

СОДЕРЖАНИЕ

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