

## Отзыв

научного консультанта д.в.н., профессора Ахмедова Магомеда Муртазалиевича на соискателя Баратова Магомеда Омаровича и его диссертацию на тему «Особенности туберкулёза крупного рогатого скота в республике Дагестан (эпизоотология, диагностика, дифференциальная диагностика и меры борьбы)», по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, представленную на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук.

Баратов Магомед Омарович, 1966 года рождения, в 1991 году окончил Харьковский зооветеринарный институт им. Н.М. Борисенко, по специальности «Ветеринария» с присвоением квалификации «Ветеринарный врач». В 2006 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Эпизоотологические особенности и усовершенствование методов диагностики туберкулеза крупного рогатого скота в условиях Дагестана» в диссертационном совете Ставропольского государственного аграрного университета.

Соискатель выполнял диссертационную работу в период 2006-2015 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 эпизоотической ситуации по туберкулезу крупного рогатого скота в РД и совершенствование методов диагностики этой болезни в условиях реформирования сельскохозяйственного производства.

Для реализации поставленной цели и задач был разработан комплекс экспериментальных научно-исследовательских мероприятий, включающий авторские методы, подтвержденными патентами РФ.

Научная новизна исследований заключается в том, что впервые изучены эпизоотические особенности туберкулезу КРС в Республике с учетом природно - климатической зональности и степень распространения коринебактерий, нокардий и родококков в объектах внешней среды и возможность персистенции их в организме животных.

Определена степень распространения парааллергических реакций у крупного рогатого скота.

Впервые предложен способ диагностики коринебактериоза и ассоциативных с коринебактериями инфекции у животных.

Впервые разработаны методы получения и стандартизации аллергенов из коринебактерий, нокардий и родококков.

Создан комплексный аллерген из микобактериоподобных микроорганизмов.

Усовершенствована среда для изолирования коринебактерий на основе геотермальной воды.

Впервые предложена универсальная среда (М-10), для углеводородокисляющих микроорганизмов (коринебактерий, нокардий и родококков).

Теоретическая и практическая значимость работы. Результаты изучения эпизоотических особенностей туберкулезу КРС в Республике с учетом природно - климатической зональности и степень распространения коринебактерий, нокардий и родококков в объектах внешней среды и возможность персистенции их в организме животных, служат методологической основой для обоснования планирования и проведения комплекса ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий в системе мер борьбы с туберкулезом.

Полученные новые данные по вопросам изучения коринебактерий, нокардий и родококков позволяют использовать их для дифференциаций неспецифических реакций на туберкулин, вызванных близкородственными микроорганизмами.

Усовершенствованная среда Бучина а также универсальная среда (М-10) для микобактериоподобных микроорганизмов, предложены для использования в ветеринарных лабораториях.

Полученные данные также служат дополнительным материалом для научно-практической деятельности на факультете ветеринарной медицины в учебном процессе по специальности - 36.05.01 «Ветеринария» ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет им. М.М. Джамбулатова».

Разработаны методические рекомендации: «Мероприятия по оздоровлению хозяйств от туберкулёза» (23.12.2009); «Диагностика, профилактика и меры борьбы с туберкулезом крупного рогатого скота в Дагестане» (25.03.2009); «Коринебактерии» (Общая характеристика, идентификация, методы выделения и генетические свойства 9.02.2010). Издана монография «Коринебактерии» (2011 год).

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 35 научно-исследовательских работах: в том числе 11 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, 3 - методические рекомендации, монография, 3 патента на изобретение, также получено 2 решения о выдаче патента.

Таким образом, считаю, что диссертационная работа на тему «Особенности туберкулёза крупного рогатого скота в республике Дагестан (эпизоотология, диагностика, дифференциальная диагностика и меры борьбы)» соответствует требованиям, предъявляемым ВАК Российской Федерации к докторским диссертациям, а ее автор Баратов Магомед Омарович, заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук, по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, представленную на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук.

Заведующий кафедрой микробиологии,  
вирусологии и патанатомии ФГБОУ ВО  
«Дагестанский государственный аграрный  
университет имени М.М. Джамбулатова»,  
Заслуженный деятель науки РД,  
доктор ветеринарных наук, профессор  
367029 Республика Дагестан, г. Махачкала  
ул. Энгельса 39 кв. 4  
8(928)682-48-43

Ахмедов Магомед Муртазалиевич

Подпись доктора ветеринарных наук,  
профессора Ахмедова М.М. заверяю  
проректор по учебной работе  
ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный  
университет имени М.М. Джамбулатова»  
доктор сельскохозяйственных наук,  
профессор

26.12.2016г.



Курбанов С.А.