

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: **6** Год: **2022**

КОНТРОЛЬ КОГНИТИВНЫХ ФУНКЦИЙ МЕТОДАМИ СПЕКТРОФОТОМЕТРИИ И ВЫЗВАННЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ <i>Сафонова Л.П., Дмитриев А.Н., Ширяева В.С., Кулешов Д.Ю.</i>	5-17
СООТНОШЕНИЕ ЭЛЕКТРОДЕРМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ С АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИЕЙ ИЗ ВИСОЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА <i>Миргородский В.И., Герасимов В.В., Герус А.В., Дементиенко В.В., Кораблёв Е.М.</i>	18-24
СИСТЕМНОЕ КВАНТОВАНИЕ ПОВЕДЕНИЯ ЧЕЛОВЕКА И СПОСОБ ФОРМАЛИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ СИСТЕМОКВАНТА <i>Классина С.Я.</i>	25-30
РЕАЛИЗАЦИЯ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ ЛУКОВИЦЫ АОРТЫ В СРЕДЕ LABVIEW <i>Сазыкина Л.В., Маковеев С.Н., Лищук В.А., Фролов С.В., Кофранек И., Газизова Д.Ш., Шевченко Г.В.</i>	31-45
СРАВНЕНИЕ ХАРАКТЕРИСТИК РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ РАДИОЧАСТОТНОГО НАГРЕВА <i>Макаров В.Н., Боос Н.А.</i>	46-51
ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЕЖНОСТИ НОСИМЫХ УСТРОЙСТВ СИСТЕМ УДАЛЕННОГО ONLINE-МОНИТОРИНГА <i>Сергеев А.М.</i>	52-59
МНОГОКАНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ 3D-РАДИОТЕРМОГРАФ <i>Леушин В.Ю., Сидоров И.А., Порохов И.О., Чижиков С.В., Агасиева С.В., Агандеев Р.В.</i>	60-66
СЕНСОРНЫЕ СВОЙСТВА КОМПЛЕМЕНТАРНОЙ ПАРЫ КРЕМНИЕВЫХ ПОЛЕВЫХ НАНОТРАНЗИСТОРОВ С ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ГЕОМЕТРИЕЙ <i>Масальский Н.В.</i>	67-75
ВОЗДЕЙСТВИЕ СВЕРХШИРОКОПОЛОСНОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ПОЛЯ НА ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЙ ПРЕПАРАТ ПАНТОВЕГИН <i>Морозова Л.А., Савельев С.В.</i>	76-83
ОСОБЕННОСТИ ЛЮМИНЕСЦЕНЦИИ ПОВЕРХНОСТНОЙ ТКАНИ БИООБЪЕКТОВ РАСТИТЕЛЬНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ <i>Зиенко С.И., Беляков М.В.</i>	84-94