

## СОДЕРЖАНИЕ

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Саак А. Э.** Диспетчеризация массивов заявок кругового и гиперболического типа в Grid-системах . . . . . 323
- Мохов А. С., Толчеев В. О.** Способы учета структуры научных документов в задачах обработки и анализа текстовой информации . . . . . 332

## МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ

- Мухутдинов А. Р., Вахидова З. Р., Ефимов М. Г.** Компьютерное моделирование бризантного действия взрыва . . . . . 340
- Инютин С. А.** Метод вычисления количественной характеристики модулярной величины . . . . . 343

## ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ

- Богатырев В. А., Богатырев А. В.** Модель резервированного обслуживания запросов реального времени в компьютерном кластере . . . . . 348
- Микова С. Ю., Оладько В. С.** Сравнение алгоритмов выявления сетевых аномалий с помощью меры Ван Ризбергена . . . . . 356

## БЕЗОПАСНОСТЬ ИНФОРМАЦИИ

- Авдошин С. М., Лазаренко А. В.** Методы деанонимизации пользователей Тог . . . . . 362

## БАЗЫ ДАННЫХ

- Коровин А. С., Скирневский И. П.** Система динамической визуализации больших массивов данных сложных физических экспериментов . . . . . 373

## ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В БИМЕДИЦИНСКИХ СИСТЕМАХ

- Агеева У. О., Агеева В. Г., Барский А. Б.** Бионическое интеллектуальное протезирование конечностей и логические нейронные сети . . . . . 379
- Прасолова А. Е.** Коллективный нейросетевой алгоритм диагностики инфаркта миокарда . . . . . 386

## ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Гриняк В. М., Иваненко Ю. С., Девятисильный А. С.** Погрешность измерения координат компьютеризированными РЛС, обусловленная скоростью передачи данных в распределенных информационных системах . . . . . 391
- Скоробогатов Р. Ю.** Расширение интерактивности компьютерной модели в телевизионной среде . . . . . 396