

# Содержание

---

## МУЛЬТИАГЕНТНЫЕ СИСТЕМЫ И КОГНИТИВНЫЕ НЕЙРОСЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Применение и разработка тренажера для автоматизированных БЛА и робототехнических комплексов на базе вероятностной модели поведения прикладной многоагентной системы  
*Попков С.И.*

5

---

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ И ТЕХНОЛОГИИ

- Анализ данных с использованием гистограммной модели комбинации признаков  
*Власов А.И., Папулин С.Ю.*

18

---

## НЕЙРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

- Модель деятельности мозга – интерпретация осознаваемых и неосознаваемых психических процессов при созревании решения задачи  
*Умрюхин Е.А.*

28

---

## ПРОЕКТИРОВАНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫХ СИСТЕМ И ИХ ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ

- Способ анализа мнений в текстах на основе правдоподобного вывода  
*Котельников Е.В., Милов В.Р.*

38

- Стандарты радикального моделирования и радикального программирования целенаправленных автоматизированных систем  
*Чечкин А.В., Пирогов М.В.*

47

---

## СПИСОК СТАТЕЙ, ОПУБЛИКОВАННЫХ В ЖУРНАЛЕ

### «НЕЙРОКОМПЬЮТЕРЫ: РАЗРАБОТКА, ПРИМЕНЕНИЕ» В 2019 ГОДУ

67