

ОБЗОРЫ

МИКРОГЛИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА: ПРОИСХОЖДЕНИЕ, СТРУКТУРА И ФУНКЦИИ 231-241

О. С. Алексеева, О. В. Кирик, Е. Г. Гилерович, Д. Э. Коржевский

ПЕПТИДЫ-АНТИБИОТИКИ 242-248

Д. Ю. Кормилец, А. Д. Поляновский, В. А. Дадали, А. Т. Марьянович

СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ БИОХИМИЯ

ФОСФОГИДРОЛАЗЫ ТУРБЕЛЛЯРИЙ RHAGOSATA SIBIRICA 249-254

Э. А. Буренина, М. И. Жуковская

СРАВНИТЕЛЬНАЯ И ОНТОГЕНЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИОЛОГИЯ

АГОНИСТЫ 5-HT₁ И 5-HT₂-РЕЦЕПТОРОВ ПО-РАЗНОМУ МОДУЛИРУЮТ ВОЗБУДИМОСТЬ МОТОНЕЙРОНОВ СПИННОГО МОЗГА ЛЯГУШКИ 255-262

Н. И. Калинина, А. В. Зайцев, Н. П. Веселкин

МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭВОЛЮЦИИ ФУНКЦИЙ

ВЛИЯНИЕ ДИЕТА-ИНДУЦИРОВАННОГО И МЕЛАНКОРТИНОВОГО ОЖИРЕНИЯ НА ЭКСПРЕССИЮ ТРИПТОФАНГИДРОКСИЛАЗЫ 2 ТИПА В ДОРСАЛЬНОМ ЯДРЕ ШВА И ВЕНТРАЛЬНОЙ ПОКРЫШКЕ СРЕДНЕГО МОЗГА У МЫШЕЙ 263-271

Е. В. Михайлова, И. В. Романова, К. В. Деркач, О. Н. Вишневская, А. О. Шпаков

КРЫСА (RATTUS NORVEGICUS) КАК ОБЪЕКТ ИССЛЕДОВАНИЯ В МОДЕЛИ ОСТРОГО ОТРАВЛЕНИЯ ФОСФОРОРГАНИЧЕСКИМИ СОЕДИНЕНИЯМИ. 5. МОРФОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОЧЕК 272-281

В. Е. Соболев, Е. А. Корф, Н. В. Гончаров

ПРОБЛЕМНЫЕ СТАТЬИ

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛЬЦИЙ-СВЯЗЫВАЮЩИХ ПРОТЕИНОВ И АКТИВНОСТИ ЦИТОХРОМОКСИДАЗЫ В ПРОЕКЦИОННОЙ ЗОНЕ (WULST) ТАЛАМОФУГАЛЬНОГО ЗРИТЕЛЬНОГО ПУТИ ГОЛУБЯ. ОБСУЖДЕНИЕ В СВЯЗИ С СОВРЕМЕННЫМ ПРЕДСТАВЛЕНИЕМ О ГОМОЛОГИИ WULST СО СТРИАРНОЙ ЗРИТЕЛЬНОЙ КОРОЙ МЛЕКОПИТАЮЩИХ 282-294

М. Г. Белехова, Н. Б. Кенигфест, Д. С. Васильев, Т. В. Чудинова

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

ИЗМЕНЕНИЯ СЕРДЕЧНОЙ, ДЫХАТЕЛЬНОЙ И МОТОРНОЙ АКТИВНОСТИ ПЛОДОВ КРЫС, ВЫЗВАННЫЕ ВВЕДЕНИЕМ ИНГИБИТОРА ХОЛИНЭСТЕРАЗЫ ЭЗЕРИНА 295-298

Н. Д. Вдовиченко, О. П. Тимофеева

ВЛИЯНИЕ ИНСУЛИНА НА УРОВЕНЬ ПЕРЕКИСНОГО ОКИСЛЕНИЯ ЛИПИДОВ И СОДЕРЖАНИЕ ГЛУТАТИОНА ПРИ ДВУХСОСУДИСТОЙ ИШЕМИИ ПЕРЕДНЕГО МОЗГА КРЫС И РЕПЕРФУЗИИ 299-301

И. И. Зорина, О. В. Галкина, Л. В. Баюнова, И. О. Захарова

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ГАМКЕРГИЧЕСКИХ НЕЙРОНОВ В НЕОКОРТЕКСЕ КРЫС В ОТДАЛЕННЫЕ ПОСТНАТАЛЬНЫЕ СРОКИ ПОСЛЕ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ ГИПОКСИИ 302-304

Л. И. Хожай, В. А. Отеллин