

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 15.12.2023 г., №13

О присуждении Решетниковой Александре Дмитриевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Кокцидиозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы) в условиях Удмуртской Республики» по специальности 1.5.17. Паразитология принята к защите 11 октября 2023 года (протокол заседания №12) 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 Решетникова Александра Дмитриевна, 17 февраля 1993 года рождения.

В 2017 году была окончила федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия», по специальности 36.05.01 «Ветеринария», выдавшей диплом о высшем образовании 101818 0911421, регистрационный номер 363, дата выдачи 26 июня 2017 года.

В 2022 г. окончила обучение в аспирантуре федерального государственного бюджетного образовательного учреждения «Ижевская государственная сельскохозяйственная академия» по направлению подготовки 36.06.01 «Ветеринария и зоотехния» (квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь») и работает в должности ветеринарного врача ООО «Западный» Увинского района Удмуртской Республики.

Диссертация выполнена на кафедре эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет» Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

Научный руководитель – кандидат ветеринарных наук, доцент Климова Екатерина Сергеевна, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Удмуртский государственный аграрный университет», кафедра эпизоотологии и ветеринарно-санитарной экспертизы, доцент кафедры.

Официальные оппоненты:

Кряжев Андрей Леонидович, доктор ветеринарных наук, доцент, профессор кафедры эпизоотологии и микробиологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина»

Кириллов Евгений Геннадьевич, кандидат ветеринарных наук, ведущий специалист - ветеринарный врач эпизоотического отряда государственного бюджетного учреждения «Республиканская ветеринарная лаборатория» Республики Татарстан, **дали положительные отзывы на диссертацию.**

https://new.gausz.ru/nauka/dissertacionnyie-sovetyi/dissertacionnyij-sovet-35.2.010.01_2/reshetnikova-aleksandra-dmitrievna/%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2%20%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%20%D0%9A%D1%80%D1%8F%D0%B6%D0%B5%D0%B2%D0%B0%20%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D1%8F%20%D0%9B%D0%B5%D0%BE%D0%BD%D0%B8%D0%B4%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D1%87%D0%B0.pdf

https://gausz.ru/nauka/dissertacionnyie-sovetyi/dissertacionnyij-sovet-35.2.010.01_2/reshetnikova-aleksandra-dmitrievna/%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2%20%D0%BE%D1%84%D0%B8%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE%20%D0%BE%D0%BF%D0%BF%D0%BE%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%20%D0%9A%D0%B8%D1%80%D0%B8%D0%BB%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D0%B0%20%D0%95%D0%B2%D0%B3%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%93%D0%B5%D0%BD%D0%BD%D0%B0%D0%B4%D1%8C%D0%B5%D0%B2%D0%B8%D1%87%D0%B0.pdf

Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Р.Я. Коваленко Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, г. Москва) в своем положительном отзыве, подписанным Сафиуллиным Ринатом Туктаровичем, доктором ветеринарных наук, профессором, главным научным работником лаборатории эпизоотологии и санитарной паразитологии указала, что диссертация Решетниковой Александры Дмитриевны на тему: «Кокцидиозы крупного рогатого скота (эпизоотология, биология, фауна и меры борьбы с ними) в условиях Удмуртской Республики» представляет собой законченную научно-квалификационную работу. Автором решена актуальная научно-практическая задача, имеющая существенное значение для достижения эпизоотического благополучия по кокцидиозам крупного рогатого скота в хозяйствах Удмуртской Республики. По актуальности, научной новизне, методическому решению поставленных задач, объему экспериментальных исследований и практической значимости рассматриваемая диссертационная работа отвечает требованиям п.9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 года № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Решетникова Александра Дмитриевна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология (ветеринарные науки).

https://gausz.ru/nauka/dissertacionnyie-sovetyi/dissertacionnyij-sovet-35.2.010.01_2/reshetnikova-aleksandra-dmitrievna/%D0%9E%D1%82%D0%B7%D1%8B%D0%B2%20%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D1%83%D1%89%D0%B5%D0%B9%20%D0%BE%D1%80%D0%B3%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B7%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8%20%D0%A4%D0%93%D0%91%D0%9D%D0%A3%20%D0%A4%D0%9D%D0%A6%20%D0%92%D0%98%D0%AD%D0%92%20%D0%A0%D0%90%D0%9D.pdf

