

## СОДЕРЖАНИЕ

<i>Ковалев Д. С. Обобщение известных способов кодирования строк</i>	5
<i>Данилова И. В., Рыжкова В. А., Корец М. А. Алгоритм автоматизированного картографирования современного состояния и динамики лесов на основе ГИС</i>	15
<i>Непомнящий В. А., Попова Н. С., Чурина Т. Г. Моделирование спецификаций распределенных систем на языке Dynamic-REAL сетями Петри высокого уровня</i>	25
<i>Гуськов А. Е., Васильков А. В. Средства поддержки проведения научных конференций: обзор и сравнение</i>	35
<i>Боженкова Е. Н., Иртегов Д. В., Киров А. В., Нестеренко Т. В., Чурина Т. Г. Автоматизированная система тестирования NSUTS: требования и разработка прототипа</i>	46
<i>Даныкина Г. Б., Осипова В. А. Компьютерные обучающие технологии как путь совершенствования подготовки инженеров metallургических специальностей</i>	54
<i>Губочкин И. В. Применение метода нелинейного отображения многомерных данных в задаче постановки правильного произношения звуков в составе отдельных слов</i>	61
<i>Лыфарь Д. А. Параллельные алгоритмы обработки реляционных баз данных</i>	72
<i>Жижимов О. Л., Федотов А. М., Юданов Ф. Н. Модель управления информационными ресурсами организации</i>	81
<i>Ляпунова Н. А., Федотов А. М., Фет И. Я., Пиццик Б. Н., Казаков В. Г., Алексеева Т. Е., Панина Н. Л., Попович Ю. Л. Виртуальный музей А. А. Ляпунова: основные информационно-технические решения</i>	96
<i>Бобов А. В. Методика и результаты расчета времени, необходимого для ручной и автоматизированной разработки различных видов технологических документов</i>	106
<i>Сведения об авторах</i>	123
<i>Информация для авторов</i>	125