

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.016.01,  
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ «КАЗАНСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ  
ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ ИМЕНИ Н.Э. БАУМАНА»  
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА ВЕТЕРИНАРНЫХ НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_

решение диссертационного совета от 02 апреля 2024 г., протокол № 8  
о присуждении Цахаевой Райганат Омариевне, гражданке Российской  
Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Усовершенствование специфической профилактики и  
анализ эпизоотической ситуации по сальмонеллезу кур в Дагестане» по  
специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных  
принята к защите 23 января 2024 года, протокол №2, диссертационным  
советом 35.2.016.01, созданным на базе федерального государственного  
бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанская  
государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»  
Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (ФГБОУ ВО  
Казанская ГАВМ), 420029, г. Казань, Сибирский тракт, д. 35, Приказ  
Министерства науки и высшего образования Российской Федерации № 201/нк  
от 14 февраля 2023 г.

Соискатель Цахаева Райганат Омариевна, 1977 года рождения,  
гражданка Российской Федерации.

Цахаева Райганат Омариевна в 1999 г. окончила Дагестанскую  
государственную сельскохозяйственную академию по специальности  
«Ветеринария».

В период подготовки диссертационной работы Цахаева Райганат  
Омариевна являлась аспирантом заочной формы обучения при кафедре  
эпизоотологии ФГБОУ ВО Дагестанский ГАУ (01.09.2015 по 01.09.2019). В

настоящее время работает в ГБУ РД Республиканская Ветеринарная лаборатория в отделе бактериология, ветеринарным врачом (г. Махачкала).

Справка о сдаче кандидатских экзаменов выдана ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова» в 2023 году.

**Научный руководитель:** Мусиев Джабраил Габидулаевич – доктор ветеринарных наук, профессор, заслуженный деятель науки РД, заведующий кафедрой эпизоотологии ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова».

**Официальные оппоненты:**

**Прунтова Ольга Владиславовна** – доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник Информационно-аналитического центра Управления ветеринарии Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр охраны здоровья животных» (ФГБУ «ВНИИЗЖ»).

**Новикова Оксана Борисовна** – доктор ветеринарных наук, доцент кафедры эпизоотологии им. В.П. Урбана ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины»,

дали положительные отзывы.

**Ведущая организация:** ФГБОУ ВО «Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина» в своем положительном отзыве, подписанный профессором кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО Омский ГАУ, профессором, доктором ветеринарных наук Плешаковой Валентиной Ивановной, доцентом кафедры ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО Омский ГАУ, доцентом, кандидатом ветеринарных наук Коневым Алексеем Владимировичем, заведующим кафедрой ветеринарной микробиологии, инфекционных и инвазионных болезней ФГБОУ ВО Омский ГАУ, доцентом, кандидатом ветеринарных наук Лещевой Надеждой Алексеевной и утвержденным проректором по научной

работе Новиковым Юрием Ивановичем указала, что диссертационная работа Цахаевой Райганат Омариевны на тему: «Усовершенствование специфической профилактики и анализ эпизоотической ситуации по сальмонеллезу кур в Дагестане» представленная, на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук, является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой и соответствует паспорту специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных. Диссертация по актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов, по объему и уровню проведенных исследований соответствует требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям 9-11, 13, 14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г №842., а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных.

Соискатель имеет 10 печатных работ, в том числе 4 – в изданиях, рекомендованных ВАК России, одна работа в издании «Scopus». Подготовлено и издано «Учебно-методическое пособие для студентов очной и заочной формы обучения и практических врачей».

Наиболее значимые работы:

1. Цахаева, Р.О. Эпизоотическая ситуация по сальмонеллезу кур в Дагестане / Р.О. Цахаева, Д.Г. Мусиев, З.М. Джамбулатов, М.З. Магомедов, Г.Х. Азаев // Проблемы развития АПК региона. - 2018. - №4 (36). - С. 142-146.

