

- Информационные технологии
- Системы управления в промышленности

2/2 (74) 2015

Содержание

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 4 Методика прийняття рішення щодо протидії інформаційним загрозам віртуальних спільнот
Р. В. Гумінський
- 9 Алгоритм мониторингу метода двухфакторной аутентификации на основе системы PassWindow
С. П. Евсеев, В. Г. Абдуллаев
- 16 Информационная модель системы оценки, прогнозирования и управления качеством промышленной продукции
Н. А. Зубрецкая
- 21 Разработка модели онтологии диагностики распределенных информационных систем на основе многосортного языка прикладной логики
П. М. Тишин, А. С. Маковецкий
- 27 Базові характеристики та модель підрозділів ВНЗ як суб'єкта інформаційної діяльності
А. М. Пелещин, Р. О. Корж

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 35 Identification of target system operations. Development of global efficiency criterion of target operations
I. Lutsenko
- 41 Дослідження перехідних процесів систем автоматичного регулювання четвертого порядку методом квадратур
Й. І. Стенцель, О. І. Проказа, К. А. Літвінов
- 49 Моделювання систем управління барабанными і тарілчастими грануляторами сипких матеріалів
В. О. Рахуба
- 55 Управління шліфуванням робочої поверхні оправки станів холодної прокатки труб
Ю. В. Петраков, С. М. Чамата
- 64 Дослідження питань автоматизації керування системою тепlopостачання міста з оптимізацією структури об'єкта
М. В. Максимов, С. В. Бабич
- 69 Abstract&References