

СТАТЬИ



Вводная статья к материалам Волгоградской школы по электромагнитобиологии

3



Клетка и электромагнитное излучение
Шеин А.Г., Марковская Л.А.
Cell and electromagnetic radiation
Shein A.G., Markovskaya L.A.

5



Биоинструментальная измерительная система в гематологических исследованиях
Наумов В.Ю., Муха Ю.П.
Bioinstrumental measuring system in haematology
Naumov V.Yu., Mukha Yu.P.

27



Исследование особенностей воздействия электромагнитного излучения терагерцового диапазона на рефлексогенные зоны опорно-двигательного аппарата
Киреев С.И.
The features of terahertz waves influence on the of locomotors apparatus reflexogenic fields
Kireev S.I.

33



Оценка эффективности ТГц-НО терапии в реабилитации пациентов с комплексным регионарным болевым синдромом

Киричук В.Ф., Киреев С.И., Креницкий А.П.

The terahertz therapy efficacy evaluation in patients with post-traumatic neurodystrophy rehabilitation

Kirichuk V.F., Kireev S.I., Krenitsky A.P.

40



Роль опиоидной системы в реакциях моллюсков *Helix albescens* на действие низкоинтенсивного электромагнитного излучения крайне высокой частоты

Темурьянц Н.А., Чуюн Е.Н., Туманянц К.Н., Костюк А.С.

Opioid system role in mollusc *Helix albescens* reaction on EHF radiation

Temur'yants N.F., Chuyan E.N., Tumanyants K.N., Kostyuk A.S.

44



КВЧ-излучение и фармакологические препараты биологического происхождения

Савельев С.В., Морозова Л.А.***

EHF-exposure and pharmacological medication of biological nature

Savel'ev S.V., Morozova L.A.

59