

Содержание

Дистанционно-полевые проявления психической деятельности мозга Юматов Е.А.	5
Устойчивость различных мощностных характеристик ритмической активности мозга Лебедева Н.Н., Каримова Е.Д., Варламов С.А.	14
Неинвазивные способы количественной оценки функционального состояния, адаптивных возможностей сердца и ранних нарушений проводимости Жилина М.И., Лубяко А.А.	22

Хаос и порядок в работе нервной системы Шульгина Г.И.	31
Измерение показателей поведения крыс в «приподнятом крестообразном лабиринте» при интраназальном введении средней дозы однослойных углеродных нанотрубок Лосева Е.В., Логинова Н.А., Руссу Л.И., Мезенцева М.В.	39
Протеом мочи здоровых лиц при гиподинамии в условиях моделирования космических полетов Пастушкова Л.Х., Гончарова А.Г., Васильева Г.Ю., Пономарёв С.А., Кононихин А.С., Каширина Д.Н., Бржозовский А.Г., Гончаров И.Н., Ларина И.М.	46
Применение алгоритмов физической параметризации для обнаружения патологий у крыс на магнитно-резонансном томографе с индукцией 7 Тл Протопопов А.В., Гуляев М.В., Пирогов Ю.А.	52
Концепция количественной теории гомеостаза применительно к оценке изменений аэробной работоспособности человека после пребывания в условиях 17-суточной изоляции (SIRIUS-17) Носовский А.М., Фомина Е.В., Резванова С.К., Лысова Н.Ю.	58

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

Сравнение действия ацидоза на реактивность внутренней сонной и хвостовой артерий крысы с применением электромагнитного стимулятора Ярцев В.Н.	63
Аппаратура и методика оценки особенностей стабилометрических показателей молодых каратистов, обусловленные большим стажем тренировок Дамянович Е.В.	66