

Протокол № 4
заседания диссертационного совета 35.2.019.02
от 26.03.2026

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

Председатель – д-р биол. наук, профессор Шантыз Алий Юсуфович.

Присутствовали: д-р биол. наук, профессор Шантыз Алий Юсуфович, к-т вет. наук Винокурова Д.П., д-р биол. наук Горковенко Наталья Евгеньевна, д-р биол. наук, профессор Гугушвили Нино Нодариевна, д-р вет. наук Жолобова Инна Сергеевна, д-р вет. наук Забашта Сергей Николаевич, д-р биол. наук Инюкина Татьяна Андреевна, д-р вет. наук, доцент Кузьминова Елена Васильевна, д-р вет. наук, профессор Лысенко Александр Анатольевич, д-р вет. наук Новикова Елена Николаевна, д-р вет. наук Пруцаков Сергей Владимирович, д-р вет. наук Рогалева Евгения Викторовна, д-р вет. наук, доцент Семененко Марина Петровна, д-р биол. наук Чернов Альберт Николаевич, д-р вет. наук Черных Олег Юрьевич, д-р вет. наук, профессор Шевченко Александр Алексеевич.

Повестка дня:

Защита диссертации Бариева Юсупа Ахмедовича на тему «Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота в Дагестане и усовершенствование специфической профилактики», представленную на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Диссертация выполнена в ФГБОУ ВО «Дагестанский ГАУ имени М.М. Джамбулатова», кафедра эпизоотологии.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Мусиев Джабраил Габибулаевич.

Официальные оппоненты:

- Девришов Давудай Абдулсемедович - доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, профессор кафедры иммунологии и биотехнологии, научный руководитель Центра биотехнологии и прикладной иммунологии ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии - МВА имени К.И. Скрябина»;

- Скляр Олександр Дмитрієвич - доктор ветеринарных наук, главный научный сотрудник научно-технологической лаборатории ФГБУ «ВГНКИ».

Ведущая организация:

- ФГБОУ ВО Южно-Уральский ГАУ, г. Троицк.

Слово предоставляется ученому секретарю совета для доклада основного содержания документов, предоставленных в совет и их соответствие установленным требованиям.

(председатель: «Есть ли вопросы к ученому секретарю? Нет. Слово предоставляется Бариеву Юсупу Ахмедовичу для сообщения основных положений и результатов научного исследования»).

1. Доклад соискателя.

2. Вопросы соискателю задали доктора наук: Шевченко А.А., Черных О.Ю., Гугушвили Н.Н., Забашта С.Н., Инюкина Т.А., Чернов А.Н., Горковенко Н.Е., Новикова Е.Н., Кузьминова Е.В., Семененко М.П.

3. Слово предоставляется научному руководителю – доктору ветеринарных наук, профессору Мусиеву Джабраилу Габидулаевичу.

4. Ученый секретарь зачитывает заключение организации, где выполнялась работа.

5. Ученый секретарь зачитывает отзыв ведущей организации.

6. Ученый секретарь зачитывает отзывы, поступившие на автореферат диссертации.

7. Соискатель дает ответы по отзыву ведущей организации.

8. Соискатель дает ответы по отзывам на автореферат.

9. Слово предоставляется официальному оппоненту – доктору биологических наук, профессору, член-корреспонденту РАН Девришову Давудаю Абдулсемедовичу.

10. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

11. Ученый секретарь зачитывает отзыв официального оппонента – доктора ветеринарных наук Склярова Олега Дмитриевича.

12. Соискатель дает ответы на замечания по отзыву оппонента.

13. Продолжаем дискуссию. В дискуссии приняли участие доктора наук: Чернов А.Н., Шевченко А.А.

14. Заключительное слово соискателю.

15. Избрание счетной комиссии: Шевченко А.А., Горковенко Н.Е., Жолобова И.С.

16. Утверждение протокола счетной комиссии.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, докторов наук по профилю рассматриваемой диссертации – 6, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за присуждение ученой степени – 16, против присуждения ученой степени – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Бариеву Юсупу Ахмедовичу присуждается ученая степень кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

17. Утверждение проекта заключения.

