

ОТЗЫВ

на автореферат кандидатской диссертации Е.А.Студниковой «Разработка безмедикаментозного метода лечения коров при субклиническом мастите», представленный в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им.Н.И.Вавилова» по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

В условиях интенсивного ведения молочного животноводства, молочная железа является одним из наиболее уязвимых органов, состояние здоровья которого главным образом отражается на экономической эффективности хозяйства. Многочисленные данные указывают на то, что одной из основных причин выбраковки коров является мастит (27 %). В силу непрерывного взаимодействия животных с внешней средой, практически невозможно предотвратить попадание микробов, вызывающих мастит, на вымя. Поэтому особое внимание нужно уделять не выбраковке заболевших животных, а использованию всех существующих методов для борьбы с маститом.

В связи с этим диссертационная работа Студниковой Евгении Андреевны выполнена на весьма актуальную тему, посвященную изучению распространения мастита у коров в хозяйствах Астраханской и Саратовской областей, терапевтической эффективности нового безмедикаментозного метода лечения коров при субклиническом мастите.

Цель работы достигнута путем решения задач, которые позволили автору изучить степень распространения различных форм маститов у коров в условиях хозяйств различных форм собственности Астраханской и Саратовской областей; разработать безмедикаментозный метод лечения коров при субклиническом мастите, основанный на СВЧ излучении; обосновать возможность применения СВЧ – излучения ДМВ диапазона при субклиническом мастите у коров; определить сравнительную терапевтическую эффективность различных медикаментозных препаратов при субклинической форме мастита у коров; установить сравнительную

эффективность применения прибора «Акватор - 02» для лечения коров, больных субклиническим маститом по сравнению с этиотропными методами.

Материалы диссертации достаточно отражены в публичной печати, по теме диссертации опубликовано 5 печатных трудов, 2 из которых в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования РФ.

Материалы диссертации доложены, обсуждены и одобрены на научно-практических конференциях (Саратов 2012, 2013, 2014).

В целом диссертационная работа Е.А.Студниковой производит хорошее впечатление. Выводы и предложения производству объективны, они основаны на большом экспериментальном материале и тщательной производственной проверке.

Считаю, что Студникова Е.А. достойна присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Научный сотрудник
лаборатории кормления высокопродуктивных
животных ФГБНУ ВНИИГРЖ,

кандидат вет. наук

06.02.06

 /Корочкина Елена Александровна/

Подпись Корочкиной Е.А.

Заверяю:

Ученый секретарь

 /Мавродина Т. Г./

ФГБНУ ВНИИГРЖ (Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и разведения сельскохозяйственных животных). 196601, г.Санкт-Петербург-Пушкин, пос. Тярлево, Московское шоссе, 55-А.

e-mail:spbvniigen@mail.ru тел. 465-99-89,

23 октября 2015 года