

Оглавление номера

1. Об эпигенетической регуляции процесса формирования долговременной памяти / А. В. Швецов [и др.] // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. - 2013. - Т. 49, № 2. - С. 97-104
2. Басова, И. Н. Реакционная способность моноаминоксидазы печени тюленя *Phoca hispida ladogensis* / И. Н. Басова, О. В. Ягодина // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. - 2013. - Т. 49, № 2. - С. 105-110
3. Регуляция аденилатциклазной сигнальной системы инсулином, биогенными аминами и глюкагоном при раздельном и совместном действии в мышечных мембранах моллюска *Anodonta cygnea* / Л. А. Кузнецова [и др.] // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. - 2013. - Т. 49, № 2. - С. 111-117
4. Влияние интраназального инсулина и серотонина на функциональную активность аденилатциклазной системы в миокарде, яичниках и матке крыс с пролонгированной неонатальной моделью сахарного диабета / А. О. Шпаков [и др.] // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. - 2013. - Т. 49, № 2. - С. 118-127
5. Влияние электрической стимуляции сердца на реполяризацию миокарда желудочка рыб и земноводных / Я. Э. Азаров [и др.] // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. - 2013. - Т. 49, № 2. - С. 128-136
6. Инактивация p53 приводит к усилению биосинтеза тирозингидроксилазы в дофаминергических нейронах мозга / Н. А. Дорофеева [и др.] // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. - 2013. - Т. 49, № 2. - С. 137-143
7. Скверчинская, Е. А. Активность Na(+),K(+)-АТФазы эритроцитов крыс при продолжительном алиментарном голодании / Е. А. Скверчинская, Т. В. Тавровская, А. В. Новожилов // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. - 2013. - Т. 49, № 2. - С. 144-152
8. Электрофизиологическое и морфогистохимическое исследование воздействия адреналэктомии на нейроны гиппокампа / В. А. Чавушян [и др.] // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. - 2013. - Т. 49, № 2. - С. 153-161
9. Флерова, Е. А. Ультраструктура гранулоцитов костистых рыб (отр. *Salmoniformes*, *Gyrpriniformes*, *Perciformes*) / Е. А. Флерова, Л. В. Балабанова // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. - 2013. - Т. 49, № 2. - С. 162-171