Professor, Economic Information Systems Department, St. Petersburg State University, the city of St. Petersburg

V. Kozlov, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Institute of Computer Science and Technology, Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, the city of St. Petersburg

Yu. Krakovskiy, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Information Systems and Information Security Department, Irkutsk State Railway Transport Engineering University, the city of Irkutsk

V. Kreinovich, PhD, Professor of Computer Science, University of Texas at El Paso, USA

K. Pezoldt, Dr. oec. habil., Professor, Deputy Rector for International Cooperation with Eastern Europe, Ilmenau University of Technology, the city of Ilmenau, Germany

G. Ross, Dr. Sci. (Eng.), Dr. of Economics, Professor, Academician of Russian Academy of Natural Sciences (RANS), Research Laboratory of Semantic Analysis and Integration, Plekhanov Russian University of Economics, the city of Moscow

A. Shorikov, Dr. Sci. (Phys.-Math.), Professor, Leading Researcher, Institute of Economics of the Ural Branch of RAS, the city of Ekaterinburg

O. Stoianova, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Business Informatics and Operations Management Department, National Research University Higher School of Economics, the city of St. Petersburg

V. Sukhomlin, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Faculty of Computational Mathematics and Cybernetics, Lomonosov Moscow State University, the city of Moscow

D. Stelzer, Dr., rer. pol., Professor, Head of Information and Knowledge Management Department of Ilmenau University of Technology, the city of Ilmenau, Germany

V. Volkova, Dr. Sci. (Econ.), Professor, Institute of Computer Science and Technology, Peter the Great St. Petersburg Polytechnic University, the city of St. Petersburg

R. Yusupov, Dr. Sci. (Eng.), Professor, Corresponding Member of Russian Academy of Sciences (RAS), Scientific Leader of the Saint Petersburg RAS Institute of Informatics and Automation, President of NC "National Society for Simulation Modeling", the city of St. Petersburg

Deputy Chief Editors

N. Prokimnov, Cand. Sci. (Eng.), Associate Professor, Digital Economy Department, Moscow University for Industry and Finance "Synergy", the city of Moscow

E. Vlasova, Scientific Edition Department, Moscow University for Industry and Finance "Synergy", the city of Moscow

Published since 2006. Periodicity: bimonthly.

The journal is indexed in

Russian Science Citation Index (RSCI),

VINITI (Russian Academy of Sciences), Ulrich's Periodicals Directory

Publisher: Moscow University for Industry and Finance "Synergy"

Publisher address: 9/14 k. 1, Meshchanskaya st., Moscow, 129090, Russia

Editorial office address: 80B k. 3, Leningradskiy Avenue, Moscow, 125315, Russia

Tel: +7 (495) 987-43-74 (ext. 33-04); e-mail: evlasova@synergy.ru; www.appliedinformatics.ru

© Synergy University

ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ СРЕДСТВА

Модели и методики

А.М. Соколов, М.В. Черновалова, Н.Н. Прокимнов

Сетевые нечеткие ситуационно-прецедентные модели систем управления сложными техническими объектами. 4

А.В. Михеев

Вероятностная модель динамики продаж товара на маркетплейсе: учет влияния длительности доставки 18

В.С. Корепанова, А.Е. Трубин, А.М. Нечаев, А.Ю. Анисимов

Модификация архитектуры сверточной нейронной сети для определения категории земельного участка со спутниковых снимков 32

О.В. Булыгина, Д.Д. Ярцев, А.В. Зедина, О.В. Леднева

Использование алгоритмов роевого интеллекта для определения состава мультипроекта 44

Эффективные алгоритмы

Е.В. Антипина, С.А. Мустафина, А.Ф. Антипин

Поиск оптимального начального состава реакционной смеси процесса полимеризации с помощью искусственных иммунных систем. 59

ИТ И ОБРАЗОВАНИЕ

Образовательное пространство

И.А. Фролов, В.В. Борисов, И.А. Прокopenков

Интеллектуальное управление подготовкой групп специалистов организационно-технических систем на основе кластерного анализа и прогнозного моделирования 68

ЛАБОРАТОРИЯ

Моделирование процессов и систем

В.Н. Денисов, С.П. Курилин, В.В. Рожков, В.В. Федотов

Модель для контроля качества магнитопроводов линейных электродвигателей на стадии изготовления 81

М.И. Дли, А.Ю. Пучков, М.В. Максимкин

Программная модель интеллектуальной системы управления сложными процессами переработки мелкорудного сырья 96

А.В. Киричек, С.В. Баринов, А.В. Греченева

Расчет температурных полей на основе конечно-элементной модели процесса аддитивного синтеза изделия 113

В ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЙ ПОРТФЕЛЬ

Разработка ИТ-инструментария

А.И. Лазарев, С.А. Федулова, А.Н. Алексахин, А.П. Жарков

Управление энергопотреблением ИIoT-устройств в электроэнергетических системах на основе нейро-нечетких моделей. 129

TOOLS

Models and methods

A. Sokolov, M. Chernovalova, N. Prokimnov

Network fuzzy situational precedent models of control systems for complex technical objects 4

A. Mikheev

Probabilistic model of goods sales dynamics on the marketplace: The influence of delivery duration. 18

V. Korepanova, A. Trubin, A. Nechaev, A. Anisimov

Modification of the convolutional neural network architecture for determining the category of a land plot from satellite images 32

O. Bulygina, D. Yartsev, A. Zedaina, O. Ledneva

Using swarm intelligence algorithms to determine the composition of a multi-project 44

Algorithmic efficiency

E. Antipina, S. Mustafina, A. Antipin

Search for the optimal initial composition of the reaction mixture of the polymerization process using artificial immune systems 59

IT AND EDUCATION

Educational environment

I. Frolov, V. Borisov, I. Prokopenkov

Intelligent management of the training of groups of specialists in organizational and technical systems based on cluster analysis and predictive modeling 68

LABORATORY

Processes and systems modeling

V. Denisov, S. Kurilin, V. Rozhkov, V. Fedotov

Model for quality control of magnetic cores of linear electric motors at the manufacturing stage 81

M. Dli, A. Puchkov, M. Maksimkin

Software model of an intelligent control system for complex processes of small-scale ore processing. 96

A. Kirichek, S. Barinov, A. Grecheneva

Calculation of temperature fields based on a finite element model of the additive synthesis process of a product. 113

TEACHER'S PORTFOLIO

Software development

A. Lazarev, S. Fedulova, A. Aleksakhin, A. Zharkov

Energy management of IIoT devices in electric power systems based on neuro-fuzzy models 129