

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.010.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ»
МИНИСТЕРСТВА НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ,
ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК**

аттестационное дело №_____

решение диссертационного совета от 18.07.2023 № 7

О присуждении Ахмедову Муслиму Аббасовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Эпизоотология трихостронгилиозов овец Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы» по специальности 1.5.17. Паразитология принята к защите 12 мая 2023 года (протокол заседания № 4) диссертационным советом 35.2.010.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 625003, г. Тюмень, ул. Республики, 7, созданным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 июля 2022 года № 841/нк.

Соискатель Ахмедов Муслим Аббасович, 23 февраля 1985 года рождения. В 2014 году окончил федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» по специальности 111201 Ветеринария, выдавшей диплом о высшем образовании 100524 0446532, регистрационный номер 425, дата выдачи 08 декабря 2014 года.

В 2020 году окончил обучение в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь») и работает начальником в Государственном бюджетном учреждении Республики Дагестан «Тарумовское районное ветеринарное управление».

Диссертация выполнена на кафедре паразитологии, ветсанэкспертизы, акушерства и хирургии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова» Министерства сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – доктор биологических наук, доцент Зубаирова Мадина Магомедовна, профессор кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы, акушерства и хирургии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова».

Официальные оппоненты:

Колесников Владимир Иванович, доктор ветеринарных наук, профессор, Всероссийский научно-исследовательский институт овцеводства и козоводства — филиал ФГБНУ «Северо-Кавказский федеральный научный аграрный центр», главный научный сотрудник лаборатории ветеринарной медицины;

Новак Михаил Дмитриевич, доктор биологических наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова», профессор кафедры эпидемиологии, дали положительные отзывы на диссертацию.

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8467/otzyiv_oficzialnogo_ponenta_kolesnikova_vladimira_ivanovicha.pdf

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8467/otzyiv_oficzialnogo_ponenta_novak_mikhaila_dmitrievicha.pdf

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», в своем положительном отзыве, подписанным Архиповым Иваном Алексеевичем, доктором ветеринарных наук, профессором, заместителем руководителя по науке, заведующим лабораторией экспериментальной терапии и Варламовой Анастасией Ивановной, доктором биологических наук, ведущим научным сотрудником лаборатории экспериментальной терапии, указала что диссертационная работа Ахмедова Муслима Аббасовича на тему: «Эпизоотология трихостронгилидозов овец Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы» является законченной научно-квалификационной работой, выполненной самостоятельно на высоком профессиональном уровне, имеющей значение для развития и

решения актуальных задач в области ветеринарии. По актуальности, объему проведенных исследований, глубине анализа полученных результатов, новизне, практической значимости и выводам диссертационная работа отвечает критериям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 № 842, предъявляемым ВАК Российской Федерации к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор Ахмедов Муслим Аббасович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология (ветеринарные науки).

https://www.tsaa.ru/content/files/upload/8467/otzyiv_vedushhej_organizaczi_fgbnu_fncz_view_ran.pdf

Соискатель имеет 17 опубликованных научных работ, в которых отражены основные положения и выводы, в том числе 8 в изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Работы посвящены изучению эпизоотической ситуации по гельминтозам домашних жвачных животных в условиях Прикаспийской низменности, биологическому разнообразию видов подотряда Strongylata Railliet et Henry, 1913 пищеварительного тракта овец на разных экосистемах Терско-Кумской низменности, изучению смешанных гельминтозов пищеварительного тракта овец, экологическим факторам влияющих на формирование гельминтофаунистических комплексов возбудителей трихостронгилидозов, экологическим основам борьбы с гельминтозами домашних жвачных в Дагестане. Общий объем научных изданий – 5,9 печатных листа, авторский вклад – 75,0%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Эпизоотическая ситуация по гельминтозам домашних жвачных в условиях Прикаспийской низменности /М. А. Ахмедов, А. М. Атаев, М. М. Зубаирова [и др.]. – Текст: непосредственный //Ветеринарная патология. – 2022. – № 1(79). – С. 16-22. DOI: 10.25690/VETPAT.2022.36.14.010.

2. Биологическое разнообразие видов подотряда Strongylata Railliet et Henry, 1913 пищеварительного тракта овец на разных экосистемах Терско-Кумской низменности /М. А. Ахмедов, М. М. Зубаирова, А. М. Атаев [и др.]. – Текст: непосредственный //Ветеринарный врач. – 2022. – № 3. – С. 16-22. DOI: 10.33632/1998-698X.2021_16_22.

