

Название журнала	ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА				
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	2015	Том	41	Номер выпуска	6
	ИЗМЕНЕНИЯ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ КОЛЕБАНИЙ БИОПОТЕНЦИАЛОВ КОРЫ БОЛЬШИХ ПОЛУШАРИЙ МОЗГА У ДЕТЕЙ ПОД ВЛИЯНИЕМ МУЗЫКИ <i>А. Н. Шеповальников, М. В. Егоров</i>				5-
	ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ МОЗГА ПРИ ЧТЕНИИ СИНТАГМАТИЧЕСКИХ И ПАРАДИГМАТИЧЕСКИХ СЛОВОСОЧЕТАНИЙ У СТУДЕНТОВ С РАЗНЫМ УРОВНЕМ ВЛАДЕНИЯ ИНОСТРАННЫМ ЯЗЫКОМ <i>Л. В. Соколова, А. С. Черкасова</i>			17-	
	ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКТИВНОСТИ $\mu$ -РИТМА ПРИ НАБЛЮДЕНИИ, СЛУХОВОМ ВОСПРИЯТИИ И ИМИТАЦИИ ДВИЖЕНИЙ: ВЗАИМОСВЯЗЬ СО СВОЙСТВАМИ ЛИЧНОСТИ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИМИ ЭМПАТИЮ <i>С. А. Махин, А. А. Макаричева, Н. В. Луцюк, В. Б. Павленко</i>			28-	
	ДИНАМИКА ПАРАМЕТРОВ АЛЬФА-АКТИВНОСТИ ЭЭГ И ВАРИАБЕЛЬНОСТИ СЕРДЕЧНОГО РИТМА ПРИ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ <i>Т. Д. Джебраилова, И. И. Коробейникова, Н. А. Карагыгин, Е. Н. Дудник</i>				36-
	ПОЛОВЫЕ РАЗЛИЧИЯ В СПОСОБНОСТИ К ПЕРЕКЛЮЧЕНИЮ ЗРИТЕЛЬНОГО ВНИМАНИЯ (ФМРТ- ИССЛЕДОВАНИЕ) <i>С. В. Купцова, М. В. Иванова, А. Г. Петрушевский, О. Н. Федина, Л. А. Жаворонкова</i>				49-
	РАЗВИТИЕ КЛИНИЧЕСКИХ И МОРФОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЯВЛЕНИЙ ХРОНИЧЕСКОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ МИОПАТИИ У МУЖЧИН НА ФОНЕ ДЛЯТЕЛЬНОЙ АЛКОГОЛЬНОЙ ИНТОКСИКАЦИИ <i>Т. Л. Немировская, Б. С. Шенкман, О. Е. Зиновьева, Ю. Н. Казанцева, Н. Д. Самхаева</i>				65-
	ЗАПОМИНАНИЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЕЙ ДВИЖЕНИЙ ПРАВОЙ И ЛЕВОЙ РУКИ ПРАВЩАМИ И ЛЕВШАМИ <i>Е. В. Боброва, И. Н. Богачева, В. А. Ляховецкий, А. А. Фабинская, Е. В. Фомина</i>				70-
	THE EFFECT OF MATURITY ON HEART RATE RESPONSES DURING TRAINING AND TESTING IN POSTPUBESCENT FEMALE VOLLEYBALL PLAYERS <i>P. T. Nikolaidis, K. Busko, J. Afonso, H. Chtourou, J. Padulo, K. Goudas, J. Heller</i>				78-
	ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ФОРМИРОВАНИЯ СПИНАЛЬНОГО ТОРМОЖЕНИЯ СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ У ЛИЦ МУЖСКОГО ПОЛА <i>А. А. Челноков, Р. М. Городничев</i>				86-
	ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНО-ТКАНЕВЫХ СИСТЕМ ПРИ ХОЛОДОВОЙ ПРЕССОРНОЙ ПРОБЕ <i>И. Н. Новикова, А. В. Дунаев, В. В. Сидоров, А. И. Крупяткин</i>				95-
	ВЗАИМОСВЯЗЬ ЭЛЕКТРОДЕРМАЛЬНОЙ АКТИВНОСТИ И ПАТОЛОГИИ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ <i>И. В. Бойцов, Т. Е. Белоусова</i>				104-
	РАННИЕ СТАДИИ БОЛЕЗНИ ПАРКИНСОНА: СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ЦИКЛА БОДРСТВОВАНИЕ–СОН У ПАЦИЕНТОВ И У МОДЕЛЬНЫХ ЖИВОТНЫХ <i>В. М. Ковальzon, М. В. Угрюмов, Т. С. Пронина, В. Б. Дорохов, А. И. Манолов, В. В. Долгих, Ю. В. Украинцева, Л. С. Моисеенко, М. Г. Полуэктов, А. Л. Калинкин</i>				114-
	ВОЗМОЖНОСТИ, ОТКРЫВАЕМЫЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕЛИНЕЙНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПОВЕРХНОСТНОЙ ЭЛЕКТРОМИОГРАММЫ В ДИАГНОСТИКЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ И СОСТОЯНИЙ ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА <i>А. Ю. Мейгал, С. М. Риссанен, Ю. Р. Зарипова, Г. Г. Мирошниченко, П. Карьялайнен</i>				119-
	ОСОБЕННОСТИ РАБОТОСПОСОБНОСТИ И УТОМЛЕНИЯ ПРИ ЛОКАЛЬНОЙ РАБОТЕ МЫШЦ У ВЫСОКОКАВАЛИФИЦИРОВАННЫХ СПОРТСМЕНОВ <i>Т. В. Попова, Ю. И. Корюков, О. Г. Коурова</i>				128-