

СВЕДЕНИЯ

Об официальном оппоненте по диссертации Вечкановой Натальи Александровны на тему «Развитие межмышечных нервных ганглиев многокамерного желудка овец при искусственном выращивании», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Фамилия, Имя, Отчество	Хохлова Светлана Николаевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	кандидат биологических наук, специальность 16.00.02 - патология, онкология и морфология животных
Наименование кандидатской диссертации	«Возрастные особенности морфологии некоторых симпатических ганглиев и нервов собаки»
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия имени П.А. Столыпина»
Наименование подразделения	Кафедра морфологии, физиологии и патологии животных
Должность	доцент кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более)	<p>1. Фасухутдинова, А.Н. Возрастные изменения микроморфологии спинного мозга кролика / А.Н. Фасухутдинова, Н.Г. Симанова, С.Н. Хохлова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2015. - № 1 (29). – С. 66 – 69.</p> <p>2. Симанова, Н.Г. Возрастные особенности нервной системы домашних животных в постнатальный период морфогенеза/ Н.Г. Симанова, С.Н. Хохлова // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2014. - № 2. – С. 180 – 184.</p> <p>3. Хохлова, С.Н. Сравнительный морфогенез нейроцитов краниального шейного и звездчатого ганглиев собаки/ С.Н. Хохлова, Н.Г. Симанова, А.А. Степочкин, А.Н. Фасухут</p>

динова // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2013. - № 1 (21). – С. 64 – 69.

4. Симанова, Н.Г. Гистогенез вегетативных ганглиев собаки / Н.Г. Симанова, С.Н. Хохлова, Т.Г. Скрипник, А.Н. Фасахутдинова, Е.Н. Исаева // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. - 2011. № 2. – С. 63 – 68.

5. Симанова, Н.Г. Морфогенез стенки сфинктеров пищеварительной трубки собаки / Н.Г. Симанова, С.Н. Хохлова, О.Н. Марьина // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. - 2011. - № 2. – С. 98 – 100.

6. Хохлова, С.Н. Структурно-функциональные изменения некоторых симпатических ганглиев у плотоядных в разные возрастные периоды / С.Н. Хохлова, Н.Г. Симанова, А.Н. Фасахутдинова, Е.М. Марьин, О.Н. Марьина // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2010. № 1. – С. 96 – 100.

Кандидат биологических наук, доцент



С.Н. Хохлова

Председателю диссертационного
Совета Д 220.062.02 при Ставропольском
государственном аграрном университете
профессору Оробец В.А.

Я, Хохлова Светлана Николаевна, кандидат биологических наук, доцент, доцент кафедры морфологии, физиологии и патологии животных ФГБОУ ВПО «Ульяновская государственная сельскохозяйственная академия им. П.А. Столыпина», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Вечкановой Натальи Александровны на тему «Развитие межмышечных нервных ганглиев многокамерного желудка овец при искусственном выращивании» представленной в диссертационный совет Д 220.062.02. при Ставропольском государственном аграрном университете, на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.01 – Диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

Диплом кандидата наук № 029045 от 16 марта 2007 года.

Шифр и наименование научной специальности: 16.00.02 - патология, онкология и морфология животных

Почтовый адрес: 432017, г. Ульяновск, бульвар Новый Венец, дом 1

Телефон: 8 (8422) 55-95-31

Кандидат биологических наук,

доцент

Хохлова Светлана Николаевна



Т.В. Шевалдова