

ЗМІСТ

Інформаційні технології

- 5 **Аврунін О. Г., Власов О. В., Філатов В. О.**
Модель семантичної інтеграції властивостей інформаційних систем в задачах реінженірингу реляційних баз даних (eng.)
- 13 **Безкоровайний В. В.**
Комбінований метод ранжування варіантів у системах підтримки прийняття проєктних рішень (eng.)
- 21 **Бондар А. В., Онищенко С. П.**
Експериментальні дослідження моделі оптимізації складу портфеля проєктно-орієнтованої організації на базі ентропійної концепції (eng.)
- 31 **Верещака М. А.**
Оптимізація параметрів продукту інфраструктурного проєкту (eng.)
- 40 **Зачко І. Г., Іванюса А. І., Кобилкін Д. С.**
Гібридне управління програмами проєктів розвитку територіальних систем засобами механізмів конвергенції (eng.)
- 47 **Золотарьов Д. О.**
Розподілена система автоматизованих обчислень на базі хмарної інфраструктури
- 56 **Кійко С. Г.**
Адаптивне управління портфелями проєктів енергозбереження на металургійному підприємстві
- 71 **Можасєв М. О., Буслов П. В.**
Метод підвищення показників якості розподіленої інформаційної системи судової експертизи (eng.)
- 78 **Русанова С. С.**
Моделювання впливу варіанту транспортного забезпечення на ризики проєкту (eng.)
- 86 **Чернова Лб. С., Чернова Л. С.**
Когнітивне моделювання механізмів управління знаннями при підготовці фахівців (eng.)
- 94 **Шейкус А. Р.**
Розробка системи автоматичного рухливого керування процесом ректифікації

Сучасні технології управління підприємством

- 104 **Адеподжу А. А.**
Фактори, що визначають структуру капіталу в нафтогазовому секторі Нігерії (eng.)
- 113 **Ковтун Т. А.**
Модель формування замкнених ланцюгів в логістичній системі зі зворотним зв'язком (eng.)
- 121 **Момот Т. В., Карпушенко М. Ю., Тан Ліліні**
Сучасні підходи до складання інтегрованої звітності в Україні (eng.)
- 129 **Хрутьба Ю. С., Параніч П. Г., Ідзієв Т. Б.**
Сучасний стан та особливості розвитку ринку логістичних послуг в Україні
- 137 **Шеремета Б. О., Чухрай Н. І.**
Використання стратегії "блакитного океану" українськими кіномережами у невизначеному середовищі (eng.)

Інженерія та промислові технології

- 147 **Владов С. І., Долударєва Я. С., Сіора А. С., Пономаренко А. В., Яніцький А. А.**
Нейромережевий обчислювач задля відновлення втраченої інформації зі штатних датчиків бортової системи контролю і діагностики авіаційного двигуна ТВ3-117
- 155 **Невлюдов І. Ш., Євсєєв В. В., Демська Н. П., Новоселов С. П.**
Розробка програмного модуля оперативно-диспетчерського контролю виробництва на базі кібер-фізичних систем керування (eng.)
- 169 **Черняк О. М., Сороколат Н. А., Каницька І. В.**
Графоаналітичний метод визначення комплексного показника якості об'єктів кваліметрії

Електроніка, телекомунікаційні системи та комп'ютерні мережі

- 176 **Пащенко О. Г., Грицунов О. В., Бабиченко О. Ю.**
Підвищення рівня фотобіологічної безпеки спектра випромінювання світлодіодного джерела освітлення (eng.)
- 186 **Алфавітний показник**

За достовірність викладених фактів, цитат та інших відомостей відповідальність несе автор

CONTENTS

Information Technology

- 5 **Avrunin O., Vlasov O., Filatov V.**
Model of semantic integration of information systems properties in relay database reengineering problems
- 13 **Beskorovainyi V.**
Combined method of ranking options in project decision support systems
- 21 **Bondar A., Onyshchenko S.**
Experimental studies of a model for optimizing the portfolio of a project-oriented organization based on the entropy concept
- 31 **Vereshchaka N.**
Optimization of infrastructure project product parameters
- 40 **Zachko I., Ivanusa A., Kobylkin D.**
Hybrid management of programs of territorial systems development projects by means of convergence mechanisms
- 47 **Zolotariov D.**
The distributed system of automated computing based on cloud infrastructure
- 56 **Kiyko S.**
Adaptive portfolio management of energy saving projects at a metallurgical enterprise
- 71 **Mozhaiev M., Buslov P.**
A method for improving the quality indicators of a distributed forensic information system
- 78 **Rusanova S.**
Modeling the impact of the transport provision option on project risks
- 86 **Chernova, Lb., Chernova, L.**
Cognitive modeling of knowledge management mechanisms in the training of specialists
- 94 **Sheikus A.**
Development of a system of automatic mobile control of the distillation process

Modern Enterprise Management Technologies

- 104 **Adepoju Adeoba Asaolu**
Determinants of capital structure in Nigerian oil and gas sector
- 113 **Kovtun T.**
A model of closed circuits forming in a logistics system with feedback
- 121 **Momot T., Karpushenko M., Tang Linlin**
Modern approaches for integrated reporting preparing in Ukraine
- 129 **Khrutba, Yu., Paranich, P., Idzuev, T.**
Current state and features of logistics services market development in Ukraine
- 137 **Sheremeta B., Chukhrai N.**
Using the blue ocean strategy by Ukrainian cinema networks in uncertain environment

Engineering & Industrial Technology

- 147 **Vladov S., Doludareva Ya., Siora A., Ponomarenko A., Yanitskyi A.**
Neural network computer for recovering lost information from standard sensors of the on-board system for control and diagnostics of TV3-117 aircraft engine
- 155 **Nevliudov I., Yevsieiev V., Demska N., Novoselov S.**
Development of a software module for operational dispatch control of production based on cyber-physical control systems
- 169 **Cherniak O., Sorocolat N., Kanytsk, I.**
Graph analytical method for determining the complex quality indicator of qualimetry objects

Electronics, Telecommunication Systems & Computer Network

- 176 **Pashchenko A., Gritsunov O., Babichenko O.**
Energy states of particles in a quantum sized structure with a complex shaped band diagram
- 186 **Alphabetical index**

The author is responsible for the accuracy of the facts, quotations and other information