

| 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 | 2014 | Том | 40 | Номер выпуска | | 6 |
| Название статьи | | | | | Страницы | Цит. |
| ОТ РЕДКОЛЛЕГИИ | | | | | 5 | |
| ЦЕЛЕВАЯ ФУНКЦИЯ АДАПТАЦИИ ЧЕЛОВЕКА (В РАЗВИТИЕ ИДЕЙ ВСЕВОЛОДА ИВАНОВИЧА МЕДВЕДЕВА) <i>Зараковский Г.М.</i> | | | | | 6 | |
| ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ СТРАТЕГИИ АДАПТАЦИИ <i>Алдашева А.А.</i> | | | | | 15-22 | |
| ВОЗРАСТНЫЕ И ПОЛОВЫЕ ОСОБЕННОСТИ СОДЕРЖАНИЯ МАКРО- И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОРГАНИЗМЕ ДЕТЕЙ НА ЕВРОПЕЙСКОМ СЕВЕРЕ <i>Сороко С.И., Максимова И.А., Протасова О.В.</i> | | | | | 23 | |
| ВОЗРАСТНЫЕ, ГЕНДЕРНЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНО-ТИПОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕАГИРОВАНИЯ НА ОСТРОЕ ГИПОКСИЧЕСКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ <i>Кривошецов С.Г., Балиоз Н.В., Некипелова Н.В., Капилевич Л.В.</i> | | | | | 34 | |
| ИССЛЕДОВАНИЕ СОМНОЛОГИЧЕСКИХ АСПЕКТОВ ОСТРОЙ АДАПТАЦИИ ЧЕЛОВЕКА К ВЫСОКОГОРЬЮ <i>Войнов В.Б., Вербицкий Е.В.</i> | | | | | 46-57 | |
| ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ У УЧАСТНИКОВ САТЕЛЛИТНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПРОЕКТУ "МАРС-500" НА СЕВЕРЕ РОССИИ В РАЗНЫЕ СЕЗОНЫ ГОДА <i>Солонин Ю.Г., Марков А.Л., Бойко Е.Р., Потолицына Н.Н., Паршукова О.И.</i> | | | | | 58 | |
| ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СИНХРОНИЗАЦИЯ И МОЩНОСТЬ КОЛЕБАНИЙ КОРКОВЫХ ПОТЕНЦИАЛОВ АЛЬФА- И ТЕТА-ДИАПАЗОНОВ ПОСЛЕ ДЕЙСТВИЯ СИГНАЛОВGO/NOGO <i>Костандов Э.А., Черемушкин Е.А.</i> | | | | | 67 | |
| СЛУХОВЫЕ КОГНИТИВНЫЕ ВЫЗВАННЫЕ ПОТЕНЦИАЛЫ В ДИНАМИКЕ ТЕРАПИИ АФФЕКТИВНО-БРЕДОВЫХ СОСТОЯНИЙ <i>Изнак А.Ф., Изнак Е.В., Пантелеева Г.П., Олейчик И.В., Абрамова Л.И., Столяров С.А.</i> | | | | | 75 | |
| МЕХАНИЗМЫ ОРИЕНТАЦИОННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ ЗРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ЧЕЛОВЕКА. СООБЩЕНИЕ I. ПОВЕДЕНЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ОРИЕНТАЦИОННОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ. ВЛИЯНИЕ ХАРАКТЕРА ЗАДАЧИ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ УСЛОВИЙ И ПОЛА <i>Славуцкая А.В., Герасименко Н.Ю., Михайлова Е.С.</i> | | | | | 88 | |
| ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПЕРЕКРЕСТНОЙ АДАПТАЦИИ К ХОЛОДОВЫМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ И ФИЗИЧЕСКИМ НАГРУЗКАМ <i>Сонькин В.Д., Якушкин А.В., Акимов Е.Б., Андреев Р.С., Каленов Ю.Н., Козлов А.В.</i> | | | | | 98 | |
| ОЦЕНКА УСТОЙЧИВОСТИ РАЗНЫХ ГРУПП ИНСПИРАТОРНЫХ МЫШЦ К УТОМЛЕНИЮ ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ НА ФОНЕ МОДЕЛИРУЕМОЙ ОБСТРУКЦИИ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ <i>Сегизбаева М.О., Александрова Н.П.</i> | | | | | 114 | |
| ПИКОВАЯ ЧАСТОТА СВИСТОВ ФОРСИРОВАННОГО ВЫДОХА ПРИ БРОНХОДИЛЯТАЦИОННОЙ ПРОБЕ <i>Сафронова М.А., Почекутова И.А., Коренбаум В.И.</i> | | | | | 123 | |
| ХРОНИКА | | | | | | |
| ОТКРЫТИЯ НЕ СТАРЕЮТ (К 90-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ НАТАЛЬИ ПЕТРОВНЫ БЕХТЕРЕВОЙ) <i>Кропотов Ю.Д.</i> | | | | | 129 | |