


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
ОБЗОРЫ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ					
РОЛЬ БЕЛКА P53 В РЕГУЛЯЦИИ НЕЙРОНАЛЬНОЙ ДИФФЕРЕНЦИРОВКИ				633-646	
<i>Глазова М.В.</i>					
ПРОБЛЕМА КОНЕЧНОГО ЭФФЕКТОРА ИШЕМИЧЕСКОГО ПОСТКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ СЕРДЦА				647-669	
<i>Маслов Л.Н., Нарыжная Н.В., Пей Ж.М., Жанг И., Ванг Х., Халиулин И.Г., Лишманов Ю.Б.</i>					
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. НЕЙРОНАУКИ					
ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛЕПСИИ И ДРУГИХ ФОРМ ПОВЕДЕНИЯ С ПОМОЩЬЮ РЕКОМБИНАНТНЫХ ЛИНИЙ МЫШЕЙ				670-677	
<i>Кондаурова Е.М., Базовкина Д.В., Куликов А.В.</i>					
ГИППОКАМП КАК ОРГАНИЗАТОР ОПЕРАТИВНОГО ВНИМАНИЯ				678-688	
<i>Сергова В.В., Никольская К.А., Еремина Л.В.</i>					
ФИЗИОЛОГИЯ ВИСЦЕРАЛЬНЫХ СИСТЕМ					
ИЗУЧЕНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ЭКСПРЕССИИ ГЕНОВ, КОНТРОЛИРУЮЩИХ ОБМЕН ГЛЮКОЗЫ В ПЕЧЕНИ, У МЫШЕЙ ПРИ РАЗВИТИИ МЕЛАНКОРТИНОВОГО ОЖИРЕНИЯ				689-699	
<i>Бакланов А.В., Бажан Н.М.</i>					
ВЛИЯНИЕ ДЕЛЬТА-СОН ИНДУЦИРУЮЩЕГО ПЕПТИДА НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ГЕПАТОЦИТОВ КРЫС ПРИ ЭМОЦИОНАЛЬНО-БОЛЕВОМ СТРЕССЕ				700-707	
<i>Белых А.Е., Бобынцев И.И., Крюков А.А., Дудка В.Т.</i>					
СКОРОСТЬ СВОБОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ КРЫСАМИ РАСТВОРА ГЛЮКОЗЫ КАК КРИТЕРИЙ ОЦЕНКИ ЕЕ ВСАСЫВАНИЯ В ТОНКОЙ КИШКЕ (ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ)				708-720	
<i>Груздков А.А., Громова Л.В., Дмитриева Ю.В., Алексеева А.С.</i>					
ОБЩАЯ И ИНТЕГРАТИВНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ					
НЕГАЗООБМЕННЫЕ ФУНКЦИИ ЛЕГКИХ ПРИ ДИСФУНКЦИИ НИГРОСТРИАТНОЙ ДОФАМИНЕРГИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ				721-730	
<i>Тимофеева М.Р., Лукина С.А.</i>					
КЛИНИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ					
ВЛИЯНИЕ СОЦИАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ НА ЛИЧНОСТНУЮ СОЦИАЛЬНО-ПСИХОЛОГИЧЕСКУЮ АДАПТАЦИЮ И ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ЦНС ДЕТЕЙ-СЕВЕРЯН				731-744	
<i>Иовлева Н.Н., Сороко С.И.</i>					