

В диссертационный совет 35.2.010.02 при
ФГБОУ ВО "Государственный аграрный
университет Северного Зауралья"

Отзыв

на автореферат диссертации Ахмедова Муслима Аббасовича
«Эпизоотология трихостронгилидозов овец Терско-Кумской низменности и
совершенствование мер борьбы», представленной на соискание ученой
степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17 –
паразитология

Вопросы изучения региональных особенностей инвазионной патологии, в частности особенностей эпизоотологии трихостронгилидозов овец на пастбищах разных типов Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы с ними являются актуальными и представляют научный интерес. Несмотря на большие достижения гельминтологии, актуальность этих вопросов не потеряло своего значения до сих пор.

Новизна работы Ахмедова М.А. состоит в том, что автором впервые изучен видовой состав трихостронгилид на территории региона, распространение возбудителей этих гельминтозов овец на пастбищах разных типов, особенности заражения овец по возрастам и сезонам года. Определен уровень инвазированности овец гельминтами, получены данные биологии отдельных фаз развития личинок трихостронгилид. Исследованы смешанные инвазии трихостронгилид. Изучена эффективность антгельминтиков, разработаны рекомендации по оптимальным мерам борьбы с стронгилятозами.

Работа имеет практическую и теоретическую значимость. Получены сведения по эпизоотологической обстановке трихостронгилидозов овец в условиях междуречья Терека и Кумы, выявлены наиболее опасные трихостронгилидозы и определена эффективность ряда антгельминтиков. Результаты исследования вошли в Методические положения по борьбе с трихостронгилидозами овец на территории Терско-Кумской низменности. Полученные данные дополняют сведения по стронгилятозам пищеварительного тракта овец, имеют значение для теории и практики ветеринарной паразитологии.

В основу исследований положен комплексный методологический подход. Диссертация, судя по автореферату, выполнена на достаточно высоком методическом уровне с использованием разнообразных современных объективных и информативных методик. Результаты исследований достоверны, так как эксперименты проводились методически правильно, полученные данные статистически обработаны.

Основные положения работы прошли апробацию на ряде научно-практических и научной конференциях. Содержание диссертации достаточно полно раскрыто в 17 научных статьях, в том числе 8 в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК.

На наш взгляд, по совершенствованию мер борьбы с микстинвазиями овец возможно было оформить заявку на получение патента на изобретение на способ лечения или способ профилактики.

Научные положения и выводы, сформулированные в диссертации, обоснованы, логично и объективно обсуждены, подтверждены методами вариационной статистики. Диссертация является законченной, целостной научно-квалификационной работой, выполненной самостоятельно и решающей важную задачу для паразитологии. Данные о трихостронгилидозах популяции овец на территории Терско-Кумской низменности и результаты исследований, использованные при организации мер борьбы с стронгилятозами пищеварительного тракта овец, дополняют ветеринарную и биологическую науки.

По актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости диссертация полностью соответствует требованиям, предъявляемым п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24 сентября 2013 г. и соответствует профилю научной специальности 1.5.17 – паразитология, а её автор Ахмедов Муслим Аббасович достоин присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Профессор кафедры Инфекционных болезней
и ветеринарно-санитарной экспертизы
ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, доцент,
доктор биологических наук (16.00.02; 2007),
кандидат ветеринарных наук (03.00.19; 1991)  Ф.Г. Гизатуллина

Контактные данные: Гизатуллина Фирдаус Габдрахмановна,
457100, Челябинская обл. г. Троицк, ул. Гагарина № 13, ФГБОУ ВО Южно-
Уральский ГАУ, кафедра Инфекционных болезней и ветеринарно-
санитарной экспертизы, тел. 8(35163) 2-00-10, E-mail: gizatullina-f@mail.ru

Подпись Гизатуллиной Ф.Г. заверяю:

