

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



Салтеев С.В. Салтеев

СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Ипастовой Ирины Дмитриевны на тему «Особенности морфологических изменений мозжечка белой крысы под влиянием димефосфона», 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	Бушуккина Ольга Сергеевна
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация)	доктор ветеринарных наук, 16.00.02 – патология, онкология и морфология животных
Наименование докторской диссертации	«Онтогенез нервной ткани стенки многокамерного желудка овец»
Номер диплома	ДН № 010104
Год присуждения	3 апреля 2009 г.
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., Бушуккина О.С. Морфологические особенности старения нервной ткани стенки желудка овец. // Ветеринарная патология. СПб., 2010. № 2. -С. 25-29. 2. Бушуккина О.С. Закономерности развития нервной ткани стенки многокамерного желудка овец в онтогенезе. // Морфология, 2010. Т.137.-С. 42. 3. Вечканова Н.А., Бушуккина О.С., Зоровинин 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-дов. ун-та, 2013. Ч. 1. -С.200-201.
4. Вечканова Н.А., Бушуккина 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., Бушуккина 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., Бушуккина О.С., Здоровинин В.А. Постнатальный морфогенез межмышечных ганглиев желудка овец при искусственном вскармливании // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана - Казань, 2014. - Т. 219. -С. 79-83.
 7. Вечканова Н.А., Бушуккина 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. Бушуккина О.С., Здоровинин В.А., Вечканова Н.А. Морфофункциональные адаптационно-компенсаторные изменения в нервной ткани многокамерного желудка овец // Материалы II Международного Ветеринарного конгресса VETistanbul Group – 2015. Saint-Petersburg, Russia 7-9 April, 2015 – С. 87-89.

Официальный оппонент, доктор ветеринарных наук, доцент

О. С. Бушуккина

Подпись *Бушуккиной О.С.*
заведующей кафедрой
УПРАВЛЕНИЕ
КАДРОВ
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА
ПО УПРАВЛЕНИЮ
КАДРОВЫМИ РЕСУРСАМИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

зам. Начальника управления кадров *Саммет-ель Салимов*