

СВЕДЕНИЯ

о ведущей организации по Баймишевой Светлане Александровне «Использование иммуномодулирующего средства для профилактики родовых и послеродовых осложнений у коров» (клинико-экспериментальное исследование) на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Наименование организации	ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии фармакологии и терапии»
Адрес	ул. Ломоносова, 114б, Воронеж, 394087 Телефон: 8 (473) 253-92-81, 253-65-94 E-mail: vnivipat@mail.ru
Адрес официального сайта в сети «интернет»	http://www.nivipat.ru
Руководитель	Шабунин Сергей Викторович
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"> 1. Шабунин С.В. Рекомбинантный интерферон-тау в профилактике эмбриопатий у коров /Шабунин С.В., Нежданов А.Г., Михалев В.И., Пасько Н.В., Адодина М.И., Савченко Л.В., Прокулевич В.А., Потапович М.И.// Ветеринария. 2019. № 10. С. 37-42. 2. Скориков В.Н. Иммунобиохимический статус коров с физиологическим и осложненным течением родов при применении рекомбинантных α и γ - интерферонов /Скориков В.Н., Михалев В.И., Кузнецова Т.П., Ермолова Т.Г.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 3. С. 99-103. 3. Михалев В.И. Морфо-биохимические показатели крови коров при хронических заболеваниях матки / Бондарев И.В., Михалёв В.И., Моргунова В.Н., Чусова Г.Г., Владимирова Ю.Ю.// Ветеринарная патология. 2019. № 3 (69). С. 39-45. 4. Скориков В.Н. Иммунобиохимический статус коров с физиологическим и осложненным течением родов при применении рекомбинантных α и γ - интерферонов/Скориков В.Н., Михалев В.И., Кузнецова Т.П., Ермолова Т.Г.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2019. № 3. С. 99-103. 5. Бутко В.А. Применение прогестагенов и иммунокорректирующих средств для профилактики эмбриопатий у молочных коров / Бутко В.А., Михалев В.И., Скориков В.Н.// Ветеринарный фармакологический вестник . 2018. № 3 (4). С. 72-76. 6. Нежданов А.Г. Разработка оптимальной схемы применения интерферона-тау для профилактики эмбриональных потерь у высокопродуктивных молочных коров / Нежданов А.Г., Михалев В.И., Пасько Н.В.// Ветеринарный фармакологический вестник . 2018. № 2 (3). С. 54-57. 7. Скориков В.Н. Гемоморфологический и биохимический профиль

	<p>беременных коров с риском развития послеродового эндометрита /Скориков В.Н., Михалев В.И., Моргунова В.И., Климентьева И.Ф.// Ветеринарный фармакологический вестник . 2018. № 2 (3). С. 102-106.</p> <p>8. Михалёв В.И. Морфо-биохимические показатели крови коров при различном характере течения беременности и уровне молочной продуктивности /Михалёв В.И., Бутко В.А., Моргунова В.И., Чусова Г.Г.// Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. 2018. № 3. С. 91-95.</p> <p>9. Скориков В.Н. Акушерская и гинекологическая патология у коров-первотелок симментальской породы при разном возрасте ввода их в воспроизводство/ Скориков В.Н., Нежданов А.Г., Михалев В.И.// Ветеринария. 2017. № 1. С. 38-41.</p>
--	--

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

23.10.2020



Паршин Павел Андреевич