

| | |
|---|---------|
| УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ КРУПНОМАСШТАБНЫХ СИСТЕМ. СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ <i>Васильев С.Н.</i> | 3-5 |
| КОМПЛЕКС ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СРЕДСТВ РАННЕГО ВЫЯВЛЕНИЯ И ПРЕДОТВРАЩЕНИЯ ВОЗНИКНОВЕНИЯ СИСТЕМНЫХ АВАРИЙ В ЭНЕРГООБЪЕДИНЕНИЯХ <i>Осак А.Б., Ефимов Д.Н., Жуков А.В., Панасецкий Д.А., Курбацкий В.Г., Сидоров Д.Н., Томин Н.В., Воропай Н.И.</i> | 6-25 |
| ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ ЭНЕРГООБЪЕДИНЕНИЙ С РАЗДЕЛЕНИЕМ ЭФФЕКТОВ МЕЖДУ УЧАСТНИКАМИ <i>Хамисов О.В., Савельев В.А., Чудинова Л.Ю., Подковальников С.В.</i> | 26-38 |
| СРАВНЕНИЕ АНАЛИЗА СУБГРАМИАНОВ С АНАЛИЗОМ СОБСТВЕННЫХ ЧИСЕЛ ПРИ ОЦЕНКЕ УСТОЙЧИВОСТИ БОЛЬШИХ ДИНАМИЧЕСКИХ СИСТЕМ <i>Искаков А.Б., Ядыкин И.Б.</i> | 39-54 |
| УПРАВЛЕНИЕ РАЗВИТИЕМ: СТРУКТУРНЫЙ АНАЛИЗ, ЗАДАЧИ, УСТОЙЧИВОСТЬ <i>Баранов В.В., Цвиркун А.Д.</i> | 55-75 |
| МОДЕЛЬ ФИНАНСОВОЙ КОАЛИЦИИ В ДИНАМИКЕ <i>Ерешко Ф.И.</i> | 76-94 |
| ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ РАЗРАБОТКИ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЕМ <i>Буркова И.В., Россихина Л.В., Мещерякова Т.В., Бурков В.Н.</i> | 95-105 |
| ДИАПАЗОННЫЕ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИЙ ПО БАЛАНСОВЫМ МОДЕЛЯМ <i>Токарев В.В., Иванов Ю.Н.</i> | 106-120 |
| СИНТЕЗ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ СТРУКТУР В КРУПНОМАСШТАБНЫХ ПРОЕКТАХ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ <i>Турко Н.И., Цвиркун А.Д., Чурсин А.А., Ерешко Ф.И.</i> | 121-142 |
| РЕКУРРЕНТНЫЕ АЛГОРИТМЫ СТРУКТУРНО-КЛАССИФИКАЦИОННОГО АНАЛИЗА СЛОЖНО ОРГАНИЗОВАННОЙ ИНФОРМАЦИИ <i>Бауман Е.В., Дорофеюк Ю.А., Чернявский А.Л., Дорофеюк А.А.</i> | 143-153 |
| МОДЕЛИ И АЛГОРИТМЫ ТЕОРИИ АВТОМАТОВ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ГРУППОЙ ВОЗДУШНЫХ СУДОВ <i>Кушников В.А., Иващенко В.А., Богомолов А.С., Филимонюк Л.Ю., Резчиков А.Ф.</i> | 154-163 |
| МОДЕЛИРОВАНИЕ ДАННЫХ ПРИ АНАЛИЗЕ РИСКОВ ЗДОРОВЬЮ И ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ ЖИЗНИ ЧЕЛОВЕКА <i>Цурко В.В., Михальский А.И.</i> | 164-182 |