3. Экологические основы борьбы с гельминтозами домашних жвачных в Дагестане / М. М. Зубаирова, А. М. Атаев, М.А. Ахмедов [и др.]. – Текст: непосредственный //Проблемы развития АПК региона. – 2020. – №

4(44). – С. 154–157. DOI: 10.15217/issn2079-0996.2020.3.154.

4. Ахмедов, М.А. Эпизоотология трихостронгилидозов овец на Терско-Кумской низменности /М. А. Ахмедов, А. М. Атаев. – Текст непосредственный //Проблемы развития АПК региона. – 2017. – Т. 29, № 1(29). – С. 65–68.

5. Экологические факторы, влияющие на формирование гельминтофаунистических комплексов возбудителей трихостронгилидозов у овец на пастбищах разных типов на территории Терско-Кумской низменности /М.А. Ахмедов, А.М. Атаев, М.М. Зубаирова [и др.]. – Текст: непосредственный //Проблемы развития АПК региона. – 2016. – Т. 28, № 4(28). – С. 77–80.

6. Экологические факторы, влияющие на формирование гельминтофаунистических комплексов возбудителей трихостронгилидозов у овец на пастбищах разных типов на территории Терско-Кумской низменности /М. А. Ахмедов, А. М. Атаев, Т. Н. Ашурбекова [и др.]. – Текст: непосредственный //Проблемы развития АПК региона. – 2016. – Т. 28, № 4(28). – С. 77–80.

На диссертацию и автореферат поступило 14 положительных отзывов от:

доктора биологических наук Сивковой Татьяны Николаевны (ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова»); кандидата ветеринарных наук, доцента Цепиловой Ирины Игоревны (ФГБОУ ВО Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина); доктора биологических наук, профессора Биттирова Анатолия Мурашевича (ФГБОУ ВО Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова); доктора ветеринарных наук, профессора Оробца Владимира Александровича (ФГБОУ ВО Ставропольский государственный аграрный университет); кандидата биологических наук, доцента Николаевой Оксаны Николаевны и кандидата ветеринарных наук Муллайевой Ирины Рафаэловны (ФГБОУ ВО Башкирский государственный аграрный университет); доктора ветеринарных наук, профессора Луцук Светланы Николаевны, кандидата ветеринарных наук, доцента Дьяченко Юлии Васильевны, кандидата ветеринарных наук Червякова Дмитрия Эдуардовича (ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»); доктора ветеринарных наук, профессора Здоровинина Владимира Александровича (ФГБОУ ВО «Пензенский государственный аграрный университет»); доктора ветеринарных наук Евдокимова Петра Ивановича (ФГБОУ ВО «Бурятская государственная сельскохозяйственная академия имени В.Р. Филиппова»);

доктора ветеринарных наук, доцента Куликовой Ольги Леонидовны (ФГБОУ ВО Нижегородский государственный агротехнологический университет); доктора ветеринарных наук, доцента Мингалеева Данила Наильевича и доктора ветеринарных наук Литфуллина Минсагита Хайрулловича (ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н. Э. Баумана»); кандидата биологических наук, доцента Родиной Эльвиры Владимировны и доктора ветеринарных наук Калязиной Натальи Юрьевны (ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет имени Н.П. Огарева»); кандидата ветеринарных наук, доктора биологических наук, доцента Гизатуллиной Фирдаус Габдрахмановны (ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет); доктора биологических наук Христиановского Павла Игоревича (ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет»); доктора ветеринарных наук Алиева Аюба Юсуповича (Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал ФГБНУ Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан).

Все отзывы положительные, без замечаний.

В поступивших отзывах отмечается, что диссертационная работа Ахмедова М.А., обладает научной новизной, теоретической и практической значимостью, достоверностью экспериментального материала и ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

В отзыве кандидата ветеринарных наук, доктора биологических наук, доцента Гизатуллиной Фирдаус Габдрахмановны (ФГБОУ ВО Южно-Уральский государственный аграрный университет), было выражено пожелание соискателю оформить заявку на получение патента на изобретение на способ лечения или профилактики по совершенствованию мер борьбы с микстинвазиями овец.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их компетентностью в соответствующей отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследования и способностью определить научную и практическую ценность диссертационной работы (сведения размещены на официальном сайте ФГБОУ ВО «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», www.tsaa.ru).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная концепция, позволившая расширить и дополнить сведения о распространении, возрастных и сезонных особенностях трихостронгилидозов овец на территории Терско-Кумской низменности;

предложены алгоритм диагностики кишечных гельминтозов у овец, с помощью которого можно выявить широкий спектр кишечных гельминтозов; курс дегельминтизации овец при трихостронгилидозах желудочно-кишечного тракта препаратами гельмицид, аверсект-2 и клозантин.

