

СВЕДЕНИЯ

О ведущей организации по диссертации Ипастовой Ирины Дмитриевны на тему «Особенности морфологических изменений мозжечка белой крысы под влиянием димесфонона», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина
Почтовый индекс и адрес организации	644008, г. Омск, Институтская площадь, д.2
Телефон	+7 (3812) 65-11-46
Адрес электронной почты	adm@omgau.org
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	http://www.omgau.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Семченко, В.В. Синаптическая пластичность головного мозга: монография / В.В. Семченко, С.С. Степанов, Н.Н. Боголепов (Фундаментальные И Прикладные Аспекты) / Москва, 2014. (2-Е Издание)2. Семченко, В.В. Фундаментальные и клинические аспекты регенеративной биологии и медицины / В.В. Семченко, С.С. Степанов, Н.М. Дюрягин, С.И. Ерениев, А.В. Клементьев, Н.П. Логинова, А.Х. Ланичева // Вестник уральской медицинской академической науки. – 2013. - № 4 (46). – С.138-141.3. Семченко, В.В. Методологические аспекты изучения гистогенеза у животных и человека / В.В. Семченко, С.С. Степанов, Л.П. Тельцов, Г.А. Хонин, Н.Н. Боголепов, А.Ю. Лескова // Морфологические ведомости. – 2013. - № 4. – С.69-75.4. Семченко, В.В. Пути совершенствования методологии научного познания при изучении структурно-функционального состояния тканей животных / В.В. Семченко, С.С. Степанов, Г.А. Хонин, А.Ю. Лескова, Е.А. Гуляева // Вестник Новосибирского

- государственного аграрного университета. – 2013. - № 3 (29). – С. 90-94.
5. Бойко, Т.В. Изменения цитоархитектоники сенсомоторной коры большого мозга и таламуса половозрелых крыс при острой интоксикации пестицидом Конфидор экстра/ Т.В. Бойко, В.В. Семченко, С.С. Степанов // Морфология. – 2012. – Т.141. - №3. – С.26.
6. Семченко, В.В. Постишемическая реорганизация межнейронных синапсов неокортекса млекопитающих В.В. Семченко, С.С. Степанов, Н.Н. Боголепов, С.И. Ерениев // Патологическая физиология и экспериментальная терапия.- 2012. - № 4. - С. 30-34.
7. Правдухина, Г.П. Морффункциональные основы формирования энцефалопатии при перинатальном гипоксико-ишемическом поражении центральной нервной системы / Г.П. Правдухина, В.В. Семченко // Медицинская Наука И Образование Урала. - 2012. - Т. 13. № 4 (72). - С. 68-71
8. Семченко, В.В. Синаптическая пластичность как основа патологической реорганизации межнейронных отношений в коре большого мозга (экспериментальное исследование) / В.В. Семченко, С.С. Степанов // Вестник Омского государственного аграрного университета. - 2011. - № 2 (2). - С. 45-48.
9. Пинигина, И.З. Гистологическое строение ядра подъязычного нерва белых крыс в постнатальном онтогенезе в норме и после антенатально перенесенной ишемии / И.З. Пинигина, В.В.Семченко // Медицинская наука и образование Урала. - 2009. - Т. 10. № 2. - С. 69-71.
10. Семченко, В.В. Реорганизация нейрональной популяции слоев Iii-Iv моторной коры большого мозга белых крыс при тяжелой диффузно-очаговой черепно-мозговой травме в возрастном аспекте / В.В. Семченко, А.С. Хижняк, С.С. Степанов, И.В. Хижняк // Морфологические Ведомости. - 2009. - № 3-4. - С. 35-

39.

11. Шаповалова, В.В. Структурно-функциональная характеристика глиоцитов пирамидного слоя гиппокампа правого и левого полушарий мозга белых крыс в постишемическом периоде / В.В. Шаповалова, В.В. Семченко // Морфологические Ведомости. - 2009. - Т. 1. № 1-2. - С. 75-78.
12. Хижняк, А.С. Структурно-функциональная реорганизация микрососудистой сети головного мозга белых крыс при тяжелой диффузно-очаговой черепно-мозговой травме в возрастном аспекте / А.С. Хижняк, В.В. Семченко // Морфологические Ведомости. - 2009. - Т. 1. № 1-2. - С. 57-60.
13. Семченко, В.В. Синаптическая пластичность высших отделов регуляции системы иммунитета белых крыс с высоким и низким типами иммунного ответа после тяжелой сочетанной черепно-мозговой травмы / В.В. Семченко, С.С. Степанов, Т.Ф. Соколова, Ю.В. Емельянов // Морфология. - 2009. - Т. 136. № 4. - С. 125-126.
14. Грицаенко, О.С. Мелко- и крупноклеточные популяции нейронов сенсомоторной коры большого мозга белых крыс в отдаленном постишемическом периоде на фоне хронического стресса / О.С. Грицаенко, В.В. Семченко, С.С. Степанов // Медицинский вестник Башкортостана. - 2009. - Т. 4. № 2. - С. 77-79.

Ректор ФГБОУ ВПО ОмГАУ им. П.А. Столыпина



С.Л. Петуховский