

Григорьева Тамара Егоровна

доктор ветеринарных наук, профессор

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Чувашская государственная сельскохозяйственная академия»

профессор кафедры "Морфология, акушерство и терапия"

428003 Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 29.

(8352) 62-23-34.

[www.chgsa.ru](http://www.chgsa.ru)

Публикации:

1. Эффективность лечения острого эндометрита у коров с использованием лазеропунктуры. Григорьева Т.Е., Кондручина С.Г., Трифонова Л.А.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2014. № 3. С. 136-140.
2. Эффективность лечения эндометрита у коров с использованием иглопунктуры. Сергеева Н.С., Григорьева Т.Е.//Ветеринарная патология. 2013. № 4 (46). С. 14-18.
3. Оценка комплексных способов лечения эндометритов у коров с использованием акупунктуры, эндометромага-био и иммуномодуляторов Григорьева Т.Е., Сергеева Н.С.//Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2013. № 5 (36). С. 51-53.
4. Болезни матки и яичников у коров. Монография / Т. Е. Григорьева. Чебоксары, 2012.
5. Клеточные и гуморальные факторы неспецифической резистентности у коров при беременности и после родов Григорьева Т.//Ветеринария сельскохозяйственных животных. 2016. № 3. С. 37.
6. Оценка сочетанного способа лечения субинволюции матки у коров с использованием акупунктуры. Григорьева Т.Е., Макаров А.А.//Аграрная наука Евро-Северо-Востока. 2012. № 1. С. 35-37.
7. Сравнительная характеристика морфологических и биохимических показателей крови коров при лечении субинволюции матки Григорьева Т.Е.,

Макаров А.А.//Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. 2011. Т. 207. С. 158-162.

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

9. Эффективность электропунктуры и препарата "элеовит" при лечении субинволюции матки у коров. Григорьева Т.Е., Макаров А.А.//Вестник ветеринарии. 2011. № 2 (57). С. 50-53.