

ЖУРНАЛ ЭВОЛЮЦИОННОЙ БИОХИМИИ И ФИЗИОЛОГИИ

2014 Т. 50 № 4

ОБЗОРЫ

<input type="checkbox"/>	СОВРЕМЕННЫЙ ВЗГЛЯД НА СТРОЕНИЕ И ЭВОЛЮЦИЮ КОЛЛАГЕНОВ. II. КОЛЛАГЕНЫ, АССОЦИИРОВАННЫЕ С ФИБРИЛЛАМИ <i>Иванова В.П., Кривченко А.И.</i>	245-254	0
--------------------------	---	---------	---

<input type="checkbox"/>	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ РОЛЬ МЕМБРАННО-СВЯЗАННЫХ АДЕНИЛАТЦИКЛАЗ И СОПРЯЖЕННЫХ С НИМИ РЕЦЕПТОРОВ И G-БЕЛКОВ В РЕГУЛЯЦИИ ФЕРТИЛЬНОСТИ СПЕРМАТОЗОИДОВ <i>Шпаков А.О., Деркач К.В.</i>	255-268	0
--------------------------	---	---------	---

СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

<input type="checkbox"/>	ЖИРНОКИСЛОТНЫЙ СОСТАВ ФОСФОЛИПИДОВ ЭРИТРОЦИТОВ МИНОГИ, ЛЯГУШКИ, КРЫСЫ И СПЕКТРЫ ПОГЛОЩЕНИЯ ИХ ЛИПИДНЫХ ЭКСТРАКТОВ <i>Забелинский С.А., Чеботарева М.А., Шуколюкова Е.П., Кривченко А.И.</i>	269-274	0
--------------------------	---	---------	---

<input type="checkbox"/>	ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ АКТИВНОСТЬ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ У САМЦОВ КРЫС С ОСТРЫМ И МЯГКИМ СТРЕПТОЗОТОЦИНОВЫМ ДИАБЕТОМ <i>Мойсеюк И.В., Деркач К.В., Шпаков А.О.</i>	275-284	0
--------------------------	---	---------	---

СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

<input type="checkbox"/>	ВЗАИМОСВЯЗЬ МЕЖДУ ПАРАМЕТРАМИ МОТОРНОЙ АКТИВНОСТИ НОВОРОЖДЕННЫХ КРЫСЯТ И КОНЦЕНТРАЦИЕЙ ГЛЮКОЗЫ В ИХ КРОВИ ПРИ ГОЛОДАНИИ И В УСЛОВИЯХ НАГРУЗКИ ГЛЮКОЗОЙ <i>Кузнецов С.В., Кузнецова Н.Н., Шпаков А.О.</i>	285-295	0
--------------------------	--	---------	---

<input type="checkbox"/>	УЧАСТИЕ РЕЦЕПТОРНОГО БЕЛКА TAS1R3 В РЕГУЛЯЦИИ ОБМЕНА ГЛЮКОЗЫ У МЫШЕЙ ПРИ РАЗНЫХ УРОВНЯХ ГЛИКЕМИИ <i>Муровец В.О., Бачманов А.А., Травников С.В., Чурикова А.А., Золотарев В.А.</i>	296-304	0
--------------------------	--	---------	---

<input type="checkbox"/>	МОДИФИКАЦИЯ ЭКСПРЕССИИ НЕЙРОГОРМОНОВ В ГИПОТАЛАМУСЕ ПРЕНАТАЛЬНО СТРЕССИРОВАННЫХ САМЦОВ КРЫС В МОДЕЛИ ПОСТТРАВМАТИЧЕСКОГО СТРЕССОВОГО РАССТРОЙСТВА <i>Пивина С.Г., Ракицкая В.В., Смоленский И.В., Акулова В.К., Ордян Н.Э.</i>	305-311	0
--------------------------	--	---------	---

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

<input type="checkbox"/>	ВЛИЯНИЕ ГИПЕРБАРИЧЕСКОЙ ОКСИГЕНАЦИИ НА СОСТОЯНИЕ СУБЭПЕНДИМНОЙ МИКРОГЛИИ ГОЛОВНОГО МОЗГА КРЫСЫ <i>Кирик О.В., Алексеева О.С., Москвин А.Н., Коржевский Д.Э.</i>	312-314	0
--------------------------	---	---------	---

<input type="checkbox"/>	ВРЕМЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ИМПУЛЬСНОЙ АКТИВНОСТИ НЕЙРОНОВ С V-ОБРАЗНЫМИ ЧАСТОТНЫМИ РЕЦЕПТИВНЫМИ ПОЛЯМИ В СЛУХОВОМ ЦЕНТРЕ СРЕДНЕГО МОЗГА ДОМОВОЙ МЫШИ (MUS MUSCULUS) <i>Хорунжий Г.Д., Егорова М.А.</i>	314-318	0
--------------------------	--	---------	---