

СОДЕРЖАНИЕ

Приветствие главного редактора

Обзоры

Bánrévi K., Chaves T., Correia P., Fazekas Csilla L., Szabó A., Török B., Zelena D.
Brain corticotropin releasing hormone and stress reactivity

Polevshchikov A. V., Guselnikova V. V. Thymus in neuroimmune interactions under stress

Фетисов С. О. Роль кишечных бактерий в физиологической регуляции аппетита и энергетического обмена

Лосева Е. В. Психосоциальный стресс перенаселенности (скученности): негативные последствия для организма человека и грызунов

Экспериментальные статьи

Lanshakov D. A., Sukhareva E. V., Buligina V. V., Lagunov T. A., Kalinina T. S. Effects of neonatal dexamethasone and CpD_A on apoptosis regulator proteins expression in the neonatal hippocampus

Никитина Е. А., Журавлев А. В., Савватеева-Попова Е. В. Влияние нарушения синтеза кинуренинов на память у дрозофилы

Ордян Н. Э., Малышева О. В., Акулова В. К., Холова Г. И., Пивина С. Г. Нарушение когнитивных функций потомков самцов крыс, подвергнутых стрессированию в парадигмах «стресс-рестресс» или «выученная беспомощность»: роль инсулиноподобного фактора роста 2

Любашина О. А., Михалкин А. А., Сиваченко И. Б. Нейрональные перестройки на супраспинальном уровне, способствующие кишечной гипералгезии при колите

Груздков А. А., Громова Л. В. Исследование всасывания глюкозы в тонкой кишке крыс на интегративных экспериментальных моделях

Лобов Г. И., Иванова Г. Т. Роль K⁺-каналов и сероводорода в регуляции церебральных артерий нефрэктомированных крыс

Пеннийайнен В. А., Плахова В. Б., Подзорова С. А., Терехин С. Г., Крылов Б. В. Возможная физиологическая функция эндогенного убаина

Буткевич И. П., Михайленко В. А., Вершинина Е. А. Модуляция воспалительного болевого и гормонального ответов стрессом в препубертатный период развития у пренатально стрессированных взрослых самцов и самок крыс