

Анкета официального оппонента

Фамилия*	Бушукина
Имя*	Ольга
Отчество*	Сергеевна
Ученая степень*	Доктор ветеринарных наук
Специальность по защите докторской (кандидатской) диссертации, отрасль науки*	16.00.02 Патология, онкология и морфология животных
№ диплома доктора (кандидата) наук	ДДН №010104 от 03.04.2009 года
Ученое звание*	доцент
№ аттестата доц./проф.	ДЦ №013413 от 26.07.1995 года
Тел. контактный (для размещения на сайте)*	+7 (8342) 254124
Тел. сотовый	89375135672
Факс	+783342254111
e-mail:*	osbushukina@mail.ru
Информация об организации, являющейся местом основной работы:	
Полное наименование организации*	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва»
Организационно-правовая форма	Государственное учреждение
Субъект РФ / Зарубежье	Республика Мордовия
Индекс	430005
Город (населенный пункт)	г. Саранск
Улица	ул. Большевистская
Номер дома	68
Телефон организации	+7 (8342)24-37-32
Структурное подразделение*	Кафедра морфологии, физиологии и ветеринарной патологии
Должность*	Профессор
Список основных публикаций по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)	<p>1. Бушукина, О.С. Особенности строения желудка у цыплят-бройлеров при длительном потреблении стимулятора роста / Бушукина О.С., Ивойлова Ю.В. // Морфология. - 2020. - Т. 157. - № 2-3. - С. 42.</p> <p>2. Ивойлова Ю.В. Постнатальный гистогенез слизистой оболочки железистого отдела желудка цыплят-бройлеров кросса Кобб-500 при ежедневном потреблении M-FEED / Ивойлова Ю.В., Бушукина О.С. // Иппология и ветеринария. - 2020. - № 1 (35). - С. 46-47.</p> <p>3. Ивойлова Ю.В. Постнатальный гистогенез слизистой оболочки железистого отдела желудка цыплят-бройлеров кросса кобб-500 при ежедневном потреблении M-FEED / Ивойлова Ю.В., Бушукина О.С. // Иппология и ветеринария. - 2020. -№ 1 (35). - С. 46-47.</p>

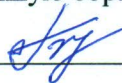
4. Ивойлова Ю.В. Морфологические изменения в железистом желудке цыплят-бройлеров при введении в рацион стимулятора роста / Ивойлова Ю.В., **Бушуккина О.С.** // Морфология. 2019. - Т. 156. - № 6. - С. 99.
5. Ивойлова Ю.В. Особенности постнатального онтогенеза цыплят мясного кросса Кобб-500 на фоне кормовой добавки ростостимулирующего действия / Ивойлова Ю.В., **Бушуккина О.С.** // Птицеводство. - 2019. - № 11-12. - С. 73-77.
6. Ваххаб С.А. Закономерности развития мышечной оболочки стенки желудка цыплят мясного и яичного кроссов / Ваххаб С.А., Ивойлова Ю.В., **Бушуккина О.С.** // В сборнике: Точки роста эффективности АПК в условиях нестабильного рынка. Международная научно-практическая конференция: сборник материалов. ФГБОУ ДПО «Татарский институт переподготовки кадров агробизнеса». - 2018. - С. 347-352.
7. Ваххаб С.А. Морфогенез железистого отдела желудка у цыплят мясного и яичного кроссов / Ваххаб С.А., **Бушуккина О.С.** // Морфология. - 2018. Т. 153. - № 3. - С. 56.
8. Ваххаб С.А. Морфологическая характеристика желудка цыплят кроссов "РОСС-308" и "ХАЙСЕКс БРАУН" / Ваххаб С.А., **Бушуккина О.С.** // Птицеводство. - 2018. - № 1. - С. 45-49.
9. Ваххаб С.А. Закономерности морфогенеза железистого желудка цыплят кроссов ROSS-308 и Хайсекс браун в постинкубационном онтогенезе / Ваххаб С.А., **Бушуккина О.С.** // В сборнике: XLV Огарёвские чтения. Материалы научной конференции. В 3-х частях. Ответственный за выпуск П.В. Сенин. - 2017. - С. 48-55.
10. Ваххаб С.А. Сравнительная оценка гистогенеза желудка цыплят кроссов ROSS-308 и Хайсекс браун / Ваххаб С.А., **Бушуккина О.С.** // Аграрный научный журнал. - 2017. - № 4. - С. 11-15.
11. Самер А.В. Развитие желудка цыплят-бройлеров кросса "ROSS-308" в эмбриональном периоде / Самер А.В., Зоровинин В.А., **Бушуккина О.С.** // Морфология. - 2016. - Т. 149. - № 3. - С. 178-179.
12. Ваххаб С.А. Гистологическое и гистохимическое исследование желудка куриных эмбрионов кросса "ROSS-308" / Ваххаб С.А., **Бушуккина О.С.** // Иппология и ветеринария. - 2016. - № 3 (21). - С. 30-35.
13. Ваххаб С.А. Сравнительная гистологическая и морфометрическая характеристика развития мышечного желудка птиц кроссов "ROSS-308" и "Хайсекс браун" / Ваххаб С.А., **Бушуккина О.С.** // Иппология и ветеринария. - 2016. - № 4 (22). - С. 47-54.

14. Самер А.В. Эмбриональное развитие желудка бройлеров кросса "ROSS-308" / Самер А.В., Зоровинин В.А., Бушукина О.С. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2015. - Т. 224. - № 4. - С. 185-189.
15. Самер А.В. Морфологические особенности строения желудка 10-суточных эмбрионов бройлеров кросса "ROSS-308" / Самер А.В., Зоровинин В.А., Бушукина О.С. // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. - 2015. - Т. 224. - № 4. - С. 189-192.

*персональные данные, размещаемые на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ. Обязательными для заполнения являются все пункты анкеты.

Согласен на оппонирование диссертации Акчурина Сергея Владимировича на тему «Диагностика функционального состояния клеток желудочно-кишечного тракта цыплят при экспериментальных клебсиеллезе, эшерихиозе, сальмонеллезе и проведении антибиотикотерапии клебсиеллеза», а также на размещение моих персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Саратовский ГАУ и в единой информационной системе, включение моих персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

«22» января 2021 г.

 (подпись)

Анкета заверяется в отделе кадров (канцелярии) по месту работы.

