

ИНФОРМАЦИОННО-УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПЛЕКСЫ ПОДВИЖНЫХ ОБЪЕКТОВ

| | |
|--|---|
| Шеваль В. В., Кимяев А. И. Структурный анализ бортовой многорежимной системы автосопровождения | 3 |
|--|---|

КОМПЬЮТЕРНОЕ ЗРЕНИЕ. ВИРТУАЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ

| | |
|--|----|
| Варюхин В. А., Левина А. Б. Метод стеганографического встраивания информации на основе непрерывного вейвлет-преобразования | 12 |
|--|----|

| | |
|--|----|
| Визильтер Ю. В., Выголов О. В., Желтов С. Ю., Моржин А. В. Морфологический анализ на основе атрибутных и реляционных представлений моделей мозаичных изображений | 19 |
|--|----|

КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА И ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ

| | |
|---|----|
| Конопацкий Е. В., Селезнёв И. В., Лагунова М. В., Бездитный А. А. Геометрическое моделирование многофакторных процессов на основе вариативных точечных алгоритмов | 29 |
|---|----|

ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

| | |
|--|----|
| Мельников А. К. Выбор метода расчета точных приближений дискретных распределений вероятностей значений статистик | 39 |
|--|----|

ПРОГРАММНОЕ И АППАРАТНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОЦЕССОВ И СИСТЕМ

| | |
|---|----|
| Конюхова О. В., Кравцова Э. А., Ужаринский А. Ю. Создание интерактивных приложений на основе совместного использования языка функционального программирования Haskell и среды разработки Qt | 49 |
|---|----|