

БИОМЕДИЦИНСКАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

Предыдущее название: Биомедицинские технологии и радиоэлектроника (с 2001 по 2006 год)
Биомедицинская радиоэлектроника (с 1991 по 2001 год)

Том: **25** Номер: **5** Год: **2022**

| | |
|---|--------|
| НОСИМЫЙ ПРИБОР ДЛЯ СУТОЧНОГО МОНИТОРИНГА АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ <i>Янгиров М.А., Колесников Д.А., Аль Х.М.</i> | 6-19 |
| РАЗРАБОТКА ЭЛЕКТРОДНОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ НАВИГАЦИИ В БИОЛОГИЧЕСКИХ ТКАНЯХ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ <i>Сатаненко А.А., Кудашов И.А., Николаев А.П., Щукин С.И.</i> | 20-31 |
| АППРОКСИМАЦИОННАЯ МОДЕЛЬ ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ КОНЕЧНОГО ДИАСТОЛИЧЕСКОГО ОБЪЁМА ИСКУССТВЕННОГО ЖЕЛУДОЧКА СЕРДЦА <i>Щербачев А.В., Кудашов И.А., Иткин Г.П., Бычков Е.А., Говорин А.Н.</i> | 32-38 |
| ОБНАРУЖЕНИЕ ПАДЕНИЙ ЛЮДЕЙ ПО ДАННЫМ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ МЕТОДА ПЕРЕНОСА ЗНАНИЯ <i>Лобанова В.С., Анищенко Л.Н., Слизов В.В., Смирнова Е.С.</i> | 39-48 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВА ПРИЗНАКОВ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО РАСПОЗНАВАНИЯ НАСЛЕДСТВЕННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ПО ИЗОБРАЖЕНИЮ ЛИЦА <i>Кумов В.С., Самородов А.В.</i> | 49-57 |
| РАЗРАБОТКА БИОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ АВТОМАТИЗИРОВАННОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ HER2-СТАТУСА ПРИ РАКЕ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ МЕТОДОМ ФЛУОРЕСЦЕНТНОЙ IN SITU ГИБРИДИЗАЦИИ (FISH) <i>Махов Д.С., Размахеев Г.С., Славнова Е.Н., Самородов А.В.</i> | 58-69 |
| РАЗРАБОТКА МОДУЛЯ МИКРОЭЛЕКТРОФОРЕЗА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРОКИНЕТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КЛЕТОК БУККАЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ <i>Румянцева А.А., Буслаев А.А., Гусейнов Д.Р., Семчук И.П., Косоруков А.Е., Муравская Н.П., Самородов А.В., Волков А.К.</i> | 70-78 |
| РАЗРАБОТКА БИОТЕХНИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВОСПАЛЕНИЙ, ВЫЗВАННЫХ С. ACNES <i>Жорина Л.В., Трушина В.В.</i> | 79-84 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ПРИЖАТИЯ ЭЛЕКТРОДНОЙ СИСТЕМЫ НА СИГНАЛЫ ЭЛЕКТРОИМПЕДАНСНОЙ МИОГРАФИИ И МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ТКАНЕЙ ПРЕДПЛЕЧЬЯ В ПРОЦЕССЕ МЫШЕЧНОГО СОКРАЩЕНИЯ <i>Кобелев А.В., Брико А.Н., Каправчук В.В., Попова В.А., Гойдина Т.А., Масленникова Е.В., Щукин С.И.</i> | 85-93 |
| ОСОБЕННОСТИ СИСТЕМНОГО ПОДХОДА К ОЦЕНКЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ И ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА <i>Анисочкин А.А., Балдин А.В., Жук Д.М., Коптелов А.В., Кучеров К.В., Малишевский М.В., Марков Д.С., Сласёнов А.Ю.</i> | 94-101 |