

<b>ВКЛАД УЧЕНЫХ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК В СТАНОВЛЕНИЕ И РАЗВИТИЕ КОСМИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ</b>	5-12
<i>Григорьев А.И., Островский М.А., Потапов А.Н.</i>	
<b>СПЕКТРАЛЬНАЯ МОЩНОСТЬ ЭЭГ В БЕТА-ДИАПАЗОНЕ ОТРАЖАЕТ СУБЪЕКТИВНУЮ ОЦЕНКУ ВРЕМЕНИ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАДАЧИ GO/NOGO</b>	13-21
<i>Константинова М.В., Анисимов В.Н., Латанов А.В.</i>	
<b>ЗАВИСИМОСТЬ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРЯМОЙ МАСКИРОВКИ СОЦИАЛЬНО ЗНАЧИМЫМИ ИЗОБРАЖЕНИЯМИ ОТ КАТЕГОРИИ МАСКИ И ЕЕ ПРОСТРАНСТВЕННО-ЧАСТОТНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК</b>	22-35
<i>Герасименко Н.Ю., Кушнир А.Б., Михайлова Е.С.</i>	
<b>ВЗАИМНОЕ ВЛИЯНИЕ СИГНАЛОВ ПРИ ЛОКАЛИЗАЦИИ ДВИЖУЩЕГОСЯ ИСТОЧНИКА ЗВУКА В УСЛОВИЯХ ЭФФЕКТА ПРЕДШЕСТВОВАНИЯ</b>	36-45
<i>Агаева М.Ю., Никитин Н.И.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ВЛИЯНИЯ ФАЗОЗАВИСИМОЙ ЭКЗОГЕННОЙ АФФЕРЕНТАЦИИ НА МОЩНОСТЬ ФОНОВЫХ РИТМОВ ЭЭГ ЧЕЛОВЕКА</b>	46-53
<i>Пушкин А.А., Сухов А.Г.</i>	
<b>ПЕРИОДИЧЕСКАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ МЕНТАЛЬНОГО ВНИМАНИЯ ИЗМЕНЯЕТ СТРУКТУРУ КОЛЕБАТЕЛЬНЫХ ПРОЦЕССОВ В СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЕ</b>	54-68
<i>Красников Г.В., Тюрина М.И., Пискунова Г.М., Крупаткин А.И., Танканаг А.В., Чемерис Н.К.</i>	
<b>ВЫЗВАННАЯ ДЕСИНХРОНИЗАЦИЯ/СИНХРОНИЗАЦИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ КОРКОВОЙ АКТИВНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ODDBALL ЗАДАЧИ У ПАЦИЕНТОВ С ИШЕМИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ СЕРДЦА И УМЕРЕННЫМ КОГНИТИВНЫМ РАССТРОЙСТВОМ</b>	69-77
<i>Тарасова И.В., Вольф Н.В., Акбиров Р.М., Кухарева И.Н., Барбараш О.Л.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ АДАПТАЦИИ К ПАССИВНОЙ ГИПЕРТЕРМИИ НА АЭРОБНУЮ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ И КАРДИОРЕСПИРАТОРНУЮ ВЫНОСЛИВОСТЬ У СПОРТСМЕНОВ-ЛЮБИТЕЛЕЙ</b>	78-86
<i>Глазачев О.С., Кофлер В., Дудник Е.Н., Запара М.А., Самарцева В.Г.</i>	
<b>АССОЦИИИ МЕЖДУ ПОЛИМОРФИЗМОМ STIN2VNTR ГЕНА ТРАНСПОРТЕРА СЕРОТОНИНА И ФОНОВОЙ ЭЭГ У МОЛОДЫХ И ПОЖИЛЫХ ИСПЫТУЕМЫХ</b>	87-93
<i>Приводнова Е.Ю., Вольф Н.В.</i>	
<b>ИНТЕНСИВНОСТЬ ЛАТЕКС-ИНДУЦИРОВАННОГО РЕСПИРАТОРНОГО ВЗРЫВА НЕЙТРОФИЛОВ ВЕНОЗНОЙ КРОВИ ЖЕНЩИН НА РАЗНЫХ ЭТАПАХ РЕПРОДУКЦИИ</b>	94-99
<i>Полежаева Т.В., Патурова И.Г., Зайцева О.О., Худяков А.Н., Безмельцева О.М., Сергушкина М.И., Братухина О.А., Циркин В.И.</i>	
<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>КЛЕТОЧНОЕ СТАРЕНИЕ И МЕЗЕНХИМАЛЬНЫЕ СТРОМАЛЬНЫЕ КЛЕТКИ</b>	100-110
<i>Ратушный А.Ю., Буравкова Л.Б.</i>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РАССТРОЙСТВ АУТИСТИЧЕСКОГО СПЕКТРА И ШИЗОФРЕНИИ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ</b>	111-122
<i>Луцкекина Е.А., Стрелец В.Б.</i>	
<b>ЭПИГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ ПАТОГЕНЕЗА РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА</b>	123-132
<i>Вахитов В.А., Кузьмина У.Ш., Бахтиярова К.З., Зайнуллина Л.Ф., Максимова М.А., Зилеева З.Р., Вахитова Ю.В.</i>	