Председатель
диссертационного
совета 35.2.019.02,
д-р биол. наук, профессор



А.Ю. Шантыз

Ученый секретарь
диссертационного
совета 35.2.019.02,
канд. вет. наук

Д.П. Винокурова

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 35.2.019.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ «КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И.Т. ТРУБИЛИНА» МИНИСТЕРСТВА
СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ
УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 26 марта 2026 г. № 4

О присуждении Бариеву Юсупу Ахмедовичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Диссертация «Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота в Дагестане и усовершенствование специфической профилактики» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных принята к защите 22 января 2026 года (протокол заседания № 2) диссертационным советом 35.2.019.02, созданным на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина» Министерства сельского хозяйства РФ, 350044, Россия, г. Краснодар, ул. Калинина, 13 (приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 12 октября 2022 г. № 1221/нк).

Соискатель Бариев Юсуп Ахмедович, 23 октября 1985 года рождения. В 2011 году соискатель окончил ФГБОУ ВПО «Дагестанская государственная сельскохозяйственная академия имени М.М. Джамбулатова» по специальности «Ветеринария».

Работает ветеринарным врачом отдела снабжения ГБУ РД «Госветснаб».

Диссертация выполнена на кафедре эпизоотологии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джембулатова», Министерство сельского хозяйства РФ.

Научный руководитель – доктор ветеринарных наук, профессор Мусиев Джабраил Габидулаевич, ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джембулатова», кафедра эпизоотологии, заведующий.

Официальные оппоненты:

– Девришов Давудай Абдулсемедович – доктор биологических наук, профессор, член-корреспондент РАН, ФГБОУ ВО «Московская государственная академия ветеринарной медицины и биотехнологии – МВА имени К.И. Скрябина», Центр биотехнологии и прикладной иммунологии, научный руководитель, кафедра иммунологии и биотехнологии, профессор;

– Скляр Олех Дмитриевич – доктор ветеринарных наук, ФГБУ «Всероссийский государственный Центр качества и стандартизации лекарственных средств для животных и кормов», научно-технологическая лаборатория, главный научный сотрудник, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – ФГБОУ ВО «Южно-Уральский государственный аграрный университет», г. Троицк, в своем положительном отзыве, подписанном Журавель Ниной Александровной, доктор ветеринарных наук, доцент, кафедра инфекционных болезней и ветеринарно-санитарной экспертизы, заведующая, указала, что диссертационная работа Бариева Ю. А. является законченной научно-квалификационной работой, выполненной автором самостоятельно на высоком научно-методическом уровне, достаточном для обобщения и выводов в материале, содержит совокупность новых научных результатов и положений, имеет внутреннее единство и свидетельствует о личном вкладе автора в решение актуальной научной задачи в обеспечении эпизоотического благополучия поголовья крупного и мелкого рогатого скота. По актуальности, объему экспериментального материала, научной новизне и практической зна-

чимости отвечает требованиям п. 9–11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней» (утверждено постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 № 842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Бариев Юсуп Ахмедович заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

Соискатель имеет 12 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них в рецензируемых научных изданиях опубликовано 6 работ, в которых автор изложил основные направления своей работы и полученные результаты эпизоотической ситуации по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота в Дагестане и усовершенствованию специфической профилактики. В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных соискателем ученой степени работах. Общий объем публикаций составляет 3,9 п.л., из которых 0,2 п.л. принадлежит лично автору.

Наиболее значительные научные работы по теме диссертации:

1. Бариев Ю.А. Нозологический профиль инфекционных болезней крупного рогатого скота в Республике Дагестан / Ю.А. Бариев // Проблемы Развития АПК региона. – 2013. – С. 42–44.

2. Бариев Ю.А. Сравнительная чувствительность ПЦР и серологических реакций на бруцеллез / Ю.А. Бариев, Д.Г. Мусиев // Известия Владикавказ 2015. – Т. 52, Ч. 1. – С. 107–111.

3. Бариев Ю.А. Нозологический профиль инфекционных болезней мелкого рогатого скота в Республике Дагестан/ Ю. А. Бариев, Д.Г. Мусиев, Г.А. Гайдаров // Проблемы Развития АПК региона. – 2016. – №1 (25). – Ч. 2. – С. 76–79.

