

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ ИНСТИТУТ ПАТОЛОГИИ,
ФАРМАКОЛОГИИ И ТЕРАПИИ»
(ФГБНУ «ВНИВИПФит»)

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114-Б
ИНН 3666026906

Тел. /факс 8 (4732) 53-92-81, e-mail: vnivipat@mail.ru
КПП 366601001 ОГРН 1023601576360

Исх. № 011 431

« 5 » июль 2022 г.

Председателю диссертационного совета
Д 220.059.04, при
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины»,
доктору ветеринарных наук,
профессору, академику РАН
А.А. Стекольникову

Уважаемый Анатолий Александрович!

В ответ на ваше обращение и на основании п. 22 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии» даёт свое согласие на назначение в качестве ведущей организации по диссертационной работе Латыниной Евгении Сергеевны по диссертационной работе на тему «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Представляю необходимые сведения об организации и согласие на размещение сведений и отзыва на официальном сайте ФГБОУ ВО СПбГУВМ и в единой информационной системе, а также на включение их в аттестационное дело и их дальнейшую обработку.

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

05.07.2022 г.



Паршин Павел Андреевич

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по диссертации Латыниной Евгении Сергеевны на тему «Синдром послеродовой дисгалактии свиноматок», представленной в диссертационный совет Д 220.059.04 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

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	394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114-б
Телефон	8 (473) 253-92-81
Адрес электронной почты	vnivipat@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	http://www.nivipat.ru
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации	<p>1. Роль коррекции микробиоты половых путей свиноматок в реализации репродуктивного потенциала /Ю.Н. Бригадиров, В.Н. Коцарев, И.Т. Шапошников, А.Э. Лобанов, И.Л. Лихачева // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2018. - № 2. – С. 56-58.</p> <p>2. Показатели продуктивного здоровья свиноматок при применении пробиотического препарата и иммуномодулирующих средств /Ю.Н. Бригадиров, В.Н. Коцарев, И.Т. Шапошников, Е.И. Стаценко, А.Э. Лобанов, Ю.О. Фалькова // Зоотехния. – 2018. - № 8. – С. 24-26.</p> <p>3. Микробный пейзаж половых путей свиноматок и его коррекция препаратами интерферонового ряда /Ю.Н. Бригадиров, В.Н. Коцарев, И.Т. Шапошников, А.Э. Лобанов, Н.А. Борисенко, Ю.О. Фалькова // Ветеринарный врач. – 2018. - № 5. – С. 16-22.</p> <p>4. Гормональный статус свиноматок при патологии репродуктивной системы воспалительного характера /В.Н. Коцарев, Ю.Н. Бригадиров, И.Т. Шапошников, А.Э. Лобанов, И.В. Волкова. Ветеринария. 2018. № 6. С. 50-53.</p>

5. Цитокиновый профиль свиноматок при воспалительных процессах в репродуктивных органах//Ю.Н. Бригадиров, В.Н. Коцарев, И.Т. Шапошников, И.В. Волкова, А.Э. Лобанов, Ю.О. Фалькова. Российская сельскохозяйственная наука. 2018. № 3. С.44-47.
6. К вопросу прогнозирования эндометрита и метрит-мастит-агалактии у свиноматок /В.Н. Коцарев, Ю.Н. Бригадиров, В.Ю. Боев. Ветеринария. 2019. № 9. С.29-32.DOI:10.1111/rda.13528
7. Влияние комплексного препарата на основе интерферонов на иммунный статус свиноматок и его эффективность при профилактике послеродовых болезней /А.Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, М.Ю. Жейнес, Ю.Ю. Владимирова, Н.В. Карманова //Ветеринарный фармакологический вестник. – 2020. – №2 (11). – С.49-54. DOI: 10.17238 /issn2541-8203.2020.2.49.
8. Влияние α - и γ -интерферонов на иммунобиохимический статус, микробиоценоз половых путей и репродуктивную функцию свиноматок / Ю.Н. Бригадиров, В.Н. Коцарев, Л.Ю. Сашнина, О.А. Манжурина, А.Э. Лобанов И.Л. Лихачева // Ветеринария.2020. № 4. С. 37-41. DOI:10.30896/0042-4846.2019.22.12.37-41
9. Иммуномоделирующая профилактика послеродовых болезней у свиноматок и влияние ее на иммунный и клинический статус поросят / А.Г. Шахов, Л.Ю. Сашнина, П. Оконеvски, М.Ю. Жейнес, Ю.Ю. Владимирова, К.В. Тараканова //Ветеринарный фармакологический вестник. – 2020. – №3 (12). – С.207-214. DOI: 10.17238 /issn2541-8203.2020.3.207.
10. Диагностика скрытого эндометрита у свиноматок путем определения рН влагалища /В.Н. Коцарев, Ю. Н. Бригадиров, А.Э. Лобанов, Т.Н. Кудрявцева, Л.В. Атрепьева, И.Б. Кометиани. Свиноводство. 2020. № 6. С. 73-76. DOI: 10.37925/0039-713X-2020-6-73-76
11. Состояние микробиоты полового тракта свиноматок при применении «Триолина» и его сочетания с «Аминоселефероном-С» при профилактике воспалительных заболеваний репродуктивных органов /Ю.Н. Бригадиров, В.Н. Коцарев, О.А. Манжурина, И.С. Перепелкина, Ю.С. Пархоменко,

	<p>К.О. Копытина //Ветеринарный фармакологический вестник. – 2021. – № 2 (15). – С.72-83. DOI: 10.17238/issn2541-8203.2021.2.72.</p> <p>12. Влияние препарата нового поколения аминоселеферона-С на иммунные показатели и состояние репродуктивной системы свиноматок /Ю.Н.Бригадиров, Г.А. Востроилова, В.Н. Коцарев, К.В. Тараканова, И.С. Перепелкина //Ветеринарный фармакологический вестник.-2021. - № 3 (16).- С.118-129. DOI: 10.17238/issn2541-8203.2021.3.118.</p> <p>13. Коррекция иммунного статуса свиноматок с помощью Биферона-С и аминоселетона при профилактике воспалительных процессов в репродуктивных органах /Бригадиров Ю.Н., Коцарев В.Н., Владимирова, Карманова Н.В., Перепелкина И.С. // Ветеринарный фармакологический вестник.-2021. - № 3 (16).- С.75-83. DOI: 10.17238/issn2541-8203.2021.3.75</p> <p>14. Клеточный состав шеечно-вагинальной слизи свиноматок при применении препарата «Простимул» /Ю.О. Пономарева, Е.В. Михайлов, Ю.Н. Бригадиров, В.Н. Коцарев, В.П. Шапошников, Е.М. Степанов // Ветеринарный фармакологический вестник (научно-практический журнал). – 2022. - № 1 (18). – С.96-104. DOI 10.17238/issn2541-8203.2022.1.96.</p>
--	---

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

05.07.2022 г.



Паршин Павел Андреевич