

От редактора выпуска	3
Гибридизация интеллектуальных технологий для аналитических задач поддержки принятия решений. <i>Борисов В. В.</i>	4
Основные классы нечетких моделей и применяемые в них виды знаний. <i>Клименко А. В., Бобряков А. В., Зернов М. М.</i>	10
Метод нечеткого обратного вывода для систем поддержки принятия решений. <i>Лаврухин В. С., Федулов А. С.</i>	18
Способы нечеткого вывода на основе моделей «ситуация – действие». <i>Зернов М. М.</i>	25
Методы анализа сложных систем на основе нечетких полумарковских моделей. <i>Борисов В. В., Бояринов Ю. Г., Дли М. И., Мищенко В. И.</i>	33
Способ анализа многомерных временных рядов на основе нечетких преобразований. <i>Зернов М. И., Сизов А. А.</i>	42
Возможности использования временных логик для управления сложными проектами. <i>Дли М. И., Стоянова О. В., Васицына А. И.</i>	48
Подход к выбору многоуровневой иерархической организационной системы методом дискретной оптимизации структуры. <i>Мионов В. А., Неволин А. В.</i>	53