

СОДЕРЖАНИЕ

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

- Акопов А. С., Хачатрян Н. К., Бекларян Л. А., Бекларян А. Л.** Система управления беспилотными транспортными средствами на основе нечеткой кластеризации.
Часть 1. Модель движения транспортных средств 3
- Мужичек С. М., Обросов К. В., Сафонов В. А., Лисицын В. М.** Метод прогнозирования зон возможных оптических контактов с поверхностью Земли при полете выше облачности 13

КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ. ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

- Яценко Д. В., Жмайлов Б. Б.** Повышение эффективности сверточной нейронной сети при использовании метода увеличения рецептивного поля 18

ИНФОРМАЦИОННАЯ ПОДДЕРЖКА ЖИЗНЕННОГО ЦИКЛА ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

- Полищук Ю. В.** Способ визуализации квазиструктурированной информации больших производственных систем 25

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

- Дубенко Ю. В., Дышкант Е. Е., Гура Д. А.** Анализ иерархического обучения с подкреплением для реализации поведенческих стратегий интеллектуальных агентов 35

РАСПРЕДЕЛЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ И ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ. СЕТЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- Хайтбаев А. Ф., Эшмурадов А. М.** Повышение энергоэффективности беспроводных сенсорных сетей с помощью нейросетевых технологий 46