2. Цахаева, Р.О. Ассоциированное течение инфекционных болезней птиц / Р.О. Цахаева, З.М. Джамбулатов, Д.Г. Мусиев, Г.Х. Азаев, Ю.К. Зульфугарлы // Проблемы развития АПК региона. - 2020. - №2 (42). - С. 144.

3. Цахаева, Р.О. Видовой состав микроорганизмов, выделенных из органов и тканей павшей птицы / Р.О. Цахаева, Д.Г. Мусиев, Г.Х. Азаев, Ю.К. Зульфугарлы, М.З. Абдурагимов // Известия Дагестана ГАУ. - 2023. - №2 (18). - С. 136-140.

4. Musiev, D.G. Morphological, biological and biochemical properties of Escherichia, Salmonella and Pasteurella isolated from environmental objects / D.G. Musiev, G. Kh. Azaev, Sh. A. Gunashev, A. V. Volkova, R.O. Tsakhaeva, Iu. K. Zulfugarly // Eur Asian Journal of Biosciences Eurasia J Biosci. - 2020. - №14. – P. 1567-1569.

На диссертацию и автореферат поступило 9 отзывов из: Нижегородского ГАТУ (к.в.н доцент Овсяно Т.В.); Удмуртского ГАУ (к.в.н. доцент Максимова Е. В.); Прикаспийского ЗНИВИ (д.в.н. Будулов Н.Р.); Воронежского ГАУ (д.в.н. профессор Сулейманов С.М.); Ставропольского ГАУ (д.в.н. доцент Ожередова Н.А.); Марийского ГУ (д.б.н., доцент Смоленцев С.Ю.), Башкирского ГАУ (д.б.н., профессор Андреева А.В. и к.б.н. Алтынбеков О.М.), Кубанского ГАУ (д.б.н. Гугушвили Н.Н. и д.б.н., доцент Инюкина Т.А.) и Бурятской ГСХА (д.в.н., профессор Евдокимов П. И.).

В отзыве из Удмуртского ГАУ имеются вопросы:

1. В работе приведены результаты исследований 2016-2020г.г. располагает ли автор данными по эпизоотической обстановке по сальмонеллезу кур на текущий момент?
2. Применялась ли рекомендуемая схема вакцинации в прошедший период времени и, если да, то каковы отдаленные результаты?

Все отзывы положительные. В отзывах отмечается актуальность, научная новизна, теоретическая и практическая значимость результатов, их достоверность, обоснованность и указывается соответствие работы требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что официальные оппоненты являются ведущими специалистами в области соответствующих специальностей, широко известны своими достижениями в данной отрасли науки, наличием публикаций в соответствующей сфере исследований и способностью определить научную и практическую ценность диссертации.

Ведущая организация является признанным научным учреждением, имеющим значительные научные достижения в области инфекционных болезней и иммунологии животных, санитарии, гигиены, экологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и биобезопасности. Сотрудники организации имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых изданиях.

**Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:**

**разработана** новая схема специфической профилактики сальмонеллеза птиц, в которой одновременно с вакциной «Авивак-Сальмовак» применяется иммуномодулятор «Гамавит», изучены его влияние на процесс образования и длительность иммунитета, определена доза и продолжительность выпаивания цыплят гамавитом;

**предложена** схема применения иммуномодулятора при вакцинации цыплят против сальмонеллеза;

**доказана** высокая эффективность применения гамавита при иммунизации цыплят на рост и развитие цыплят;

**введены** новые принципы, расширяющие познания в области проведенного диссертационного исследования.

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:**

**доказано** влияние иммуномодулятора гамавита на процесс образования иммунитета при иммунизации цыплят вакциной «Авивак-Сальмовак», установлена специфичность и продолжительность иммунитета у привитой птицы;

**применительно к проблематике диссертации** результативно использован комплекс существующих базовых методов исследования, принятых в ветеринарии, а также современные приборы и оборудование;

