

<b>ВЕГЕТАТИВНАЯ РЕГУЛЯЦИЯ СЕРДЕЧНОГО РИТМА И ОСОБЕННОСТИ ОКУЛОМОТОРНОЙ АКТИВНОСТИ У МАЛЬЧИКОВ И ДЕВОЧЕК 8–9 ЛЕТ ПРИ ЧТЕНИИ ТЕКСТОВ РАЗЛИЧНОЙ СЛОЖНОСТИ</b>	5-15
<i>Безруких М.М., Комкова Ю.Н., Иванов В.В.</i>	
<b>РАЗЛИЧИЕ ОРИЕНТАЦИИ ИЗОБРАЖЕНИЙ В ПРИСУТСТВИИ ДИСТРАКТОРОВ</b>	16-25
<i>Бондарко В.М., Данилова М.В., Солнушкин С.Д., Чихман В.Н.</i>	
<b>ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И НЕКОТОРЫЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ МАРКЕРЫ УМСТВЕННОЙ НАГРУЗКИ У ЮНОШЕЙ</b>	26-31
<i>Игнатова Ю.П., Макарова И.И., Аксенова А.В.</i>	
<b>БИОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ МОЗГА ДЕТЕЙ С РАССТРОЙСТВАМИ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА: НЕОДНОРОДНОСТЬ ГРУППЫ</b>	32-40
<i>Луцкекина Е.А., Луцкекин В.С., Стрелец В.Б.</i>	
<b>МОДЕЛЬ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ РАЗЛИЧНЫХ СИСТЕМ ПРИЗНАКОВ С АДАПТАЦИОННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ОРГАНИЗМА В ЮНОШЕСКОМ ПЕРИОДЕ ОНТОГЕНЕЗА</b>	41-49
<i>Негашева М.А.</i>	
<b>АКТИВНОСТЬ НЕЙРОНОВ СУБТАЛАМИЧЕСКОГО ЯДРА У ПАЦИЕНТОВ С БОЛЕЗНЬЮ ПАРКИНСОНА</b>	50-59
<i>Белова Е.М., Незвинский А.А., Усова С.В., Семенова Ю.Н., Медведник Р.С., Попов В.А., Гамалея А.А., Томский А.А., Седов А.С.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРОСТОЙ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ</b>	60-66
<i>Кулаков А.А.</i>	
<b>КОНСТАНТЫ КОНЦЕНТРАЦИИ КАЛИЯ И НАТРИЯ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ – ПОИСК ФАКТОРОВ РЕГУЛЯЦИИ</b>	67-73
<i>Наточин Ю.В., Голосова Д.В., Каюков И.Г.</i>	
<b>ХАРАКТЕРИСТИКА ПОВЕРХНОСТНОЙ ЭЛЕКТРОМИОГРАММЫ У ДОНОШЕННЫХ И НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ В НЕОНАТАЛЬНОМ ПЕРИОДЕ: ВОЗМОЖНОЕ ВЛИЯНИЕ ГРАВИТАЦИИ</b>	74-83
<i>Зарипова Ю.Р., Мейгал А.Ю.</i>	
<b>МЕТОД КАЧЕСТВЕННОЙ И КОЛИЧЕСТВЕННОЙ ОЦЕНКИ ВОСПРИЯТИЯ ДВИЖЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫХ СУСТАВАХ РУКИ</b>	84-95
<i>Павлова О.Г., Рошин В.Ю., Сидорова М.В., Селионов В.А., Куликов М.А., Старицын А.Н.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ВИБРАЦИОННОЙ СТИМУЛЯЦИИ НА МОТОРНЫЕ ОТВЕТЫ В МЫШЦАХ ПЛЕЧА ПРИ НЕПОДВИЖНОЙ РУКЕ И ЕЕ ПРОИЗВОЛЬНЫХ И ВЫЗВАННЫХ ДВИЖЕНИЯХ В УСЛОВИЯХ РАЗГРУЗКИ КОНЕЧНОСТЕЙ</b>	96-106
<i>Солопова И.А., Селионов В.А., Гареева Р.Р., Жванский Д.С.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ СИСТЕМЫ МИКРОЦИРКУЛЯЦИИ У ЛИЦ ОБОЕГО ПОЛА НА РАЗНЫХ ВОЗРАСТНЫХ ЭТАПАХ</b>	107-115
<i>Бабошина Н.В.</i>	
<b>ВКЛАД АКТИВНОСТИ ГЕНОВ АДИПОКИНОВ ЖИРОВОЙ ТКАНИ БРЫЖЕЙКИ В ПАТОГЕНЕЗ ИНСУЛИНОРЕЗИСТЕНТНОСТИ У БОЛЬНЫХ ОЖИРЕНИЕМ</b>	116-122
<i>Вульф (Василенко) М.А., Скуратовская Д.А., Кириенкова Е.В., Затолокин П.А., Миронюк Н.И., Литвинова Л.С.</i>	
<b>ОБЗОР</b>	
<b>ОЦЕНКИ ЧАСТОТНОЙ РАЗРЕШАЮЩЕЙ СПОСОБНОСТИ СЛУХА ЧЕЛОВЕКА РАЗЛИЧНЫМИ МЕТОДАМИ: РОЛЬ СЕНСОРНЫХ И КОГНИТИВНЫХ ФАКТОРОВ</b>	123-130
<i>Милёхина О.Н., Нечаев Д.И., Супин А.Я.</i>	
<b>ОРГАНИЗАЦИЯ НЕЙРОНАЛЬНЫХ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЧЕЛОВЕКА: НОВЫЕ ДАННЫЕ</b>	131-136
<i>Медведев С.В., Киреев М.В., Коротков А.Д.</i>	