

Сведения

О ведущей организации, по диссертации на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – Ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных Симонова Павла Геннадьевича на тему: «Терапевтическая эффективность Аргумистина® при послеродовых и хронических эндометритах у высокопродуктивных коров»

Полное наименование организации:	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»
Сокращенное наименование организации:	ФГБОУ ВО СПбГУВМ
Почтовый адрес с индексом:	196084, г. Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5
Телефон:	+7 812 388-23-83. +7 812 388-36-31
e-mail:	secretary@spbguvm.ru
Адрес официального сайта в сети «Интернет» (при наличии):	spbguvm.ru
Кафедры или другие научные подразделения, деятельность которых связана с научным направлением диссертации:	Кафедра акушерства и оперативной хирургии
Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций):	1. Племяшов, К.В. Прогнозирование нарушения воспроизводительной функции у коров / К. В. Племяшов, А. А. Стекольников, И. Н. Никитин [и др.] // Ветеринария. – 2022. – № 2. – С. 37-40. 2. Стекольников, А. А. Прогнозирование и профилактика патологии воспроизводительной функции коров / А. А. Стекольников, И. Н. Никитин, К. В. Племяшов [и др.] // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – № 2. – С. 56-59. 3. Стекольников, А. А. Влияние эксплуатации на полноценность инволюции половых органов у высокопродуктивных коров / А. А. Стекольников, К. В. Племяшов, Н. Н. Гавриленко // Международный вестник ветеринарии. – 2021. – № 1. – С. 324-327. 4. Абилов, А. И. Некоторые аспекты воспроизводства крупного рогатого скота / А. И. Абилов, К. В. Племяшов, Н. А. Комбарова [и др.]. – Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2019.

	<p>-- 304 с.</p> <p>5. Капралов, Д.В. Биохимические показатели крови больных эндометритом коров / Д. В. Капралов, К. В. Племяшов, С. П. Ковалев, В. А. Коноплев // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2019. – № 1. – С. 67-69.</p> <p>6. Плахова, А.И. Оценка влияния препаратов, улучшающих воспроизводительную функцию коров доноров ооцитов / А.И. Плахова, К.В. Племяшов // Генетика и разведение животных. 2020. № 3. С. 122-126.</p> <p>7. Капралов, Д.В. Комплексный метод лечения острого гнойно-катарального эндометрита коров / Д.В. Капралов, Т.В. Миллер, В.А. Коноплев, С.П. Ковалев // Международный вестник ветеринарии. 2018. № 2. С. 117-121.</p> <p>8. Никитин, Г.С. Оценка измерения концентрации прогестерона для диагностики стельности и эмбриональной смертности у молочных коров / Г.С. Никитин, К.В. Племяшов, А.А. Никитина, П.С. Апинченко, Н.Б. Баженова / Ветеринарный фармакологический вестник. 2019. № 1 (6). С. 122-128.</p> <p>9. Ширяев Г.В. Применение болосов снижает негативное влияние субклинического кетоза на воспроизводительную функцию высокопродуктивных коров / Г.В. Ширяев, Ю.Г. Турлова, Г.С. Никитин // Молочное и мясное скотоводство. 2020. № 6. С. 52-54.</p>
--	---

Ведущая организация подтверждает, что соискатель не является ее сотрудником и не имеет научных работ по теме диссертации, подготовленных на базе ведущей организации или в соавторстве с ее сотрудниками.

Ректор



[Handwritten signature]

Племяшов К.В.