доказаны перспективность использования полученных результатов при проведении диагностических и профилактических мероприятий при ассоциативных инвазиях желудочно-кишечного тракта овец.

введены новые данные региональных особенностей трихостронгилидозов овец и схемы лечебно-профилактических мероприятий с учетом биологии возбудителей.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны и научно обоснованы положения по целесообразности использования результатов исследования при проведении эпизоотологического мониторинга трихостронгилидозов овец, а также проведения противоэпизоотических мероприятий;

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

использован комплекс традиционных и современных методов, включающий теоретические, эмпирические, клинические, паразитологические, микроскопические, морфологические и фармакологические методы анализа, и статистической обработки данных;

изложены факты в виде цифрового материала подтверждающие распространение трихостронгилидозов овец на территории Терско-Кумской низменности и совершенствование мер борьбы с ними;

раскрыты аспекты, касающиеся распространения, сезонного и возрастного проявления трихостронгилидозов овец на территории Терско-Кумской низменности;

изучены сезонная, возрастная динамики зараженности овец кишечными нематодозами, обозначены наиболее опасные в эпизоотологическом отношении трихостронгилидозы и вызываемые ими патологии.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены (указать степень внедрения) методические положения по борьбе с трихостронгилидозами овец на территории Терско-Кумской низменности, результаты исследований используются в учебном процессе по паразитологии и инвазионным болезням на факультете ветеринарной медицины ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный

аграрный университет имени М.М. Джамбулатова», а также используются в практической работе ветеринарных специалистов при терапии и профилактике нематодозов овец;

определены перспективы использования результатов исследования в научных и практических целях, как раскрывающие и дополняющие отдельные аспекты эпизоотологических данных по трихостронгилиозам овец на территории Терско-Кумской низменности, позволяющие эффективно проводить комплекс лечебно-профилактических мероприятий;

создана научно - обоснованная система мер борьбы с гельминтозными инвазиями овец;

представлены усовершенствованный подход к проведению исследований и борьбы с трихостронгилиозами овец на территории Терско-Кумской низменности.

Оценка достоверности результатов исследований выявлена:

для экспериментальных работ подтверждается: доказанностью повторения результатов; использованием сертифицированных приборов; использование репрезентативной выборки объектов исследования, которая соответствовала целям и задачам исследования; применением комплекса методов исследования, включающего копрологические исследования, клинические, морфологические и фармакологические методы; достаточным объемом фактического материала, обработанного методом вариационной статистики, адаптированном к проведению биологических исследований; публикацией результатов работы в рецензируемых журналах;

теория построена на объективных законах паразитологии и принципах функционирования паразитарных систем, известных и проверенных фактах, которые согласуются с опубликованными ранее экспериментальными данными по теме диссертационной работы, подтверждена анализом данных, описанных в отечественных и зарубежных литературных источниках, а также на результатах собственных исследований, полученных при выполнении работы автором;

идея базируется на анализе литературных источников и обобщении передового опыта отечественных и зарубежных авторов по изучаемой тематике, также анализе и интерпретации собственных исследований;

использованы сравнения авторских данных и научно-технической документации из открытых источников в отечественных и зарубежных изданиях, полученных ранее другими исследователями по рассматриваемой тематике;

установлено, что результаты, представленные в научных публикациях, ссылки на которые имеют место в тексте диссертационной работы, и результаты, полученные соискателем, показывают близкие сходства с

результатами, представленными в независимых источниках по эпизоотологии и паразитологии.

Личный вклад соискателя состоит в организации и научном обосновании исследований, в его непосредственном участии на всех этапах планирования и осуществления экспериментов, получении исходных данных, их обработке и интерпретации, личном участии в апробации результатов исследований. Автором самостоятельно поставлена цель и определены задачи исследования, выполнен поиск и обзор литературы по теме диссертации, разработан план исследований. Материалы диссертации проанализированы и обобщены лично автором. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной цели и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается последовательным решением задач и сформированными выводами, отражающими решение основных проблем паразитологии и эпизоотологии.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Ахмедов Муслим Аббасович ответил на задаваемые ему вопросы и привел собственную аргументацию, касающуюся актуальности проблемы, распространения, видового состава, возрастных особенностей заражения и мер борьбы с трихостронгилидами овец.

На заседании 18 июля 2023 года протокол №7 диссертационный совет принял решение присудить Ахмедову Муслиму Аббасовичу ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 10 человек, из них 9 докторов наук по заявленной специальности 1.5.17. Паразитология, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 10, против присуждение ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета

Глазунов Юрий Валерьевич



Ученый секретарь
диссертационного совета

Никонов Андрей Александрович

«18» июля 2023 г.