

ЗМІСТ

<i>Рудницький В. М., Сисоєнко С. В., Мельник О. Г., Пустовіт М. О.</i> Дослідження методу підвищення стійкості комп'ютерних криптографічних алгоритмів	5
<i>Прокопенко Т. О., Прокопенко В. А.</i> Комплексний підхід до оцінювання ефективності технологічного комплексу неперервного типу	10
<i>Підгорний М. В., Тимченко А. А.</i> Наукові засади та методи системних досліджень логістичних процесів на транспорті	16
<i>Крезуб В. І.</i> Розробка структури інформаційної системи оцінки ефективності підприємств хімічної промисловості	22
<i>Базіло К. В., Бондаренко Ю. Ю., Заїка В. М., Петренко С. Ф.</i> П'єзоелектричні перетворювачі для оцінки небезпек навколишнього середовища	28
<i>Филимонов С. А., Базило К. В., Бондаренко Ю. Ю., Батраченко А. В., Филимонова Н. В.</i> Создание высокоэффективного интеллектуального комплекса для разработки и исследования пьезоэлектрических компонентов в приборостроении, медицине и робототехнике	33
<i>Лепський В. В.</i> Ідентифікація цінностей стейкхолдерів проектів проектно-орієнтованого медичного закладу	44
<i>Черненко Ю. В., Семко І. Б.</i> Особливості управління проектами розвитку в інжинірингових компаніях енергорозподільчої галузі	52
<i>Батраченко О. В.</i> Пошук перспективних шляхів розвитку технічної системи на основі методики статистичних даних	57
<i>Тимченко А. А.</i> Системний аналіз процесів та моделей взаємозв'язків і взаємодій. Лінійні динамічні системи	65
<i>Білик Л. І., Чемерис І. А., Старовойтенко Н. В.</i> Екологічна компетентність студентів технологічного університету: виклик часу та реальний стан	72
<i>Капітан Р. Б.</i> Розробка онтологічних моделей визначення технічного стану виробничого обладнання на поліграфічному підприємстві	79

CONTENTS

Rudnitsky V. M., Sysoyenko S. V., Melnyk O. G., Pustovit M. O. Studying method for stability improvement of computer cryptographic algorithm.....	5
Prokopenko T. O., Prokopenko V. A. Comprehensive approach to evaluating efficiency of continuous type technological complex.....	10
Pidhorny M. V., Timchenko A. A. Scientific bases and methods for system studies of transport logistic processes	16
Krezub V. I. Developing structure for informative system estimation of chemical industry enterprises efficiency	22
Bazilo C. V., Bondarenko Yu. Yu., Zaika V. M., Petrenko S. F. Piezoelectric transducers for environmental hazards assessment	28
Filimonov S. A., Bazilo C. V., Bondarenko Yu. Yu., Batrachenko A. V., Filimonova N. V. Creating high-efficient intellectual complex for developing and researching piezoelectric components in instrument making, medicine and robotics	33
Lepskiy V. V. Identifying projects stakeholders' values in project-oriented medical establishment.....	44
Chernenko Y., Semko I. Features of development projects management in engineering companies of energy distribution sector.....	52
Batrachenko O. V. Statistical data methods for searching perspective ways of technical system development	57
Tymchenko A. System analysis: processes and models of relationships and interactions. Linear dynamic systems	65
Bilyk L. I., Chemerys I. A., Starovoitenko N. V. Environmental competence of technological university students: a challenge and a real time situation	72
Kapitan R. B. Developing ontology models for technical condition determination of production equipment at printing enterprise	79