

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Бариева Юсупа Ахмедовича ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО БРУЦЕЛЛЕЗУ КРУПНОГО И МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА В ДАГЕСТАНЕ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ

на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности
4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Актуальность темы. Важнейшей эпизоотической особенностью бруцеллеза является высокая восприимчивость к определенным видам бруцелл. Однако возможно и заражение нетипичным видом бруцелл. Так, крупный рогатый скот заражается *B.melitensis, suis*. Многие виды животных заражаются в неблагополучных очагах крупного и мелкого рогатого скота. Серьезной проблемой бруцеллез является и в эпидемиологическом отношении, так как больные животные является источником возбудителя инфекции для людей. В период с 2014 по 2023 годы в Дагестане установлено 1600 случаев заболевания людей. Ликвидация бруцеллеза – одно из основных направлений противоэпизоотических мероприятий в животноводстве, что и составило актуальность научно-исследовательской работы.

Бариевым Ю.А. были поставлены **цель и задачи:**

-провести научный анализ эпизоотической ситуации по бруцеллезу крупного и мелкого рогатого скота в Дагестане и сравнительное изучение диагностической эффективности серологических и молекулярно-генетических тестов.

Научная новизна. Проведены исследования по усовершенствованию специфической профилактики бруцеллеза крупного и мелкого рогатого скота с применением иммуномодуляторов гамавит и полиоксидоний®-вет раствор, анализированы работы по оценке диагностической ценности полимеразной цепной реакции (ПЦР) в сравнении с РА и РНГА.

Результаты исследований представляют теоретическую и практическую ценность. Исследования актуальны как в теоретическом отношении, так и в практическом плане.

Полученные результаты исследований статистически обработаны. Выводы и практические предложения вытекают из результатов исследований.

По теме диссертации опубликованы 13 статей в научных журналах, в том числе 6 – в изданиях, рекомендованных ВАК РФ.

Автореферат соответствует основным материалам диссертации.

В связи с положительной оценкой научно-исследовательской работы Бариева Ю.А. имеются вопросы:

- в таблицах не указаны достоверность;

-имеются многочисленные орфографические ошибки.

Диссертационная работа **Бариева Юсупа Ахмедовича «ЭПИЗООТИЧЕСКАЯ СИТУАЦИЯ ПО БРУЦЕЛЛЕЗУ КРУПНОГО И МЕЛКОГО РОГАТОГО СКОТА В ДАГЕСТАНЕ И УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ ПРОФИЛАКТИКИ** « на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ п.9» Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к кандидатским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.3.-Инфекционные болезни и иммунология животных.

Доктор ветеринарных наук, профессор
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

06.02.01- Патология, морфология, онкология и терапия животных

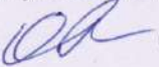
«24 февраля 2026 года»

 Людмила Ивановна Дроздова

Доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

4.2.3- Инфекционные болезни и иммунология животных

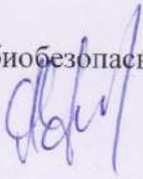
«24 февраля 2026 года»

 Ольга Григорьевна Петрова

Кандидат биологических наук, доцент
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

4.2.2. Санитария, гигиена, экология,
ветеринарно-санитарная экспертиза и биобезопасность

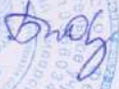
«24 февраля 2026 года»

 Алексей Анатольевич Зуев

620075, Россия, Свердловская область,
Екатеринбург, ул.Карла Либкнехта,42
Тел. (343) 371-33-63, факс: (343) 221-40-26,
e-mail: rector@urgau.ru

Подпись Л.И. Дроздовой, О.Г. Петровой, А.А. Зуева заверяю :

секретарь Ученого совета, доктор сельскохозяйственных наук,
ФГБОУ ВО Уральский ГАУ

 Ольга Александровна Быкова



О Т З Ы В

на автореферат диссертационной работы Бариева Юсупа Ахмедовича «Эпизоотическая ситуация по бруцеллёзу крупного и мелкого рогатого скота в Дагестане и усовершенствование специфической профилактики», представленной к защите на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук в диссертационный совет 35.2.019.02 при ФГБОУ ВО «Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т.Трубилина» по специальности 4.2.3 – Инфекционные болезни и иммунология животных

Бруцеллёз – инфекционная болезнь животных и человека, протекающая в хронической форме, наносит серьёзный экономический ущерб животноводческим хозяйствам, снижая количество приплода, лишая животных продуктивности. Бруцеллёзу подвержено большинство животных, диких и домашних, но наиболее часто болезнь регистрируется у КРС и МРС, свиней, реже болеют собаки и лошади. Серьёзной проблемой бруцеллёз является и в эпидемиологическом отношении, так как больные животные являются источником возбудителя инфекции для людей. Например, в период с 2014 по 2023 годы в Дагестане установлено 1600 случаев заболевания людей. Несмотря на улучшение эпизоотической ситуации в отношении бруцеллёза животных в Российской Федерации, проблема оздоровления поголовья скота окончательно не решена. Повысилась опасность заноса возбудителей бруцеллёза в благополучные стада. Всё это свидетельствует об актуальности дальнейшего совершенствования диагностики, профилактики и мер борьбы с бруцеллёзом животных.

В свете изложенного, диссертационная работа Бариева Ю.А., посвящённая изучению эпизоотической ситуации по бруцеллёзу крупного и мелкого рогатого скота в Дагестане и усовершенствованию специфической профилактики бруцеллеза за счёт применения иммуномодуляторов, является важной и актуальной.

Для реализации поставленной цели автором выполнен большой объём работы: изучена эпизоотическая ситуация по бруцеллёзу крупного и мелкого рогатого скота за последние 10 лет; изучены зональные эпизоотические показатели: заболеваемость, очаговость и широта распространения инфекции за

последние годы; определена диагностическая эффективность серологических и молекулярно-генетических тестов; показано влияние иммуномодуляторов на гематологические и биохимические показатели вакцинированных животных.

Диссертантом впервые проведены исследования по усовершенствованию специфической профилактики бруцеллёза крупного и мелкого рогатого скота с применением иммуномодуляторов гамавит и полиоксидоний®, впервые проведены работы по оценке диагностической ценности полимеразной цепной реакции (ПЦР) в сравнении с РА и РНГА, изучена нозологическая характеристика инфекционных болезней крупного и мелкого рогатого скота за последние 10 лет в Дагестане, впервые изучена выживаемость бруцелл во внешней среде в условиях высокогорья (1400-1500 метров над уровнем моря).

Работа выполнена на высоком научном уровне, в условиях кафедры эпизоотологии Дагестанского государственного аграрного университета им. М.М.Джамбулатова, а также в Республиканской и межрайонных ветеринарных бактериологических лабораториях и в хозяйствах республики с 2011 по 2024 годы.

Диссертационное исследование Бариева Ю.А. имеет существенную практическую значимость: разработана научно-обоснованная программа по оптимизации профилактики и ликвидации бруцеллёза животных с учётом специфики ведения животноводства в Дагестане. Также на основании проведённых исследований разработаны методические рекомендации «Эпизоотология, диагностика и профилактика бруцеллёза крупного и мелкого рогатого скота». Материалы, полученные в ходе исследований автора, используются при проведении лекционных и практических занятий на факультете ветеринарной медицины Дагестанского государственного аграрного университета.

Автореферат диссертационной работы изложен доступным научным языком. По материалам диссертации опубликовано 13 научных работ, в том числе 6 статей в обязательных источниках из перечня ведущих рецензируе-

