

Сведения

о ведущей организации по диссертации Степанова Ивана Сергеевича на тему «Совершенствование лечебно-профилактических мероприятий по восстановлению клинико-биохимических параметров коров голштинской породы», представленной в диссертационный совет Д 220.061.01 при ФГБОУ ВО «при ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»
Сокращенное наименование организации в соответствии с уставом	ФГБНУ «ВНИВИПФит»
почтовый индекс и адрес организации	Российская Федерация, 394087, Воронежская область, город Воронеж, улица Ломоносова, 1146
Телефон	8 (473) 253-93-07, 253-65-94
адрес электронной почты	<a href="mailto:vnivipat@mail.ru">vnivipat@mail.ru</a>
адрес официального сайта в сети «интернет»	<a href="http://www.nivipat.ru">http://www.nivipat.ru</a>
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"> <li>1. Sineva A.M., Lukina V., Nezhdanov A.G., Shabunin S.V., Safonov V., Lobodin K.A. Indicators of protein metabolism and serum transferase activity in holstein breed cows in the dynamics of the postpartum period and lactation//Reproduction in Domestic Animals. 2019. Т. 54. № S3. С. 121.</li> <li>2. Черницкий А.Е., Шабунин С.В., Сафонов В.А. Преэклампсия у коров: функциональные нарушения в системе мать-плацента-плод и их последствия для здоровья потомства//Сельскохозяйственная биология. 2019. Т. 54. № 2. С. 246-258.</li> <li>3. Бондарев И.В., Михалёв В.И., Моргунова В.Н., Чусова Г.Г., Владимиров Ю.Ю.//Морфо-биохимические показатели крови коров при хронических заболеваниях матки//Ветеринарная патология. 2019. № 3 (69). С. 39-45.</li> <li>4. Михалёв В.И., Нежданов А.Г., Савченко Л.В., Моргунова В.И., Сашнина Л.Ю.</li> </ol>

	<p>Изменение показателей морфо-биохимического статуса коров при использовании интерферона-тау//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 3. С. 95-99.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>5. Шахов А.Г., Шапошников И.Т., Бригадиров Ю.Н., Коцарев В.Н., Скориков В.Н., Ермакова Т.И., Карманова Н.В., Тараканова К.В. Влияние <math>\alpha</math>- и <math>\gamma</math>-интерферонов и их сочетания с диметилдипиразолилселенидом на иммунный статус и функциональное состояние воспроизводительной системы коров в условиях экологического неблагополучия//Российская сельскохозяйственная наука. 2019. № 6. С. 53-57.</li> <li>6. Нежданов А.Г., Шабунин С.В., Михалев В.И., Пасько Н.В., Сафонов В.А. Гормональный и цитокиновый профиль крови молочных коров в ранний период гестации //Российская сельскохозяйственная наука. 2020. № 2. С. 70-73.</li> <li>7. Лукина В.А., Синева А.М., Лысенко А.В., Чусова Г.Г., Моргунова В.И., Каширина Л.Н. Изменение показателей белкового, липидного и углеводного обменов у молочных коров после родов при становлении лактационной доминанты//Ветеринарный фармакологический вестник. 2020. № 1 (10). С. 106-114.</li> <li>8. Сафонов В.А., Нежданов А.Г., Михалев В.И., Синева А.М., Лободин К.А., Лукина В.А., Панфилов Р.Ю. Концентрация глюкозы в крови молочных коров как индикатор супрессии овуляторной функции яичников после родов//Молочное и мясное скотоводство. 2020. № 2. С. 42-46.</li> <li>9. Скориков В.Н., Нежданов А.Г., Михалёв В.И., Прокулевич В.А., Потапович М.И. Рекомбинантные <math>\alpha</math>- и <math>\gamma</math>-интерфероны в многокомпонентной терапии коров при послеродовом эндометрите// Ветеринария. 2020. № 6. С. 10-13.</li> <li>10. Бутко В.А., Михалев В.И., Лозовая Е.Г., Чусова Г.Г., Адолина М.И. Показатели прогестеронового статуса и активности сывороточных ферментов у коров в ранние сроки гестации при различной молочной продуктивности //Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 1. С. 144-146.</li> <li>11. Климов Н.Т., Зимников В.И., Моргунова В.И., Копытина К.О. Иммунный статус и содержание провоспалительных цитокинов в крови у больных катаральным маститом коров//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 1. С. 305-307.</li> </ol>
--	--

	<p>12. Шапошников И.Т., Дрожжин О.С., Шипилов В.В. Содержание витаминов А, Е, В сыворотке крови коров при различном физиологическом состоянии в условиях экологического благополучия//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 3. С. 179-181.</p> <p>13. Шапошников И.Т., Коцарев В.Н., Скориков В.Н., Владимирова Ю.Ю., Карманова Н.В. Эффективность применения интерферонов с аминокислотами для коррекции иммунного статуса коров в условиях экологического благополучия//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 3. С. 185-189.</p> <p>14. Лозовая Е.Г., Бутко В.А., Михалёв В.И., Чусова Г.Г., Моргунова В.И., Сашнина Л.Ю., Ермолова Т.Г. Морфологические и биохимические показатели крови коров при фармакопрофилактике нарушений раннего эмбриогенеза//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 3. С. 210-214.</p> <p>15. Шапошников И.Т., Коцарев В.Н., Дрожжин О.С., Денисенко Л.И., Иванова Н.Н., Шипилов В.В. Состояние витаминного и микроэлементного статуса у высокопродуктивных коров с иммунодефицитным состоянием в условиях экологического благополучия после применения плаценты денатурированной эмульгированной и биферона-Б//Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2020. № 3. С. 227-230.</p>
--	--

Врио директора Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии»,  
доктор ветеринарных наук, профессор



Паршин Павел Андреевич