

Название журнала	РОССИЙСКИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА		
Издательство	Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука"		
Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Физиологический журнал им. И.М. Сеченова (до 1995 года) Переводная версия: Neuroscience and Behavioral Physiology		
Год выпуска	2015	Том	101
		Номер выпуска	8
ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ			
Т-ЛИМФОЦИТЫ И ТКАНЕВЫЕ ФАКТОРЫ РОСТА			865-884
<i>Тишевская Н.В., Геворкян Н.М., Козлова Н.И.</i>			
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. НЕЙРОНАУКИ			
ВЛИЯНИЕ ГЛИЦИНА И ГАМК НА МОНОСИНАПТИЧЕСКИЕ ВПСП В МОТОНЕЙРОНАХ ЛЯГУШКИ			885-897
<i>Калинина Н.И., Курчавый Г.Г., Весёлкин Н.П.</i>			
ФИЗИОЛОГИЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ			
ВЛИЯНИЕ СЕРОТОНИНА НА ИНОТРОПНУЮ ФУНКЦИЮ МИОКАРДА ЛЕВОГО ЖЕЛУДОЧКА НЕПОЛОВОЗРЕЛЫХ СПОНТАННО-ГИПЕРТЕНЗИВНЫХ КРЫС			898-908
<i>Афлятумова Г.Н., Недорезова Р.С., Нигматуллина Р.Р., Садыкова Д.И., Матвеева В.Л., Чибирева М.Д.</i>			
ИМИТАЦИЯ ФЕНОМЕНА ИШЕМИЧЕСКОГО ПРЕКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ЧЕРЕЗ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА КАННАБИНОИДНЫЕ РЕЦЕПТОРЫ: РОЛЬ ПРОТЕИНКИНАЗЫ С И NO-СИНТАЗЫ			909-920
<i>Лишманов Ю.Б., Маслов Л.Н., Крылатов А.В., Халиулин И.Г.</i>			
УЧАСТИЕ NO-СИНТАЗЫ В РЕАЛИЗАЦИИ ИНФАРКТ-ЛИМИТИРУЮЩЕГО ЭФФЕКТА ХРОНИЧЕСКОЙ НЕПРЕРЫВНОЙ НОРМОБАРИЧЕСКОЙ ГИПОКСИИ			921-928
<i>Нарыжная Н.В., Маслов Л.Н., Цибульников С.Ю., Прокудина Е.С., Лишманов Ю.Б.</i>			
ВЛИЯНИЕ ОПИОИДНЫХ ПЕПТИДОВ НА ПЕРЕКИСНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ЛИПИДОВ И АКТИВНОСТЬ АНТИОКСИДАНТНЫХ ФЕРМЕНТОВ У КРЫС, ПЕРЕНЕСШИХ ПЛАВАТЕЛЬНЫЙ СТРЕСС			929-935
<i>Солин А.В., Ляшев Ю.Д.</i>			
РОЛЬ КАПСАИЦИН-ЧУВСТВИТЕЛЬНЫХ НЕРВОВ В РЕГУЛЯЦИИ СОДЕРЖАНИЯ ДЕГИДРОЭПИАНДРОСТЕРОН-СУЛЬФАТА В КРОВИ КРЫС В НОРМЕ И ПРИ МЕТАБОЛИЧЕСКОМ СИНДРОМЕ			936-948
<i>Спиридонов В.К., Толочко Э.С., Овсякова М.В., Костина Н.Е., Обут Т.А.</i>			
ФИЗИОЛОГИЯ ДВИГАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ			
МОДЕЛИРОВАНИЕ ИНТЕНЦИОННОГО ТРЕМОРА В ЭКСПЕРИМЕНТЕ НА ЖИВОТНЫХ			949-957
<i>Альбертин С.В.</i>			
КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ			
АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВОКАЛИЗАЦИЙ, ОТРАЖАЮЩИХ ДИСКОМФОРТНОЕ И КОМФОРТНОЕ СОСТОЯНИЕ МЛАДЕНЦЕВ ТРЕХ- И ШЕСТИМЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА			958-969
<i>Павликова М.И., Макаров А.К., Ляксо Е.Е.</i>			
ЭФФЕКТЫ МУЗЫКАЛЬНО-АКУСТИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ, УПРАВЛЯЕМЫХ ЭЭГ ОСЦИЛЛЯТОРАМИ СУБЪЕКТА			970-977
<i>Федотчев А.И., Бондарь А.Т., Бахчина А.В., Парин С.Б., Полевая С.А., Радченко Г.С.</i>			

