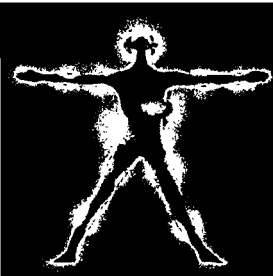


БИОМЕДИЦИНСКАЯ РАДИОЭЛЕКТРОНИКА



2'
2016

Выходит с 1998 г.
Включен в перечень ВАК

Главный редактор: академик РАН Ю.В. ГУЛЯЕВ

Редакционная коллегия: Л.П. Андрианова, д.ф.-м.н., проф. О.В. Бецкий (зам. главного редактора), д.т.н., проф. А.Г. Гудков, к.т.н. С.Г. Гуржин, д.т.н., д.ф.-м.н. М. Жадобов (Франция), д.т.н. проф. В.И. Жулев, д.т.н., проф. К.В. Зайченко, д.м.н., проф. В.Ф. Киричук, к.ф.-м.н. В.В. Колесов, к.б.н. Т.И. Котровская, к.ф.-м.н. А.П. Кренитцкий, д.м.н. А.Ю. Лебедева, д.б.н., проф. Н.Н.Лебедева, д.х.н., проф. А.К. Лященко, Н.П. Майкова, д.ф.-м.н., проф. В.Н. Макаров, д.б.н. И.В. Матвеичук, д.т.н., проф. Ю.П. Муха, д.ф.-м.н., проф. Ю.В.Обухов, д.ф.-м.н., проф. Ю.А. Пирогов, д.ф.-м.н., проф. Н.И. Синицын, д.т.н., проф. Л.Т. Сушкова, к.т.н., проф. В.Д. Тупикин, д.т.н. И. Тауфер (Чешская Республика), д.ф.-м.н., проф. В.А. Черепенин, к.ф.-м.н. Ю.П. Чукова, д.ф.-м.н., проф. А.Г. Шеин, д.т.н., проф. С.И. Щукин, д.т.н., проф. З.М. Юлдашев

Editor-in-Chief Academician RAS Yu.V. GULYAEV

Editorial Board: L.P. Andrianova, N.P. Maikova, Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof. O.V. Betskii (Deputy Editor), Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof. V.A. Cherepenin, Dr.Sc. (Eng.), Prof. A.G. Gudkov, Dr.Sc. (Med.), Prof. V.F. Kirichuk, Dr.Sc. (Med.) A.Yu. Lebedeva, Dr.Sc. (Biol.), Prof. N.N. Lebedeva, Dr.Sc. (Chem.), Prof. A.K. Lyashchenko, Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof. V.N. Makarov, Dr.Sc. (Biol.) I.V. Matveichuk, Dr.Sc. (Eng.), Prof. Yu.P. Mukha, Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof. Yu.V. Obukhov, Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof. Yu.A. Pirogov, Dr.Sc. (Eng.), Prof. S.I. Shchukin, Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof. A.G. Shein, Dr.Sc. (Phys.-Math.), Prof. N.I. Sinitsyn, Dr.Sc. (Eng.), Prof. L.T. Sushkova, Dr.Sc. (Eng.), Prof. I. Taufer (Czech Republic), Dr.Sc.(Eng.), Prof. Z.M. Yuldashev, Dr.Sc. (Eng.), Prof. K.V. Zaichenko, Dr.Sc. (Phys.-Math.) M. Zhadobov (France), Dr.Sc. (Eng.), Prof. V.I. Zhulev, Ph.D. (Phys.-Math.) Yu.P. Chukova, Ph.D. (Eng.) S.G. Gurzhin, Ph.D. (Phys.-Math.) V.V. Kolesov, Ph.D. (Biol.) T.I. Kotrovskaya, Ph.D. (Phys.-Math.) A.P. Krenitskii, Ph.D. (Eng.), Prof. V.D. Tupikin

Редактор выпуска: докт. физ.-мат. наук, профессор О.В. Бецкий

Содержание

МЕДИЦИНА

Medicine



Электроимпедансная томография – метод диагностики и контроля за эффективностью лечения воспалительных заболеваний шейки матки.

Троханова О.В., Хитров М.В., Брянцев М.Д., Чижова Ю.А., Туйкин Т.С., Корженевский А.В.

