

БИОМЕДИЦИНСКАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

Издательство «Радиотехника»
(Москва)

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

Биомедицинская радиоэлектроника (с 1991 по 2001 год)

Том: 24 Номер: 3 Год: 2021

РОЛЬ КОЛЛАГЕНА COL6A1 В МОДУЛЯЦИИ БИОМЕХАНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОЙ ИЗОЛЯЦИИ <i>Гончарова А.Г., Пастушкова Л.Х., Русанов В.Б., Носовский А.М., Каширина Д.Н., Гончаров И.Н., Черникова А.Г., Бржозовский А.Г., Ларина И.М.</i>	5-12
ВОЗМОЖНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ТЕЛЕФОНА НА СЛУХОВУЮ СИСТЕМУ ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ <i>Хорсева Н.И., Григорьев П.Е.</i>	13-27
РЕГИСТРАТОР СПЕКТРА АКУСТИЧЕСКОГО ПОЛЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА <i>Шабанов Г.А., Рыбченко А.А., Лебедев Ю.А., Луговая Е.А.</i>	28-36
ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ЦИФРОВОЙ ФИЛЬТРАЦИИ НА ФОРМУ ПУЛЬСОВОЙ ВОЛНЫ В ФОТОПЛЕТИЗМОГРАФИИ НА ОТРАЖЕНИЕ <i>Лапитан Д.Г., Глазков А.А., Рогаткин Д.А.</i>	37-47
МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ФОТОПЛЕТИЗМОГРАФИЧЕСКОГО СИГНАЛА, РЕГИСТРИРУЕМОГО В ПРОХОДЯЩЕМ СВЕТЕ <i>Коптев Д.С.</i>	48-56
СРАВНЕНИЕ ПРОЦЕССОВ РАДИОЧАСТОТНОЙ АБЛЯЦИИ ДЛЯ МОНОПОЛЯРНЫХ И БИПОЛЯРНЫХ СИСТЕМ <i>Макаров В.Н., Боос Н.А.</i>	57-63
ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ СБАЛАНСИРОВАННОГО ПИТАНИЯ ПО МЕТОДУ АЛЬФИТЕРАПИИ НА ОРГАНИЗМ ЧЕЛОВЕКА <i>Пронин И.В.</i>	64-72