

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербург)

Том: 67 Номер: 9 Год: 2024

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