

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 24.1.249.04, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР –
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ ВЕТЕРИНАРИИ ИМ. К.И. СКРЯБИНА И
Я.Р. КОВАЛЕНКО РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК» МИНИСТЕРСТВА
НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 12.02.2025 г., №12

О присуждении Чалышевой Эльвире Ивановне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Эпизоотическая ситуация по паразитозам индеек в хозяйствах промышленного типа и совершенствование мер борьбы», по специальности 1.5.17. Паразитология, принята к защите 13 ноября 2024 года, (протокол заседания №8) диссертационным советом 24.1.249.04, созданным на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН), Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, 109427, г. Москва, Рязанский пр., 24, к. 2, созданным приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 343/нк от 10 апреля 2024 г.

Соискатель Чалышева Эльвира Ивановна 25 января 1995 года рождения, в 2018 году окончила с отличием магистратуру Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» (ФГАОУ ВО РУДН) по специальности 36.04.01 «Ветеринарно-санитарная экспертиза», номер диплома 107704 0142922, дата выдачи 20 июня 2018 года.

С 1 сентября 2018 по 1 сентября 2022 г. Чалышева Эльвира Ивановна проходила обучение в аспирантуре Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» очной формы обучения за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета по специальности 1.5.17. Паразитология.

Соискатель Чалышева Эльвира Ивановна работает заведующей отделом особо опасных инфекций в Городской ветеринарной лаборатории ГБУ «Мосветобъединение» Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Диссертация выполнена в лаборатории эпизоотологии и санитарной паразитологии «Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений» - филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ВНИИП - филиал ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Сафиуллин Ринат Туктарович, Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», лаборатория эпизоотологии и санитарной паразитологии Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений» - филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии им. К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук», главный научный сотрудник лаборатории.

Официальные оппоненты:

Лутфуллин Минсагит Хайруллович – доктор ветеринарных наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана», кафедра эпизоотологии и паразитологии, профессор кафедры,

Махиева Баху Магомедовна – кандидат ветеринарных наук, Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт – филиал Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный аграрный научный центр Республики Дагестан», лаборатория по изучению инвазионных болезней сельскохозяйственных животных и птиц, ведущий научный сотрудник – дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донской государственный аграрный университет», поселок Персиановский Ростовской области, в своем положительном отзыве, подписанном Тамбиевым Тимуром Сергеевичем, кандидатом ветеринарных наук, доцентом, заведующим кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы и эпизоотологии указала, что «...Диссертация Чалышевой Эльвиры Ивановны на тему: «Эпизоотическая ситуация по паразитозам индеек в хозяйствах промышленного типа и совершенствование мер борьбы» является завершенной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение задач в области паразитологии, имеющих существенное значение для промышленного индейководства. По своей актуальности, новизне, научно-практической значимости диссертация Чалышевой Эльвиры Ивановны на тему: «Эпизоотическая ситуация по паразитозам индеек в хозяйствах промышленного типа и совершенствование мер борьбы» соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук согласно п. 9 Положения о присуждении ученых степеней, утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842 (в ред. Постановлений Правительства РФ от 30.07.2014 №723, от 21.04.2016 №335, от 02.08.2016 №748, от 29.05.2017 №650, от 28.08.2017 №1024, от 01.10.2018 №1168, от 20.03.2021 №426, от

11.09.2021 №1539, от 26.09.2022 №1690, от 26.01.2023 №101, от 18.03.2023 №415, от 26.10.2023 №1786, от 25.01.2024 №62, от 16.10.2024 №1382), а ее автор - Чалышева Эльвира Ивановна - достоин присуждения искомой ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология».

Соискатель имеет 30 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации опубликовано 14 работ, из них в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации для публикации основных результатов диссертационной работы на соискание ученой степени кандидата и доктора наук, опубликовано пять работ.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах. Публикации по теме диссертации представляют собой научные статьи. Авторский вклад составляет не менее 85%, общий объем научных изданий составляет 7,43 п.л. Основные работы, в которых отражены наиболее значительные результаты исследований, посвящены изучению распространения паразитических простейших у индеек на птицефабриках Центральной России, эффективности методов диагностики и борьбы с эймериозной инвазией у индеек, мониторингу паразитарных болезней в индейководческих хозяйствах промышленного типа.

