

Сведения об официальном оппоненте

по диссертационной работе Щербицкой Анастасии Дмитриевны «ВЛИЯНИЕ ПРЕНАТАЛЬНОЙ ГИПЕРГОМОЦИСТЕИНЕМИИ НА МЕТАБОЛИЗМ БИОГЕННЫХ АМИНОВ В ОНТОГЕНЕЗЕ САМОК КРЫС», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.01.04 – биохимия

Фамилия, имя, отчество оппонента	Ещенко Наталья Дмитриевна
Ученая степень, звание, шифр специальности	доктор биологических наук, профессор, 03.01.04 – биохимия
Место основной работы, структурное подразделение, должность	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Санкт-Петербургский государственный университет», Биологический факультет, кафедра биохимии, профессор
Адрес	199178, Санкт-Петербург, В.О., Средний пр., д.41
Телефон	8 (812) 328-21-82
Е-mail:	natdmtr@mail.ru
Список основных публикаций оппонента по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	<ol style="list-style-type: none">1. Vetrovoy O., Sarieva K., Galkina O., Eschenko N., Lyanguzov A., Gluschenko T., Tyulkova E., Rybnikova E. Neuroprotective Mechanism of Hypoxic Post-conditioning Involves HIF1-Associated Regulation of the Pentose Phosphate Pathway in Rat Brain // <i>Neurochem Res.</i> 2019. 44(6):1425-1436.2. Иванов М.В., Щедрина Л.В., Тархова Ю.И., Ещенко Н.Д., Дагаев С.Г. Диагностика и коррекция нарушений окислительного статуса у пациентов с шизофренией // <i>Медицинский алфавит.</i> 2018. Т. 1. № 1 (338). С. 50-56.3. Галкина О.В., Бахтюков А.А., Ахметшин М.О., Прокопенко В.М., Ещенко Н.Д. Система глутатиона в субклеточных фракциях головного мозга и печени растущих крыс // <i>Нейрохимия.</i> 2017. Т. 34. № 4. С. 263-269.4. Бахтюков А.А., Галкина О.В., Ещенко Н.Д.

	<p>Активность ключевых ферментов антиоксидантной защиты в ходе раннего постнатального развития головного мозга крыс // Нейрохимия. 2016. Т. 33. № 3. С. 215-221.</p> <p>5. Галкина О.В., Ещенко Н.Д., Путилина Ф.Е. Изменение липидного состава мозга на ранних этапах онтогенеза // Нейрохимия. 2014. Т. 31. № 2. С. 1-7.</p>
--	--