

Сведения о ведущей организации

по диссертации Черниковой Марины Ивановны на тему: **«Клинико-экспериментальное обоснование применения распола в свиноводстве»** по специальности 4.2.1. Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, представленной в диссертационный совет 99.2.093.04 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Белгородский государственный аграрный университет имени В.Я. Горина», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Брянский государственный аграрный университет», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Курский государственный аграрный университет имени И.И. Иванова», федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Орловский государственный аграрный университет имени Н.В. Парахина»

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	СПбГУВМ
Руководитель (зам. руководителя) организации утверждающий отзыв ведущей организации	Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» Племяшов Кирилл Владимирович
Почтовый индекс и адрес организации	196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5.
Телефон	8(812) 388-36-31
Адрес электронной почты	secretary@spbguvm.ru
Адрес официального сайта в сети интернет	www.spbguvm.ru
Сведения о структурном подразделении	Кафедры Биохимии и физиологии и Патологической анатомии и судебной ветеринарной медицины
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Кудряшов, А.А. Результаты аутопсии поросят групп доразривания и откорма на двух свиноводческих фермах промышленного типа / А.А. Кудряшов, В.И. Балабанова, Т.П. Максимов // Международный вестник ветеринарии. – 2019. – № 1. – С. 38-43. 2. Балабанова, В.И. Сравнительный анализ результатов вскрытия поросят в группах откорма на двух свинофермах промышленного типа / В.И. Балабанова // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2019. – № 1(41). – С. 56-59. 3. Балабанова, В.И. Использование цифровой коммуникации в патологоанатомической диагностике болезней свиней в агрохозяйствах/ В.И. Балабанова, А.А. Кудряшов // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2019. – № 1(41). – С. 60-62. 4. Балабанова, В.И. Патологоанатомические изменения у откормочных свиней, установленные при послеубойном осмотре / В.И. Балабанова, А.А. Кудряшов // Актуальные вопросы ветеринарной биологии. – 2019. – № 2(42). – С. 69-74. 5. Лебедев, М. Н. Результаты применения пробиотика на основе Enterococcus Faecium L-3 / М. Н. Лебедев, С. П.

	<p>Ковалев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019. – № 3. – С. 61-64.</p> <p>6. Шинкаревич, Н. А. Влияние применения добавки кормовой биологически активной «Ветлактофлор» на гематологический статус супоросных свиней / Н. А. Шинкаревич, Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 2. – С. 111-113.</p> <p>7. Стекольников, А. А. Применение пробиотической добавки у супоросных свиней в условиях промышленного свиноводства / А. А. Стекольников, Л. Ю. Карпенко, Н. А. Шинкаревич, А. А. Бахта, А. И. Козицына // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 160-165.</p> <p>8. Стекольников, А. А. Активация белкового обмена у супоросных свиней в условиях промышленного содержания / А. А. Стекольников, Л. Ю. Карпенко, Н. А. Шинкаревич, А. А. Бахта, А. И. Козицына // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 4. – С. 166-171.</p> <p>9. Шинкаревич, Н.А. Влияние применения кормовой биологически активной добавки «Ветлактофлор» супоросным свиньям на показатели опоросов и качество получаемого молодняка / Н. А. Шинкаревич, Л. Ю. Карпенко, А. А. Бахта // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2022. – № 4. – С. 140-142.</p>
--	---

Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»



Племяшов Кирилл Владимирович

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» 196084, Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5.
 Телефон: +7 (812) 388-36-31, 388-10-55 E-mail: secretary@spbguvm.ru