**изложены** результаты анализа структуры болезней птиц бактериальной и вирусной этиологии за 2016 – 2020 годы;

**определен** удельный вес сальмонеллеза в инфекционной патологии птиц и видовой состав сальмонелл, циркулирующих в птицеводческих хозяйствах республики (*S. enteritidis*, *S. pullorum*, *S. gallinarum*, *S. typhimurium*);

**установлена** резистентность сальмонелл, выделенных от птиц и объектов внешней среды к основным антибактериальным препаратам, применяемым в птицеводческих хозяйствах республики;

**использованы** в работе комплекс современных базовых методов исследования, принятых в ветеринарии. Серологические, бактериологические, иммунологические и биохимические исследования проведены на современных приборах и оборудовании;

**изложены** результаты изучения вирулентности штаммов сальмонелл, выделенных от павших кур и из объектов внешней среды;

**изучены** клинические симптомы и патологоанатомические изменения при сальмонеллезе и при ассоциативном течении заболевания;

**определена** экономическая эффективность применения иммуномодулятора «Гамавит» совместно с вакциной «Авивак-Сальмовак» при специфической профилактике сальмонеллеза кур.

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

**разработаны и внедрены** в практику усовершенствованный способ специфической профилактики сальмонеллеза кур;

**создана схема** применения иммуномодулятора «Гамавит» при иммунизации цыплят вакциной «Авивак-Сальмовак»;

**представлены** доказательства эффективного применения иммуномодулятора «Гамавит» одновременно с вакциной против сальмонеллеза кур.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**для экспериментальных работ** использованы традиционные, методики серологических, бактериологических, иммунологических и биохимических исследований;

**теория** построена на известных проверенных результатах и согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных ученых в области инфекционных болезней и иммунологии птиц, санитарии, экологии, ветеринарно-санитарной экспертизы и биобезопасности;

**идея базируется** на анализе практики, обобщении передового опыта ведущих отечественных и зарубежных ученых по специфической профилактике инфекционных болезней птиц;

**использовано** сравнение авторских данных, полученных ранее по рассматриваемой тематике научных исследований;

**установлено** соответствие экспериментальных данных, полученных автором, с результатами, представленными в работах других авторов по теме диссертационного исследования;

**использованы** современные методики сбора и вариационной статистической обработки исходной и полученной информации.

**Личный вклад соискателя** состоит в непосредственном участии автора в определении темы научной работы, составлении плана, определении цели, задач и этапов выполнения диссертационной работы, проведении анализа литературных источников по данному направлению научных исследований, проведении экспериментальных исследований на базе Республиканской ветеринарной лаборатории. ветеринарной клинике Дагестанского ГАУ, птицекомплекса «Эндрей» Хасавюртовского района Республики Дагестан, проведении статистической обработки полученных материалов, анализе результатов научных исследований, формулировании объективного заключения, выводов и практических рекомендаций.

В ходе защиты диссертации критические замечания оппонентами, членами диссертационного совета высказаны не были.

В ходе защиты диссертации соискатель Цахаева Райганат Омариевна ответила на задаваемые в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию по вопросам специфической профилактики сальмонеллеза птиц, эпизоотической ситуации по сальмонеллезу птиц, видовому составу сальмонелл, циркулирующих в птицеводствах и окружающей среде республики.

На заседании 02 апреля 2024 года диссертационный совет 35.2.016.01 принял решение присудить Цахаевой Райганат Омариевне ученую степень кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных за решение научно-практической задачи по разработке новых результативных средств специфической профилактики против сальмонеллеза птиц, позволяющих увеличивать напряженность и длительность иммунитета, вакцинированных кур.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 6 докторов наук по специальности 4.2.3 Инфекционные болезни и иммунология животных, участвовавших в заседании, из 17 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель  
диссертационного совета



Рустам Хаметович Равилов

Ученый секретарь  
диссертационного совета

Юлия Вадимовна Ларина

02.04.2024 г.