

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Ахмедова Муслима Аббасовича  
**«Эпизоотология трихостронгилидов овец Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы»** на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Актуальность темы, представленной к защите работы, несомненна и определяется тем, что решение проблем гельминтозов овец по обеспечению надежной защиты животных от данной болезни и обеспечение населения высококачественными продуктами в ветеринарно-санитарном отношении, имеет важное значение для сохранения здоровья людей.

Развитие овцеводства во многом напрямую зависит от состояния здоровья животных. Болезни, вызываемые возбудителями гельминтозов на современном этапе развития животноводства причиняют значительный экономический ущерб.

В этой связи перед ветеринарной наукой встает необходимость разработки новых комплексных программ по изучению распространения гельминтозов овец и совершенствование мер борьбы с ними для обеспечения ветеринарного благополучия по гельминтозам, в особенности с учетом их краевой эпизоотологии, необходимо знать паразитологическую ситуацию, проявления болезни и изыскать новые эффективные средства борьбы с ними.

Целью исследования диссертанта, явилась изучить особенности эпизоотологии трихостронгилидов овец на пастбищах разных типов Терско-Кумской низменности и совершенствовать меры борьбы с ними.

Впервые изучен видовой состав трихостронгилид на территории Терско-Кумской низменности, встречаемость этих возбудителей среди овец на пастбищах разных типов, показатели ЭИ, ИИ поголовья, динамика заражения овец трихостронгилидами по возрастам и сезонам года. Впервые исследованы смешанные инвазии трихостронгилид, а также возможности развитие зародыша в яйце, выход личинок, развитие инвазионных личинок трихостронгилид летом, в начале осени в биотопах пастбищ разных типов. В сравнительном аспекте изучена эффективность антигельминтиков гельмицида, аверсекта-2 и клозантина, а также рекомендована оптимальные меры борьбы с стронгилятозами.

Достижение намеченной цели и вытекающих задач потребовала от автора отработки многочисленных сложных современных методов исследований, с чем автор, судя по представленным материалам, успешно справился.

Высока теоретическая и практическая значимость диссертационной работы. Получены оригинальные данные по эпизоотической обстановке трихостронгилидов овец на территории Терско-Кумской низменности. Обозначены наиболее опасные в эпизоотическом отношении трихостронгилиды, патологии, вызываемые ими и эффективность

антигельминтиков. Достоверность и научная новизна результатов, полученных с привлечением современных и апробированных методов, не вызывают сомнений. Выводы и предложения аргументированы, доказаны и вытекают из материалов собственных исследований докторанта. Работа широко апробирована на научных форумах разного уровня. Работа соответствует паспорту специальности 1.5.17. Паразитология

По данной теме автором опубликовано 17 научных работ, в том числе 8 статей в рецензируемых журналах, рекомендованных ВАК РФ.

В заключении считаем, что диссертационная работа Ахмедова Муслима Аббасовича соответствует п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 2013 г. ВАК Минобрнауки Российской Федерации, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а соискатель заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология

Рецензент:

Доктор ветеринарных наук,  
профессор кафедры паразитологии,  
эпизоотологии и хирургии ФГБОУ  
ВО «Бурятская ГСХА

им. В.Р. Филиппова»

Евдокимов Петр Иванович

(03.00.19 – Паразитология

16.00.03 - ветеринарная микробиология,  
вирусология, эпизоотология, микология  
с микотоксикологией и иммунологией).

г. Улан-Удэ, ул. Пушкина, 8  
сот. тел. 8(914) 832-43-59,  
E-mail petr-evdokimov@mail.ru  
26 июня 2023 года.



ФГБОУ ВО  
«Бурятская ГСХА им. В.Р. Филиппова»  
ПРАВИЛЬНОСТЬ ПОДПИСИ ЗАВЕРЯЕТ  
ОТДЕЛ КАДРОВ  
26 июня 2023 г.

М. Павлова 8.18 /  
Специалист по  
управлению персоналом