

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ахмедова Муслима Аббасовича на тему: «Эпизоотология трихостронгилидозов овец Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы», представленной к защите в диссертационный совет 35.2.010.02 при Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Республика Дагестан является одним из ведущих овцеводческих регионов РФ, на долю которого приходится наибольшее количество овец и значительные объемы производства продукции отрасли. Бесспорным условием повышения эффективности овцеводства, обеспечения реализации генетического потенциала, является мониторинг состояния здоровья животных и своевременное выполнение ветеринарно-профилактических мероприятий. Природно-климатические условия, технологии ведения овцеводства, практикуемые в данном регионе, являются предрасполагающими факторами к заражению гельминтами. В этой связи считаю, что диссертационная работа Ахмедова Муслима Аббасовича, посвященная изучению особенностей эпизоотологии трихостронгилидозов овец на пастбищах разных типов Терско-Кумской низменности и совершенствованию мер борьбы с ними, является актуальной для научных исследований и практики в области ветеринарной паразитологии.

В результате проведенных исследований автором впервые изучен видовой состав трихостронгилид на территории Терско-Кумской низменности, встречаемость этих возбудителей среди овец на пастбищах разных типов, показатели экстенсивности и интенсивности заражения животных, динамика заражения овец трихостронгилидами по возрастам и сезонам года. Определены количественные, качественные показатели имаго трихостронгилид в организме овец.

Практическая значимость диссертационного исследования заключается в том, что полученные автором результаты исследований по определению видового состава возбудителей трихостронгилидозов овец, особенностей распространения на пастбищах разных типов, зараженности животных в зависимости от возраста и сезона года в условиях Терско-Кумской низменности могут служить основой для оптимизации системы ветеринарно-профилактических мероприятий.

По материалам диссертации опубликовано 17 научных работ, в том числе 8 статей в рецензируемых научных изданиях.

Основные положения, выводы и практические предложения аргументированы и вытекают из представленного материала. Обоснованность их определяется широтой и объемом проведенных исследований, использованием современных методов исследования и математической обработкой данных.

На основании выше изложенного, считаю, что по своей актуальности, методике исполнения, научной и практической значимости диссертационная работа Ахмедова Муслима Аббасовича на тему: «Эпизоотология трихостронгилидозов овец Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы» соответствует критериям, установленным п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

«24» мая 2023 г.

Оробец Владимир Александрович
Заведующий кафедрой терапии и фармакологии, ФГБОУ ВО Ставропольский
государственный аграрный университет, доктор ветеринарных наук,
профессор

В.А. Оробец / В.А. Оробец /

355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический, 12

тел.: 8 (8652) 286-738

E-mail: orobets@yandex.ru

