

В диссертационный совет Д 220.059.05
При ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский
государственный университет
ветеринарной медицины» (196084, г.
Санкт-Петербург, ул. Черниговская, 5)

ОТЗЫВ

На автореферат диссертации Финагеева Евгения Юрьевича на тему:
«Лечение и профилактика гнойно – некротических поражений дистального
отдела конечностей у овец»

Актуальность избранной темы диссертации бесспорна, т.к. по мнению многих исследователей, ведущим заболеванием конечностей является копытная гниль. На её возникновение и распространение оказывают влияние различные экзогенные и эндогенные факторы, к которым можно отнести неудовлетворительное содержания овец (скученность, занавоженность помещений, пастьба на низменных, переувлажненных участках), несвоевременная расчистка и обрезка копытцев. Нарушение обмена веществ в организме овец снижает качество копытцевого рога, а его мацерация и микротравмы создают благоприятные условия для внедрения разнообразной микрофлоры, способствующей тяжёлому и длительному течению болезни.

Бектемиров, М. А. (1983) и другие исследователи установили, что при заболевании овец копытной гнилью происходит снижение шерстной и мясной продуктивности от 40% и до 60% молочной. У животных наблюдается снижение воспроизводительной способности овцематок и баранов производителей, упитанности молодняка, что сопровождается его выбраковкой и падежом. Это наносит значительный экономический ущерб хозяйствам. Поэтому изыскание и внедрение в производство новых эффективных препаратов и способов лечения овец с заболеваниями в области дистального отдела конечностей является актуальным направлением исследований в современной ветеринарной медицине

Целью работы Е. Ю. Финагеева было разработать и обосновать применения нового лекарственного препарата при лечении овец с язвенными процессами в области дистального отдела конечностей.

В задачи исследований входило:

1. Выяснить распространение и характер поражений в области дистального отдела конечностей у овец в хозяйствах Ростовской области;
2. Изучить влияние нового лекарственного препарата на рост микрофлоры из очагов гнойно-некротических поражений дистального отдела конечностей овец;
3. Определить терапевтическую эффективность нового лекарственного препарата при гнойно-некротических поражениях тканей дистального отдела конечностей у овец;

4. Разработать и внедрить в производство меры профилактики заболеваний в области дистального отдела конечностей у овец;

5. Провести оценку экономической эффективности предлагаемого способа лечения овец.

Диссертантом предложена и научно обоснована схема лечения овец с гнойно-некротическими поражениями в области дистального отдела конечностей, предложены меры профилактики данного заболевания. На основании результатов исследований даны научно-практические рекомендации по лечению животных с заболеваниями в области дистального отдела конечностей, которые внедрены в практику ветеринарной службы Ростовской области.

На основании изложенного считаем, что диссертационная работа Е.Ю. Финагеева «Лечение и профилактика гнойно – некротических поражений дистального отдела конечностей у овец» представляет законченное научное исследование. Экспериментальная работа выполнена с использованием современных методов исследования, а полученные автором результаты имеют как научное, так и практическое значение.

Все это дает основание для заключения, что работа Е.Ю. Финагеева отвечает п. 9 «Положения о присуждении учёных степеней» от 24.09. 2013 г. № 842 предъявляемым к кандидатской диссертации, а её автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.04 – ветеринарная хирургия.

Заведующий кафедрой анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет им И. Т.

Трубилина, доктор ветеринарных наук, профессор Назаров Михаил Васильевич
ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет им И. Т. Трубилина
350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
+7(861)221-59-42, mail@kubsau.ru,



Профессор кафедры анатомии, ветеринарного акушерства и хирургии ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет им И. Т.

Трубилина, доктор ветеринарных наук, профессор Родин Игорь Алексеевич
ФГБОУ ВО Кубанский государственный аграрный университет им И. Т. Трубилина
350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13
+7(861)221-59-42, mail@kubsau.ru,



Подпись профессоров Кубанского ГАУ М.В. Назарова и И.А. Родина, заверяю:

ЗАКРЫТО ВОЗВРАЩАТЬ ТУ
ЗАКРЫТО
СЛУЖЕБНЫЙ ПО КАРТАМ

