

### Список публикаций ведущей организации

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

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2016–2021 гг.

1. Sufieva D.A., Razenkova V.A., Antipova M.V., Korzhevskii D.E. Microglia and tanycytes of the infundibular recess of the brain in early postnatal development and during aging // *Russian Journal of Developmental Biology*. 2020. V. 51, № 3. P. 189–196.
2. Kolos E.A., Korzhevskii D.E. Immunohistological detection of active satellite cells in rat dorsal root ganglia after parenteral administration of lipopolysaccharide and during aging // *Bulletin of Experimental Biology and Medicine*. 2020. V. 169, № 5. P. 665–668.
3. Колос Е.А., Коржевский Д.Э. Микроглия спинного мозга в норме и при патологии // *Acta naturae*. 2020. V. 12, № 1. С. 4–17.
4. Sufieva D.A., Kirik O.V., Korzhevskii D.E. Astrocyte markers in the tanycytes of the third brain ventricle in postnatal development and aging in rats // *Russian Journal of Developmental Biology*. 2019. V. 50, № 3. P. 146–153.
5. 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.
6. 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.
7. 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. Т. 55, № 4. P. 231–241.
8. Суфиева Д.А., Кирик О.В., Коржевский Д.Э. Астроцитарные маркеры в танцитах третьего желудочка головного мозга крысы в постнатальном онтогенезе и при старении // *Онтогенез*. 2019. Т. 50, № 3. P. 205–214.
9. 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.
10. 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.
11. Sufieva D.A., Guselnikova 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.
12. 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.
13. 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.
14. Сухорукова Е.Г., Гусельникова В.В., Коржевский Д.Э. Глутаминсинтетаза в клетках головного мозга человека // *Морфология*. 2017. Т. 152, № 6. С. 7–10.
15. 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.