

МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования
«Воронежский государственный аграрный
университет имени императора Петра I»
(ФГБОУ ВО «Воронежский государственный
аграрный университет имени императора

Петра I»

08.11.2017г

№

115

В диссертационный совет Д 220.059.04 при
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская
государственная академия ветеринарной
медицины»
196084, г. Санкт-Петербург,
ул. Черниговская, дом 5

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Алиева Аюба Юсуповича «Мастит овец (диагностика, этиология и терапия)», представленный в диссертационный совет Д 220.059.04 при ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины» по специальности 06.02.06 - ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Важнейшей и основной задачей увеличения производства продукции животноводства является рост поголовья животных и увеличение его продуктивности.

Однако развитие животноводства и повышение его эффективности сдерживается из-за широкого распространения различных болезней сельскохозяйственных животных и в первую очередь маститов.

Проблеме борьбы с этими патологиями молочной железы посвящены исследования отечественных и зарубежных ученых. Однако, следует отметить, что в настоящее время в науке и передовой практике мало данных по лечению овец, больных маститом.

Известно, что для лечения животных больных маститами, используют препараты содержащие антибиотики, зачастую без учета чувствительности к ним микрофлоры, выделенной от больных животных.

К тому же бессистемное использование антибиотиков приводит к возникновению антибиотикоустойчивых рас микроорганизмов, при этом возрастает опасность развития аллергии, как в организме больной овцы, так и организме ягнят.

Разработка и совершенствование методов лечения маститов у овец требует проведения глубоких, комплексных исследований, имеет большое практическое значение и является актуальной.

В связи с этим работа Алиева А.Ю., посвященная этиологии, формам проявления и особенностям течения мастита у овец, диагностике, терапии, несомненно представляет как научный, так и практический интерес.

Автором была изучена степень распространения и формы проявления мастита у 14247 овцематок дагестанской породы в 14 овцеводческих хозяйствах, расположенных в различных природно-климатических зонах Республики Дагестан, этиологическая структура мастита, патоморфологические и патогенетические аспекты мастита у овец.

Значительное внимание диссидентант уделил изучению обоснованному применению диоксинора и тилоколина для лечения различных форм мастита у овец, изучена их антимикробная активность и безвредность, а так же биобезопасность продуктов овцеводства, после применения овцематкам этих препаратов.

Диссертационная работа выполнена на достаточном поголовье животных, с использованием современных методов исследования, сопровождается оригинальными рисунками. Полученные автором результаты хорошо проанализированы, подвергнуты статистической обработке с применением компьютерных программ, а основные положения

представлены в 15 заключениях и 4 практических предложениях. Материалы диссертации прошли апробацию на международных научно-практических конференциях. По результатам исследований опубликовано 49 работ, в том числе 18 статей в изданиях, рекомендованных ВАК РФ. Опубликованы: методические указания, методическое пособие и 3 патента РФ.

В порядке дискуссии:

1. На странице 31 автореферата Вы указываете результаты производственных испытаний использования диоксинора и тилоколина, для лечения больных субклиническим маститом овцематок, при этом указываете кратность введения препаратов, не говоря о курсе лечения, клинически животных обследовали только на 7-10 день. На основании чего Вы установили сроки выздоровления 2-3-дня?

Соответственно "Предложения производству" п.2 на стр.38 на основании чего Вы рекомендуете курс лечения 2- 3 дня?

Считаем, что по своей актуальности, новизне, объему выполненных исследований, научно-практической значимости представленная к защите диссертационная работа **Алиева Аюба Юсуповича** на тему: «Мастит овец (диагностика, этиология и терапия)» отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.06 ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доцент кафедры анатомии и хирургии
Воронежского ГАУ, доктор биологических наук

394087 г. Воронеж,
ул. Мичурина, 1,
тел. (473) 253-91-98
факс: (4732) 53-86-51
e-mail: main@vsau.ru

08 ноября 2017 года


Павленко Ольга Борисовна

