

ИЗВЕСТИЯ ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ. ПРИБОРОСТРОЕНИЕ

Министерство образования Российской Федерации
(Санкт-Петербург)

Том: 67 Номер: 4 Год: 2024

- | | | |
|--------------------------|---|---------|
| <input type="checkbox"/> | КЛАССИФИКАЦИЯ ЭПИЗОДОВ НАРУШЕНИЙ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ПО ИНФОРМАТИВНЫМ ПРИЗНАКАМ ВО ВРЕМЕННОЙ ОБЛАСТИ ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАММЫ
<i>Акопян Б.К.</i> | 305-314 |
| <input type="checkbox"/> | ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЛУБОКОГО ОБУЧЕНИЯ ПРИ ДИАГНОСТИРОВАНИИ ПНЕВМОНИИ ПО РЕНТГЕНОВСКИМ СНИМКАМ
<i>Раскопина А.С., Боженко В.В., Татарникова Т.М.</i> | 315-320 |
| <input type="checkbox"/> | ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ДАННЫХ В ДИАГНОСТИКЕ АНЕМИИ ПО КЛИНИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ
<i>Боженко В.В., Черныш Н.Ю., Татарникова Т.М.</i> | 321-329 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ МОДЕЛЕЙ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ
<i>Мокрецов Н.С., Архипцев Е.Д.</i> | 330-337 |
| <input type="checkbox"/> | ГЕНЕРАЦИЯ СЛУЧАЙНЫХ ЧИСЕЛ ДЛЯ ИНТЕРАКТИВНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ВНЕШНИХ ДАТЧИКОВ
<i>Булгаков Д.А.</i> | 338-344 |
| <input type="checkbox"/> | МЕТОДЫ БАЛАНСИРОВКИ НАГРУЗКИ В ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ
<i>Архипцев Е.Д., Мокрецов Н.С.</i> | 345-351 |
| <input type="checkbox"/> | БАЛАНСИРУЕМАЯ СТРУКТУРА ДАННЫХ С ПРИОРИТЕТАМИ ЭЛЕМЕНТОВ В ЗАДАЧЕ МОДЕЛИРОВАНИЯ ДИСКРЕТНЫХ ИСТОЧНИКОВ ИНФОРМАЦИИ
<i>Аксенов А.В.</i> | 352-358 |
| <input type="checkbox"/> | ИССЛЕДОВАНИЕ ИЗМЕНЧИВОСТИ ПРИРОДНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ ТАЗОВСКОГО ПОЛУОСТРОВА НА ОСНОВЕ ДАННЫХ МНОГОСПЕКТРАЛЬНОЙ И РАДИОЛОКАЦИОННОЙ КОСМИЧЕСКОЙ СЪЕМКИ
<i>Чичкова Е.Ф., Хамедов В.А., Рогачев С.А.</i> | 359-367 |
| <input type="checkbox"/> | МОДЕЛЬНЫЕ ОЦЕНКИ ПАРАМЕТРОВ ПАССИВНЫХ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ МОНИТОРИНГА ГРОЗОВОЙ АКТИВНОСТИ
<i>Пострыбайло М.В., Татарникова Т.М.</i> | 368-374 |
| <input type="checkbox"/> | ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ СЕРВИС: ПОДХОД К АНАЛИЗУ ГЕОПРОСТРАНСТВЕННЫХ ДАННЫХ СПУТНИКОВОГО МОНИТОРИНГА
<i>Чичкова Е.Ф., Кочин Д.А., Рогачев С.А.</i> | 375-379 |