

- Информационные технологии
- Системы управления в промышленности

3/2 (69) 2014

Содержание

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 4 Использование метода компараторной идентификации для динамического наполнения тезауруса оперативно-розыскной деятельности
Н. Ф. Хайрова, Д. Ю. Узлов, С. В. Петрасова
- 9 Разработка базы данных информационной системы диагностики степени когнитивных расстройств у больных дисциркуляторной энцефалопатией
Е. В. Высоцкая, И. Ю. Панферова, Л. М. Рисованая
- 14 Синтез бази знань “спеціалізовані комп’ютерні мережі” для об’єктів нафтогазового комплексу
С. М. Бабчук
- 19 Моделирование экологического состояния реки Северский Донец с помощью ГИС-технологии ArcSWAT
В. П. Белогуров, А. В. Тюрин
- 23 Метод аналізу ієрархій як метод конфігурації складних систем
В. Б. Задоров, О. О. Васильєв
- 30 Інтерпретація результатів інтелектуального аналізу баз нечітких знань
О. Ю. Седушев, Є. В. Буров
- 36 Достоверность идентификации авторства научных публикаций на основе латентно семантического анализа
А. С. Коляда, В. Д. Гогунский

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 41 Влияние колебаний напора на точность регулирования параметров гидротурбин
Г. И. Канюк, А. Ю. Мезеря, Д. В. Ириков, В. Е. Мельников
- 44 Двухуровневая система автоматизированного управления конусной дробилкой
А. Ю. Михайленко
- 52 Информационные технологии управления качеством процесса выращивания монокристаллов полупроводников
И. В. Шевченко
- 57 Адаптивна система керування температурним режимом процесу екструзії полімерних матеріалів
О. А. Жученко
- 62 Abstract and References