

ОТЗЫВ

научного консультанта д.в.н., Баратова Магомеда Омаровича, на соискателя Сакидибирова Омара Пахрулаевича и его диссертацию на тему «Эпизоотологические особенности бруцеллеза животных в Республике Дагестан и меры борьбы» по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных, представленную на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук.

Сакидибиров Омар Пахрулаевич, 1963 года рождения, в 1985 году окончил Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова, по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации «Ветеринарный врач». В 2006 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Бруцеллез крупного рогатого скота в Республике Дагестан (особенности эпизоотического процесса, диагностика и профилактика)» в диссертационном совете Ставропольского государственного аграрного университета.

Соискатель выполнял диссертационную работу в период 2007-2023 гг. на кафедре микробиологии, вирусологии и патанатомии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М. Джамбулатова», в хозяйствах республики Дагестан.

Целью исследований явилось изучение эпизоотологических особенностей бруцеллеза животных, совершенствование методов диагностики и мер борьбы в условиях Республики Дагестан

Для реализации поставленной цели и задач был разработан комплекс экспериментальных научно-исследовательских и практических мероприятий, включающий авторский метод, подтвержденный патентом РФ.

Научная новизна исследований заключается в том, - дана оценка мониторингу бруцеллеза животных в Республике за 1960-2020 годы;

-установлено влияние вертикальной зональности и системы отгонного ведения животноводства на эпизоотическую ситуацию бруцеллеза;

-выявлена роль трансплацентарного и трансмиссивного путей передачи возбудителя бруцеллеза;

• -изучена коррелятивная связь между заболеванием людей и животных;

-определено преимущество пальпебральной пробы бруцеллогидролизата при диагностике бруцеллеза мелкого рогатого скота;

-разработан ассоциированный антиген для диагностики бруцеллеза и туберкулеза крупного рогатого скота;

-усовершенствована питательная среда для культивирования бруцелл (Патент №2701504, 26 сентября – 2019);.

- разработана и предложена в производство эффективная система специфической профилактики бруцеллеза;

-разработаны методические рекомендации: «Эпизоотолого-эпидемиологическое обследование очага бруцеллезной инфекции и разработка мероприятий по профилактике бруцеллеза и оздоровлению неблагополучных хозяйств»(2021 г.), «Рекомендации по оздоровлению хозяйств от хронических инфекционных заболеваний крупного рогатого скота в целях сохранения поголовья и повышения объемов животноводческой продукции»(2023 г.), «Методологические принципы мониторинга и эпизоотологической диагностики бруцеллеза»(2023 г.); практические рекомендации, «Мероприятия по профилактике и мерам борьбы с бруцеллезом крупного рогатого скота в Республике Дагестан»(2023 г.) и «Научно-обоснованные рекомендации ветеринарно-санитарных мероприятий по защите хозяйств от бруцеллеза и получению безопасной животноводческой продукции»(2023 г.).

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в:

-разработке научно-обоснованных мероприятий по борьбе с бруцеллезом животных с учетом зональных особенностей и системой ведения животноводства;

-оценке трансплацентарного и трансмиссивного путей передачи возбудителя;

-определении иммунологической реактивности и толерантности молодняка крупного рогатого скота при бруцеллезной инфекции;

-разработке комплексного антигена для диагностики бруцеллеза и туберкулеза животных;

-усовершенствовании питательной среды для выделения бруцелл;

-разработка и внедрение в практику эффективной схемы специфической профилактики бруцеллеза;

-результаты исследования также внедрены в учебный процесс на кафедре микробиологии, вирусологии и патологической анатомии ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им.М.М.Джамбулатова», которыми также руководствуются ветеринарные специалисты районов хозяйств и работники ветеринарных лабораторий.

Основу диссертационной работы составляют собственные исследования, результаты которых, получены, обработаны и обсуждены лично самим докторантом.

Имеются совместные публикации, на что дано письменное разрешение соавторов.

