

О Т З Ы В

на автореферат диссертации **Баратова Магомеда Омаровича** 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, представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук, представленный в диссертационный совет Д-220.062.02 при ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет».

Несмотря на многие годы изучения и разработки различных подходов ликвидации туберкулёза крупного рогатого скота, данная проблема до сих пор не решена и является весьма актуальной.

Многолетние исследования диссертанта, направленные на изучение эпизоотологии и усовершенствованию способов диагностики туберкулёза в Дагестане, как нельзя актуальна при реформировании сельскохозяйственного производства, в частности молочного скотоводства.

Автором изучена эпизоотическая ситуация по туберкулёзу КРС в республике, разработаны методологические подходы дифференциации неспецифических реакций на туберкулин и предложены в практику аллерген из атипичных микобактерий (патент на изобретение № 2409387), комплексный аллерген из атипичных микобактерий и микобактериоподобных микроорганизмов с внесением в КАМ.

Теоретическая и практическая значимость диссертационной работы автора заключается в возможности моно аллергенов из микобактерий для дифференциации неспецифических реакций на туберкулин, вызванных близкородственными микроорганизмами, а также использования усовершенствованных и универсальных питательных сред для изолирования коринобактерий и других углеводородокисляющих микроорганизмов.

В результате научных и практических исследований автором диссертации установлено периодичность проявления туберкулёзной инфекции в республике, связанный с природно-климатическими условиями, широкое распространение атипичных микобактерий в природе, а также перекрестная циркуляция микобактерий в организме человека и животных. Созданные автором моно аллергены, комплексный аллерген имели значительное превосходство по чувствительности и специфичности.

Исходя из вышеизложенного, учитывая научную и практическую значимость, большой объём проведенных научных исследований, в

результате которых разработаны совершенно новые подходы в ликвидации туберкулёза крупного рогатого скота в республике Дагестан, считаем, что диссертационная работа Баратова Магомеда Омаровича соответствует п.9 пост. Правительства РФ «О порядке присуждения учёных степеней» от 24.09.2013 г. №842 по специальности 06.02.02 –ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, а автор достоин присуждению ему учёной степени доктора наук.

Заведующий лабораторией биохимии
и молекулярно-генетического анализа,
д.в.н., заслуженный деятель науки РТ,
профессор биохимии



Фаизов Т.Х.

Подпись Фаизова Т.Х. заверяю:
учёный секретарь
ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ»



Степанов В.И.

Фаизов Тагир Хадиевич,
лаборатория биохимии и
молекулярно-генетического анализа
ФГБНУ «ФЦТРБ-ВНИВИ».

Юридический и почтовый адрес организации:

420075, Казань, Научный городок-2.

Тел.: 8-9050-23-86-15.

Эл. почта: thfaizov@mail.ru