

Российская Федерация

Государственное научное учреждение  
Всероссийский научно-исследовательский  
ветеринарный институт патологии,  
фармакологии и терапии Российской  
академии сельскохозяйственных наук

№ \_\_\_\_\_  
на № от \_\_\_\_\_  
394087, г. Воронеж  
ул. Ломоносова, 114-б  
Тел.: 53-92-81

## ОТЗЫВ

на автореферат докторской диссертации Родина Николая Владимировича «Верификация диагноза и терапия коров в начале лактации при синдроме «мастит-эндометрит», представленной в докторской совет Д 220.061.01 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова», на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.01 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

В настоящее время в связи с ростом молочной продуктивности особую актуальность приобретает максимальное использование репродуктивного потенциала животных. Одним из основных сдерживающих факторов являются акушерско-гинекологические заболевания, в том числе мастит и эндометрит. В связи с этим, актуальность выбранной темы не вызывает сомнений.

Цель и задачи, поставленные автором в своей работе, были четко выполнены. Автором получен интересный экспериментальный материал, проведен значительный объем лабораторных и практических исследований, для решения поставленных задач.

Автором было определено состояние клинических, морфологических, биохимических, иммунологических и гормональных параметров организма и изменения статуса животных в начале лактации при синдроме «мастит-эндометрит». Изучена эффективность парентерального применения препарата «Цефтонит®» в сочетании с внутриматочным и чрезкожным на вымя применением препарата «Монклавит-1®» при синдроме «мастит-эндометрит» у коров в начале лактации и выяснение срока ограничения на использование молока вследствие присутствия антибиотиков.

По материалам проведенных исследований опубликовано 14 научных работ, из них 3 работы опубликованы в изданиях, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ. Основные положения, заключение и практические предложения, сформулированные в докторской диссертации, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах и рисунках, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко.

Из представленного автореферата следует, что диссертационная работа по объёму исследований, актуальности, научной новизне и практической ценности является полностью отвечающей требованиям ВАК РФ по кандидатским диссертациям.

Считаю, что диссертационная работа Родина Николая Владимировича соответствует положению ВАК и требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Главный научный сотрудник лаборатории болезней органов размножения и молочной железы НИЦ Всероссийского НИВИ патологии, фармакологии и терапии,

доктор ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Климов Н.Т.

20.05.2016 г

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114-б,  
Государственное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский  
ветеринарный институт патологии фармакологии и терапии,  
8 (473) 253-92-81, e-mail: [vniipat@mail.ru](mailto:vniipat@mail.ru)

Подпись Н.Т. Климова заверяю  
ученый секретарь ВНИПИПФИ  
кандидат биологических наук

Т.И. Ермакова

