

# ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации  
(Санкт-Петербург)

Том: 67 Номер: 9 Год: 2024

- |                          |  |         |
|--------------------------|--|---------|
| <input type="checkbox"/> | <b>УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ АЛГОРИТМА ИДЕНТИФИКАЦИИ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ЧЕЛОВЕКА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ MFCC</b><br><i>Семенюк В.В., Складчиков М.В.</i>  | 731-740 |
| <input type="checkbox"/> | <b>МЕТОД ДИНАМИЧЕСКОЙ АКТУАЛИЗАЦИИ МОДЕЛИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ПАРАЛЛЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ ВО ВСТРОЕННЫХ СИСТЕМАХ</b><br><i>Гончаров А.А., Быковский С.В.</i>   | 741-750 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ОПТИМАЛЬНОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ИНТЕРВАЛОВ ГРУППИРОВАННОЙ ВЫБОРКИ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ КРИТЕРИЯ ТИПА <math>\chi^2</math></b><br><i>Винник П.М., Винник Т.В., Еськова Е.А.</i>   | 751-758 |
| <input type="checkbox"/> | <b>АНАЛИЗ СКОРОСТИ АЛГОРИТМА СЛУЧАЙНОГО ДОСТУПА С РАЗНОЙ ДЛИТЕЛЬНОСТЬЮ СЛОТОВ НА ОСНОВЕ АЛГОРИТМА АЛОХА</b><br><i>Пастушок И.А., Тюрликов А.М.</i>   | 759-766 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАСПОЗНАВАНИЕ РУКОПИСНОГО ТЕКСТА ИСТОРИЧЕСКИХ ДОКУМЕНТОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ ГЛУБОКИХ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ</b><br><i>Унтерберг А.М., Пятаева А.В., Замыслова С.С., Рукосуева Е.Д., Богданов К.В.</i>                | 767-775 |
| <input type="checkbox"/> | <b>УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ РАСЧЕТНО-АНАЛИТИЧЕСКОЙ МЕТОДИКИ ОЦЕНИВАНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕЛЕВИЗИОННЫХ КАМЕР ПРИ ОБНАРУЖЕНИИ И РАСПОЗНАВАНИИ ОБЪЕКТОВ</b><br><i>Овсянников В.А., Овсянников Я.В.</i>                             | 776-789 |
| <input type="checkbox"/> | <b>ИССЛЕДОВАНИЕ НИЗКОКОГЕРЕНТНОГО ИНТЕРФЕРОМЕТРИЧЕСКОГО ЗОНДА ПРИ РАБОТЕ В СКАНИРУЮЩЕМ РЕЖИМЕ ИЗМЕРЕНИЙ</b><br><i>Майоров Е.Е., Арефьев А.В., Гулиев Р.Б., Пушкина В.П., Дагаев А.В.</i>                               | 790-797 |
| <input type="checkbox"/> | <b>РАСПРЕДЕЛЕНИЕ РЕНТГЕНОКОНТРАСТНОГО ВЕЩЕСТВА В ПРОСВЕТЕ И СТЕНКЕ БРЮШНОЙ АОРТЫ ПО ДАННЫМ КТ-АНГИОГРАФИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ</b><br><i>Коденко М.Р., Васильев Ю.А., Кульберг Н.С., Самородов А.В., Решетников Р.В.</i> | 798-812 |