

В диссертационный совет Д 001. 004. 01.
при ФГБУ Научно-исследовательский институт морфологии человека РАМН
(117418, г. Москва, ул Цюрихская д. 3)

В аттестационное дело

Павлова Артема Владимировича

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

Полное наименование ведущей организации	Федеральное государственное бюджетное учреждение "Научно-исследовательский институт экспериментальной медицины" Северо-Западного отделения Российской академии медицинских наук.
Фамилия, имя, отчество, ученое звание руководителя ведущей организации	академик Софонов Генрих Александрович
Фамилия, имя, отчество, ученое звание заместителя руководителя ведущей организации	доктор биологических наук Дмитриев Александр Валентинович
Фамилия, имя, отчество, ученое звание сотрудника, составившего внешний отзыв ведущей организации	Доктор медицинских наук Дыбан Павел Андреевич, доцент, ведущий научный сотрудник Доктор биологических наук Пигаревский Петр Валерьевич, доцент, руководитель Отдела

Адрес ведущей организации

индекс	197022
объект	Санкт-Петербург
город	Санкт-Петербург
улица	Академика Павлова
дом	12
телефон	(812)2346868
E-mail	iem@iemrams.ru
Web-сайт	http://www.iemrams.spb.ru

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

По теме рассматриваемой диссертации ведущая организация имеет 35 научных работ, в том числе:

1. I.B.Sokolova, E.G.Gilerovich, N.N.Pavlichenko, D.G.Polyntsev. Morphological changes in rat hippocampus after brain injury. Bulletin of Experimental Biology and Medicine.- 2012.- V. 152. - Issue. 4. - P. 509-512.
2. D.E.Korzhevskii, V.A.Otellin, I.P.Grigor'ev, E.S.Petrova, E.G.Gilerovich, N.N.Zinkova Immunocytochemical detection of neuronal NO synthase in rat brain cells // Neuroscience and Behavioral Physiology. - 2008. - V. 38. - Issue 8. - P. 835-838.
3. Дуданов И.П., Пигаревский П.Г., Коржевский Д.Э., Мальцева С.В., Чумасов Е.И. Атеросклероз, сахарный диабет и автономная иннервация органов сердечно-сосудистой системы. – Мед.акад.журнал.-20123.Т.12, №2, с.19-27
4. Дыбан П.А. Морфогенез нейральных производных при трансплантации копечного мозга эмбриона крысы в семенник полновозрелых животных.- Бюлл. эксп.биол. и мед.,1989, 1, с.87-89
5. Лисковых М.А., Чуйкин И., Ранян А., Сафина Д.А., Толкунова Е.Н., Минина Ю.М., Жданова Н.С., Дыбан П.А., Маллинс Дж., Костылева Е.И., Чихиржина Е.В., Бадер М., Аленина Н., Томилин А.Н. Получение индуцированных плорипотентных стволовых (иПС) клеток крысы: анализ условий репрограммирования и культивирования // Цитология. 2011.т.53,№12, с.927-934.
6. Gilyarov A.V. NESTIN IN CENTRAL NERVOUS SYSTEM CELLS Neuroscience and Behavioral Physiology. 2008. Т. 38. № 2. С. 165-169.

Ученый секретарь ФГБУ «НИИЭМ» СЗО РАМН

Д.б.п.

(Н.Н. Пшенкина)