Соискатель имеет 15 опубликованных научных работ, в которых отражены основные положения и выводы, в том числе 4 в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Работы посвящены изучению особенностей распространения кокцидиозной инвазии у крупного рогатого, экстенсивности и интенсивности эймериоза и криптоспориоза крупного рогатого скота в зависимости от сезона года, возраста, породы и санитарно-гигиенического состояния в скотоводческих предприятиях в хозяйствах Увинского района Удмуртской Республики, разработке эффективных схем лечебно-

профилактических мероприятий и определению их эффективности; общий объем научных изданий – 5,44 печатных листа, авторский вклад – 80,0%.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1.Климова, Е.С. Сезонно-возрастная динамика эймериоза и криптоспориоза крупного рогатого скота /Е.С. Климова, М.Э. Мкртчян, Е.В. Максимова, **А.Д. Решетникова** //Международный вестник ветеринарии. – 2020. – № 3. – С. 24-29. – DOI 10.17238/issn2072-2419.2020.3.24.

2.**Решетникова, А.Д.** Экономический ущерб от эймериоза телят /А.Д. Решетникова, Е.С. Климова //Ветеринарная патология. – 2022. – № 3(81). – С. 27-31. – DOI 10.25690/VETPAT.2022.12.37.003.

3.Решетникова, А.Д. Влияние кишечных кокцидиозов на прирост массы тела молодняка крупного рогатого скота /**А.Д. Решетникова**, Е.С. Климова //Российский паразитологический журнал. – 2023. – Т. 17. № 1. – С. 99 –104. – DOI 10.31016/1998-8435-2023-17-1-99-104.

4.**Решетникова, А.Д.** Терапевтическая эффективность схем лечения смешанных кокцидиозных инвазий телят /**А.Д. Решетникова**, Е.С. Климова //Ветеринарный врач. – 2023. – № 3. – С. 71-78. – DOI 10.33632/1998-698X_2023_3_71.

На диссертацию и автореферат поступило 14 положительных отзывов от: доктора ветеринарных наук, профессора Атаева Агая Мухтаровича и доктора биологических наук, доцента Зубаировой Мадины Магомедовны (ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова»); кандидата биологических наук, доцента Васильева Романа Олеговича (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»); доктора биологических наук, доцента Гизатуллиной Фирдаус Габдрахмановны (ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет»); доктора биологических наук, доцента Дилековой Ольги Владимировны, доктора ветеринарных наук, профессора Луцук Светланы Николаевны и 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 Лариной Юлии Вадимовны (ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»); доктора ветеринарных наук, доцента Мкртчян Мани Эдуардовны и кандидата ветеринарных наук, доцента Сафронова Данила Игнатьевича (ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной

медицины»); доктора биологических наук, доцента Смоленцева Сергея Юрьевича (ФГБОУ ВО «Марийский государственный университет»); доктора ветеринарных наук, профессора Ятусевича Антона Ивановича и кандидата ветеринарных наук, доцента Касперович Ирины Сергеевны (УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины»); кандидата ветеринарных наук, доцента Зубаревой Ирины Михайловны (ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный аграрный университет»); кандидата биологических наук, доцента Родиной Эльвиры Владимировны и кандидата ветеринарных наук Решетниковой Татьяны Ивановны (ФГБОУ ВО «Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарева»); доктора сельскохозяйственных наук Хакимова Исмагила Насибулловича (ФГБОУ ВО «Самарский государственный аграрный университет»); доктора ветеринарных наук, доцента Сисягиной Елены Павловны и кандидата ветеринарных наук Демидовой Татьяны Николаевны (ФГБОУ ВО «Нижегородский государственный агротехнологический университет»); доктора ветеринарных наук Петровой Ольги Григорьевны, доктора ветеринарных наук, профессора Барашкина Михаила Ивановича и кандидата биологических наук, доцента Зуева Алексея Анатольевича (ФГБОУ ВО «Уральский государственный аграрный университет»).

Все отзывы положительные, без замечаний.

