## 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 после-

препарата Митрек для лечения коров при остром катарально-гнойном после-	
родовом 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):	1. Скориков, В.Н. Эффективность применения аминоселеферона для профилактики послеродового эндометрита у коров / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, Л.Ю. Сашнина // Ветеринарный фармакологический вестник 2021 №3 (16). – С. 64-74.  2. Скориков, В.Н. Применение аминоселеферона-б в сухостойный период для профилактики послеродовых заболеваний у коров / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, Т.И. Ермакова // Ученые записки Витебской УО ВГАВМ. – 2021Т. 57. – Вып. 2. – С. 64-67.  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.  4. Скориков, В.Н. Эффективность применения аминоселеферона в комплексной терапии коров при послеродовом эндометрите / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, О.А. Манжурина // Ветеринарный рабом эндометрите / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, О.А. Манжурина // Ветеринарный рабом эндометрите / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, О.А. Манжурина // Ветеринарный рабом эндометрите / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, О.А. Манжурина // Ветеринарный рабом эндометрите / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, О.А. Манжурина // Ветеринарный рабом эндометрите / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, О.А. Манжурина // Ветеринарный рабом эндометрите / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, О.А. Манжурина // Ветеринарный рабом эндометрите / В.Н. Скориков, В.И. Михалёв, О.А. Манжурина // Ветеринарный

фармакологический вестник. - 2020. - №3

(12). – C. 60-69.

- 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-правого регулирования в ветеринарии. 2019. №3. С. 110-115.

Директор ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии,

фармакологии и терапиих, доктор ветеринарных наук,

профессор

10.03.2022 г

Паршин Павел Андреевич