



- Прикладные информационные технологии
- Системы управления в промышленности

5/2 (65) 2013

Содержание

ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- | | |
|----|--|
| 4 | Робота з великими даними - показниками соціо-екологіко-економічного розвитку регіону Н. Б. Шаховська, Ю. Я. Болюбаш |
| 8 | Метод кодування символів у когерентному оптичному каналі інтегрованої технології телекомунікацій В. І. Тихонов |
| 13 | Оптимизация синдромного метода исправления ошибок в адаптивных системах связи Н. В. Захарченко, М. М. Гаджиев, С. И. Лысенко, Д. В. Талакевич |
| 18 | Методы анализа динамических структур телекоммуникационных систем В. В. Поповский, В.С. Волотка |
| 23 | Опрацювання результатів вимірювань при проведенні міжлабораторних звірень за умов наявності систематичної похибки вимірювання В. В. Шведова, Н. О. Руденко |
| 28 | Алгоритм управления параметрами систем радиоакустического зондирования атмосферы В. М. Карташов, М. В. Кушнир |
| 33 | Аналіз методів формування документованого інформаційного забезпечення в соціально-комунікаційних системах Ю. В. Форкун |

СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ В ПРОМЫШЛЕННОСТИ

- 38 Метод определения параметров обобщенных гребенчатых масштабных функций
М. В. Полякова, А. В. Ищенко
- 44 Вопросы классификации и ранжирования проектов по признаку использования в них технических систем
В. И. Чимшир
- 49 Развитие компетентности организаций в управлении проектами на основе геномной модели методологий
С. Д. Бушуев, В. Б. Рогозина, Ю. Ф. Ярошенко
- 53 Продолжительность концессий в морских портах: европейская практика и алгоритмы расчета
Н. С. Литвинова
- 62 Abstract and References