

- Информационные технологии
- Системы управления в промышленности

4/2 (76) 2015

Содержание

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 4 Особливості проектування інформаційної технології визначення структури групи трудових мігрантів
О. Ю. Мулеса
- 9 Повышение производительности хранилищ данных в оперативной памяти посредством использования программной транзакционной памяти
А. А. Подрубайло
- 14 Разработка математической модели обобщенного процесса управления конфигурацией в управлении проектами
С. И. Рудницкий
- 22 Индивидуализация самостоятельной работы студентов на основе информационных технологий
В. А. Шевченко
- 30 Разработка лингвистической модели оценки рисков активов информационной системы
В. О. Шапорин, П. М. Тишин, Р. О. Шапорин, Н. Б. Копытчук
- 36 Анализ восприятия пространства в проекции Панини и ее применение в компьютерной графике
П. А. Качанов, А. А. Зуев, К. Н. Яценко

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 44 Розроблення аналітичного методу оцінювання ризику виникнення аварійної ситуації в енергосистемі
М. В. Костерев, В. В. Літвінов
- 51 Нейро-мережевий підхід до налаштування структури класифікаційних правил на основі рівнянь нечітких відношень
Г. Б. Ракитянська
- 57 Реконструкція предиктор-функцій на основі аналізу часових рядів процесу затирання пивного сула
М. В. Чернецький, В. Д. Кишенько, А. П. Ладанюк
- 63 Abstract&References