

# **Интеллектуальные системы обработки информации и управления (ЖУРНАЛ В ЖУРНАЛЕ)**

## **Содержание**

**№ 3, т. 8, 2011 г.**

### **УПРАВЛЕНИЕ В ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ**

Авиационная радиосвязь и современные управляющие системы «Борт-Земля-Борт». <b>Комяков А. В.</b>	15
Процедуры управления обработкой заданий в распределенной информационно-вычислительной системе. <b>Баранов В. Г., Милов В. Р., Кирсанычев А. И., Алексеев В. В.</b>	22
Синтез стратегий управления в бикритериальной модели однопроцессорного обслуживания бинарного потока объектов. <b>Федосенко Ю. С., Цветков А. И.</b>	28
Управление однопроцессорным обслуживанием бинарного потока объектов в системе с накопительным компонентом. <b>Куимова А. С., Минаев Д. В. Федосенко Ю. С.</b>	33
Применение методов интеллектуального анализа данных в информационно-аналитических системах мониторинга. <b>Баранов В. Г., Мисевич А. А., Севрюков А. А., Суслов Б. А., Алипова И. А., Севрюков М. А.</b>	38
Информационно-аналитическая поддержка принятия управленческих решений при реализации проектов НИОКР. <b>Погодов К. С.</b>	43
Автоматизация управления производственным холдингом. <b>Дмитриева И. Г., Дмитриева И. Н.</b>	47
Опыт внедрения информационных систем управления предприятием. <b>Кривокорытов В. Е.</b>	52

### **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ**

Оценка характеристик логических правил на основе байесовской методологии. <b>Милов В. Г., Баранов В. Г., Эштейн А. Ю., Суслов Б. А.</b>	56
Повышение эффективности технической диагностики на основе байесовских процедур поддержки принятия решений. <b>Шалацов И. В.</b>	61

Метод прогнозирования на основе анализа динамики спектральных составляющих. Соколова О. С., Тихманов Д. А.	65
Метод генетических карт в задаче идентификации спама. Корелов С. В., Ротков Л. Ю.	72
Процедура оценки сейсмостойкости участка трубопровода при подвижках грунта. Шиберт Р. Л., Милов В. Р., Милов Д. В.	76
Метод компенсации системных погрешностей входных данных в системах навигации летательных аппаратов по маякам. Туников П. А.	79
Обработка сложных сигналов от подвижных источников с применением взаимной функции неопределенности. Шкелев Е. И., Бугров В. Н., Землюков Н. Е.	84
Определение спектральных характеристик средств измерений параметров волоконно-оптических систем передачи автоматизированным рабочим эталоном ОКБ-13. Гаврилов В. Н., Грязнов Ю. М., Моисеев Н. Д., Сонин Н. М., Частов А. А.	89