

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Баратова Магомеда Омаровича «Особенности туберкулёза крупного рогатого скота в Республике Дагестан (эпизоотология, диагностика, дифференциальная диагностика и меры борьбы)», представленной к защите на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Диссертационная работа посвящена изучению туберкулеза крупного рогатого скота в Республике Дагестан, его распространению, методам диагностики и дифференциации специфических и неспецифических реакций.

Актуальность. Серьезной проблемой по профилактике и ликвидации туберкулеза являются неспецифические реакции на туберкулин, вызываемые атипичными микобактериями.

В связи с этим изучение эпизоотического процесса туберкулеза крупного рогатого скота в условиях Республики Дагестан, этиологии парааллергических реакций и их дифференциация, а также совершенствование методов диагностики, являются актуальной проблемой для науки и практики.

Степень обоснованности научных положений. Научные положения, выводы и практические предложения, изложенные в диссертационном исследовании, обоснованы, соответствуют результатам исследований. Методы, использованные автором в работе, адекватны поставленным задачам и отвечают современному научно-методическому уровню исследований.

Достоверность результатов исследований основана на большом объеме многолетнего фактического материала и статистической обработке экспериментальных данных.

Научная новизна. Впервые изучены эпизоотические особенности туберкулеза крупного рогатого скота в Республике Дагестан с учетом природно-климатической зональности; установлено распространение коринебактерий, нокардий и родококков в объектах внешней среды и в биоматериале; определена степень распространения парааллергических реакций у крупного рогатого скота. Новизна исследований подтверждена 3 патентами и Положительным решением на выдачу патента.

Теоретическая и практическая значимость диссертационной работы заключается в возможности теоретического и практического использования моноаллергенов из микобактериоподобных микроорганизмов

для дифференциации неспецифических реакций на туберкулин, вызванных близкородственными микроорганизмами, а также использования усовершенствованных и универсальных питательных сред для изолирования коринебактерий и углеводородокисляющих микроорганизмов. Результаты исследований используются на факультете ветеринарной медицины в учебном процессе ФГБОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет», а также в ветеринарных лабораториях.

Публикации. Основные результаты диссертационной работы опубликованы в 35 научных работах, из них 11 - в изданиях, включенных в перечень российских рецензируемых научных журналов, в том числе 3 патента, 3 методические рекомендации, 1 монография.

Заключение. Проведенные Баратовым М.О. анализ и интерпретация результатов исследований свидетельствуют о том, что сформулированная в работе цель достигнута, а поставленные задачи решены. Диссертация представляет собой завершённое научное исследование, результаты которого имеют важное народнохозяйственное значение.

Диссертация Баратова Магомеда Омаровича «Особенности туберкулёза крупного рогатого скота в Республике Дагестан (эпизоотология, диагностика, дифференциальная диагностика и меры борьбы)» соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

доктор биологических наук, профессор
Домацкий Владимир Николаевич,
зам. директора по научной работе
ВНИИВЭА - филиал ФИЦ ТюмНЦ СО РАН
26.09.2017 г.

Подпись Владимира Николаевича Домацкого
заверяю: ученый секретарь ВНИИВЭА-
филиал ФИЦ ТюмНЦ СО РАН


 В.Н. Домацкий

 О.А. Столбова

Всероссийский научно-исследовательский институт ветеринарной энтомологии и арахнологии - филиал ФГБУН ФИЦ Тюменского научного центра СО РАН.

625041, Тюмень, ул. Институтская, д. 2, Телефон (3452) 62-57-08,
e-mail: vniivea@mail.ru