

БИОМЕДИЦИНСКАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

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

Том: **26** Номер: **5** Год: **2023**

АНАЛИЗ ПОХОДКИ ЧЕЛОВЕКА ПО ДАННЫМ БИОРАДИОЛОКАЦИИ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ В ПАРАДИГМЕ СОЧЕТАНИЯ ДАТЧИКОВ РАЗНОЙ МОДАЛЬНОСТИ	5-16
<i>Лобанова В.С., Бездетный Д.С., Слизов В.В., Смирнова Е.С., Анищенко Л.Н.</i>	
ПОДХОДЫ К ПРОЕКТИРОВАНИЮ МОЛЕКУЛЯРНЫХ ПЛАТФОРМ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В ПОЛЕВЫХ УСЛОВИЯХ С ЦЕЛЬЮ ВЫЯВЛЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ АГЕНТОВ	17-32
<i>Момыналиев К.Т., Аполлонова И.А., Иванов И.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ОТРАЖАТЕЛЬНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ БЛОКА ОБРАТНОЙ СВЯЗИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ КОНТАКТНОЙ ЛАЗЕРНОЙ ЛИТОТРИПСИИ	33-44
<i>Аполихин О.И., Кудашов И.А., Щербачев А.В., Просьянников М.Ю., Анохин Н.В., Колпаков А.В., Павлов А.В.</i>	
ОЦЕНКА ИНФОРМАТИВНОСТИ ЭЛЕКТРОИМПЕДАНСНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ТОНУСА СОСУДОВ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ ВАРИКОЗНОЙ БОЛЕЗНИ	45-58
<i>Хаммуд А., Тихомиров А.Н., Латыпова А.А., Щукин С.И.</i>	
АППАРАТНАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПОТОКА ЖИДКОСТИ В УСТРОЙСТВАХ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО КРОВООБРАЩЕНИЯ	59-67
<i>Щербачев А.В., Кудашов И.А., Аполихин О.И., Алехин А.В., Тихомиров А.Н., Павлов А.В., Говорин А.Н.</i>	
СИСТЕМА ВЫДЕЛЕНИЯ ПАТТЕРНА ДЫХАНИЯ ИЗ ТОРАКАЛЬНЫХ БИОИМПЕДАНСНЫХ СИГНАЛОВ	68-74
<i>Хаммуд А., Брико А.Н., Чибизов П.Е., Щукин С.И.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВЫЯВЛЕНИЯ ОПУХОЛИ МОЛОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ ПРИ ЭЛЕКТРОИМПЕДАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ	75-84
<i>Сатаненко А.А., Кудашов И.А., Николаев А.П.</i>	
СИСТЕМА ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПУЛЬСОВОГО ПОТОКА В КРУПНЫХ СОСУДАХ ДЛЯ АНГИОГРАФИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ	85-95
<i>Коденко М.Р., Архангельский А.Н., Самородов А.В., Решетников Р.В.</i>	
ОБЛУЧАТЕЛЬ ДЛЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ФОТОДИНАМИЧЕСКОЙ ТЕРАПИИ	96-101
<i>Балашова А.С., Жорина Л.В.</i>	
ЛАБОРАТОРНЫЙ СТЕНД ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПАРАМЕТРОВ МЕХАНИЧЕСКОГО ПОЛУЧЕНИЯ СТРОМАЛЬНО-ВАСКУЛЯРНОЙ ФРАКЦИИ КЛЕТОК	102-113
<i>Брико А.Н., Кобелев А.В., Дмитриев А.Н., Тихомиров А.Н., Щукин С.И., Котенко К.В., Еремин И.И.</i>	