

Григорьева Тамара Егоровна

Доктор ветеринарных наук (16.00.07- акушерство и искусственное осеменение) профессор

ФГБОУ ВПО «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»,
заведующая кафедрой «Морфология, акушерство и терапия»

428000, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, 29

62-23-34

Grigorevate@mail.ru

Публикации:

1. Григорьева Т.Е., Сергеева Н.С. Морфобиохимические показатели крови коров в динамике лечения эндометритов, г. Витебск, респ. Беларусь, 2013 Международная научно-практическая конференция
2. Григорьева Т.Е., Макаров А.А. Сравнительная характеристика морфологических и биохимических показателей крови коров при лечении субинволюции матки. Уч. записки Казанской ГАВМ им. Н.Э. Баумана. Том 207. Казань, 2011.-С. 158-162.
3. Григорьева Т.Е., Макаров А.А. Применение сочетанного способа лечения субинволюции матки у коров с использованием электропунктуры и премикса минвит. Аграрная наука Евро-северо-востока, 2012. №1.-С.35-37
4. Григорьева Т.Е., Сергеева Н.С. Оценка комплексных способов лечения эндометритов у коров с использованием акупунктуры, эндометромага-био и иммуномодуляторов. Аграрная наука Евро-Северо-Востока, №5(36), 2013,- С 51-53.
5. Григорьева Т.Е., Макаров А.А. Оценка эффективности иглопунктуры и премикса Минвит при лечении субинволюции матки у коров. Ветеринарный врач №2 - 2011. - С. 36-39.
6. Григорьева Т.Е., Кондручина С.Г., Трифонова Л.А. Влияние

персистентного желтого тела у коров на оплодотворяемость и обмен веществ. Аграрная наука Евро-северо-востока, 2014. №1.(38)-С.45-48

7. Григорьева Т.Е., Макаров А.А. Эффективность электропунктуры и препарата «Элеовит» при лечении субинволюции матки. Вестник ветеринарии №57, - (2) 2011. - С. 50-53.

8. Григорьева Т.Е., Макаров А.А. Оценка эффективности иглопунктуры и премикса Минвит при лечении субинволюции матки у коров. Ветеринарный врач №2 - 2011. - С. 36-39.