

Список публикаций ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (ФГБНУ ИЭМ)

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2014–2018 гг.

1. Сухорукова Е.Г., Кирик О.В., Суфиева Д.А., Алексеева О.С., Коржевский Д.Э. Особенности структурной организации астроцитов субгранулярной зоны зубчатой фасции гиппокампа кролика // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2019. Т. 55, № 2. С. 138–144.
2. Korzhevskii D.E., Grigor'ev I.P., Sukhorukova E.G., Gusel'nikova V.V. Immunohistochemical characteristics of neurons in the substantia nigra of the human brain // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2019. V. 49, № 1. P. 109–114.
3. Kolos E.A., Korzhevskii D.E. Glutamine synthetase-containing cells of the dorsal root ganglion at different stages of rat ontogeny // Russian Journal of Developmental Biology. 2018. V. 49, № 3. P. 179–183.
4. Алексеева О.С., Кирик О.В., Гилерович Е.Г., Коржевский Д.Э. Микроглия головного мозга: происхождение, структура и функции // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2019. V. 55, № 4. P. 231–241.
5. Суфиева Д.А., Кирик О.В., Коржевский Д.Э. Астроцитарные маркеры в таницитах третьего желудочка головного мозга крысы в постнатальном онтогенезе и при старении // Онтогенез. 2019. V. 50, № 3. V. 205–214.
6. Sukhorukova E.G., Gusel'nikova V.V., Korzhevskii D.E. Glutamine synthetase in rat brain cells // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2018. V. 48, № 7. P. 890–893.
7. Sufieva D.A., Gusel'nikova V.V., Korzhevskii D.E. Nucleolin in neurons of the human substantianigra // Biochemistry (Moscow). Supplement. Series A: Membrane and Cell Biology. 2018. V. 12, № 2. P. 205–208.
8. Alekseeva O.S., Gilerovich E.G., Kirik O.V., Korzhevskii D.E. Structure and spatial organization of microgliaocytes in the molecular layer of the cerebellar cortex in rabbits // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2017. V. 47. P. 637–640.
9. Коржевский Д.Э., Григорьев И.П., Сухорукова Е.Г., Гусельникова В.В. Иммуногистохимическая характеристика нейронов черного вещества головного мозга человека // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2017. Т. 117, № 4. С. 50–55.
10. Сухорукова Е.Г., Гусельникова В.В., Коржевский Д.Э. Глутаминсинтетаза в клетках головного мозга человека // Морфология. 2017. Т. 152, № 6. С. 7–10.
11. Kolos E.A., Korzhevskii D.E. Distributions of cholinergic and nitroxidergic neurons in the spinal cord of neonatal and adult rats // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016. V. 46, № 2. P. 235–239.
12. Korzhevskii D.E., Kirik O.V., Alekseeva O.S. Nestin expression in ependymal cells of lateral ventricles of the rat brain in aging // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2015. V. 45, № 8. P. 882–883.
13. Gilerovich E.G., Sukhorukova E.G., Kirik O.V., Grigor'ev I.P., Korzhevskii D.E. Detection of glomeruli in the human cerebellum using an immunocytochemical reaction for synaptophysin and confocal laser microscopy // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2015. V. 45, № 8. P. 884–887.
14. Сухорукова Е.Г., Коржевский Д.Э., Алексеева О.С. Глиальный фибриллярный кислый белок – компонент промежуточных филаментов астроцитов мозга позвоночных // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2015. Т. 51, № 1. С. 3–10.
15. Алексеева О.С., Гусельникова В.В., Безнин Г.В., Коржевский Д.Э. Перспективы использования ядерного белка NeuN в качестве показателя функционального состояния нервных клеток у позвоночных // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. 2015. Т. 51, № 5. С. 313–323.