

Кожухівська Ольга Андріївна
2020 рік
2019 рік
2018 рік
<p>1. Толубко В.Б. Моделювання нелінійних нестационарних процесів / В.Б. Толубко, А.Д. Кожухівський, О.А. Кожухівська, В.В. Вишнівський.- Зв'язок. - Київ: ДУТ, 2018.- № 4.- С. 3 – 7.</p> <p>2. Кожухівський А.Д. Розробка методу моделювання і прогнозування нелінійних гетероскедастичних процесів / А.Д. Кожухівський, О.А. Кожухівська, В.В. Вишнівський.- Телекомунікаційні та інформаційні технології.- Київ:ДУТ.- № 3 (60).- 2018.-С. 20 – 27.</p> <p>3. Толубко В.Б. Імітаційне моделювання систем масового обслуговування. Навч. посібник (електронне видання).- В.Б.Толубко, А.Д. Кожухівський, В.В.Вишнівський, Г.І. Гайдур, О.А. Кожухівська.- Державний університет телекомунікацій.- Київ: 2018 р.- 174 с.</p>
2017 рік
<p>1. А. Kozhuhivskii. Adaptive Forecasting of Nonlinear Nonstationary Processes / А. Kozhuhivskii, О.Kozhukhivska, Р. Vidyuk.- Матеріали IV Міжнародної науково-практичної конференції «Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи)».- Київ, 2017.- С. 170-171.</p> <p>2. Кожуховский А.Д., Прогнозирование платежеспособности клиентов банковских учреждений с помощью скорингового метода /А.Д. Кожуховский О.А. Кожуховская, П.И. Бидюк, И.Б.Пудло.- Материалы Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых «Научная сессия ТУСУР - 2017», посвященная 55-летию ТУСУР.- Томск – 2017.- С. 144-147.</p>

2016 рік

1. Кожуховский А.Д., [Применение байесовских сетей для моделирования актуарных рисков](#) / А.Д. Кожуховский, П.И. Бидюк, О.А. Кожуховская.- Молодежь и современные информационные технологии. Т.2. Сборник трудов XIY Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. НИИ ТПУ, Институт кибернетики.- Томск,2016.- С. 70 – 72.
2. Кожуховский А.Д. [Построение многоуровневой защиты корпоративных порталов на платформе MS Share Point](#) / А.Д. Кожуховский, О.А. Кожуховская.- Молодежь и современные информационные технологии. Т.2. Сборник трудов XIY Международной научно-практической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых. НИИ ТПУ, Институт кибернетики.- Томск,2016.- С. 35 – 37.
3. Кожуховский А.Д. [Анализ вероятностно-статистической неопределенности в системе поддержки принятия решения](#) / А.Д. Кожуховский, О. А., Кожуховская, П.И. Бидюк.- Международная научно-практическая конференция «ИННОВАЦИЯ-2016». Сборник научных статей.-Ташкент-2016.- С. 222-223.
4. Кожуховский А.Д.[Применение нечеткой логики к оцениванию знаний по результатам тестирования](#) / А.Д.Кожуховский, О. А. Кожуховская, О.А., Намофилова.- Международная научно-практическая конференция «ИННОВАЦИЯ-2016». Сборник научных статей.-Ташкент-2016.-С.42-44.
5. Кожухівський А.Д. Розробка емулятора для навігації мобільного робота в невідомому середовищі / А.Д. Кожухівський, О.В. Горбенко .- Тези доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції "Інформаційні технології в освіті, науці і техніці" (ІТОНТ- 2016) 12-14 травня 2016 р.- Черкаси: ЧДТУ.- С.47 - 48.
6. Кожухівський А.Д. [Байєсівський підхід побудови моделей в системах підтримки прийняття рішень](#) / А.Д.Кожухівський, С.А. Положаєнко, П.І. Бідюк, О.А., Кожухівська.- Тези доповідей III Міжнародної науково-практичної конференції "Інформаційні технології в освіті, науці і техніці" (ІТОНТ- 2016) 12-14 травня 2016 р.- Черкаси: ЧДТУ.- С.25 - 26.
7. Бідюк П.І. [Синтез фільтра Калмана за алгоритмом клонального добору для прогнозування гетероскедастичних процесів](#) / Бідюк П.І., Фефелов А.О., Кожухівська О.А., Литвиненко В.І.- Збірка наукових праць Міжнародної конференції "Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту".-24-26 травня 2016 р.- Залізний Порт, 2016.- С. 330 - 335.

1. Kozhukhivska O.A., [Distribution of collective losses](#) / O. A. Kozhukhivska, P.I. Bidyuk, V.F. Kudriashov, A. D. Kozhukhivskiyi.- Матеріали III-ї Міжнародної науково-практичної конференції “Обчислювальний інтелект (результати, проблеми, перспективи)”. – Черкаси, 2015. – С. 282 – 283.
2. Kozhukhivska O. [Systemic approach to estimation of operational risks](#) / O. Kozhukhivska, P. Bidyuk, A. Kozhukhivskiyi, M. Kolesova.- Матеріали та програма науково-технічної конференції “Інформатика, математика, автоматика”. – Суми, 2015. – С. 193.
3. Kozhuhivskii A. [Forecasting of Price Direction Evolution at Stock Market](#) / A. Kozhuhivskii, O.Kozhukhivska, P. Bidyuk.- Международная научно-практическая конференция “Инновация-2015”.-23- 24 октября 2015 г.- Ташкент-2015.- С 95-97.
4. Kozhuhivskii A. [System Analysis Principles for Forecasting Financial Processes](#) / A. Kozhuhivskii, O.Kozhukhivska, P. Bidyuk.- Applied Methods of Statistical Analysis. “Nonparametric Approach. Proceedings of the International Workshop”.- Novosibirsk & Belokurikha, 14-19 September 2015.- P. 328 – 337. ([SGOPUS](#))
5. Kozhuhivskii A. [Adaptive Decision Support System Estimating Financial Risks](#) / A. Kozhuhivskii, O.Kozhukhivska, P. Bidyuk.- Вісник Національного університету ”Львівська політехніка”. Комп’ютер-ні науки та інформаційні технології.- Львів: Вид-во Національного університету ”Львівська політехніка”, 2015.- № 826.- С. 313 – 325.
6. Трофимчук О., [Ймовірно-статистичні невизначеності в системах підтримки прийняття рішень](#) / О. Трофимчук, А. Кожухівський, П. Бідюк, О. Кожухівська .- Вісник Національного університету ”Львівська політехніка”. Комп’ютер-ні науки та інформаційні технології.- Львів: Вид-во Національного університету ”Львівська політехніка”, 2015.- № 826.- С. 237 – 248.
7. Кожухівська О.А. [Гибридный алгоритм прогнозирования временных рядов на основе иммунной системы и полиномиальной нейронной сети](#) / О.А. Кожухівська, А.А. Фефелов, П.И. Бидюк, В.И. Литвиненко.- Збірка наукових праць Міжнародної наукової конференції “Інтелектуальні системи прийняття рішень та проблеми обчислювального інтелекту (ISDMCI’ 2015)”. – Залізний Порт, 2015. – С. 76–78.
8. Литвиненко В.І. [Прогнозування гетероскедастичних процесів з використанням синтезованих поліноміальних нейронних мереж](#) / В.І. Литвиненко, А.О. Фефелов, О.А. Кожухівська.- Матеріали XIV Міжнародного наукового семінару “Сучасні проблеми інформатики в управлінні, економіці та освіті”. – Київ – оз. Світазь, 2015. – С. 67 – 72.