

ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МЕХАНИЗМОВ НАРУШЕНИЙ УСТОЙЧИВОСТИ ВНИМАНИЯ ПРИ ШИЗОФРЕНИИ <i>Киренская А.В., Мямлин В.В., Ткаченко А.А.</i>	5-15
СВЯЗЬ ДЕПРЕССИИ, ТРЕВОЖНОСТИ И РУМИНАЦИИ С ПОКАЗАТЕЛЯМИ КОННЕКТИВНОСТИ ОСЦИЛЛЯТОРНЫХ СЕТЕЙ ПОКОЯ <i>Бочаров А.В., Князев Г.Г., Савостьянов А.Н., Сапрыгин А.Е., Прошина Е.А., Таможников С.С.</i>	16-21
ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВЕЙВЛЕТ-СВЯЗИ В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ, ОТРАЖАЮЩИЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ СОЗНАНИЯ У ПАЦИЕНТОВ С ТЯЖЕЛОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМОЙ <i>Зигмантович А.С., Окнина Л.Б., Копачка М.М., Машеров Е.Л., Александрова Е.В.</i>	22-31
ОСОБЕННОСТИ ФАКТОРНОЙ СТРУКТУРЫ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ОРГАНИЗМА МАЛЬЧИКОВ И ДЕВОЧЕК 6–7 ЛЕТ <i>Криволапчук И.А., Чернова М.Б.</i>	32-44
СВЯЗЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ И ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ПРИ УМСТВЕННОЙ НАГРУЗКЕ У СТУДЕНТОВ С РАЗНЫМИ ХРОНОТИПАМИ <i>Павленко С.И., Ведясова О.А., Кретова И.Г.</i>	45-55
ИНТЕРВАЛЬНО-АМПЛИТУДНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СВОЙСТВ МИОКАРДА У ЧЕЛОВЕКА ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ <i>Иржак Л.И., Русских Н.Г.</i>	56-62
ФЕНОМЕН КОАКТИВАЦИИ МЫШЦ ПРИ МОДУЛЯЦИИ ХОДЬБЫ С ПОМОЩЬЮ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СТИМУЛЯЦИИ СПИННОГО МОЗГА <i>Мошонкина Т.Р., Шандыбина Н.Д., Моисеев С.А., Гришин А.А., Герасименко Ю.П.</i>	63-71
ВЕРТИКАЛЬНАЯ ОРИЕНТАЦИЯ В ПРОСТРАНСТВЕ У БОЛЬНЫХ ПАРКИНСОНИЗМОМ ПРИ ВОЗДЕЙСТВИИ ОДНОКРАТНОЙ “СУХОЙ” ИММЕРСИИ И КУРСА ИММЕРСИЙ <i>Мейгал А.Ю., Третьякова О.Г., Герасимова-Мейгал Л.И., Саенко И.В.</i>	72-82
АНАЛИЗ НЕЛИНЕЙНЫХ СВОЙСТВ ЭМГ ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ СИНХРОНИЗАЦИИ ДВИГАТЕЛЬНЫХ ЕДИНИЦ ПРИ ЭКСЦЕНТРИЧЕСКОМ И КОНЦЕНТРИЧЕСКОМ РЕЖИМАХ МЫШЕЧНОГО СОКРАЩЕНИЯ <i>Сергеева К.В., Тамбовцева Р.В.</i>	83-91
ОЦЕНКА БАРОРЕФЛЕКТОРНОЙ РЕГУЛЯЦИИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ПРИ ВЕЛОЭРГОМЕТРИЧЕСКОЙ РАБОТЕ С РАЗЛИЧНОЙ МОЩНОСТЬЮ <i>Орлова Е.А., Тарасова О.С., Виноградова О.Л., Боровик А.С.</i>	92-100
ОБЗОРЫ	
РОЛЬ СИГМА-1 РЕЦЕПТОРОВ В РЕГУЛЯЦИИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СЕРДЦА. ЧАСТЬ 1. СТРУКТУРА, ЛОКАЛИЗАЦИЯ И ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ СИГМА-1 РЕЦЕПТОРОВ В КАРДИОМИОЦИТАХ <i>Крыжановский С.А., Мирошкина И.А.</i>	101-115
АУТОПСИЯ-НЕГАТИВНАЯ СЕРДЕЧНАЯ СМЕРТЬ В СПОРТЕ И ЕЕ ПРИЧИНЫ <i>Гаврилова Е.А., Чурганов О.А., Белодедова М.Д.</i>	116-121
ПОВЕРХНОСТНАЯ ЭМГ: ПРИМЕНИМОСТЬ В БИОМЕХАНИЧЕСКОМ АНАЛИЗЕ ДВИЖЕНИЙ И ВОЗМОЖНОСТИ ДЛЯ ПРАКТИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ <i>Котов-Смоленский А.М., Хижникова А.Е., Клочков А.С., Сулонева Н.А., Пирадов М.А.</i>	122-134
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ ДЛЯ АВТОРОВ	135-136