

**Список публикаций д.м.н. Чертока Виктора Михайловича,**

зав. кафедрой анатомии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2014–2018 гг.

1. **Черток В.М.,** Коцюба А.Е., Старцева М.С. Изменение пространственных взаимоотношений катехоламин- и нитроксидаергических нейронов в ядрах каудальной части ствола мозга при развитии артериальной гипертензии// Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2018. Т. 118, № 1. С. 61–66.
2. **Черток В.М.,** Невзорова В.А., Захарчук Н.В., Черток А.Г. Сравнительная характеристика нейронов, содержащих индуцируемые гипоксией факторы 1альфа и 2альфа, в головном мозге крыс при артериальной гипертензии // Цитология. 2018. Т. 60, № 11. С. 883–888.
3. **Черток В.М.,** Невзорова В.А., Захарчук Н.В. Сравнительное изучение HIF-1A и HIF-2A-иммунопозитивных нейронов и капилляров в коре головного мозга крыс при тканевой гипоксии // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2018. Т. 165, № 4. С. 513–517.
4. **Chertok V.M.,** Kotsyuba A.E., Startseva M.S., Kotsyuba E.P. Immunolocalization of gaseous neurotransmitters in interneurons in the medulla oblongata in rats // Neurochemical Journal. 2016. V. 10, № 2. P. 91–97.
5. **Chertok V.M.,** Kotsyuba A.E. The neurochemical features of intranuclear neurons of the medulla oblongata in normo- and hypertensive rat // Neurochemical Journal. 2016. V. 10, № 3. P. 232–239.
6. **Chertok V.M.,** Kotsyuba A.E. Comparative study of catecholaminergic and nitroxidergic neurons in the vasomotor nuclei of the caudal part of the brainstem in rats // Neuroscience and Behavioral Physiology. 2016. V. 46, № 2. P. 229–234.
7. **Chertok V.M.,** Kotsyuba A.E., Startseva M.S. Topochemistry of internuclear and intranuclear interneurons of the vasomotor area in the medulla oblongata of hypertensive rats // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2016. V. 160, № 3. P. 386–389.
8. **Chertok V.M.,** Kotsyuba A.E. Norepinephrinergic and nitroxidergic neurons of vasomotor nuclei in hypertensive rats // Bulletin of Experimental Biology and Medicine. 2015. V. 158, № 5. P. 695–699.
9. **Черток В.М.,** Коцюба А.Е., Старцева М.С. Топохимия межъядерных и внутриядерных интернейронов вазомоторной области продолговатого мозга у гипертензивных крыс // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. 2015. Т. 160, № 9. С. 374–378.
10. **Черток В.М.,** Коцюба А.Е., Старцева М.С. Межъядерные интернейроны в стволе мозга человека // Вестник Российской академии медицинских наук. 2015. Т. 70, № 5. С. 608–613.