Наиболее значительные научные работы:

1. Чалышева, Э.И. Распространение кишечных паразитических простейших у молодняка индеек на птицефабриках Центральной России / Э.И. Чалышева, Р.Т. Сафиуллин // Российский паразитологический журнал. – 2019. – Т. 13. – Вып. 3. – С. 71-74.
2. Сафиуллин, Р.Т. Кокцидиозы индеек в хозяйствах промышленного типа Центрального региона России / Р.Т. Сафиуллин, Э.И. Чалышева // Российский паразитологический журнал. – 2022. – Т. 16. – Вып. 2. – С. 160-169.
3. Чалышева, Э.И. Эффективность методов диагностики эймериоза у индеек в хозяйствах промышленного типа и видовая идентификация эймерий / Э.И. Чалышева, Р.Т. Сафиуллин // Российский паразитологический журнал. – 2022. – Т. 16. – Вып. 3. – С. 274-281.

4. Сафиуллин, Р.Т. Комплексная программа борьбы с экзогенной и эндогенной стадиями *Eimeria* spp. в индейководческих хозяйствах промышленного типа / Р.Т. Сафиуллин, Э.И. Чалышева // Ветеринария. – 2022. – №. 10. – С. 41-48.

5. Сафиуллин, Р.Т. Мониторинг паразитарных болезней в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа / Р.Т. Сафиуллин, Э.И. Чалышева // Ветеринария. – 2023. – № 1. – С. 34-39.

На диссертацию и автореферат поступило 18 положительных отзывов от:

1. Рысцовой Екатерины Олеговны - кандидата биологических наук, доцента, доцента Департамента ветеринарной медицины Аграрно-технологического института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы»;

2. Беловой Ларисы Михайловны – доктора биологических наук, зав. кафедрой паразитологии им. В.Л.Якимова и Кузнецова Юрия Евгеньевича, доктора ветеринарных наук, доцента, доцента этой же кафедры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»;

3. Луцук Светланы Николаевны - доктора ветеринарных наук, профессора, профессора кафедры паразитологии и ветсанэкспертизы, анатомии и патанатомии им. профессора С.Н. Никольского и Червякова Дмитрия Эдуардовича, кандидата ветеринарных наук, доцента этой же кафедры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ставропольский государственный аграрный университет»;

4. Куликовой Ольги Леонидовны – доктора ветеринарных наук, доцента, профессора кафедры «Эпизоология, паразитология и ветеринарно-санитарная экспертиза» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Нижегородский ГАТУ;

5. Лайпанова Бориса Казиевича – доктора ветеринарных наук, профессора кафедры паразитологии и ветеринарно-санитарной экспертизы Федерального

государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии — МВА имени К.И. Скрябина»;

6. Гламаздина Игорь Геннадьевича - доктора ветеринарных наук, профессора, директора «Института ветеринарии, ветеринарно-санитарной экспертизы и агробезопасности» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет»;

7. Чекрышевой Виктории Владимировны - доктора ветеринарных наук, доцента, директора института «Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт» — филиал ФГБНУ «Федеральный Ростовский аграрный научный центр»;

8. Кряжева Андрея Леонидовича - доктора ветеринарных наук, доцента, профессора кафедры эпизоотологии и микробиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Вологодская государственная молочнохозяйственная академия имени Н. В. Верещагина»;

9. Ряднова Алексея Анатольевича - доктора биологических наук, профессора, проректора по научно-исследовательской работе, заведующего кафедрой «Ветеринарно-санитарная экспертиза, заразные болезни и морфология» и Акимовой Светланы Александровны - кандидата ветеринарных наук, доцента той же кафедры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный аграрный университет»;

10. Атаева Агая Мухтаровича - доктора ветеринарных наук, профессор, заведующего кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы, акушерства и хирургии и Зубаировой Мадины Магомедовны - доктора биологических наук, профессора кафедры анатомии, гистологии и физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джембулатова»;

11. Сивковой Татьяны Николаевны - доктора биологических наук, доцента, профессора кафедры инфекционных болезней Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Пермский государственный аграрно-технологический университет имени академика Д.Н. Прянишникова».
12. Столбовой Ольги Александровны - доктора ветеринарных наук, доцента, заведующей кафедрой незаразных болезней сельскохозяйственных животных, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Государственный аграрный университет Северного Зауралья»;
13. Муравьевой Виктории Борисовны - кандидата ветеринарных наук, ведущего научного сотрудника лаборатории контроля качества лекарственных средств Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов»;
14. Тазаяна Артура Нояровича - кандидата ветеринарных наук, доцента, декана факультета ветеринарной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Донской ГАУ»;
15. Крючковой Елены Николаевны - доктора ветеринарных наук, профессора центра клинических дисциплин Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Верхневолжский ГАУ»;
16. Романовой Елены Михайловны - доктора биологических наук, профессора, заведующей кафедрой биологии, экологии, паразитологии, водных биоресурсов и аквакультуры и Шадыевой Людмилы Алексеевны - кандидата биологических наук, доцента этой же кафедры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Ульяновский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина»;
17. Кожокова Мухамеда Кадировича - доктора биологических наук, профессора кафедры ветеринарной медицины, зав. ПНИЛ орнитологии и болезней