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

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 Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья», (<https://new.gausz.ru>)).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработана научная идея, позволившая расширить и дополнить сведения о распространении, возрастных и сезонных особенностях кокцидиозных инвазий крупного рогатого скота в хозяйствах Удмуртской Республики;

предложены алгоритмы копрологической диагностики кокцидиозов у крупного рогатого скота, с помощью которого можно выявлять широкий спектр

кишечных протозоозов, схемы лечебных мероприятий при кокцидиидозных инвазиях телят в хозяйствах;

доказана перспективность использования полученных результатов при проведении диагностических, лечебных и профилактических мероприятий при кокцидиидозах у крупного рогатого скота;

введены новые данные региональных особенностей кокцидиидозных инвазиях крупного рогатого скота, установлено влияние моно- и микстинвазий кокцидиид на снижение мясной продуктивности телят и разработаны схемы лечебно-профилактических мероприятий при моно- и смешанных кокцидиидозных инвазиях телят в хозяйствах Удмуртской Республики.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны и научно обоснованы положения по целесообразности использования результатов исследования при проведении эпизоотического мониторинга и оценки паразитофауны крупного рогатого скота, разработаны алгоритм осуществления противоэпизоотических мероприятий и способ лечения и профилактики как моно- так и микстинвазий у крупного рогатого скота;

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

использован комплекс традиционных и современных методов, включающий эпизоотологические, паразитологические, микроскопические, морфологические, клинические в сочетании с методами анализа, и статистической обработки данных;

изложены факты в виде цифрового материала и фотографий, подтверждающие распространение кокцидиидозов у крупного рогатого скота в условиях Удмуртской Республики, доказана необходимость разработки эффективных способов лечения животных;

раскрыты аспекты, касающиеся распространения, сезонной динамики и возрастных аспектов проявления кокцидиидозных инвазий крупного рогатого скота в скотоводческих предприятиях Удмуртской Республики;

изучены причинно-следственные связи формирования кокцидиидозов и их ассоциаций в хозяйствах Удмуртской Республики.

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

разработаны и внедрены (указать степень внедрения) практические предложения по использованию результатов исследований, подтверждены актами внедрения в научно-исследовательскую работу ряда вузов Российской Федерации: ФГБОУ ВО «Удмуртский ГАУ», кафедре технологии производства продукции животноводства аграрно-технологического института ФГБОУ ВО «Марийский государственный аграрный университет»; при составлении

ежегодных противоэпизоотических планов по ликвидации и профилактике паразитозов крупного рогатого скота Главного управления ветеринарии Удмуртской Республики, а также в практической деятельности ветеринарной службы хозяйств Удмуртской Республики;

определены перспективы использования результатов исследования в научных и практических целях, как раскрывающие и дополняющие эпизоотологические данные по кокцидиидозным инвазиям крупного рогатого скота в хозяйствах Удмуртской Республики, позволяющие более эффективно проводить комплекс диагностических и лечебно-профилактических мероприятий;

создана научно-обоснованная система мер борьбы с кокцидиидозными инвазиями крупного рогатого скота;

представлены усовершенствованный подход к проведению исследований и борьбы с кокцидиидозами крупного рогатого скота.

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, эпизоотологические, паразитологические, микроскопические, морфологические, клинические 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 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 тематике исследования;

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 непосредственном участии Решетниковой Александры Дмитриевны на всех этапах планирования и осуществления экспериментов, получении исходных данных, их обработке и интерпретации, личном участии в апробации результатов исследований, подготовке публикаций по выполненной работе. Автором самостоятельно выполнен поиск и обзор литературы по теме диссертации, разработан план исследований. Все исследования проведены лично автором. Основные научные результаты диссертации опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации. Полученные результаты были оформлены автором в виде диссертационной работы.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Решетникова Александра Дмитриевна ответила на задаваемые вопросы и привела собственную аргументацию, касающуюся актуальности проблемы распространения, лечения и профилактики кокцидиидозов у крупного рогатого скота.

На заседании 15 декабря 2023 года протокол № 13 диссертационный совет принял решение присудить Решетниковой Александре Дмитриевне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

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

Председатель
диссертационного совета



Глазунов Юрий Валерьевич

Ученый секретарь
диссертационного совета

Никонов Андрей Александрович

«15» декабря 2023 г.