

## Список публикаций работников ведущей организации

(Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
«Российский университет дружбы народов»)

по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за 2012–2016 гг.

1. Цехмистренко Т.А., Козлов В.И. Гистофизиологический подход к изучению структурной организации коры мозга человека в онтогенезе // Тихоокеанский медицинский журнал. 2016. № 2. С. 103-107.
2. Цехмистренко Т.А. Этапы постнатальных структурных преобразований коры большого мозга и коры мозжечка человека // Морфология. 2016. Т. 149, № 3. С. 224.
3. Цехмистренко Т.А., Черных Н.А. Возрастные изменения глио-сосудистых взаимоотношений в речедвигательных полях фронтальной коры большого мозга человека // Морфология. 2016. Т. 149, № 3. С. 224-225.
4. Цехмистренко Т.А., Никитюк Д.Б., Обухов Д.К. Структурные преобразования префронтальной коры человека в постнатальном онтогенезе // Системный анализ и управление в биомедицинских системах. 2016. Т. 15, № 1. С. 8-13.
5. Цехмистренко Т.А., Черных Н.А. Постнатальные изменения толщины коры в мостовом мозжечке человека // Естественные и технические науки. 2015. № 11. С. 203-208.
6. Цехмистренко Т.А. Количественный анализ возрастных преобразований нейронных ансамблей префронтальной коры большого мозга в постнатальном онтогенезе // Естественные и технические науки. 2015. № 6 (84). С. 184-187.
7. Цехмистренко Т.А., Васильева В.А., Шумейко Н.С. Соотношение микроструктурных компонентов в разных областях коры большого мозга у детей и подростков // Новые исследования. 2015. № 4 (45). С. 18-23.
8. Цехмистренко Т.А. Постнатальные изменения толщины коры в спинальном мозжечке человека // Естественные и технические науки. 2014. № 9-10 (77). С. 93-97.
9. Архипкин А.А., Лянг О.В., Кочетов А.Г. Роль фетальных белков в патогенезе развития отека мозга у больных с ишемическим инсультом // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. 2014. № 3. С. 31-36.
10. Цехмистренко Т.А. Количественные соотношения нейро-глио-сосудистых микроструктурных компонентов лобной коры большого мозга у детей от рождения до 3 лет // Новые исследования. 2013. № 1 (34). С. 51-58.
11. Цехмистренко Т.А. Возрастные особенности микроструктуры слоя V коры лобной доли большого мозга человека // Морфология. 2012. Т. 142, № 4. С. 14-18.
12. Цехмистренко Т.А. Микроструктурные изменения коры в передней доле мозжечка у детей в течение первого года жизни // Естественные и технические науки. 2012. № 2 (58). С. 175-178.
13. Цехмистренко Т.А. Сравнительная характеристика развития филогенетически отличающихся зон коры мозжечка человека в постнатальном онтогенезе // Новые исследования. 2012. № 2 (31). С. 63-69.
14. Цехмистренко Т.А. Возрастные особенности цитоархитектоники коры в филогенетически различных отделах мозжечка человека // Астраханский медицинский журнал. 2012. Т. 7, № 4. С. 260-264.
15. Цехмистренко Т.А., Васильева В.А., Шумейко Н.С. Межполушарная асимметрия в развитии соматосенсорной лобной и зрительной коры большого мозга человека в постнатальном онтогенезе // Астраханский медицинский журнал. 2012. Т. 7, № 4. С. 264-266.