



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ДЕПАРТАМЕНТ НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ И ОБРАЗОВАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I**

394087, г. Воронеж, ул. Минина, 1. Сайт: www.vsu.ru. E-mail: main@vsu.ru

Тел.: 253-85-51, 253-81-33

№ 594

от 15.06.2020



Председателю
диссертационного совета
Д.220.059.03 при
ФГБОУ ВО Санкт-Петербургская
академия ветеринарной медицины
профессору Сухинину А.А.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I дает согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертации Столбовой Ольги Александровны «Разработка и усовершенствование методов борьбы с демодекозом животных в условиях Северного Зауралья», представленной в диссертационный совет Д. 220.059.03 при ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11 -Паразитология.

Проректор по НИР



В.А. Гулевский

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I по диссертации Столбовой Ольги Александровны на тему «Разработка и усовершенствование методов борьбы с демодекозом животных в условиях Северного Зауралья», на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 03.02.11- Паразитология.

Наименование организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО ВГАУ им. императора Петра I
Почтовый адрес с индексом	Россия, 394087, г. Воронеж, ул. Мичурина, д.1
Телефон	Тел: (473) 253-86-51; 253-86-31 факс: (473) 253-86-51
E-mail	main@vsau.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	www.vsau.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации	Кафедра ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и паразитологии
Список основных публикаций работников по теме диссертации в журналах ВАК за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Никулин И.А. Статус биохимических показателей крови высокопродуктивных коров симментальской породы австрийской селекции / И.А.Никулин, Т.И.Елизарова, А.С.Хатунцев, О.А.Ратных//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 1. С. 285-286. 2. Беспалова Н.С. Гематологический статус у собак, больных дирофиляриозом / Н.С.Беспалова, Т.А.Золотых //Актуальные вопросы ветеринарной биологии. 2019. № 3 (43). С. 30-34. 3. Vozgorkova E.O. Epizootological situation with demodicosis infestation of dogs in the central Chernozem region of the Russian Federation / E.O. Vozgorkova, N.S. Bespalova, S.N. Semenov // Advances in Engineering Research. - 2018. - С. 784-788. 4. Беспалова Н.С.Эпидемические предпосылки для распространения дирофиляриоза в Центральном Черноземье России / Н.С. Беспалова, Т.А. Золотых

//Медицинская паразитология и паразитарные болезни. - 2018. - № 3. - С. 30-35.

5. Беспалова Н.С. Терапевтическая эффективность отечественных антигельминтиков на основе моксидектина при диروفилариозе собак /Н.С.Беспалова, Т.А.Золотых //Российский паразитологический журнал. -2018. - Т. 12. - № 3. - С. 82-86.

6. Bespalova N.S. Modern methods of etiotropic therapy and preventive measures in dogs suffering dirofilariasis / N.S.Bespalova, S.N. Semenov // Advances in Engineering Research. - 2018. - С. 90-94.

7. Беспалова Н.С. Акарология для ветеринарных врачей /Н.С. Беспалова, Е.О.Возгорькова //В сборнике: Объединенный иллюстрированный каталог материалов международных и общероссийских выставок-презентаций научных, учебно-методических изданий и образовательных технологий. - Москва. - 2018. - С. 38-40.

8. Востроилова Г.А. Влияние применения препарата униккокцид на качество мяса птицы / Г.А.Востроилова, И.Д.Шелякин, Л.В.Ческидова, Ю.В. Шапошникова //Вестник Воронежского государственного аграрного университета. 2017. № 4 (55). С. 74-78.

9. Беспалова Н.С. Новые аспекты эпизоотологии и эпидемиологии диروفилариоза в Центрально-Черноземном регионе России / Н.С.Беспалова, Ю.И. Степкин, Т.А.Золотых // Ветеринарная патология. - 2016. - № 1 (55). - С. 23-30.

10. Беспалова Н.С. Значение домашних плотоядных в поддержании токсоплазмоза на территории Воронежской области/ Н.С. Беспалова, Ю.И. Степкин, С.С. Катков //Ветеринарная патология. - 2016. - № 3 (57). - С. 17-23.

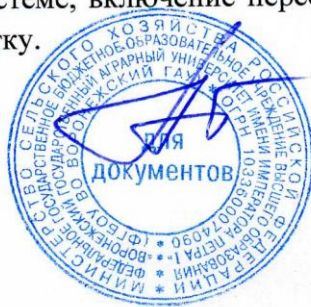
11. Катков С.С. Гематологические изменения при манифестных формах токсоплазмоза плотоядных / С.С. Катков, Н.С. Беспалова //Вестник Воронежского государственного аграрного университета. - 2016. - № 4 (51). - С. 55-60.

12. Голубцов А.В. Влияние низкоинтенсивного лазерного облучения крови на гемоморфологический и

	<p>биохимический статус телят-гипотрофиков / А.В.Голубцов, А.Г.Шахов, Ю.Н.Алехин, Т.А.Ерина, О.В.Пригородова //Ветеринария. - 2015. - № 2. - С. 46-52.</p> <p>13. Золотых Т.А. Дирофиляриоз собак в Воронеже и Воронежской области /Т.А.Золотых, Н.С. Беспалова //Российский паразитологический журнал. - 2015. - № 2. - С. 38-42.</p> <p>14. Шелякин И.Д. Биохимические изменения в организме крупного рогатого скота при фасциолёзе /И.Д.Шелякин, С.Н. Семёнов, О.М.Мармурова //Российский паразитологический журнал. - 2015. - № 1. - С. 53-56</p>
--	---

Даем согласие на размещение персональных данных на официальном сайте ФГБОУ ВО Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины и в единой информационной системе, включение персональных данных в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

Проректор по НИР



В.А. Гулевский