На диссертацию и автореферат поступило 8 отзывов, все отзывы положительные: 1) Вацаев Шахаб Вахидович – д-р вет. наук, профессор кафедры «Ветеринарная медицина и зооинженерия» ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет имени А.А. Кадырова»; 2) Димова Алеся Сергеевна –

д-р вет. наук, зав. кафедрой инфекционных и инвазионных болезней Института ветеринарной медицины и биотехнологии ФГБОУ ВО Университет биотехнологий; 3) Дроздова Людмила Ивановна – д-р вет. наук, профессор, Петрова Ольга Григорьевна – д-р вет. наук, профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии, Зуев Алексей Анатольевич – канд. биол. наук, доцент ФГБОУ ВО Уральский ГАУ; 4) Козырев Сослан Германович – д-р биол. наук, профессор кафедры ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы ФГБОУ ВО Горский ГАУ; 5) Муллакаев Оразали Турманович – д-р вет. наук, профессор, зав. кафедрой эпизоотологии, паразитологии и патологической анатомии и Васильев Михаил Николаевич – д-р вет. наук, доцент, профессор кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы и организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО Казанский ГАУ; 6) Новикова Оксана Борисовна – д-р вет. наук, профессор кафедры птицеводства и мелкого животноводства имени П.П. Царенко ФГБОУ ВО СПбГАУ; 7) Ожередова Надежда Аркадьевна – д-р вет. наук, профессор, зав. базовой кафедрой и Аракелян Петрос Карапетович – д-р вет. наук, профессор, профессор базовой кафедры эпизоотологии и микробиологии ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ; 8) Ряднов Алексей Анатольевич – д-р биол. наук, профессор, почетный работник сферы образования РФ, проректор по научно-исследовательской работе, зав. кафедрой и Акимова Светлана Александровна – канд. вет. наук, доцент кафедры «Ветеринарно-санитарная экспертиза, заразные болезни и морфология» ФГБОУ ВО Волгоградский ГАУ.

В положительном отзыве Димовой Алеси Сергеевны возникли критические соображения:

– считаем, что название диссертации в большей степени соответствовало бы ее содержанию, например, в такой редакции «Актуальные аспекты эпизоотологии, диагностики и специфической профилактики бруцеллеза животных в республики Дагестан»;

– по нашему мнению, формулировка цели диссертационных исследований воспринималась бы выигрышнее в более компактной редакции, например, такой: изучить актуальные аспекты эпизоотологии, диагностики и специфической профилактики бруцеллеза животных в условиях Дагестана в интересах использования полученных результатов при совершенствовании системы противобруцеллезных мероприятий;

– что касается задачи по разработке научно-обоснованной программы по оптимизации профилактики и ликвидации бруцеллеза животных с учетом специфики ведения животноводства в Дагестане, то в нашем представлении, она не научная по смыслу, а вытекает из результатов выполнения всех предыдущих задач, и связана с практической реализацией новых научных положений;

– задача сформулированная, как «усовершенствовать специфическую профилактику бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота», воспринимается абстрактно и глобально, а речь идет, судя по материалам работы, об ограниченных опытах по изучению влияния иммуномодуляторов на гуморальный иммунный ответ и биохимический статус животных, вакцинированных против бруцеллеза;

– задача сформулированная, как «определить диагностическую эффективность серологических и молекулярно-генетических тестов», на наш взгляд, воспринималась бы точнее по смыслу, прежде всего в научно-методическом отношении, если бы вместо слова «эффективность» было слово «значимость».

Кроме критических соображений, возникли вопросы:

1. Проводили ли Вы контролируемые производственные опыты по изучению противоэпизоотической эффективности использования иммуномодуляторов в схемах специфической профилактики бруцеллеза в условиях неблагополучных стад (отар) в сравнении с контрольными (без иммуномодуляторов).

2. Есть ли гарантии, что животные, использованные при определении диагностической значимости ПЦР (выявляющей генетический компонент возбудителя, но дифференцирующей его инфекционное происхождение от вакцинного, при этом находящегося далеко не всегда в жизнеспособном состоянии) в сравнении с серологическими тестами (выявляющими антитела к возбудителю), не были когда-либо вакцинированы против бруцеллеза?

В положительном отзыве Дроздовой Людмилы Ивановны, Петровой Ольги Григорьевны, Зуева Алексея Анатольевича имеются вопросы: в таблицах не указаны достоверность, имеются многочисленные орфографические ошибки.

