

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА Д 006.033.04, СОЗДАННОГО НА
БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНОГО ЦЕНТРА
«ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. К.И. СКРЯБИНА И Я.Р.
КОВАЛЕНКО» РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ
НАУК, ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 03.02.11 – ПАРАЗИТОЛОГИЯ**

Аттестационное дело №2

Решение Диссертационного совета
от 14.04.2021 г. протокол №2/2

О присуждении Азизовой Зульфийат Абдулкадыровне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата биологических наук.

Диссертация на тему: «Фаунистический, биоэкологический анализ гельминтов коз в экосистемах Терско-Сулакской низменности» по специальности 03.02.11 - Паразитология, принята к защите 25 августа 2020 года, протокол № 4/1 Диссертационным советом Д 006.033.04, созданным на базе ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, 109427, г. Москва, Рязанский пр., 24, к. 2, Приказ № 225/нк от 18 февраля 2020 г.

Соискатель Азизова Зульфийат Абдулкадыровна 1973 года рождения, в 1995 году окончила «Дагестанский государственный университет», присвоена квалификация «Биолог, преподаватель биологии и химии по специальности Биология».

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова».

Научный руководитель – доктор биологических наук, профессор кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы, акушерства и хирургии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» Зубаирова Мадина Магомедовна.

Официальные оппоненты:

- Новак Михаил Дмитриевич, доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры биологии ФГБОУ ВО «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова»;

- Терентьева Зайтуна Хамитовна, доктор биологических наук, доцент, профессор кафедры микробиологии и заразных болезней ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет» дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина», в своем положительном отзыве, подписанном 18 сентября 2020 года заведующим кафедрой паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, академиком РАН, доктором ветеринарных наук, профессором Василевичем Федором Ивановичем и профессором кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, доктором ветеринарных наук Лайпановым Б.К., указала, что диссертация Азизовой Зульфийат Абдулкадыровны «Фаунистический, биоэкологический анализ гельминтов коз в экосистемах Терско-Сулакской низменности», представленная к публичной защите в Диссертационный совет Д 006.033.04, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 – Паразитология, является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком научно-методическом уровне.

Полученные результаты имеют важное практическое значение, касающиеся решения проблемы гельминтозов коз и анализа особенностей функционирования паразитарной системы при множественных инвазиях.

Диссертация Азизовой Зульфийат Абдулкадыровны «Фаунистический, биоэкологический анализ гельминтов коз в экосистемах Терско-Сулакской низменности», отвечает требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к диссертациям такого ранга, а сама автор заслуживает искомой степени кандидата биологических наук по специальности 03.02.11 - Паразитология.

Соискатель имеет 15 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 9 работ, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 3 работы. Опубликовано Методические рекомендации по борьбе с гельминтозами домашних жвачных животных в Дагестане (Махачкала, 2020).

Основные публикации по диссертации общим объемом 3 п.л. (71 страница), представляют собой научные статьи, созданные единолично и в соавторстве, в которых отражены наиболее значимые результаты исследований. Авторский вклад не менее 85%.

Наиболее значимые работы:

Публикации в журналах, рекомендованных ВАК Министерства науки и высшего образования РФ.

1. Азизова З.А. Распространение гельминтозов коз в равнинном Дагестане / А.З. Азизова, А.М. Атаев // Вестник ветеринарии. - 2011. - № 2(57). - С.31-36.

2. Азизова З.А. Возрастная динамика зараженности коз гельминтами в равнинном Дагестане / З.А. Азизова, А.М. Атаев // Вестник ветеринарии. – 2011. - № 3(58). – С. 56-59.

3. Азизова З.А. Эколого-фаунистический обзор гельминтов кишечника коз в равнинном поясе Дагестана / З.А. Азизова, Х.Р. Ахмедрабаданов // Проблемы развития АПК региона. – 2019. С. С. 179-183.

Статьи в других изданиях.

