

Название журнала	<b>ЖУРНАЛ ЭВОЛЮЦИОННОЙ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ</b>				
Издательство	Санкт-Петербургская издательско-книготорговая фирма "Наука"				
Сведения о переименовании и переводе	Переводная версия: Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology				
Год выпуска	<b>2016</b>	Том	<b>52</b>	Номер выпуска	<b>2</b>



<b>ОБЗОРЫ</b>	
<b>Т-КАДГЕРИН КАК НОВЫЙ РЕЦЕПТОР, РЕГУЛИРУЮЩИЙ МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ В КЛЕТКАХ КРОВЕНОСНЫХ СОСУДОВ И СЕРДЦЕ: ОТ СТРУКТУРЫ К ФУНКЦИИ</b> <i>Балацкая М.Н., Балацкий А.В., Шаронов Г.В., Ткачук В.А.</i>	93-105
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ</b>	
<b>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИЗУЧЕНИЕ ИНГИБИТОРНОЙ СПЕЦИФИЧНОСТИ МОНОАМИНОКСИДАЗЫ ПЕЧЕНИ ЛЯГУШЕК RANA RIDIBUNDA И RANA TEMPORARIA</b> <i>Басова И.Н., Басова Н.Е., Ягодина О.В.</i>	106-112
<b>ПУЛ ФОСФОЭТАНОЛАМИНА И ФОСФОСЕРИНА В МОЗГЕ МОЛЛЮСКА LYMNAEA STAGNALIS L. В ЛЕТНИЙ ПЕРИОД И ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗИМНЕЙ СПЯЧКИ</b> <i>Каранова М.В., Ивличева Н.А.</i>	113-117
<b><u>АНТИМИКРОБНЫЕ СВОЙСТВА <math>\alpha</math>-ДЕФЕНСИНОВ ИЗ ЛЕЙКОЦИТОВ КРОВИ ПАВИАНА ГАМАДРИЛА PAPIO HAMADRYAS</u></b> <i>Цветкова Е.В., Леонова Л.Е., Алешина Г.М., Шамова О.В., Романовская Е.В., Мавропуло-Столяренко Г.Р., Кокряков В.Н.</i>	118-125
<b>СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ</b>	
<b>ЭВОЛЮЦИОННЫЕ АСПЕКТЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЦИКЛА БОДРСТВОВАНИЕ-СОН В ПОДТИПЕ ПОЗВОНОЧНЫХ (СОВРЕМЕННОЕ СОСТОЯНИЕ ТЕОРИИ ЭВОЛЮЦИИ СНА И. Г. КАРМАНОВОЙ)</b> <i>Аристакесян Е.А.</i>	126-142
<b>ВЛИЯНИЕ ГЛЮКОЗО-РЕГУЛИРУЕМОГО БЕЛКА GRP78 НА ХАРАКТЕРИСТИКИ СНА И ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ У КРЫС</b> <i>Лапшина К.В., Гузеев М.А., Екимова И.В.</i>	143-149
<b>РАЗВИТИЕ КЛИНИЧЕСКОЙ СОМНОЛОГИИ (ВКЛАД И. Г. КАРМАНОВОЙ)</b> <i>Оганесян Г.А., Титков Е.С., Жерновая Н.Н.</i>	150-154
<b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>	
<b>ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ АЛЬФА-ТОКОФЕРОЛОМ ИНАКТИВАЦИИ ПРОТЕИНКИНАЗЫ В (АКТ) В НЕЙРОНАХ КОРЫ МОЗГА КРЫС, ВЫЗВАННОЙ ИНДУКЦИЕЙ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО СТРЕССА, ВНОСИТ ВКЛАД В ЕГО ЗАЩИТНЫЙ ЭФФЕКТ</b> <i>Захарова И.О., Соколова Т.В., Аврова Н.Ф.</i>	155-158