

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Чалышевой Эльвиры Ивановны на тему «Эпизоотическая ситуация по паразитозам индеек в хозяйствах промышленного типа и совершенствование мер борьбы», представленную в диссертационный совет 24.1.249.04 при ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской Академии Наук» (Москва ЦФО) на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. паразитология

**Актуальность темы диссертации.** Птицеводческая отрасль в России имеет существенные перспективы развития отечественного производства мяса птицы и яиц. Важной задачей современного птицеводства является обеспечение населения безопасной и экологически чистой продукцией. В современном птицеводстве страны наряду с позитивными тенденциями остается немало проблем, требующих комплексного решения. В их число входит и распространение паразитарных болезней молодняка индеек, встречающихся в птицеводческих хозяйствах разной формы собственности. В условиях промышленного индейководства при содержании большого поголовья птицы на ограниченной территории, существует большой риск возникновения паразитарных болезней: эймериоза, гистомоноза, криптоспоридиоза, аскаридиоза, гетеракидоза. Эймериоз молодняка индеек на сегодняшний день представляет собой актуальную проблему, так как данный возбудитель присутствует в каждом индейководческом хозяйстве.

**Цель работы.** Изучение распространения паразитозов индеек в хозяйствах промышленного типа, расположенных на территориях Центральной России и усовершенствование мер борьбы. Научные исследования по теме диссертации проводились в период с 2018 по 2022 гг. в индейководческих хозяйствах промышленного типа Рязанской, Тульской, Пензенской и Московской областей. Основные паразитологические исследования проводили в лаборатории эпизоотологии и санитарной паразитологии и в виварии Подольской опытно-производственной базы «Всероссийского научно-исследовательского института фундаментальной и прикладной паразитологии животных и растений имени К.И. Скрябина» («ВНИИП») – филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН.

**Научная новизна.** Получены новые данные по распространению, возрастной и сезонной динамике зараженности индюшат эймериями в промышленных птицеводческих хозяйствах. У индюшат при напольной технологии содержания установлены 4 вида эймерий. Определена контаминация объектов внешней среды ооцистами *Eimeria* spp.

Впервые для контроля экзогенной и эндогенной стадий развития эймерии в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа предложена комплексная программа, которая в условиях производства обеспечила 93,05%-ю интенсэфективность и хорошо переносилась индюшатами в течении периода назначения.

**Теоретическая и практическая значимость работы.** *Теоретическая и практическая значимость работы* состоит в том, что по материалам проведенных исследований получен патент на изобретение №2786886 от 26.12.2022 года «Средство дезинвазии объектов внешней среды против ооцист эймерий индеек» и разработаны методические рекомендации по комплексному контролю эндо- и экзогенных стадий развития паразитов в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа», которые рассмотрены и одобрены на заседании научно-методической комиссии ВНИИП (протокол №3 от 21 октября 2021 года) и на заседании ученого совета ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН (протокол №5 от 30 ноября 2021 года). Участвуя на XXIV Всероссийской агропромышленной выставке «Золотая осень – 2022», разработка отмечена дипломом и серебряной медалью МСХ РФ.



**Материалы и методы исследования** отвечают современным требованиям, целям и задачам исследования. В работе использованы копроскопические методы, микроскопические методы, патолого-анатомические методы, гематологические методы, морфология ооцист эймерий, статистический и экономический анализ данных.

**Материалы диссертации.** По материалам диссертации опубликовано 14 научных работ, в том числе 5 в изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК при министерстве науки и высшего образования РФ. В том числе, получен патент на изобретение № 2786886 от 26.12.2022, отражающий сущность проведенных исследований, а также опубликованы «Методические рекомендации по комплексному контролю эндо- и экзогенных стадий развития паразитов в условиях индейководческих хозяйств промышленного типа».

**Заключение.** Диссертационная работа Чальшевой Эльвиры Ивановны «Эпизоотическая ситуация по паразитозам индеек в хозяйствах промышленного типа и совершенствование мер борьбы», и представленная на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, соответствует требованиям ВАК РФ п.9 «Положения о порядке присуждения ученой степени» утвержденного постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор Чальшева Эльвира Ивановна заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 1.5.17. Паразитология.

Доктор ветеринарных наук, специальность:  
03.00.19 - паразитология; профессор,  
заведующий кафедрой паразитологии,  
ветсанэкспертизы и зоогигиены ФГБОУ ВО  
«Кубанский государственный аграрный  
университет имени И.Т. Трубилина» 350044, г.  
Краснодар, ул. Калинина 13.  
E-mail: Kria.dpo@mail.ru  
сот. телефон +7 (988) 243-31-97

Сергей Николаевич Забашта

Доктор ветеринарных наук, специальность:  
03.00.19 – паразитология; профессор,  
профессор кафедры паразитологии,  
ветсанэкспертизы и зоогигиены ФГБОУ ВО  
«Кубанский  
государственный аграрный  
университет имени И.Т. Трубилина»  
350044, г. Краснодар, ул. Калинина 13  
E-mail: kataeva.ts@mail.ru  
сот. телефон+7 (989) 269-27-01

Катаева Татьяна Семеновна



03.08.2025 г.