4. Азизова З.А. Зараженность коз стронгилидами пищеварительного тракта в равнинном Дагестане / З.А. Азизова // Материалы научно-практической конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями» Всероссийского института гельминтологии им. К.И. Скрябина. – 2010. – Вып. 2. – С. 8-10.

5. Азизова З.А. Возрастная динамика зараженности коз нематодами в равнинном Дагестане / А.З. Азизова, А.М. Атаев // Сборник статей международной научно-практической конференции, посвященной 65-летию Победы в ВОВ «Современные проблемы и перспективы развития аграрной науки». - 2010. - Ч. 1. - С. 276-277.

6. Азизова З.А. Распространение эхинококкоза коз в равнинном Дагестане / А.З. Азизова // Материалы международной научно-практической конференции, посвященной 75-летию факультета ветеринарной медицины «Современные проблемы развития ветеринарной науки». - 2014. - С. 15-16.

7. Азизова З.А. Смешанные инвазии гельминтов коз в условиях Терско-Сулакской низменности равнинного Дагестана / А.З. Азизова // Сб. науч. тр. междунаучно-практической конференции «Инновационные идеи молодых исследователей для агропромышленного комплекса России». Пенза. - 2018. - С. 4-5.

8. Азизова З.А. Биоразнообразие гельминтов коз в равнинном Дагестане / М.М. Зубаирова, А.М. Атаев, Н.Т. Карсаков, З.А. Азизова // Материалы 22 Международной научной конференции «Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями». - 2020. – С. 20-22.

9. Азизова З.А. Методические рекомендации по борьбе с гельминтозами домашних жвачных животных в Дагестане / А.М. Атаев, М.М. Зубаирова, Н.Т. Карсаков, З.А. Азизова // Махачкала. - 2020. - 44 с.

На автореферат и диссертацию поступило 11 отзывов:

1. Отзыв из ФГБОУ ВО «Владикавказский горный аграрный университет», за подписью декана факультета ветеринарной медицины, доцента кафедры инфекционных и инвазионных болезней, кандидата биологических наук Арсагова Вадима Анатольевича.

2. Отзыв из ФГБОУ ВО «Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал ФГБНУ «ФАНЦ Республики Дагестан» за подписью директора, доктора ветеринарных наук, главного научного сотрудника лаборатории по изучению болезней незаразной этиологии сельскохозяйственных животных Алиева Аюба Юсуповича и ведущего научного сотрудника лаборатории по изучению инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и птиц, кандидата биологических наук Абдулмагомедова С.Ш.

3. Отзыв от старшего научного сотрудника ФГБНУ «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарных институт – филиал ФГБНУ «Федеральный аграрный научный центр», кандидата ветеринарных наук Бодрякова Анатолия Николаевича

4. Отзыв из ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет», подписанный доцентами кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии имени профессора С.Н. Никольского, кандидатами ветеринарных наук, доцентами Михайленко Виктором Васильевичем и Мещериковым Владимиром Анатольевичем.

5. Отзыв из РУП «Институт экспериментальной ветеринарии имени С.Н. Вышелесского» Национальной академии наук Беларуси, подписанный доктором ветеринарных наук, профессором Якубовским и ведущим научным сотрудником отдела паразитологии, доцентом, кандидатом ветеринарных наук Мясцовой Т.Я.

6. Отзыв из ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, подписанный профессором кафедры эпизоотологии и паразитологии, доктором ветеринарных наук Лутфуллиным Минсагитом Хайруловичем и кандидатом ветеринарных наук Шангараевым Р.И.

