

ЗМІСТ

Інформаційні технології

- 5 **Барковська О. Ю.**
Дослідження роботи модуля перетворення мови в текст у запропонованій моделі автоматичного анотування промови спікера(eng.)
- 14 **Семенов С., Міньянз Ч. Ч., Енгалічев С., Смідович Л.**
Узагальнена модель процесу передачі даних ADS-B безпілотного літального апарата в стеганографічній системі (eng.)
- 20 **Федоренко Г. Л., Фесенко Г. В., Харченко В. С.**
Аналіз методів і розроблення концепції гарантованого виявлення та розпізнавання вибухонебезпечних предметів (ua)

Сучасні технології управління підприємством

- 32 **Воробйов К. С., Гуржій Н. М.**
Конкурентний аналіз світового ринку кави (ua)

Інженерія та промислові технології

- Перепелиця О. М., Аврунін О. Г.**
- 48 Порівняння методу електрометричного визначення параметрів кореневого каналу та методу порогової сегментації рентгенограми (eng.)

Математичне моделювання та обчислювальні методи

- Матвієнко О. І., Манчинська Н. Б.**
- 58 Метод розрахунку дисперсій залежних змінних стохастичної моделі квазістаціонарних режимів роботи магістрального водоводу (eng.)
- 70 **Алфавітний показчик**

CONTENTS

Information Technology

- 5 ***Barkovska O.***
Research into speech-to-text transformation module in the proposed model of a speaker's automatic speech annotation
- 14 ***Semenov S., Minjian Z. Z., Yenhalychev S., Smidovych L.***
Generalized model of the ads-b unmanned aerial vehicle data transmission process in a steganographic system
- 20 ***Fedorenko G., Fesenko H., Kharchenko V.***
Analysis of methods and development of the concept of guaranteed detection and recognition of explosive objects

Modern Enterprise Management Technologies

- 32 ***Vorobiov K., Hurzhii N.***
Competitive analysis of the world coffee market

Engineering & Industry Technology

- 48 ***Perepelytsia O., Avrunin O.***
Comparison of the method of electrometric determination of root canal parameters and the method of threshold segmentation of radiographs

Mathematical modeling & Computational Methods

- 58 ***Matviienko, O., Manchynska, N.***
Method for calculation of dispersions of dependent variables of a stochastic model of quasi-stationary operating modes of the main water pipeline
- 70 **Alphabetical index**