Результаты диссертации опубликованы в 32 научно-исследовательских работах: в том числе 18 статей в изданиях, включенных в перечень российских

рецензируемых научных журналов, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, 7 методических пособий, 5 - методические рекомендации, 1 монография, 1 патента на изобретение.

Таким образом, считаю, что диссертационная работа на тему «Эпизоотологические особенности бруцеллеза животных в Республике Дагестан и меры борьбы)» соответствует требованиям, п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335) а ее автор Сакидибиров Омар Пахрулаевич заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук, по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.

**Доктор ветеринарных наук,
заведующий лабораторией инфекционной патологии
Прикаспийского зонального научно –
исследовательского ветеринарного института
– филиал ФГБН «ФАНЦ РД»
Email: alama500@rambler.ru
Tel: 89285010948**

Баратов М.О.

**Подпись Баратова Магомеда Омаровича заверяю
Начальник отдела кадров**



Курбанова Л.З.

Адрес: 367000, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Дахадаева 88

14.10 2024 г.

Сведения

о научном консультанте

соискателя Сакидибиров Омара Пахрулаевича на тему:

« Эпизоотологические особенности бруцеллеза животных в Республике Дагестан и меры борьбы», представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 4.2.3.- Инфекционные болезни и иммунология животных

Фамилия, Имя, Отчество	Баратов Магомед Омарович
Ученая степень (с указанием шифра специальности научных работников, по которому защищена диссертация, и даты присуждения)	Доктор ветеринарных наук, 06.02.02.-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, 13 октября 2017 г.
Ученое звание	Главный научный сотрудник
Место работы и занимаемая должность	Прикаспийский зональный научно-исследовательский ветеринарный институт -ФГБНУ «ФАНЦ РД», заведующий лабораторией инфекционной патологии
Список основных публикаций в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет (от 5 до 15 публикаций) по профилю защищаемой диссертации	1.Бацилловыделительство у коров, реагирующих в реакциях агглютинации и связывания комплемента в низких титрах в очагах бруцеллеза <i>Джамбулатов З.М., Сакидибиров О.П., Джабарова Г.А., Баратов М.О.</i> Проблемы развития АПК региона. Махачкала 2020. №3(4), стр.144-149
	2.Кольцевая реакция с молоком для диагностики бруцеллеза у лактирующих коров и коз <i>Сакидибиров О.П., Джамбулатов З.М. Баратов М.О.</i> Ветеринария. № 11, 2020 год стр. 10-12

	<p>3. Особенности борьбы с бруцеллезом крупного рогатого скота в условиях отгонного животноводства <i>Баратов М.О. , Сакидибилов О.П</i></p> <p>Ветеринария. № 8, 2021 год стр. 14-16</p>
	<p>4. Мониторинг эпизоотической ситуации по бруцеллезу животных в Республике Дагестан <i>Сакидибилов О.П, Ахмедов М.М., Баратов М.О.</i></p> <p>Ветеринария. № 10, 2022 год стр. 14-18</p>
	<p>5. Иксодовые клещи - переносчики бруцеллеза сельскохозяйственных животных. <i>Сакидибилов О.П., Ахмедов М.М., Баратов М.О. и др.</i></p> <p>Известия дагестанского ГАУ Электронный научный политематический сетевой журнал Дагестанского государственного аграрного университета имени М.М. Джамбулатова, 2022, №4(16).С.208-2016</p>
	<p>6. Научное обоснование и практические основы использования комплексного аллергена для диагностики бруцеллеза и туберкулеза крупного рогатого скота <i>Сакидибилов О.П., Баратов М.О., Ахмедов М.М., Джабарова Г.А.</i></p> <p>Известия Дагестанского ГАУ Электронный научный политематический сетевой журнал Дагестанского государственного аграрного университета имени М. М. Джамбулатова, 2023, №4(20). С. 143-147</p>

14 октября 2024 г.

Директор
Прикаспийского зонального
научно-исследовательского ветеринарного
института -ФГБНУ «ФАНЦ РД», д.в.н.


М.О. Баратов


А.Ю Алиев