

ЗМІСТ

ПЕТРОВ К.Е., ІВАНЕНКО О.В., КОБЗЕВ І.В. УДОСКОНАЛЕННЯ МЕТОДУ УСР ДЛЯ ОЦІНКИ ТРУДОВИТРАТ ПРИ РЕАЛІЗАЦІЇ ІТ-ПРОЄКТІВ.....	5
ЧАЛА О.В., ЄВДОКИМОВ Б.С. РОЗРОБКА МЕТОДУ УТОЧНЕННЯ РЕКОМЕНДАЦІЙ З ВИКОРИСТАННЯМ ТЕМПОРАЛЬНИХ ЗНАНЬ В ЗАДАЧАХ ІНДИВІДУАЛЬНОГО СТРАХУВАННЯ.....	17
ЛЕВИКІН В.М., ПЕТРИЧЕНКО О.В., ЮР'ЄВ І.О., КУПЕНКО М.І. МОДЕЛЬ ТА МЕТОД ОЦІНКИ ТА ВИБОРУ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ УПРАВЛІННЯ ПРОЄКТАМИ.....	25
BODYANSKIY YE.V., CHALA O.S. ENHANCED MULTIDIMENSIONAL NEO-FUZZY CLASSIFICATION SYSTEM AND ITS LEARNING FOR THE VIDEO CLASSIFICATION TASK.....	42
МАЛЬКОВА І.А., МАКЕЄНКО В.С. МЕТОД АВТОМАТИЗОВАНОЇ ПОБУДОВИ БАЗИ ЗНАНЬ ІНФОРМАЦІЙНОЇ СИСТЕМИ ПРОЦЕСНОГО УПРАВЛІННЯ.....	50
ЦВІРКУН О.А. РОЗРОБКА МОДЕЛІ ВИРІШЕННЯ ФУНКЦІОНАЛЬНОЇ ЗАДАЧІ «ФОРМУВАННЯ РОЗКЛАДУ ХІРУРГІЧНИХ ОПЕРАЦІЙ» У МЕДИЧНОМУ ЗАКЛАДІ.....	63
ЧАЛИЙ С.Ф., ЛЕЩИНСЬКА І.О. ПРИНЦИПИ ПОБУДОВИ МЕНТАЛЬНИХ МОДЕЛЕЙ РІШЕННЯ ДЛЯ ЗОВНІШНЬОГО КОРИСТУВАЧА В ЗАДАЧІ ФОРМУВАННЯ ПОЯСНЕНЬ В ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІЙ СИСТЕМІ.....	82
ЧАЛИЙ С.Ф., ЛЕЩИНСЬКИЙ В.О. ТЕМПОРАЛЬНО-КАУЗАЛЬНІ МЕТОДИ ПОБУДОВИ ПОЯСНЕНЬ В СИСТЕМАХ ШТУЧНОГО ІНТЕЛЕКТУ.....	91
РЕФЕРАТИ.....	100

CONTENT

PETROV K.E., IVANENKO O.V., KOBZEV I.V. IMPROVEMENT OF THE UCP METHOD FOR ESTIMATING LABOR COSTS IN THE IMPLEMENTATION OF IT-PROJECTS.....	5
CHALA O.V., YEVDOKYMOV B.S. DEVELOPMENT OF A METHOD FOR REFINING RECOMMENDATIONS USING TEMPORAL KNOWLEDGE IN INDIVIDUAL INSURANCE TASKS.....	17
LEVYKIN V.M., PETRYCHENKO O.V., IURIEV I.O., KUPENKO M.I. CRITERIA DETERMINATION FOR SELECTING A PROJECTS MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM.....	25
BODYANSKIY YE.V., CHALA O.S. ENHANCED MULTIDIMENSIONAL NEO-FUZZY CLASSIFICATION SYSTEM AND ITS LEARNING FOR THE VIDEO CLASSIFICATION TASK.....	42
MALKOVA I.A., MAKEIENKO V.S. METHOD OF AUTOMATED KNOWLEDGE BASE CONSTRUCTION FOR BUSINESS PROCESS MANAGEMENT INFORMATION SYSTEM.....	50
TSVIRKUN O.A. DEVELOPMENT OF A MODEL FOR SOLVING THE FUNCTIONAL TASK «FORMATION OF SURGICAL OPERATIONS SCHEDULE» IN A MEDICAL INSTITUTION	63
CHALY S.F., LESHCHYNSKA I.O. PRINCIPLES OF CONSTRUCTING MENTAL MODELS OF A SOLUTION FOR EXTERNAL USERS IN THE TASK OF GENERATING EXPLANATIONS IN AN INTELLIGENT SYSTEM.....	82
CHALY S.F., LESHCHYNSKYI V.O. TEMPORAL-CAUSAL METHODS FOR CONSTRUCTING EXPLANATIONS IN ARTIFICIAL INTELLIGENCE SYSTEMS.....	91
ABSTRACTS.....	100