

Отзыв

на автореферат диссертации Студникова Евгения Андреевича «Разработка безмедикаментозного метода лечения коров при субклиническом мастите», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных в диссертационный совет Д 220.061.01 на базе Федерального государственного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова»

В системе мер по стабилизации поголовья, увеличению производства животноводческой продукции и росту продуктивности молочных коров важнейшая роль принадлежит сохранению их поголовья. Одной из основных причин выбраковки коров является их выбытие из-за высокой частоты клинических и субклинических маститов. В этом плане работа Студникова Андрея Евгеньевича, посвященная разработке безмедикаментозного метода лечения коров при субклиническом мастите, имеет несомненную актуальность и практическое значение.

Автором на основе объемных экспериментов выявлена степень распространения различных форм маститов у коров в условиях Астраханской и Саратовской областей, разработан безмедикаментозный способ лечения коров при субклиническом мастите, обосновано применение СВЧ-излучения ДМБ диапазона при субклиническом мастите и определена терапевтическая эффективность различных медикаментозных препаратов при субклиническом мастите у коров. Работа имеет высокую практическую значимость для отрасли скотоводства в условиях Астраханской и Саратовской областей.

Методически работа выполнена правильно, на достаточном количестве животных с использованием современных методов исследований. Достоверность исследований не вызывает сомнения. Заключение, приведенное в конце автореферата, исходит из содержания диссертационной работы, и заслуживают положительной оценки.

Существенных замечаний нет.

Считаем, что диссертационная работа Студникова Евгения Андреевича является завершенной научно-квалификационной работой и по своей теоретической и практической значимости, новизне и глубине проведенных исследований соответствует требованиям, предъявляемым в ВАК к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Заведующий кафедрой биотехнологии и ветеринарной медицины учреждения образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», доктор ветеринарных наук (специальность – 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных


Медведев Григорий Федорович

Декан факультета биотехнологии и аквакультуры учреждения образования «Белорусская государственная сельскохозяйственная академия», кандидат биологических наук (специальности – 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных и 03.00.13 – физиология), доктор сельскохозяйственных наук (специальность – 06.02.01 – разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных)

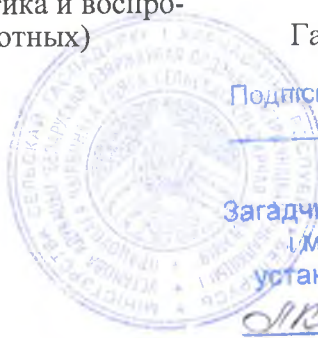
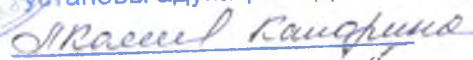

Гавриченко Николай Иванович

213410, Республика Беларусь,
г. Горки Могилевская область,
ул. Мичурина, 5
Тел.: 8 10 375 2233796295
E-mail: bgha.zif@yandex.ru

Подписи _____

СВЕДЧУ

Загідчык адзела справаводства
і машынапіснай працы
установы адукацыі "БДСГА"



" 10 " 11 2013 г.