


СВЕДЕНИЯ

о научном руководителе 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	Бушукина 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
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с уставом, на момент предоставления отзыва	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»
Наименование подразделения	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. Бушукина, О.С. Закономерности развития нервной ткани стенки многокамерного желудка овец в онтогенезе // Морфология, 2010. Т.137. – С. 42. 2. Валькова В.В., Бушукина О.С. Морфологические особенности старения нервной ткани стенки желудка овец // Ветеринарная патология. СПб., 2010. № 2. – С. 25 – 29. 3. Вечканова Н.А., Бушукина О.С., Здоровинин В.А. Особенности морфофункциональной адаптации интрамуральных ганглиев желудка ягнят при искусственном вскармливании // Морфология. – 2013. – Т. 144. – № 5. – С. 69 – 70. 4. 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. – 2013. – Т. 215. – С. 49 – 53.
5. Вечканова Н.А., Бушукина О.С., Здоровинин В.А. Морфологические особенности в нейроглиальной системе интрамуральных ганглиев желудка ягнят при искусственном вскармливании // Материалы IX международной научно-практической конференции, посвящённой 85-летию со дня рождения и памяти доктора сельскохозяйственных наук профессора, заслуженного деятеля науки Российской Федерации и Республики Мордовия Сергея Александровича Лапшина : в 2 ч. Ч.1 : Ресурсосберегающие экологически безопасные технологии производства и переработки сельскохозяйственной продукции. Саранск: Изд-во Мордов. ун-та, 2013. – С. 200 – 201.
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. – 2014. – Т. 219. – С. 79 – 83.
7. Вечканова Н.А., Бушукина О.С. Адаптационно-компенсаторная перестройка нервной ткани многокамерного желудка // Вестник новых медицинских технологий. Электронное издание. – 2015. – № 1. – С. Публикация 2 – 5. URL: <http://www.medtsu.tula.ru / VNMT / Bulletin / E2015-1 / 5092.pdf>.
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 VETistanbul Group – 2015. Saint-Petersburg, Russia 7-9 April. 2015 – С. 87 – 89.

Научный руководитель, доктор ветеринарных наук, доцент



 Подпись *Бушукина О.С.*

 Начальник управления кадров

О.С. Бушукина

Салимов - С.В. Салимов