

Сведения

О ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология Калинкиной Юлии Васильевны на тему: «Совершенствование метода диагностики и терапии телят при неонатальном гастроэнтерите».

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии».
Сокращенное наименование организации:	ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»
Почтовый адрес с индексом:	394087, Россия, Воронеж, ул. Ломоносова, 114б
Телефон:	8 (473) 253-93-07, 253-65-94
e-mail:	vnivipat@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	vnivipat.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Отдел экспериментальной фармакологии и функционирования живых систем Отдел клинико-лабораторных исследований Отдел экспериментальной терапии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Карташов, С.С. Влияние препарата с иммуномодулирующими свойствами на развитие и заболеваемость телят с диарейным синдромом / С.С. Карташов, П.А. Паршин, Г.А. Востроилова // Актуальные вопросы ветеринарной медицины, ветеринарно – санитарной экспертизы и зоотехнии: Тезисы по материалам круглого стола представителей Воронежского ГАУ управлений ветеринарии: по Липецкой, Воронежской, Тамбовской областям комитета ветеринарии по Тульской области. – Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет им. Императора Петра I, 2022. – С. 52-53. 2. Паршин, П.А. Иммунный статус телят-гипотрофиков на фоне применения препаратов на основе рекомбинантных интерферонов / П.А. Паршин, Г.А. Востроилова, Н.А. Хохлова и др. // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена знака почета государственная академия ветеринарной медицины. –

Витебск, 2022. - Том 58. - № 3. - С. 133-138.

3. Саврасов, Д.А. Реструктуризация эритропоэза и иммунного статуса у телят-гипотрофиков с коморбидными патологиями при применении аминоселеферона-Б / Д.А. Саврасов, П.А. Паршин // Международный вестник ветеринарии. – СПб, 2022. - №4. – С. 100-107.

4. Востроилова, Г.А. Морфологический спектр крови телят - гипотрофиков на фоне применения препарата интерамин / Г.А. Востроилова, П.А. Паршин, Н.А. Хохлова, М.С. Жуков, Ю.С. Пархоменко // Международный вестник ветеринарии. СПб, 2022. - №4. – С. 165 – 173.

5. Паршин, П.А. Влияние препарата рекомбинантного интерферона - λ на состояние прооксидантно - антиоксидантной системы у телят – гипотрофиков / П.А. Паршин, Г.А. Востроилова, Г.Н. Близнецова и др. // Ветеринарный фармакологический вестник. - Воронеж, 2022. - №4.- С. 45-61.

6. Саврасов, Д.А. Анализ механизма развития коморбидных патологий у телят-гипотрофиков/ Д.А. Саврасов, П.А. Паршин, Г.А. Востроилова, С.С. Карташов // Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции: Материалы VI международной научно-практической конференции, посвящённой 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I». – Воронеж, 2022.- С.242-244

7. Саврасов, Д.А. Метаболический ацидоз у стельных коров - фактор развития коморбидных патологий у новорожденных телят / Д.А. Саврасов, П.А. Паршин, Г. А. Востроилова, С.С. Карташов //Ветеринарно-санитарные аспекты качества и безопасности сельскохозяйственной продукции: Материалы VI международной научно-практической конференции, посвящённой 110-летию ФГБОУ ВО «Воронежский государственный аграрный университет имени императора Петра I». – Воронеж, 2022.- С.244-248.

8. Саврасов, Д.А. Опыт лечения анемии телят в ООО «Май» Липецкого района Липецкой области/ Д.А. Саврасов, П.А. Паршин, С.С. Карташов // Теория и практика инновационных технологий в АПК: материалы национальной научно-практической конференции. Часть VIII. - Воронеж, 2022. – С.273-275.

9. Сулин, В.Ю. Особенности регистрации осмотического и химического гемолизом эритроцитов крови новорожденных телят / В.Ю. Сулин, А.В. Мартынова, Г.А. Вашанов, В. Вели Амен, П.А. Паршин и др. // Организация и регуляция

	<p>физиолого-биохимических процессов: Межрегиональный сборник научных работ Воронежский государственный университета. – Воронеж: ООО Центрально-Черноземное книжное издательство, 2020. – Выпуск 22. – С. 185-191.</p> <p>10. Паршин, П.А. Патоморфологические изменения печени у телят-гипотрофиков / П.А. Паршин, Б.В. Шабунин, Ю.А. Чаплыгина и др // Ученые записки учреждения образования Витебская ордена знак почета государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск, 2020. – Том 56, №4. – С. 60-63.</p> <p>11. Волкова, В.В. Исследование гетерогенности гемоглобина телят методом абсорбционной спектрометрии /В.В. Волкова, А.В. Вели, В.Ю. Сулин, А.В. Мартынова, П.А. Паршин и др. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – СПб, 2020. - № 3. – С.202-204.</p> <p>12. Паршин, П.А. Патоморфологические изменения иммунных органов у телят-гипотрофиков / П.А. Паршин, В.В. Жукова, Ю.А. Динисова и др.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – СПб, 2020. - №3.- С. 221-224.</p> <p>13. Саврасов, Д.А. Гипотрофия - предиктор развития анемии и вторичного иммунодефицита у телят раннего неонатального возраста / Д.А. Саврасов, П.А. Паршин, Г.А. Востроилова //Ученые записки учреждения образования витебская ордена знак почета государственная академия ветеринарной медицины. Том 56 №4 Витебск.- 2020.- С.64-68.</p> <p>14. Саврасов, Д.А. Оценка волевических показателей организма у телят с синдромом гипотрофии при применении раствора Рингера-Локка / Д.А. Саврасов, П.А. Паршин // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – СПб, 2019. – С. 123-126.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Директор ФГБНУ «ВНИВИПФиТ»,
доктор ветеринарных наук
профессор



Паршин Павел Андреевич