

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

Я, Бушукина Ольга Сергеевна, доктор ветеринарных наук, профессор кафедры морфологии и физиологии ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева», даю свое согласие выступить официальным оппонентом по диссертации Ипастовой Ирины Дмитриевны на тему «Особенности морфологических изменений мозжечка белой крысы под влиянием димефосфона», 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 доктора наук ДК № 010104

Шифр научной специальности: 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных

Почтовый адрес: 430904, г. Саранск, р.п. Ялга, ул. Российская, д.31

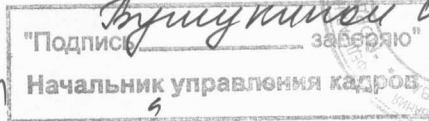
Телефон: +7 (8342) 25-41-85

E-mail:kafedra_mfzh@agro.mrsu.ru

Доктор ветеринарных наук,
доцент

Бушукина Ольга Сергеевна

Jam



Салникова Е.В. Салникова

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Иластовой Ирины Дмитриевны на тему «Особенности морфологических изменений мозжечка белой крысы под влиянием димедофона», 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	Бушукрина Ольга Сергеевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор ветеринарных наук, 16.00.02 – патология, онкология животных «Онтогенез нервной ткани стенки многокамерного желудка овец»
Наименование докторской диссертации	ДИ № 010104
Номер диплома	3 апреля 2009 г.
Год присуждения	
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный университет им. Н. П. Огарева»
Наименование подразделения	Аграрный институт, кафедра морфологии и физиологии
Должность	Профессор кафедры
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none">1. Валькова В.В., Бушукрина О.С. Морфологические особенности старения нервной ткани стенки желудка овец. // Ветеринарная патология. СПб., 2010. № 2. -С. 25-29.2. Бушукрина О.С. Закономерности развития нервной ткани стенки многокамерного желудка овец в онтогенезе. // Морфология, 2010. Т.137.-С. 42.3. Вечканова Н.А., Бушукрина О.С., Здоровинин В.А. Морфологические особенности в нейроглиальной системе интрамуральных ганглиев желудка ягнят при искусственном вскармливании. // Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции: матер. IX междунар. науч.-практ. конф, посвященной памяти засл. деят. науки РФ и РМ д. с.-х.н. проф. С.А.

- Лапшина. Саранск: Изд-во Мор-лов. ун-та, 2013. Ч. 1.-С.200-201.
4. Вечканова Н.А., Бушукина О.С., Здоровинин В.А. Особенности морфофункциональной адаптации интрамуральных ганглиев желудка ягнят при искусственном вскармливании // Морфология. - Спб. 2013 Т. 144. № 5 - С. 69-70.
5. Вечканова Н.А., Бушукина О.С., Здоровинин В.А. Морфологические изменения в интрамуральных ганглиях желудка ягнят при искусственном вскармливании // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана - Казань, 2013. - Т. 215. -С. 49-53.
6. Вечканова Н.А., Бушукина О.С., Здоровинин В.А. Постнатальный морфогенез межмышечных ганглиев желудка овец при искусственном выращивании // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана - Казань, 2014. - Т. 219. -С. 79-83.
7. Вечканова Н.А., Бушукина О.С. Адаптационно-компенсаторное перестройка нервной ткани многокамерного желудка //Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. - 2015. №1. С.2-5. URL <http://www.medsu.tula.ru>.
8. Бушукина О.С., Здоровинин В.А., Вечканова Н.А. Морфофункциональные адаптационно-компенсаторные изменения в нервной ткани многокамерного желудка овец // Материалы II Международного Ветеринарного конгресса VE Tistanbul Group – 2015. Staint-Petersburg.Russia 7-9 April.2015 – С. 87-89.

Официальный оппонент, доктор ветеринарных наук, доцент

О. С. Бушукина

