

Содержание

<i>Тета-ритм, внимание и метод транскраниальной стимуляции</i> <i>Каратыгин Н.А., Коробейникова И.И.</i>	5
Прогнозирование периоперационных параметров лапароскопических органосохранных вмешательств на почке с учетом «кривой обучения» хирурга <i>Гридин В.Н., Кузнецов И.А., Газов А.И., Сирота Е.С.</i>	13
Биологическое действие микроволнового электромагнитного излучения: способы регистрации и защиты <i>Гурьев Д.В., Сметанина Н.М., Роднева С.М., Цишнатти А.А., Молодцова Д.В., Федотов Ю.А., Дмитриев А.С., Артамонов А.А.</i>	21
Разработка и исследование метода автоматизированного распознавания болезни Паркинсона на основе комбинации признаков двигательной активности рук, мимической активности и лицевой выразительности <i>Мошкова А.А., Самородов А.В., Войнова Н.А., Волков А.К., Ершова М.В., Иванова Е.О., Федотова Е.Ю.</i>	30
Физические свойства водных растворов при высоких разведениях базовых веществ <i>Морозова Л.А., Савельев С.В.</i>	39
Портативная радиометрическая система для медицинской радионуклидной диагностики: структура и основные возможности применения <i>Панкин С.В.</i>	47
Аппаратное и алгоритмическое обеспечение автоматизированного устройства для расслабления мышечных зажимов <i>Абдуллаев Н.Т., Пашаева К.Ш.</i>	56