

ЗМІСТ

Економіка та управління підприємством

- 5 **Аванесова Н. Е., Марченко О. В., Колодяжна Т. В.**
Сучасні тенденції забезпечення кадрової безпеки підприємств (eng.)
- 12 **Андрєєва Т. Є., Гетьман О. О., Терещенко Д. А.**
Вдосконалення методичних засад управління організаційними змінами (рус.)
- 22 **Белхадер А.**
Кількісна оцінка оптимальної політики в ендегенній моделі: теоретичний аналіз (eng.)
- 34 **Момот Т. В., Родченко С. С.**
Оцінка фінансової безпеки банків в умовах макроекономічної нестабільності (eng.)
- 44 **Хілуха О. А.**
Особливості впровадження електронного навчання в контексті корпоративного розвитку персоналу
- 53 **Чех Н. О., Панов В. В., Шпілько В. Л., Савенко К. С.**
Поняття регуляторного комплаєнсу: значення та місце в системі економічної безпеки підприємства (на прикладі підприємств водопостачання та водовідведення)

Інформаційні технології

- 62 **Великодний С. С.**
Реінжиніринг відкритої програмної системи тривимірного моделювання BRL-CAD (eng.)
- 72 **Давидовський Ю. К., Рева О. А., Артюх О. В., Косенко В. В.**
Моделювання параметрів навантаження комп'ютерної мережі протягом заданого періоду часу (eng.)
- 81 **Єлізева А. В., Артюх Р. В., Персіянова О. Ю.**
Цільові та системні аспекти програми розвитку транспортної інфраструктури (eng.)
- 91 **Литвиненко Д. П., Малєєва О. В.**
Комплексний метод балансування та гармонізації інтересів стейкхолдерів у проектах розвитку транспортних систем
- 99 **Пітерська В. М., Логінов О. В., Логінова Л. В.**
Механізм формування ефективного портфелю наукових проектів закладу вищої освіти (eng.)
- 109 **Чайковський І. В.**
Концептуальна модель формування рішень з контролю і аналізу перевезень і роботи флоту (рус.)

Машинобудування, автоматизація та робототехніка

- 118 **Шаповалов В. Ф., Пермяков О. А., Клочко О. О.**
Моделювання дуплексної фрези і умов формування обробки колісних пар магістральних електровозів, тепловозів, електросекцій (eng.)

Телекомунікаційні системи та комп'ютерні мережі

- 127 **Лемешко О. В., Євдокименко М. О., Єременко О. С.**
Модель швидкої QoS-перемаршрутизації трафіку даних в інфокомунікаційних мережах (eng.)
- 135 **Алфавітний показчик**

CONTENTS

Economics and Enterprise Management

- 5 **Avanesova N., Marchenko O., Kolodyazhna T.**
Modern trends in personnel safety of enterprises
- 12 **Andrieieva T., Hetman O., Tereshchenko D.**
Improvement of the methodical basis of organizational change management
- 22 **Ahmed Bellakhdhar**
Quantifying optimal policy in an endogenous model: a theoretical analysis
- 34 **Momot T., Rodchenko S.**
Assessment of financial security of banks in conditions of macroeconomic instability
- 44 **Khilukha O.**
Features of implementation of e-learning in the context of corporate development of personnel
- 54 **Chekh N., Panov V., Shpilko V., Savenko K.**
The concept of regulatory compliance: the meaning and place in the economic security system of the enterprise (example of water supply and supply)

Information Technology

- 62 **Velykodniy S.**
Reengineering of open software system of 3D modeling BRL-CAD
- 72 **Davydovskiy Yu., Reva O., Artiukh O., Kosenko V.**
Simulation of computer network load parameters over a given period of time
- 81 **Yelizyeva A., Artiukh R., Persiyanova E.**
Target and system aspects of the transport infrastructure development program
- 91 **Lytvynenko D., Malyeyeva O.**
A comprehensive method of balancing and harmonizing the interests of stakeholders in transport systems development projects
- 99 **Piterska V., Lohinov O., Lohinova L.**
Mechanism for forming an effective portfolio of research projects of institution of higher education
- 109 **Tchaikovsky I.**
Conceptual model of decision making for control and analysis of transportation and operation of the fleet

Mechanical Engineering, Automation & Robotics

- 118 **Shapovalov V., Permyakov A., Klochko A.**
Modeling of a duplex miller and conditions of formation of treatment of wheel pairs of main electric cards, dual cars, electro sections

Telecommunication Systems & Computer Networks

- 127 **Lemeshko O., Yevdokymenko M., Yeremenko O.**
Model of data traffic QoS fast rerouting in infocommunication networks
- 135 **Alphabetical index**