

От редакторов	4
ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ ПОДДЕРЖКИ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ	
Основные направления системного решения задач региональной информатизации. Андронов В.Г., Емельянов С.Г., Михайлов С.Н., Потапенко А.М.	7
Развивающиеся системы и их статус. Барсукова Е.Л., Сарычев В.А.	13
Структурно-лингвистический метод и автоматизированная система распознавания рисков. Малюк С. В., Семенов А. К., Мудрик В. Ю.	21
Применение телемедицинских систем для дистанционного контроля работоспособности операторов. Сенкевич Ю. И.	24
Ассимиляция данных в единое информационное пространство систем принятия решений по управлению природно-хозяйственными объектами. Петухов В. В.	29
ПРОГРАММИРУЕМЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	
Анализ качества блочных разбиений при синтезе логических мультиконтроллеров. Ватутин Э. И., Зотов И. В.	32
Программно-аппаратный комплекс проверки работоспособности автомобильного бортового компьютера. Головенков Е.В., Дегтярев С.В.	39
Структура символьного мультипроцессора и эвристическая процедура реконфигурации. Титенко Е. А.	44

Этерификация и терминальные программы. Александров В. В., Кулешов С. В.	50
Исследование возможностей программных продуктов «РЕЧЬ–ГОЛОС». Аксенов А. Ю., Фролов К. В.	54
Разработка бимодальной системы аудиовизуального распознавания русской речи. Карпов А.А., Ронжин А.Л., Лобанов Б.М., Цирульник Л.И., Железны М.	58
Семиология и понятийная кластеризация для каталогизации текстов. Кокорин П. П.	62
Автоматизация разработки распределенных приложений. Бабошин А. А.	67
Формирование и управление распределенной сетью HONEYNET–HONEYPOT. Хусни, Афанасьев С. В.	72
МЕТОДЫ ОБРАБОТКИ СИГНАЛОВ, ИЗОБРАЖЕНИЙ, ДАННЫХ	
Анализ и прогнозирование случайных процессов на основе метода нормирования данных. Лапина Т. И.	76
Численное моделирование шумов компрессии изображений. Цветков О. В.	82
Алгебраические байесовские сети: принцип декомпозиции и логико-вероятностный вывод в условиях неопределенности. Тулупьев А.Л., Сироткин А.В.	85
Селекция и локализация семантических фрагментов. Кулешов С. В., Зайцева А. А.	88
Селекция контекстных фрагментов в потоке данных. Колесников Р. А., Кокорин П. П.	91
Определение структурных элементов биологических сигналов. Старков Е. Ф.	95
Сведения об авторах	99