

## БИОМЕДИЦИНСКАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА

Издательство «Радиотехника»  
(Москва)

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

Том: **27** Номер: **3** Год: **2024**

<b>ПСИХОВОЗДЕЙСТВИЕ КАК СРЕДСТВО РЕАБИЛИТАЦИИ ОПЕРАТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У ВАГОТОНИКОВ</b> <i>Классина С.Я.</i>	5-12
<b>АВТОМАТИЧЕСКИЙ И ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКИЙ МЕТОД СЕГМЕНТАЦИИ ПОСТИНФАРКТНОГО КАРДИОСКЛЕРОЗА ПО ДАННЫМ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ С ОТСРОЧЕННЫМ КОНТРАСТИРОВАНИЕМ</b> <i>Левчук А.Г., Фокин В.А., Рыжков А.В., Баев М.С., Бендан Д., Аль-Хайдри В., Бруй Е.А.</i>	13-27
<b>МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ РАДИОЧАСТОТНОГО ДИАПАЗОНА НА ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ</b> <i>Хорсева Н.И., Григорьев П.Е.</i>	28-43
<b>НОВЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ СОБСТВЕННЫХ МИКРОВОЛНОВЫХ ИЗЛУЧЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА ЧЕЛОВЕКА ПРИ РЕГИСТРАЦИИ ПО МЕТОДИКЕ МИКРОВОЛНОВОЙ ЭНЦЕФАЛОГРАФИИ</b> <i>Брусиловский Л.И., Брюховецкий А.С., Кожин С.П., Жукова М.В.</i>	44-54
<b>МЕТОД ИЗМЕРЕНИЯ ФОРМЫ И РАЗМЕРОВ ОБЪЕКТА ДЛЯ ЭЛЕКТРОИМПЕДАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ</b> <i>Алексамян Г.К., Ланкин И.М., Елкин Н.С.</i>	55-61
<b>АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗМЕРЕНИЙ ИНФОРМАТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ДЛЯ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТИ РЕАБИЛИТАЦИИ ПОСЛЕ ТРАВМ ОПОРНО-ДВИГАТЕЛЬНОГО АППАРАТА</b> <i>Алексеев В.В., Королев П.Г., Царева А.В., Кузьмина А.Д., Журбило П.Г.</i>	62-71