

Том: **46** Номер: **4** Год: **2020**

ВЛИЯНИЕ ПОЛОЖЕНИЯ ТРАЕКТОРИИ ДВИЖУЩИХСЯ ЗВУКОВЫХ СТИМУЛОВ НА ЛАТЕРАЛИЗАЦИЮ ВЫЗВАННЫХ ОТВЕТОВ	5-21
<i>Петропавловская Е.А., Канахина Л.А., Шестопалова Л.Б.</i>	
КОЛИЧЕСТВЕННАЯ ОЦЕНКА ИЛЛЮЗИИ ПОГГЕНДОРФФА У ШКОЛЬНИКОВ В УСЛОВИЯХ ПРЕДЪЯВЛЕНИЯ ТРЕХМЕРНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ	22-29
<i>Рычкова С.И., Сандимиров Р.И., Кособуцкая Л.В.</i>	
ХАРАКТЕРИСТИКА ЛАТЕНТНЫХ ПЕРИОДОВ И ПАРАМЕТРОВ ВАРИАбельНОСТИ СОСТАВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ ПРОСТОЙ ЗРИТЕЛЬНО-МОТОРНОЙ РЕАКЦИИ (ЭЛЕКТРОМИОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ)	30-43
<i>Соболев В.И.</i>	
МОДУЛЯЦИЯ КРОВОТОКА В КОЖЕ НОГ ЧЕЛОВЕКА ПРИ ЧРЕСКОЖНОЙ ЭЛЕКТРОСТИМУЛЯЦИИ СПИННОГО МОЗГА	44-51
<i>Лобов Г.И., Герасименко Ю.П., Мошонкина Т.Р.</i>	
СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ТОНУСА МЫШЦ НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЕЙ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РАЗЛИЧНЫХ РЕЖИМОВ ЭЛЕКТРОМИОСТИМУЛЯЦИИ В УСЛОВИЯХ 5-СУТОЧНОЙ ОПОРНОЙ РАЗГРУЗКИ	52-62
<i>Амирова Л.Е., Осецкий Н.Ю., Шишкин Н.В., Пономарев И.И., Рукавишников И.В., Козловская И.Б., Томиловская Е.С.</i>	
ПСИХОФИЗИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ И ДЕЯТЕЛЬНОСТНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ЧЕЛОВЕКА – КОНЦЕПЦИЯ ЦИФРОВОГО ПОДХОДА	63-70
<i>Орлов В.А., Стрижакова О.В., Фетисов О.Б.</i>	
ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПОЖИЛЫХ ЖЕНЩИН В СОСТОЯНИИ ПОКОЯ И УМСТВЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ В ДНИ С РАЗЛИЧНОЙ ГЕОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКОЙ	71-80
<i>Аллахвердиев А.Р., Аллахвердиева А.А., Бабаев Э.С.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЗАИМОСВЯЗИ МЕЖДУ ДИСБАЛАНСОМ В СИСТЕМЕ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТНОГО ГОМЕОСТАЗА И РАЗВИТИЕМ СТРУКТУРНЫХ ДЕЗИНТЕГРАЦИЙ В МАГИСТРАЛЬНЫХ АРТЕРИЯХ ГОЛОВЫ	81-87
<i>Протасова О.В., Максимова И.А., Добрынина Л.А., Калашникова Л.А., Губанова М.В., Крупянский Ю.Ф.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ БЕЛКОВОГО ПРОФИЛЯ ПЛАЗМЫ В СОПОСТАВЛЕНИИ С БИОХИМИЧЕСКИМИ ПАРАМЕТРАМИ КРОВИ ДОБРОВОЛЬЦЕВ В 21-СУТОЧНОЙ АНТИОРТОСТАТИЧЕСКОЙ ГИПОКИНЕЗИИ	88-97
<i>Каширина Д.Н., Пастушкова Л.Х., Бржозовский А.Г., Гончарова А.Г., Носовский А.М., Кусто М.А., Новоселова Н.М., Кононихин А.С., Николаев Е.Н., Ларина И.М.</i>	
ОБЗОРЫ	
ОБЩИЕ ДВИЖЕНИЯ КАК ОТРАЖЕНИЕ НОРМАЛЬНОГО ИЛИ НАРУШЕННОГО ДВИГАТЕЛЬНОГО РАЗВИТИЯ МЛАДЕНЦЕВ	98-110
<i>Солопова И.А., Селионов В.А., Долинская И.Ю., Кешишян Е.С.</i>	
РОЛЬ РЕГУЛЯТОРНЫХ БЕЛКОВ ЕРАС В ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ. ЧАСТЬ II. РОЛЬ БЕЛКОВ ЕРАС В ФИЗИОЛОГИИ И ПАТОЛОГИИ СЕРДЦА	111-134
<i>Крыжановский С.А., Никифорова Т.Д., Вититнова М.Б., Дурнев А.Д.</i>	
ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ ДЛЯ АВТОРОВ	135-136