птиц Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кабардино-Балкарский государственный аграрный университет имени В. М. Кокова»;

18. Забашты Сергея Николаевича - доктора ветеринарных наук, профессора, заведующего кафедрой паразитологии, ветсанэкспертизы и зоогигиены и Катаевой Татьяны Семеновны - доктора ветеринарных наук, профессора, профессора этой же кафедры Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина».

Во всех отзывах дается положительная оценка диссертации. Отмечается актуальность, степень обоснованности и научная новизна, теоретическая и практическая значимость, а также соответствие диссертации требованиям п. 9 – 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям. Замечаний и вопросов нет.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их профессиональной деятельностью, компетентностью и наличием публикаций в соответствующей сфере исследования, что позволяет объективно оценить диссертационную работу соискателя и определить научную и практическую ценность диссертации (сведения размещены на официальном сайте организации ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН, www.viev.ru).

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны лечебно-профилактические схемы противоккокцидийных программ для промышленных индейководческих хозяйств, состоящие из дезинвазии птичников после завершения предыдущего технологического цикла производства с использованием комплексного средства (кенококс в концентрации 4,0 %) и назначения птице кокцидиоида (толтразурила 2,5 %) совместно с пребиотиком ветелакт,

предложена комплексная программа для контроля экзогенной и эндогенной стадий развития эймерий в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа, представленная в виде методических рекомендаций,

доказана высокая лечебно-профилактическая эффективность предложенной комплексной программы против экзогенных и эндогенных стадий эймерий при выращивании индеек на промышленных птицефабриках,

введена новая комплексная программа по борьбе с эймериозом индеек, в которой против эндогенных стадий индюшатам давали с кормом толтразурил 2,5 % совместно с пребиотиком ветелакт, а против экзогенных стадий использовали комплексное средство дезинвазии кенококс в 4,0 % концентрации и которая хорошо согласуется с общей системой выращивания птицы.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано широкое распространение паразитозов индеек в хозяйствах промышленного типа и зависимость экстенсивности и интенсивности эймериозной инвазии у индеек от возраста и сезона года,

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

использован комплекс существующих базовых методов исследований для диагностики эймериоза индеек с учетом сравнительной оценки их эффективности,

изложены результаты проведенных исследований в виде цифрового материала (таблицы) и рисунков, наглядно подтверждающих достоверность полученных данных,

раскрыты вопросы по распространению паразитарных инвазий, а также по возрастной и сезонной динамике эймериозной инвазии у индеек при напольной технологии их выращивания в условиях промышленных птицефабрик,

изучен видовой состав эймерий у молодняка индеек на птицефабрике промышленного типа путем культивирования ооцист эймерий и их видовой идентификации, а также изучена сравнительная оценка диагностической эффективности нескольких методов прижизненной диагностики эймериозной инвазии у индеек,

проведена модернизация противоккокцидийных программ по борьбе с эймериозом индеек в хозяйствах промышленного типа.

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

разработаны «Методические рекомендации по комплексному контролю эндо- и экзогенных стадий развития паразитов в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа», которые **внедрены** в качестве учебного материала для специалистов профильных научно-исследовательских ветеринарных учреждений и в качестве методики борьбы с эймериозной инвазией для ветеринарных работников индейководческих хозяйств,

получен 1 патент:

патент на изобретение «Средство дезинвазии объектов внешней среды против ооцист эймерий индеек» / Патент на изобретение №2786886, Бюл. ФИПС № 36 от 26.12.2022 года,

определена необходимость и целесообразность мониторинга эпизоотической ситуации по паразитозам индеек и комплексного контроля по борьбе с экзогенными и эндогенными стадиями развития эймерий в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа,

создана научно-обоснованная и экспериментально доказанная лечебно-профилактическая схема проведения мероприятий по борьбе с экзо- и эндогенными стадиями развития эймерий индеек, эффективность которой в проведенном производственном опыте составила 93,05 %,

представлены методические рекомендации по комплексному контролю эндо- и экзогенных стадий развития паразитов в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа,

Оценка достоверности результатов исследований выявила:

