

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных Брюхановой Анастасии Андреевны на тему: «Клинико-экспериментальные исследования по применению препарата Митрек для лечения коров при остром катарально-гнойном послеродовом эндометрите»

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, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 114-б
Телефон:	Телефон: 8 (473) 253-92-81, 253-65-94
e-mail:	E-mail: vnivipat@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	https://www.nivipat.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Сектор болезней органов воспроизводства крупного рогатого скота отдела экспериментальной терапии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	<p>1. Скориков, В.Н. Эффективность применения аminosелеферона для профилактики послеродового эндометрита у коров / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, Л.Ю. Сашнина // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2021. - №3 (16). – С. 64-74.</p> <p>2. Скориков, В.Н. Применение аminosелеферона-б в сухостойный период для профилактики послеродовых заболеваний у коров / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, Т.И. Ермакова // Ученые записки Витебской УО ВГАВМ. – 2021.-Т. 57. – Вып. 2. – С. 64-67.</p> <p>3. Михалёв, В.И. Морфо-биохимический статус коров при комплексной терапии острого послеродового эндометрита / В.И. Михалёв, В.Н. Скориков, Г.Г. Чусова, Л.Ю. Сашнина, Т.Г.Ермолова // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2020. - №3 (12). – С. 174-183.</p> <p>4. Скориков, В.Н. Эффективность применения аminosелеферона в комплексной терапии коров при послеродовом эндометрите / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, О.А. Манжурина // Ветеринарный фармакологический вестник. - 2020. - №3 (12). – С. 60-69.</p>

5. Скориков, В.Н. Рекомбинантные α -, γ -интерфероны в многокомпонентной терапии коров при послеродовом эндометрите / В.Н. Скориков, А.Г. Нежданов, В.И. Михалёв, В.А. Прокулевич, М.И. Потапович // Ветеринария. – 2020. - №6. – С. 10-13.
6. Шабунин, С.В. Инновационные методы доклинической диагностики послеродового метрита у коров с применением прибора «электронный нос»/ С.В. Шабунин, Т.А. Кучменко, В.Н. Скориков и др. // Вестник Российской сельскохозяйственной науки. – 2020. - №2. – С. 48-54.
7. Скориков, В.Н. Бычьи рекомбинантные α -, γ -интерфероны для профилактики острого послеродового эндометрита у коров / В.Н. Скориков, А.Г. Нежданов, В.И. Михалёв и др. // Ветеринария. - 2019. - № 11. – С. 41-44.
8. Нежданов, А.Г. Патогенетическое и клиническое обоснование рациональных методов фармакопрофилактики послеродовых воспалительных заболеваний матки у молочных коров / А.Г. Нежданов, В.Н. Скориков, В.И. Михалёв и др. // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. - 2019. - №3. – С. 110-115.

Директор ФГБНУ «Всероссийский
научно-исследовательский
ветеринарный институт патологии,
фармакологии и терапии»
доктор ветеринарных наук,
профессор

10.03.2022 г



Паршин Павел Андреевич