

ЖУРНАЛ ЭВОЛЮЦИОННОЙ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ

2014 Т. 50 № 5

ОБЗОРЫ

<input type="checkbox"/>	РАЗВИТИЕ СОЦИАЛЬНОСТИ В НАДСЕМЕЙСТВЕ ПЧЕЛИНЫХ (HYMENOPTERA, APOIDEA) <i>Еськов Е.К.</i>	321-335	0
<input type="checkbox"/>	КАТЕХОЛАМИНЕРГИЧЕСКИЕ НЕЙРОНЫ ГОЛОВНОГО МОЗГА МЛЕКОПИТАЮЩИХ И НЕЙРОМЕЛАНИН <i>Сухорукова Е.Г., Алексеева О.С., Коржевский Д.Э.</i>	336-342	0

СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

<input type="checkbox"/>	АДАПТИВНЫЕ РЕАКЦИИ ЛИПИДНОГО ОБМЕНА У ПРЕДСТАВИТЕЛЬНИЦ КОРЕННОГО И ПРИШЛОГО НАСЕЛЕНИЯ ТОФАЛАРИИ, ПРОЖИВАЮЩИХ В ЭКСТРЕМАЛЬНЫХ УСЛОВИЯХ СРЕДЫ <i>Колесникова Л.И., Даренская М.А., Гребенкина Л.А., Долгих М.И., Семенова Н.В.</i>	343-348	0
<input type="checkbox"/>	ОСЛАБЛЕНИЕ ИНГИБИРУЮЩЕГО ВЛИЯНИЯ ГОРМОНОВ НА АДЕНИЛАТЦИКЛАЗНУЮ СИСТЕМУ В МИОКАРДЕ И МОЗГЕ КРЫС С ОЖИРЕНИЕМ И САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2-ГО ТИПА И ДЕЙСТВИЕ НА НЕГО ИНТРАНАЗАЛЬНОГО ИНСУЛИНА <i>Кузнецова Л.А., Плеснева С.А., Шарова Т.С., Перцева М.Н., Шпаков А.О.</i>	349-357	0
<input type="checkbox"/>	СОПРЯЖЕНИЕ МЕМБРАННЫХ И МЕТАБОЛИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ В ЯДЕРНЫХ ЭРИТРОЦИТАХ SCORPAENA PORCUS L. ПРИ ГИПОКСИИ (ЭКСПЕРИМЕНТЫ <i>IN VIVO</i> И <i>IN VITRO</i>) <i>Солдатов А.А., Андреева А.Ю., Новицкая В.Н., Парфенова И.А.</i>	358-363	0

СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	СЕЗОННЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ МЕХАНИЧЕСКОЙ РЕЗИСТЕНТНОСТИ ЭРИТРОЦИТОВ ДЛИННОХВОСТЫХ СУСЛИКОВ (CITELLUS UNDULATUS) <i>Гулевский А.К., Щенявский И.И.</i>	364-368	0
<input type="checkbox"/>	АСИММЕТРИЯ И ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СПЕЦИФИЧНОСТЬ СЛУХОВОГО ПОСЛЕДЕЙСТВИЯ ПОСЛЕ АДАПТАЦИИ К СИГНАЛАМ, ИМИТИРУЮЩИМ ПРИБЛИЖЕНИЕ И УДАЛЕНИЕ ИСТОЧНИКА ЗВУКА <i>Малинина Е.С.</i>	369-380	0

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ФУНКЦИЙ

<input type="checkbox"/>	КОМПЛЕКС ИСТМАЛЬНЫХ ЗРИТЕЛЬНЫХ ЯДЕР ЧЕРЕПАХ: ИММУНОГИСТОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГАММА-АМИНОМАСЛЯНОЙ КИСЛОТЫ, ХОЛИН-АЦЕТИЛТРАНСФЕРАЗЫ, КАЛЬЦИЙ-СВЯЗЫВАЮЩИХ ПРОТЕИНОВ И АКТИВНОСТИ ЦИТОХРОМОКСИДАЗЫ <i>Белехова М.Г., Кенигфест Н.Б.</i>	381-391	0
<input type="checkbox"/>	АНАЛИЗ СТАНОВЛЕНИЯ МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ВЗАИМОСВЯЗЕЙ CART И AGRP С ДОФАМИНЕРГИЧЕСКИМИ НЕЙРОНАМИ В ОНТОГЕНЕЗЕ МЛЕКОПИТАЮЩИХ <i>Романова И.В., Михрина А.Л., Чернышева М.П.</i>	392-398	0

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

<input type="checkbox"/>	ЗАЩИТНЫЙ ЭФФЕКТ ГАНГЛИОЗИДА GM1 ПРОТИВ ТОКСИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ ГЛУТАМАТА НА КЛЕТКИ-ЗЕРНА МОЗЖЕЧКА <i>Соколова Т.В., Рычкова М.П., Аврова Н.Ф.</i>	399-401	0
--------------------------	---	---------	---

ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

<input type="checkbox"/>	РАННИЕ ЭТАПЫ ФИЛОГЕНЕЗА ПЕПТИДНОЙ РЕГУЛЯЦИИ <i>Марьянович А.Т.</i>	402-410	0
--------------------------	--	---------	---

ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ

<input type="checkbox"/>	ЗНАЧЕНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ЭВОЛЮЦИОННОЙ НЕЙРОНАУКИ <i>Белехова М.Г., Васильев Д.С., Кенигфест Н.Б.</i>	411-412	0
--------------------------	---	---------	---