

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Пальчунов Д. Е., Ульянова Е. А.</i> Методы автоматического порождения поисковых эвристик	5
<i>Коротков Р. О., Деменков П. С., Иванисенко В. А.</i> Веб-ориентированная система построения и исполнения комплексных запросов к реляционным источникам биологической информации на основе семантической формализации структуры данных	13
<i>Власов Д. Ю., Пальчунов Д. Е., Степанов П. А.</i> Автоматизация извлечения отношений между понятиями из текстов естественного языка	23
<i>Андрюшкевич С. К.</i> Построение информационной модели крупномасштабных объектов технологического управления с применением аспектно-ориентированного подхода	34
<i>Тамбовцев Ю. А.</i> Фонотипологическая близость лингвистических объектов по критерию «хи-квадрат»	46
<i>Адаманский А. В.</i> Информационная модель управления высшим учебным заведением	55
<i>Казаков В. Г., Яценко А. С., Казаков В. В., Жакупов М. Б.</i> Задача автоматического построения диаграмм атомных спектров и опыт ее решения в информационной системе «электронная структура атомов»	66
Сведения об авторах	79
Информация для авторов	80