

### Список публикаций ведущей организации

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Институт экспериментальной медицины» (ФГБНУ ИЭМ)  
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2019–2023 гг.

1. Колос Е.А., Коржевский Д.Э. Реактивные изменения микроглиоцитов спинного мозга крысы при остром системном воспалении // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2023. Т. 109, № 7. С. 933–945.
2. Суфиева Д.А., Фёдорова Е.А., Яковлев В.С., Коржевский Д.Э., Григорьев И.П. GFAP- и виментин-иммунопозитивные структуры эпифиза человека // Цитология. 2023. Т. 65, № 2. С. 191–199.
3. Chumasov E.I., Petrova E.S., Korzhevskii D.E. Morphological signs of neurogenic inflammation in the heart of rats during aging // *Advances in Gerontology*. 2022. V. 12, № 2. P. 113–121.
4. Efimova E.V., Kuvarzin S.R., Mor M.S., Katolikova N.V., Shemiakova T.S., Ptukha M., Kozlova A.A., Murtazina R.Z., Smirnova D., Volnova A.B., Musienko P.E., Gainetdinov R.R., Razenkova V., Korzhevskii D.E., Veshchitskii A.A., Merkul'yeva N.S., Budygin E.A. Trace amine-associated receptor 2 is expressed in the limbic brain areas and is involved in dopamine regulation and adult neurogenesis // *Frontiers in Behavioral Neuroscience*. 2022. V. 16. Article No. 847410. <https://doi.org/10.3389/fnbeh.2022.847410>
5. Суфиева Д.А., Коржевский Д.Э. Пролиферативные маркеры и маркеры нейральных стволовых клеток в таницитах третьего желудочка головного мозга крысы // Клеточные технологии в биологии и медицине. 2022, № 4. С. 254–260.
6. Колос Е.А., Коржевский Д.Э. Возрастные изменения микроглии спинного мозга крыс // Российский физиологический журнал им. И.М. Сеченова. 2022. Т. 108, № 7. С. 890–902.
7. Разенкова В.А., Коржевский Д.Э. Катехоламинергические структуры конечного мозга крысы в ходе раннего постнатального развития и при старении // *Онтогенез*. 2022. Т. 53, № 3. С. 214–223.
8. Разенкова В.А., Коржевский Д.Э. Морфологические изменения гамкергических структур головного мозга крысы в ходе постнатального развития // *Нейрохимия*. 2022. Т. 39, № 1. С. 59–69.
9. Efimova E.V., Kozlova A.A., Katolikova N.V., Antonova K.A., Sotnikova T.D., Merkul'yeva N.S., Kalinina D.S., Musienko P.E., Kanov E.V., Gainetdinov R.R., Razenkova V., Korzhevskii D.E., Veshchitskii A.S. Increased dopamine transmission and adult neurogenesis in trace amine-associated receptor 5 (TAAR5) knockout mice // *Neuropharmacology*. 2021. V. 182. Article No. 108373. doi: 10.1016/j.neuropharm.2020.108373.
10. Колос Е.А., Коржевский Д.Э. Глутаминсинтетаза в клетках формирующегося спинного мозга крысы // *Онтогенез*. 2021. Т. 52, № 5. С. 384–394.
11. Колос Е.А., Коржевский Д.Э. Изменения популяции микроглиоцитов при формировании спинного мозга свидетельствуют об участии микроглии в регуляции нейрогенеза и синаптогенеза // *Онтогенез*. 2021. Т. 52, № 3. С. 208–219.
12. Суфиева Д.А., Разенкова В.А., Антипова М.В., Коржевский Д.Э. Микроглия и танициты области инфундибулярного углубления головного мозга крысы в раннем постнатальном онтогенезе и при старении // *Онтогенез*. 2020. Т. 51, № 3. С. 225–234.

13. Разенкова В.А., Коржевский Д.Э. ГАМК-эргические аксосоматические синапсы нейронов коры головного мозга крысы // Цитология. 2020. Т. 62, № 11. С. 815–821.
14. 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. Т. 50, № 3. С. 205–214.
15. 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. С. 109–114.