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	доктор ветеринарных наук, 16.00.02 – патология, онкология и
работников, по которому защищена диссертация)	морфология животных
Ученое звание	доцент
Полное наименование организации, в соответствии с	Федеральное государственное бюджетное образовательное
уставом, на момент предоставления отзыва	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	1. Бушукина, О.С. Закономерности развития нервной ткани
рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не	стенки многокамерного желудка овец в онтогенезе //
более 15)	Морфология, 2010. Т.137. – С. 42.
	2. Валькова В.В., Бушукина О.С. Морфологические
	особенности старения нервной ткани стенки желудка овец //
4	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 ягият при искусственном вскармливании // Материалы IX международной научнопрактической 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 П Международного Ветеринарного конгресса VETistanbul Group 2015. Staint-Petersburg. Russia 7-9 April. 2015 С. 87 89.

Научный руководитель, доктор ветеринарных наук, доцент

О.С. Бушукина

Зам Начальник управления кадров

Calnust - C.B Calnube