

## СВЕДЕНИЯ

об официальном оппоненте по диссертации Базекина Георгия Вячеславовича «Иммунобиохимическая и клинико-морфологическая оценка влияния глицирризиновой кислоты и нуклеостима на организм животных», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на базе ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных.

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:*	<a href="mailto:osbushukina@mail.ru">osbushukina@mail.ru</a>
<b>Информация об организации, являющейся местом основной работы:</b>	
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

1. Ryabochkina P.A Use of dielectric nanoparticles doped with  $Yb^{3+}$  ions to enhance the thermal effect in a biological tissue exposed to near-ir laser radiation (in vivo experiments) / Ryabochkina P.A., Khrushchalina S.A., Belyaev A.N., Bushukina O.S., Yurlov I.A., Kostin S.V. // Quantum Electronics. 2021. Т. 51. № 11. С. 1038-1043.
2. Беляев А.Н. Влияние мощности и типа световода на структурное повреждение вен после эндовазальной лазерной облитерации длиной волны 1910 нм / Беляев А.Н., Рябочкина П.А., Костин С.В., Бушукина О.С., Хрущалина С.А., Беляев С.А. // Флебология. М. 2021. Т. 15. № 3. С. 154-161.
3. Бушукина О.С. Постнатальный гистогенез железистого желудка цыплят-бройлеров кросса Кобб-500 на фоне ростостимулирующего действия М-Feed / Бушукина О.С., Добрынина И.В., Ивойлова Ю.В. // Международный вестник ветеринарии. СПб. 2021. № 1. С. 280-285.
4. Вечканова Н.А. Морфометрические особенности межмышечного нервного сплетения книжки овец эдильбаевской породы в постнатальном онтогенезе / Вечканова Н.А., Бушукина О.С. // Международный научно-исследовательский журнал. 2021. № 3-2 (105). С. 16-22.
5. 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.
6. Вечканова Н.А. Морфологические особенности нервных структур стенки

- желудка при искусственном вскармливании ягнят / Вечканова Н.А., Бушукина О.С. // Морфология. 2020. Т. 157. № 2-3. С. 48.
7. Беляев А.Н. Ближайшие и отдаленные структурные изменения вен после эндовазальной лазерной коагуляции излучением с длиной волны 1910 нм / Беляев А.Н., Костин С.В., Рябочкина П.А., Хрущалина С.А., Бушукина О.С. // Известия высших учебных заведений. Поволжский регион. Медицинские науки. 2020. № 1 (53). С. 30-37.
  8. 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. СПб. 2020. № 1 (35). С. 46-47.
  9. Вечканова Н.А. Влияние искусственного вскармливания на морфофункциональное состояние ганглиев энтеральной нервной системы многокамерного желудка / Вечканова Н.А., Бушукина О.С. // Морфология. 2019. Т. 156. № 6. С. 87-88.
  10. Ивойлова Ю.В. Морфологические изменения в железистом желудке цыплят-бройлеров при введении в рацион стимулятора роста / Ивойлова Ю.В., Бушукина О.С. // Морфология. 2019. Т. 156. № 6. С. 99.
  11. Ивойлова Ю.В. Особенности постнатального онтогенеза цыплят-бройлеров кросса Кобб-500 на фоне кормовой добавки ростостимулирующего действия / Ивойлова Ю.В., Бушукина О.С. // Птицеводство. 2019. № 11-12. С. 73-77.
  12. Артемов С.А. Эндовазальная коагуляция варикозных вен с использованием двухмикронного лазерного излучения / Артемов С.А., Беляев А.Н., Бушукина О.С., Костин С.В., Ляпин А.А., Рябочкина П.А., Таратынова А.Д., Хрущалина С.А. // Ученые записки физического факультета Московского университета. 2019. № 4. С. 1940402.
  13. Ваххаб С.А. Морфологическая характеристика желудка цыплят кроссов «Росс-308» и «Хайсекс Браун» / Ваххаб С.А., Бушукина О.С. // Птицеводство. 2018. № 1. С. 45-49.
  14. Ефимова А.М. Микроморфология стенок бедренных артерии и вены свиньи / Ефимова А.М., Бушукина О.С. // Иппология и ветеринария. 2018. № 2 (28). С. 60-63.
  15. Ваххаб С.А. Сравнительная оценка гистогенеза желудка цыплят кроссов Ross-308 и Хайсекс браун / Ваххаб С.А., Бушукина О.С. // Аграрный научный журнал. 2017. № 4. С. 11-15.

доктор ветеринарных наук, доцент  
 профессор кафедры морфологии, физиологии  
 и ветеринарной патологии  
 ФГБОУ ВО «МГУ им. Н.П.Огарева»

*Стр* Бушукина Ольга Сергеевна