7. Отзыв из ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина, подписанный доктором ветеринарных наук, профессором, профессором кафедры Паразитологии, ветсанэкспертизы и зоогигиены Катаевой Татьяной Семеновной

8. Отзыв из ФГБОУ ВО «Оренбургский государственный аграрный университет», пописанный доктором биологических наук, профессором кафедры микробиологии и заразных болезней Христиановским Павлом Игоревичем

9. Отзыв из Всероссийского научно-исследовательского института овцеводства и козоводства – филиала ФГБНУ «Северо-Кавказский Федеральный научный аграрный центр», подписанный главным научным сотрудником, доктором ветеринарных наук, профессором лаборатории ветеринарной медицины Колесниковым В.И. и старшим научным сотрудником, кандидатом биологических наук Кошкиной Н.В.

10. Отзыв из ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова, за подписью профессора кафедры Ветеринарная медицина, доктора биологических наук, профессора Биттирова Анатолия Мурашевича;

11. Отзыв от заведующего кафедрой «Ветеринарная медицина» ФГБОУ ВО «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В.М. Кокова», доктора биологических наук, профессора Кожокова Мухамеда Кадировича.

Во всех отзывах дается положительная оценка диссертации. Отмечается актуальность, степень обоснованности и научная новизна, теоретическая и практическая значимость. Замечаний нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается профессиональной деятельностью и направленностью их исследований согласно теме диссертации, а также в соответствии с требованиями, изложенными в пп. 22 и 24 «Положения о присуждении ученых степеней», что позволяет объективно оценить диссертационную работу соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований впервые автор изучила биоразнообразие гельминтов коз, особенности встречаемости в разных экологических нишах, показатели экстенсивности и интенсивности инвазии в экосистемах Терско-Сулакской низменности. Автором проведены исследования по возрастной и сезонной динамике

заражения коз гельминтами, встречаемости смешанных инвазий, их количественные показатели. Впервые дается анализ паразито-хозяйным отношениям «козы - разные виды гельминтов», анализируются данные по особенностям развития стронгилят пищеварительного тракта во внешней среде Терско-Сулакской низменности. Впервые рассматривается участие коз в эпизоотическом процессе при гельминтозах в условиях Терско-Сулакской низменности.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается публикацией методических рекомендаций и статей.

Экспериментальные данные внедрены в учебный процесс по паразитологии и инвазионным болезням животных со студентами ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова».

Оценка выполненной работы. Выбор темы диссертационной работы обоснован и хорошо аргументирован. Название диссертации соответствует ее содержанию. По объему материала, методическому уровню выполнения, завершенности исследований, новизне и практической значимости диссертационная работа Азизовой Зульфийат Абдулкадыровны соответствует требованиям п.п. 3, 9, 10, 11, 13, 14 «Положение о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Результаты исследований хорошо проанализированы и обобщены в обсуждении и заключении, имеют большое научно-практическое значение.

Идеи исследований базируются на анализе научных работ отечественных и зарубежных авторов, посвященных вопросам гельминтозов коз.

При оценке достоверности результатов исследования отметили, что экспериментальные работы проведены на высоком методическом уровне, на большом материале с применением прогрессивных методов исследований, включая паразитологические, копроскопические, статистические. Заключение и практические предложения вытекают из результатов большого экспериментального материала, аргументированы и обоснованы.

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах подготовки диссертационной работы: проведении анализа литературы, обоснованию актуальности исследуемой проблемы, постановке и решению задач исследования, получении экспериментальных данных, статистической обработке материала, апробации полученных результатов на конференциях различного уровня, обработке и интерпретации основных научных положений, выносимых на защиту.

На заседании 14 апреля 2021 года Диссертационный совет принял решение присудить Азизовой Зульфийат Абдулкадыровне ученую степень кандидата биологических наук.

При проведении тайного голосования Диссертационный совет в количестве 16 человек, в том числе по специальности (03.02.11) рассматриваемой диссертации 16 человек; по отрасли биологические науки – 6 человек, участвовавших в заседании из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – 0, недействительных бюллетеней 0.

Председатель Диссертационного совета
Д 006.033.04, д.в.н., проф., член-корр. РАН

Ученый секретарь Диссертационного совета
Д 006.033.04, к.б.н.



Успенский А.В.

Емельянова Н.Б.