

**Список публикаций д.м.н. проф. 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 2012–2016 гг.

1. **Черток В.М.**, Коцюба А.Е., Старцева М.С., Коцюба Е.П. Иммунолокализация газотрансмиттеров в межъядерных интернейронах продолговатого мозга у крыс // *Нейрохимия*. 2016. Т. 33, № 2. С. 95-102.
2. **Черток В.М.**, Коцюба А.Е. Нейрохимическая организация внутриядерных нейронов продолговатого мозга у нормо- и гипертензивных крыс // *Нейрохимия*. 2016. Т. 33, № 3. С. 244-252.
3. Старцева М.С., Коцюба А.Е., **Черток В.М.** Пространственная организация газотрансмиттерных нейронов в мозге // *Тихоокеанский медицинский журнал*. 2015. № 2. С. 39-43.
4. **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.
5. **Черток В.М.**, Коцюба А.Е. Сравнительное исследование катехоламинергических и нитроксидаергических нейронов в вазомоторных ядрах каудальной части ствола мозга крысы // *Морфология*. 2015. Т. 147, № 2. С. 26-31.
6. **Chertok V.M.**, Kotsyuba A.E. Distribution of NADPH-diaphorase and neuronal NO synthase in the nuclei of the medulla oblongata in rats // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. 2014. Т. 44, № 8. С. 909-913.
7. **Черток В.М.**, Коцюба А.Е. Норадреналинергические и нитроксидаергические нейроны вазомоторных ядер у гипертензивных крыс // *Бюллетень экспериментальной биологии и медицины*. 2014. Т. 158, № 11. С. 649-654.
8. Kotsyuba A.E., **Chertok V.M.** Distribution of heme oxygenase-2 in the brainstem nuclei of rats // *Neuroscience and Behavioral Physiology*. 2013. Т. 43, № 8. С. 979-983.
9. Коцюба А.Е., **Черток В.М.** Гистохимическая и иммуногистохимическая локализация холинацетилтрансфераз в ядрах продолговатого мозга крыс // *Цитология*. 2013. Т. 55, № 11. С. 821-827.
10. **Черток В.М.**, Коцюба А.Е. H<sub>2</sub>S-позитивные нейроны в некоторых ядрах сердечно-сосудистого центра головного мозга крысы // *Морфология*. 2012. Т. 141, № 1. С. 28-33.
11. **Черток В.М.**, Старцева М.С., Коцюба А.Е. Применение пиксельного метода в количественной оценке результатов гистохимических исследований // *Морфология*. 2012. Т. 142, № 5. С. 71-75.