В поступивших отзывах отмечается актуальность, обоснованность и достоверность научных положений, выводов и рекомендаций, теоретическое и практическое значение выполненной работы.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их научной компетентностью в области инфекционных болезней и иммунологии животных, наличием специалистов, имеющих публикации в рассматриваемой сфере исследования, пользующихся широкой известностью своими достижениями в области исследований и, соответственно, обладающих способностью определить научную и практическую ценность диссертации соискателя.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

– изучена особенность течения и проявления эпизоотической ситуации по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота в республике за последние 10 лет;

– усовершенствована специфическая профилактика бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота;

– определена диагностическая эффективность серологических и молекулярно-генетических тестов;

– определены показатели выживаемости бруцелл во внешней среде в условиях высокогорья;

– разработана научно-обоснованная программа по оптимизации профилактики и ликвидации бруцеллеза животных с учетом специфики ведения животноводства в Дагестане.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

– доказано и научно обосновано влияние иммуномодуляторов гамавит и полиоксидония®-вет раствор на образование иммунитета, которые дополнили теоретические знания по процессу иммуногенеза при вакцинации животных;

– определена диагностическая ценность ПЦР в сравнении с РА и РНГА;

– изучено влияние условий высокогорья (высота 1400 – 1500 метров над уровнем моря) на выживаемость бруцелл во внешней среде;

– определена динамика эпизоотических показателей: заболеваемость, очаговость и широта распространения инфекции, за последние годы;

– показано влияние иммуномодуляторов на гематологические и биохимические показатели вакцинированных животных.

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

– на основании наших исследований разработаны рекомендации (Эпизоотология, диагностика и профилактика бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота);

– материалы диссертационной работы используются при проведении лекционных и практических занятий на факультете ветеринарной медицины ДагГАУ;

– при проведении серологической диагностики в угрожаемой зоне увеличить количество исследуемого мелкого рогатого скота до 20–25 % поголовья.

– выборочно проводить исследование сывороток крови вакцинированных животных с определением титра антител через 30 дней после иммунизации.

– с целью недопущения распространения инфекции в неблагополучном пункте дезинфекцию проводить в помещении и выгульных дворах с последующим контролем эффективности дезинфекции.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

– для экспериментальных работ использованы достаточное количество целевых животных и серологических исследований;

– результаты исследований получены на основании общепринятых эпизоотологических, серологических и иммунологических методик;

– теория построена на известных проверенных данных и согласуется с публикациями российских и зарубежных ученых в области ветеринарной эпизоотологии и иммунологии.

Личный вклад соискателя состоит в формулировании цели и задач, сборе и анализе отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, непосредственном участии в проведении экспериментов и получении исходной информации, статистической обработке и анализе полученных результатов, подготовке основных публикаций по проведенной работе, рукописи диссертации и автореферата.

Диссертация охватывает основные вопросы поставленной научной задачи и соответствует критерию внутреннего единства, что подтверждается наличием последовательного плана исследования, непротиворечивой методической платформы, основной идейной линией и соответствием выводов, поставленной цели и задачам.

Диссертация Бариева Юсупа Ахмедовича «Эпизоотическая ситуация по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота в Дагестане и усовершенствование специфической профилактики» представляет собой научно-квалификационную работу, направленную на решение актуальной задачи, имеющей важное хозяйственное значение, соответствует пунктам 7, 8, 9, 16, 17, 19 и 20 паспорта специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных, а также критериям п. 9–11, 13, 14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842.

В ходе защиты диссертации не было высказано критических замечаний.

Соискатель Бариев Ю. А. ответил на задаваемые ему в ходе заседания вопросы и согласился с замечаниями.

На заседании 26.03.2026 диссертационный совет принял решение – за вклад в развитие ветеринарной эпизоотологии и получение новых научно обоснованных результатов иммунологических исследований, связанных с эпизоотической ситуацией по бруцеллезу в Дагестане и специфической профилактики с применением иммуномодуляторов гамавит и полиоксидония®-вет раствор совместно с вакцинами из штамма 82 и Rev-1, присудить Бариеву Ю. А. ученую степень кандидата ветеринарных наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них – 6 докторов наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 16, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель

диссертационного совета



Шантыз Алий Юсуфович

Ученый секретарь

диссертационного совета

Винокурова Диана Петровна

26 марта 2026 г.