для экспериментальных работ исследования проводили на достаточно большом поголовье индеек с использованием современных и общепринятых паразитологических, токсикологических и статистических методов. Основные паразитологические исследования проводили в лаборатории института и на его

опытно-производственной базе. Так же определенные этапы работы проводили в четырех индейководческих хозяйствах промышленного типа, расположенных на территории Центральной России. Представленная комплексная программа по борьбе с экзо- и эндогенными стадиями развития эймерий индеек была апробирована в условиях индейководческого хозяйства промышленного типа, где обеспечила высокую эффективность и хорошо переносилась индюшатами,

теория построена на установленных и проверенных фактах, которые согласуются с опубликованными ранее экспериментальными данными по теме диссертации, подтверждена глубоким анализом большого количества источников информации и результатов собственных исследований, полученных автором,

идея базируется на том, что в условиях промышленного индейководства при содержании большого поголовья птицы на ограниченной территории, существует большой риск возникновения паразитарных болезней, в первую очередь, эймериоза. Используемые противоккокцидийные средства и средства дезинвазии в индейководческих птицефабриках не всегда способны справиться с эймериозной инвазией. Как показывает практика, не все отечественные птицефабрики проводят полный комплекс противоэймериозных мероприятий. Как правило, они ограничены и сводятся к применению препаратов против внутренних стадий эймерий и использованию малоэффективных или неэффективных средств дезинвазии. Эффективные меры по борьбе с эймериозом индеек должны состоять из целого ряда лечебно-профилактических мероприятий, как против наружных, так и внутренних стадий эймерий. Особое внимание необходимо уделить мониторингу эймериозной инвазии, с помощью которого можно вовремя обнаружить возбудителя инвазии и принять необходимые лечебно-профилактические меры,

использованы анализ и сравнение данных автора и сведений из литературных источников, представленных в открытом доступе по рассматриваемой тематике,

установлены новые данные по распространению, возрастной и сезонной динамике / зараженности индюшат эймериями в промышленных птицеводческих хозяйствах на территории Центральной России и установлено губительное действие

поликомпозиционного средства для дезинвазии в 1,0%-й концентрации на ооцисты *Eimeria* spp.

использованы современные научно-обоснованные методы по изучению эпизоотической ситуации по паразитозам индеек и по испытанию комплексной программы по борьбе с эндо- и экзогенными стадиями развития эймерий индеек,

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии соискателя на всех этапах планирования и выполнения диссертационного исследования. Автором лично проведен анализ литературных данных по вопросам распространения эймериозов индеек, изучены средства и методы борьбы с эймериозом индеек в хозяйствах промышленного типа, применяемые в настоящее время. Автор самостоятельно под началом научного руководителя изучала распространение, возрастную и сезонную динамику зараженности молодняка индеек эймериями при напольной технологии их выращивания, контаминацию объектов внешней среды инвазионными элементами, проводила культивирование ооцист эймерий, их видовую идентификацию, переносимость индейками лечебной и повышенных доз толтразурила, изучала противоэймериозную активность препаратов в условиях индейководческих хозяйств Центрального региона России. Совместно с научным руководителем были разработаны методические рекомендации по комплексному контролю эндо- и экзогенных стадий развития паразитов в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа. Основные научные результаты диссертационной работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ. Статьи, написанные в соавторстве, включают не менее 85% от общего количества всех материалов исследования аспиранта. Основная часть исследований выполнена автором лично, и соавторы не возражают в использовании результатов совместных исследований. Полученные результаты были оформлены автором в виде диссертационной работы.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Чалышева Э.И. исчерпывающе ответила на задаваемые ей в ходе заседания вопросы, согласилась с непринципиальными замечаниями и привела

собственную аргументацию в виде примеров, фактов, утверждений и объяснений, касающихся эпизоотической ситуации по паразитозам индеек в хозяйствах промышленного типа и нового комплексного подхода по борьбе с эймериозом индеек.

На заседании 12 февраля 2025 года, протокол №12, диссертационный совет принял решение: за выполнение научной задачи, имеющей значение для ветеринарной науки, в частности, практической паразитологии, включающей вопросы по разработке эффективной комплексной программы борьбы с эймериозной инвазией индеек на птицефабриках промышленного типа, присудить Чалышевой Эльвире Ивановне ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 12 человек, из них 12 докторов наук по специальности 1.5.17. Паразитология; по рассматриваемой отрасли (ветеринарные науки) – 5 докторов наук, участвовавших в заседании, из 14 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 12, против – нет, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

12 февраля 2025 года



Успенский Александр Витальевич

Новик Тамара Самуиловна