

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертационной работе Дарменовой Альбины Габдрахимовны на тему: «Применение антиплацентарной крови и препарата «Нитамин» при лечении и профилактике акушерско-гинекологических заболеваний коров», представленной в диссертационный совет Д 220.034.01 на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальностям 06.02.01 - диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Полное наименование организации в соответствии с уставом	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»
Сокращенное наименование организации	ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА
Ведомственная принадлежность	Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Почтовый адрес	428003, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29
Телефон с указанием кода города	+7 (8352) 62-23-34
Адрес электронной почты	info@academy21.ru
Веб-сайт	www.чгсха.рф
Фамилия Имя Отчество, ученая степень, ученое звание руководителя ведущей организации	Макушев Андрей Евгеньевич, кандидат экономических наук
Наименование профильного структурного подразделения организации, где будет подготовлен отзыв	Кафедра морфологии, акушерства и терапии

Список основных публикаций работников ведущей организации по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)

1. Григорьева Т.Е. Влияние персистентного желтого тела у коров на оплодотворяемость и обмен веществ / Т.Е. Григорьева, С.Г. Кондручина, Л.А. Трифонова // Аграрная наука Евро-Северо-Востока.- Киров, 2014.- №1 (38).- С. 45-48.

2. Григорьева Т.Е. Обмен веществ у коров при гипофункции яичников / Т.Е. Григорьева, С.Г. Кондручина, Л.А. Трифонова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.- Казань, 2014.- Т.219.- С. 130-135.

3. Григорьева Т.Е. Эффективность лечения острого эндометрита у коров с использованием лазеропунктуры / Т.Е. Григорьева, С.Г. Кондручина, Л.А.

Трифорова // Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана.- Казань, 2014.- Т.219.- С. 136-140.

4. Григорьева Т.Е. Применение электропунктуры при функциональных нарушениях органов половой системы / Т.Е. Григорьева, С.Г. Кондручина, Л.А. Трифонова // Аграрный вестник Урала.- Екатеринбург, 2016.- № 6.- С. 4-18.

5. Григорьева Т.Е. Результаты производственного испытания способа лечения эндометрита у коров / Т.Е. Григорьева, Н.С. Сергеева // Аграрная наука Евро-Северо-Востока.- Киров, 2016.- № 6 (55).- С. 47-50.

6. Григорьева Т.Е. Уровень воспроизводительной функции и факторы защиты клинически здоровых и больных эндометритом коров / Т.Е. Григорьева, Г.В. Захаровский // Международный вестник ветеринарии.- СПб, 2018.- № 2.- С.112-116.

7. Семенов В.Г. Улучшение воспроизводительных и продуктивных качеств черно-пестрого скота в обеспечении импортозамещения /В.Г. Семенов, Н.И. Герасимова //Современные проблемы науки и образования.- М., 2015.- № 3.- [Электронный ресурс] – Режим доступа: <http://www.science-education.ru/123-19596>.

8. Семенов, В.Г. Реализация воспроизводительных качеств коров и продуктивного потенциала телят биопрепаратами /В.Г. Семенов, Д.А. Никитин, Н.И. Герасимова, В.А. Васильев // Известия Международной академии аграрного образования.- Санкт-Петербург, 2017.- Вып. № 33.- С. 172-175.

9. Семенов В.Г. Реализация биоресурсного потенциала воспроизводительных и продуктивных качеств черно-пестрого скота /В.Г. Семенов, В.Г. Тюрин, А.Ф. Кузнецов, Д.А. Никитин // Монография.- Чебоксары: ООО «Крона-2», 2018.- 275 с.- тираж 500 экз.

Ректор
ФГБОУ ВО Чувашская ГСХА



Макушев

А.Е. Макушев

исп. профессор Семенов В.Г.
тел. 8-927-851-92-11