

# **СОДЕРЖАНИЕ**

## **ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ**

- Себряков Г. Г., Обросов К. В., Ким В. Я., Лисицын В. М.** Обобщение экспериментальных оценок всепогодности применения лазерно-локационных систем ..... 3

## **КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ. ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ**

- Тихомирова Т. А., Федоренко Г. Т., Назаренко Е. С., Назаренко К. М.** Трансверсальное разбиение полостей в краевых задачах гидро- и аэродинамики ..... 9

## **КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ**

- Конопацкий Е. В., Чернышева О. А., Кокарева Я. А.**  
Моделирование криволинейного участка топографической поверхности на нерегулярной сети точек ..... 17

## **ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ**

- Аникин В. И., Лебедев Р. В., Аникина О. В., Гущина О. М.**  
Моделирование и визуализация обобщающей способности многослойных персепtronов в задачах классификации ..... 23
- Кручинин А. Ю., Галимов Р. Р.** Оптимизация распознавания объектов со сложной конфигурацией на основе приоритетного планирования со старением .... 30

## **РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

- Бочаров П. М., Филипченко А. Н.** Проактивный алгоритм зондирования состояния канала для беспроводных Mesh-сетей с временным мультиплексированием ..... 39
- Будников К. И., Курочкин А. В.** Экспериментальный подход к исследованию и оценке компьютерной модели HTTP-фильтра ..... 44