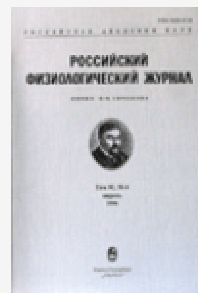




Название журнала	<u>РОССИЙСКИЙ ФИЗИОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА</u>			
Издательство	Санкт-Петербургская издательская фирма "Наука" РАН			
Сведения о переименовании и переводе	Предыдущее название: Физиологический журнал им. И.М. Сеченова (до 1995 года) Переводная версия: Neuroscience and Behavioral Physiology			
Год выпуска	2013	Том	99	Номер выпуска 5



Название статьи	Страницы	Цит.
ОБЗОРНЫЕ И ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ		
<u>КИСЛОРОДСВЯЗЫВАЮЩИЕ СВОЙСТВА ГЕМОГЛОБИНА И МОНООКСИДА АЗОТА</u> <i>Зинчук В.В., Глуткина Н.В.</i>	537-554	0
<u>ПРОБЛЕМА КОНЕЧНОГО ЭФФЕКТОРА ИШЕМИЧЕСКОГО ПОСТКОНДИЦИОНИРОВАНИЯ СЕРДЦА</u> <i>Маслов Л.Н., Нарыжная Н.В., Хануш Л., Пей Ж.М., Байков А.Н., Жанг И., Ванг Х., Халиулин И.Г.</i>	555-574	0
ОРИГИНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ. НЕЙРОНАУКИ		
<u>ВЛИЯНИЕ БЛОКАТОРОВ КАНАЛОВ ИОНОТРОПНЫХ ГЛУТАМАТНЫХ РЕЦЕПТОРОВ НА ЭФФЕКТЫ ДЕПРИВАЦИИ СНА У КРЫС</u> <i>Ватаев С.И., Оганесян Г.А., Лукомская Н.Я., Магазаник Л.Г.</i>	575-585	0
<u>ВОСПРОИЗВЕДЕНИЕ ИЗОБРАЖЕНИЙ, ПРЕДЪЯВЛЯЕМЫХ В РАЗНЫЕ ФАЗЫ АЛЬФА-ВОЛН</u> <i>Левин Ф.М., Белов Д.Р., Колодяжный С.Ф.</i>	586-598	0
<u>РАЗЛИЧИЕ МОЛЕКУЛЯРНЫХ МЕХАНИЗМОВ ДОЛГОВРЕМЕННОГО СИНАПТИЧЕСКОГО ОБЛЕГЧЕНИЯ ПРИ АССОЦИАТИВНОМ ОБУЧЕНИИ И СЕНСИТИЗАЦИИ</u> <i>Козырев С.А., Никитин В.П.</i>	599-611	0
<u>КОМБИНИРОВАННЫЙ БЛОК АМРА- И NMDA-РЕЦЕПТОРОВ МАКСИМАЛЬНО ЭФФЕКТИВНО ПОДАВЛЯЕТ РАЗВИТИЕ КОРАЗОЛОВОГО КИНДЛИНГА У КРЫС</u> <i>Сердюк С.Е., Гмиро В.Е., Веселкина О.С.</i>	612-618	0
МОЛЕКУЛЯРНАЯ И КЛЕТочНАЯ ФИЗИОЛОГИЯ		
<u>ИНТЕГРАЦИЯ ПОТОКОВ МОНОВАЛЕНТНЫХ ИОНОВ ЧЕРЕЗ КЛЕТочНУЮ МЕМБРАНУ: СТАЦИОНАРНЫЕ ИОННЫЕ ГРАДИЕНТЫ НА МЕМБРАНЕ И ВОДНЫЙ БАЛАНС ЖИВОТНОЙ КЛЕТКИ</u> <i>Веренинов И.А., Юринская В.Е., Веренинов А.А.</i>	619-629	0
<u>ВСАСЫВАНИЕ ГЛЮКОЗЫ В ТОНКОЙ КИШКЕ КРЫС <i>IN VIVO</i> ПОСЛЕ РАЗЛИЧНЫХ ПО УРОВНЮ ЛОКАЛЬНЫХ СУБСТРАТНЫХ НАГРУЗОК</u> <i>Груздков А.А., Громова Л.В.</i>	630-641	0
<u>СВЯЗЫВАНИЕ МЕЛАНСОМАМИ ИЗ КЛЕТОК РЕТИНАЛЬНОГО ПИГМЕНТНОГО ЭПИТЕЛИЯ А2Е ФЛУОРОФОРА ЛИПОФУСЦИНОВЫХ ГРАНУЛ И ПРОДУКТОВ ЕГО ФОТООКИСЛЕНИЯ</u> <i>Сакина Н.Л., Коромылова А.Д., Донцов А.Е., Островский М.А.</i>	642-653	0