3

Electrical impedance tomography – the efficiency of diagnosis and monitoring of treatment of inflammatory cervical disease.

Trokhanova O.V., Hitrov M.V., Bryantsev M.D., Chijova Yu.A., Tuykin T.S., Korjenevsky A.V.

14



Акустографическое исследование звуков сердца и легких.

Горшков Ю.Г.

16

Acoustico-graphic study of heart and lung sounds.

Gorshkov Yu.G.

21



Способ оценки состояния сердечно-сосудистой системы у здоровых людей при отборе в отряд космонавтов.

Савина Н.В., Брагин Л.Х., Носовский А.М.

22

The method of estimating the state of the cardiovascular system in healthy people for the selection for team of cosmonauts.

Savina N.V., Bragin L.Kh., Nosovsky A. M.

27

МЕХАНИЗМЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЭФФЕКТОВ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОЛЕЙ

Mechanisms of Biological Effects of Electromagnetic Fields



Фрактальные характеристики гео-геофизических параметров во время эксплуатации станции «Мир».

Цетлин В.В., Бондаренко В.А., Носовский А.М., Ионов С.В., Филипенко О.К.

28

Fractal features geo-geophysical parameters under operating conditions the MIR space station.

Zetlin V.V., Bondarenko V.A., Nosovskii A.M., Ionov S.V., Filipenko O.K.

32



- Метод параметрической оценки степени синхронности сигналов биоэлектрической природы.
Стародубцева Л.В., Горбатенко С.А., Кореневская С.Н.
 Method of parametric estimation of the degree of synchrony of bioelectric signals of nature.
Starodubtseva L.V., Gorbatenko S.A., Korenevskaya S.N.

34

38

ЭКСПЕРИМЕНТ

Experiment



- Экспериментальная оценка воздействия СВЧ-излучений низкой интенсивности на мышей в состоянии алкогольной интоксикации.
Софронов В.В., Шабунин С.Н., Яремчук С.Д.

39

Experimental evaluation of influence exerted by the low intensity microwave radiation upon the mice subject to alcohol intoxication.

Sofronov V.V., Shabunin S.N., Jarenczuk S.D.

45



- Модели полигаусовых распределений вейвлет-спектра электроэнцефалографического сигнала.
Иванов К.О., Севастянов В.В., Свintsov С.Н.

46

Models of Gaussian mixture distributions of the EEG signal wavelet spectrum.

Ivanov K.O., Sevastyanov V.V., Svintsov S.N.

52



- Воздействие электромагнитного излучения терагерцового диапазона частот на семена ряда сельскохозяйственных культур.
Усанов А.Д., Рытик А.П., Пархоменко А.С., Тыриков В.С., Усанов Д.А.

53

The effect of terahertz frequency range electromagnetic radiation on agricultural crops.

Usanov A.D., Rytik A.P., Parkhomenko A.S., Usanov A.D.

56



- Оценка влияния низкоинтенсивных микроволновых излучений СВЧ-диапазона на процесс дезагрегации эритроцитов.
Шишкива Ю.С., Даровских С.Н., Вдовина Н.В., Комарова И.А., Шишкива Е.В.

58

Estimation of influence of low intensity microwave radiation on the process of erythrocyte disaggregation.

Shishkova Yu.S., Darovskikh S.N., Vdovina N.V., Komarova I.R., Shishkova E.V.

62



- Дисперсия диэлектрических свойств воды в диапазоне частот от 8.5 до 10.5 ГГц.
Литовченко А.В., Игнатенко Г.К.

63

Dispersion of the dielectric properties of water in the frequency range from 8.5 to 10.5 GHz.

Litovchenko A.V., Ignatenko G.K.

66

УСТРОЙСТВА

Equipment



- Полиграф Рудольфа Рота (1881 г.).
Калабин А.Ю.

67

Rudolf Rothe's polygraph (1881 year).

Kalabin A.U.

74



- Прибор для повседневного контроля артериального давления у человека в виде авторучки.
Юматов Е.А.

75

Portable device to measure arterial pressure of humans designed like a pen.

Yumatov E.A.

79

- Валерий Николаевич Макаров (к 75-летию со дня рождения)

80