

<b>ПОДДЕРЖАНИЕ ВЕРТИКАЛЬНОЙ ПОЗЫ НА ТВЕРДОЙ И ПОДАТЛИВОЙ ОПОРАХ ПРИ РАЗНЫХ РАЗМЕРАХ ОБЪЕКТА, ОБЕСПЕЧИВАЮЩЕГО ЗРИТЕЛЬНУЮ ОБРАТНУЮ СВЯЗЬ</b>	5-17
<i>Кожина Г.В., Левик Ю.С., Попов А.К., Сметанин Б.Н.</i>	
<b>УДЕЛЬНАЯ ИНТЕНСИВНОСТЬ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ЗАТРАТ ПРИ ЦИКЛИЧЕСКОЙ РАБОТЕ РАЗЛИЧНОЙ МОЩНОСТИ</b>	18-25
<i>Козлов А.В., Ваваев А.В., Якушкин А.В., Лаптев А.И., Юриков Р.В., Сонькин В.Д.</i>	
<b>МНОГОМЕРНЫЙ АНАЛИЗ ПОКАЗАТЕЛЕЙ ТОРМОЗНОГО И АВТОНОМНОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ОРТОСТАЗЕ И В ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ СИТУАЦИЯХ</b>	26-37
<i>Кривощёков С.Г., Николаева Е.И., Вергунов Е.Г., Приходько А.Ю.</i>	
<b>СВЯЗЬ ЛИЧНОСТНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЭМОЦИОНАЛЬНОЙ РЕГУЛЯЦИИ И БАЛАНСА ОСЦИЛЛЯТОРНЫХ СЕТЕЙ ПОКОЯ</b>	38-45
<i>Бочаров А.В., Савостьянов А.Н., Таможников С.С., Прошина Е.А., Князев Г.Г.</i>	
<b>НЕЙРОПСИХОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ КОГНИТИВНОГО ДЕФИЦИТА ПРИ ШИЗОФРЕНИИ</b>	46-56
<i>Бельская К.А., Лытаев С.А.</i>	
<b>ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ МЕЖДУ НЕЙРОННЫМИ СЕТЯМИ НЕОБХОДИМО ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ СОЗНАНИЯ ПОСЛЕ ТЯЖЕЛОЙ ТРАВМЫ МОЗГА</b>	57-68
<i>Окнина Л.Б., Машеров Е.Л., Зайцев О.С., Александрова Е.В.</i>	
<b>НЕГАТИВНЫЕ КОМПОНЕНТЫ ЗРИТЕЛЬНЫХ ВЫЗВАННЫХ ОТВЕТОВ В САККАДИЧЕСКОЙ ПАРАДИГМЕ "GO/NOGO" У "БЫСТРЫХ" И "МЕДЛЕННЫХ" ИСПЫТУЕМЫХ</b>	69-78
<i>Славуцкая М.В., Карелин С.А., Котенев А.В.</i>	
<b>СОПОСТАВЛЕНИЕ СЫВОРОТОЧНЫХ КОНЦЕНТРАЦИЙ НЕКОТОРЫХ ЦИТОКИНОВ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УРОВНЯ ПОСТОЯННОГО ПОТЕНЦИАЛА ГОЛОВНОГО МОЗГА У ПАЦИЕНТОВ С ВИБРАЦИОННОЙ БОЛЕЗНЬЮ</b>	79-88
<i>Шевченко О.И., Лахман О.Л., Бодиенкова Г.М., Боклаженко Е.В.</i>	
<b>ТРЕМОРНЫЕ КОЛЕБАНИЯ ГЛАЗ КАК ОБЪЕКТИВНЫЙ ПОКАЗАТЕЛЬ УТОМЛЕНИЯ ВОДИТЕЛЕЙ</b>	89-96
<i>Ляпунов С.И., Шошина И.И., Ляпунов И.С.</i>	
<b>АЦЕТАЗОЛАМИД В ТЕРАПИИ ДЫХАНИЯ ЧЕЙНА–СТОКСА У БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ: РАНДОМИЗИРОВАННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ</b>	97-105
<i>Сорокина К.В., Полтавская М.Г., Пальман А.Д., Куikliна М.Д., Харкевич К.Ю., Андреев А.Д., Куликов В.М., Седов В.П.</i>	
<b>ДОПЛЕРОВСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОТОКОВ И ОСОБЕННОСТИ ГЕМОДИНАМИКИ В ВЕРТЕБРАЛЬНО-БАЗИЛЯРНОЙ СИСТЕМЕ В НОРМЕ</b>	106-114
<i>Вишнякова А.Ю., Бердалин А.Б., Лелюк С.Э., Лелюк В.Г.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ГИПОКСИИ НА УСТОЙЧИВОСТЬ ПОКАЗАТЕЛЕЙ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ ВИСОЧНЫХ ОБЛАСТЕЙ ГОЛОВЫ ЧЕЛОВЕКА</b>	115-123
<i>Мезенцева Л.В., Дудник Е.Н., Никенина Е.В.</i>	
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>АДАПТИВНАЯ НЕЙРОСТИМУЛЯЦИЯ, МОДУЛИРУЕМАЯ СОБСТВЕННЫМИ РИТМИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ЧЕЛОВЕКА, В КОРРЕКЦИИ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ</b>	124-129
<i>Федотчев А.И., Бондарь А.Т.</i>	
<b>СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА "ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА", ТОМ 47, 2021 Г.</b>	130-133
<b>ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ СТАТЕЙ ДЛЯ АВТОРОВ</b>	134-136