

МИЛЛИМЕТРОВЫЕ ВОЛНЫ В БИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЕ



Выходит с 1992 года

Научно-практический журнал

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

д.м.н. В.Н.Букатко, д.ф.-м.н. В.И.Гайдук, к.б.н. Т.И.Котровская
(ответственный секретарь), д.ф.-м.н. В.В.Кислов, И.И. Косилина,
к.м.н. А.Ю.Лебедева, д.б.н. Н.Н.Лебедева (заместитель главного редак-
тора), д.ф.-м.н. В.Е.Любченко, д.х.н. А.К.Лященко, д.м.н. И.В.Родштат,
к.ф.-м.н. В.В.Файкин, д.ф.-м.н. А.Г.Шейн

Главный
редактор
профессор
О.В.БЕЦКИЙ



Содержание

№ 2 (46)

2007

Pictures-program (эхо симпозиума)

3

СТАТЬИ



Особенности морфологических и иммунологических реакций при экспериментальном туберкулезе при лечении лейкинфероном и КВЧ-терапией

14

Гедымин Л.Е., Беляев Д.Л., Лепеха Л.Н., Балакирева Л.З., Николаева Г.М., Бабаянц А.А.

The peculiarities of morphological and immunological reactions during the EHF and leuciferon treatment of experimental tuberculosis

Gedymin L.E., Belyaev D.L., Lepekha L.N., Balakireva L.Z., Nikolaeva G.M., Babayans A.A.



КВЧ-терапия в медико-социальной реабилитации больных и инвалидов вследствие остеохондроза шейного отдела позвоночника
Финогенов П.Б.

21

EHF therapy in the rehabilitation of patients and invalids with the osteochondrosis of vertebral column cervical region

Finogenov P.B.

ИЗДАТЕЛЬСТВО
НАУКА И ТЕХНИКА
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



Использование электромагнитного излучения миллиметрового диапазона низкой интенсивности в терапии хронических воспалительных заболеваний придатков матки

Суворова Н.А., Хрипунова Г.И., Синицын Н.И., Бецкий О.В., Елкин В.А.

The EHF therapy of the chronic inflammatory diseases of uterus appendages

Suvorova N.A., Hripunova G.I., Sinitsyn N.I., Elkin V.A.

28



Анализ возможностей сочетанного применения КВЧ и лазерного излучений в медицине

Буйлин В.А., Москвин С.В., Гулиев С.Г.

The possibility of EHF therapy combined with laser emission in medicine

Buylin V.A., Moskvina S.V., Guliev S.G.

34



Биологические эффекты низкоинтенсивного электромагнитного излучения миллиметрового диапазона

Зеленцов В.И., Перельмутер Я. М., Ча В.А., Фалькович В.М., Воторопин С.Д.

The biological effects of low intensity electromagnetic emission in millimeter range

Zelencov V.I., Perelmutter Ya.M., Cha Y.A., Falkovich V.M., Votoropin S.D.

42



Некоторые дискуссионные вопросы периферической и центральной сенсорики в контексте нейрокомпьютерных представлений о природе лечебных эффектов КВЧ-терапии

Чернавский Д.С., Родштат И.В.

Some debatable questions of distant and central sensation in the context of idea of neurocomputing on nature of curative effects of EHF-therapy

Chernavsky D.S., Rodshtat I.V.

50



Применение низкоинтенсивных электромагнитных полей микроволнового диапазона для предпосевной обработки семян льна

Карпович В.А., Ермолович А.А., Войнов Г.М., Сметанко В.М.

The low intensity EHF pre-seeding processing seeds of flax

Karpovich V.A., Ermolovich A.A., Voynov G.M., Smetanko V.M.

54