

# **СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ, УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ**

<i>Бондаренко В.А., Гессен П.А., Павлова В.А., Созинова М.В., Тутиков В.А.</i> Алгоритм обнаружения объектов с обучением в реальном времени в процессе сопровождения .....	3
<i>Бондаренко В.А., Гагарина А.Ю., Павлова В.А., Тутиков В.А.</i> Программный комплекс автоматизации тестирования и валидации алгоритмов обнаружения и сопровождения объектов .....	16
<i>Хусаинов Н.Ш., Щербинин В.В., Кветкин Г.А.</i> Алгоритм функционирования и прототип модуля автономного контроля целостности радиотехнической системы локальной навигации .....	28
<i>Вазаев А.В., Машков К.Ю., Носков В.П., Рубцов И.В.</i> Комплексный подход при формировании модели внешней среды РТК .....	40
<i>Рубцов В.И., Машков К.Ю., Лапшов В.С., Коновалов К.В.</i> Многоуровневая система управления группой роботов для работы в условиях Арктики .....	53
<i>Попов М.Б.</i> Разработка встроенной системы управления цифрового электрогидравлического рулевого привода .....	61
<i>Шевцова Е.В.</i> Расчет теплового потока к поверхности аэробаллистического летательного аппарата в случае большой скорости полета .....	70
<i>Щербинин В.В., Кветкин Г.А., Ажгиревич И.Л., Измайлов-Перкин А.В.</i> Экспериментальное исследование точностных характеристик системы автоматической посадки на основе радиотехнической системы локальной навигации для беспилотного летательного аппарата .....	80

## **АВТОМАТИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ И ПРОИЗВОДСТВАМИ**

<i>Березанский Д.П.</i> О нормировании требований к PDM-системам	89
---	----