

## Ватаева Людмила Анатольевна

Ученая степень: доктор биологических наук (03.03.01-физиология)

Учёное звание: профессор.

Место работы: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Российский государственный педагогический университет им. А.И. Герцена, кафедра клинической психологии и психологической помощи.

191186, Санкт-Петербург, набережная реки Мойки, д.48, тел. (812) 312-44-9

E-mail: vataeva@yandex.ru

Должность: профессор кафедры клинической психологии и психологической помощи.

Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет:

1. Тюлькова Е.И., Ватаева Л.А., Ветровой О.В., Романовский Д.Ю. Пренатальная гипоксия модифицирует рабочую память и активность полифосфоинозитидной системы гиппокампа крыс. // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2015. – Т. 51, № 2. – С. 115-121.
2. Строев С.А., Тюлькова Е.И., Ватаева Л.А., Миеттинен М.Т. Вызванная пренатальной гипоксией модификация экспрессии тиоредоксинов и супероксиддисмутаза в гиппокампе крыс сохраняется по достижении ими взрослого состояния. // Нейрохимия. – 2015. – Т. 32, № 3. – С. 234.
3. Тюлькова Е.И., Кислин М.С., Ватаева Л.А. Влияние пренатальной гипобарической гипоксии на уровень перекисного окисления липидов в неокортексе и гиппокампе крыс. // Нейрохимия. – 2015. – Т. 32, № 1. – С. 64.
4. Otellin V.A., Khozhai L.I., Vataeva L.A., Shishko T.T. Long-term consequences of hypoxia during the perinatal period of development on the structural-functional characteristics of the brain in rats. // Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2013. – Т. 43, № 5. – С. 623-628.
5. Otellin V.A., Khozhai L.I., Vataeva L.A. Effect of hypoxia in early perinatal ontogenesis on behavior and structural characteristics of the rat brain. // Journal of Evolutionary Biochemistry and Physiology. – 2012. – Т. 48, № 5-6. – С. 540-547.
6. Отеллин В.А., Хожай Л.И., Ватаева Л.А. Влияние гипоксии в раннем перинатальном онтогенезе на поведение и структурные характеристики головного мозга крыс. // Журнал эволюционной биохимии и физиологии. – 2012. – Т. 48, № 5. – С. 467-473.

Согласна выступить оппонентом диссертации Судоргиной Полины Вячеславовны «Участие нитрергической системы прилежащего ядра и медиальной префронтальной коры в регуляции последствий формирования условнорефлекторной реакции страха», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.03.01 – физиология.

«8» июля 2016г.

Д.б.н., профессор/Ватаева Л.А.