

ОТЗЫВ

научного консультанта, академика РАН Шабунина С.В. на диссертацию Алиева Аюба Юсуповича «Мастит овец (диагностика, этиология и терапия)», представленную в диссертационный совет Д 220.059.04 на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Диссертационная работа Алиева Аюба Юсуповича, посвящённая комплексному изучению проблемы мастита у овец в Дагестане, разработке экспресс-метода диагностики субклинического мастита и эффективных схем его лечения, решает актуальную задачу современной ветеринарной науки.

Заболевание наносит ощутимый ущерб овцеводству, который слагается из снижения продуктивности маток, связанного с уменьшением удоев молока, ухудшением санитарно-технологических показателей получаемого молока, снижением привесов, смертностью и отставанием в развитии молодняка, а также затратами на проведение лечебно-профилактических мероприятий.

Несмотря на многочисленные результаты исследований, проведенные отечественными и зарубежными авторами по изучению мастита овцематок, многие вопросы остаются нерешенными. До настоящего времени не разработаны методы диагностики субклинического мастита овец и схемы лечения больных маститом овец, недостаточно изучена степень распространения мастита, особенно при субклиническом проявлении заболевания и ряд других вопросов.

Алиевым А.Ю. были проведены исследования в лаборатории по изучению болезней овец Прикаспийского зонального научно-исследовательского ветеринарного института (г. Махачкала).

Автором разработан метод диагностики субклинического мастита у овец с помощью молочно-контрольной пластинки и 3%-ного раствора масттеста. Алиев А.Ю. принимал участие в разработке показаний к

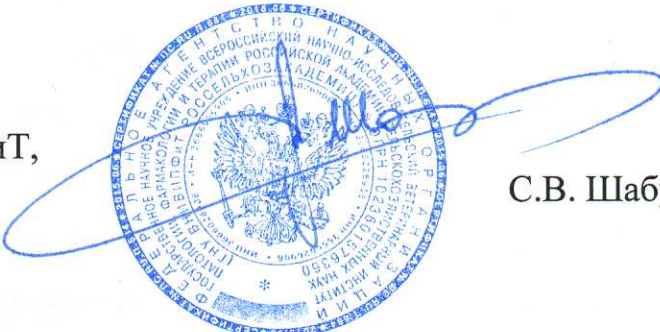
применению препаратов Диоксинор и Тилоколин для лечения маститов у сельскохозяйственных животных. Им разработаны и предложены производству схемы лечения клинически выраженного мастита у овец с применением комплексных антибактериальных препаратов и патогенетических средств, обеспечивающих выздоровление до 98% овцематок, больных маститом, которые могут быть широко применены в овцеводческих хозяйствах.

Полученные автором результаты вошли в «Методические рекомендации по диагностике, терапии и профилактике мастита у коров». Основные научные результаты, включенные в диссертацию, опубликованы в 49 научных работах, в том числе 18 статьях в ведущих научных журналах, рекомендованных ВАК Минобразования РФ, 3 патентах.

Представленная диссертация является логическим завершением исследовательской работы по диагностике, изучению этиологии и разработке эффективного лечения мастита у овец. За время выполнения диссертации он проявил себя дисциплинированным, целеустремленным, зрелым исследователем, способным самостоятельно ставить и решать проблемы в области ветеринарного акушерства.

Диссертация «Мастит овец (диагностика, этиология и терапия)» выполнена А.Ю. Алиевым самостоятельно, является законченной научно-исследовательской работой. По своей новизне, теоретической и практической значимости она полностью соответствует требованиям, предъявляемым к докторским диссертациям, а А.Ю. Алиев заслуживает присуждения ему искомой степени доктора ветеринарных наук.

Директор ВНИВИПФиТ,
академик РАН



С.В. Шабунин