

Название журнала	<b>ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА</b>					
Издательство	Академический научно-издательский, производственно-полиграфический и книгораспространительский центр Российской академии наук "Издательство "Наука"					
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Human Physiology					
Год выпуска	<b>2014</b>	Том	<b>40</b>	Номер выпуска		<b>5</b>
Название статьи					Страницы	Цит.
<b>ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ КОРЫ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ ПРИ ПОДГОТОВКЕ К ОПОЗНАНИЮ НЕПОЛНЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ У ДЕТЕЙ 7-8 ЛЕТ И ВЗРОСЛЫХ</b> <i>Фарбер Д.А., Мачинская Р.И., Курганский А.В., Петренко Н.Е.</i>					5	
<b>ОСОБЕННОСТИ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КОЛЕБАНИЙ БИОПОТЕНЦИАЛОВ МОЗГА У ПОДРОСТКОВ</b> <i>Кручинина О.В., Гальперина Е.И., Шеповальников А.Н.</i>					14	
<b>ОСОБЕННОСТИ ОБНАРУЖЕНИЯ ОБЩЕГО НАПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЯ ЗРИТЕЛЬНЫХ ОБЪЕКТОВ У ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА ПРИ ТИПИЧНОМ И АТИПИЧНОМ РАЗВИТИИ</b> <i>Черенкова Л.В., Соколова Л.В., Наумова А.Ю.</i>					22	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ЛОКАЛЬНЫХ ОСОБЕННОСТЕЙ ЭЭГ У ДЕТЕЙ С НАРУШЕНИЯМИ ПСИХИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ МЕТОДОМ НЕЗАВИСИМЫХ КОМПОНЕНТ</b> <i>Кожушко Н.Ю., Евдокимов С.А., Матвеев Ю.К., Терещенко Е.П., Кропотов Ю.Д.</i>					30	
<b>ДИНАМИКА ПРОСТРАНСТВЕННОЙ СИНХРОНИЗАЦИИ РИТМИЧЕСКИХ КОМПОНЕНТОВ ЭЭГ ПРИ РЕЛАКСАЦИИ И ИХ СВЯЗЬ С РЕГУЛЯЦИЕЙ СЕРДЕЧНОГО РИТМА</b> <i>Горев А.С., Ковалева А.В., Панова Е.Н., Горбачева А.К.</i>					38	
<b>ФАКТОРНАЯ СТРУКТУРА ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ ДЕТЕЙ 5-6 ЛЕТ</b> <i>Криволапчук И.А.</i>					48	
<b>ПАРАМЕТРЫ ДВИЖЕНИЙ ГЛАЗ ПРИ ЧТЕНИИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ С СИНТАКСИЧЕСКОЙ НЕОДНОЗНАЧНОСТЬЮ В РУССКОМ ЯЗЫКЕ</b> <i>Анисимов В.А., Федорова О.В., Латанов А.В.</i>					57	
<b>О ВОЗМОЖНОСТЯХ ЧАСТИЧНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ ИНТЕГРАТИВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МОЗГА У БОЛЬНЫХ В ВЕГЕТАТИВНОМ СОСТОЯНИИ</b> <i>Нарышкин А.Г., Горелик А.Л., Скоромец Т.А., Егоров А.Ю., Второв А.В., Мартынов И.В.</i>					69	
<b>ПОКАЗАТЕЛИ ВЕНТИЛЯЦИОННОЙ СТОИМОСТИ И РЕСПИРАТОРНОГО ОТВЕТА В КРИТИЧЕСКИХ РЕЖИМАХ МЫШЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ У СПОРТСМЕНОВ, СПЕЦИАЛИЗИРУЮЩИХСЯ В БЕГЕ НА СРЕДНИЕ И ДЛИННЫЕ ДИСТАНЦИИ</b> <i>Волков Н.И., Корниенко Т.Г., Тамбовцева Р.В.</i>					80	
<b>ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ПОЛЯ СЕРДЦА В ПЕРИОД ДЕПОЛЯРИЗАЦИИ ЖЕЛУДОЧКОВ У СПОРТСМЕНОВ, ТРЕНИРУЮЩИХ ВЫНОСЛИВОСТЬ И СИЛУ</b> <i>Стрельникова С.В., Пантелеева Н.И., Роцевская И.М.</i>					87	
<b>ЗАВИСИМОСТЬ ГЕМОДИНАМИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ВНУТРЕННИХ СОННЫХ АРТЕРИЙ ЧЕЛОВЕКА ОТ ВОЗРАСТА И ПОЛА</b> <i>Филатова О.В., Сидоренко А.А., Скоробогатов Ю.Ю.</i>					93	
<b>ОБЗОРЫ</b>						
<b>ЭНЕРГЕТИКА ДЕТСКОГО ОРГАНИЗМА: КАЧЕСТВЕННАЯ И КОЛИЧЕСТВЕННАЯ СПЕЦИФИКА</b> <i>Сонькин В.Д.</i>					103	
<b>О ВОЗРАСТНЫХ ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СЕНСОРНОЙ ИНФОРМАЦИИ В ОРГАНИЗАЦИИ ДВИЖЕНИЙ</b> <i>Курганский А.В.</i>					115	
					123	

**РОЛЬ МТОР В РЕГУЛЯЦИИ МЕТАБОЛИЗМА СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ***Гольберг Н.Д., Дружевская А.М., Rogozkin В.А., Ахметов И.И.***ХРОНИКА****ИНСТИТУТУ ВОЗРАСТНОЙ ФИЗИОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ  
ОБРАЗОВАНИЯ □ 70 ЛЕТ**

133

**ЮБИЛЕЙ ДЕБОРЫ АРОНОВНЫ ФАРБЕР**

134