

## ОТЗЫВ

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

**Актуальность.** Среди инфекционных болезней сельскохозяйственных животных особого внимания заслуживает туберкулез, так как эта болезнь не только обуславливает большие потери в животноводстве, но и представляет серьезную опасность для здоровья людей. Среди зоонозных инфекционных заболеваний особенно опасен туберкулез крупного рогатого скота, наносящий значительный экономический ущерб животноводству и представляющий серьезную опасность для здоровья людей. В настоящее время в мире наблюдается рост заболеваемости туберкулезом. Ежегодно регистрируется 9 миллионов случаев туберкулеза людей и 6 миллионов - сельскохозяйственных животных. В хозяйствах, где регистрируется это заболевание, снижаются надои у заболевших животных, что приводит к серьезным экономическим потерям. Актуальность этой проблемы увеличивается из года в год. Массовые выявления неспецифических реакций на туберкулин приводят к убою большого количества здоровых животных, что причиняет экономический ущерб и вызывает сомнения в правильности диагностики туберкулеза существующими методами.

Баратовым М.О. были поставлены **цель и задачи:**

-изучить эпизоотическую ситуацию по туберкулезу крупного рогатого скота в Республике Дагестан и усовершенствовать методы диагностики.

**Научная новизна исследований.** Изучены эпизоотические особенности туберкулеза КРС в республике с учетом природно-климатической зональности. Определена степень распространения парааллергических реакций у крупного рогатого скота. Сконструирован аллерген из атипичных микобактерий КАМ. Разработаны методические рекомендации.

**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. Материалы диссертации опубликованы в 35 научной работе, в том числе 11 рецензируемых научных изданиях, входящих в перечень ВАК Министерства образования и науки РФ, имеются три патента, 1 монография. 3 методические рекомендации.

При всех достоинствах выполненной работы имеются **замечания и вопросы:**

-с чем связано, что на равнинной зоне процент неблагополучия по туберкулезу крупного рогатого скота выше ;  
-уточните из каких разработок была получена экономическая эффективность.

Однако отмеченные недостатки не являются существенными и не снижают ценности диссертационной работы.

Автореферат соответствует основным материалам диссертации.  
Диссертационная работа Баратова Магомеда Омаровича «Особенности туберкулеза крупного рогатого скота в Республике Дагестан(эпизоотология, диагностика ,дифференциальная диагностика и меры борьбы) на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук соответствует требованиям Положения ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а его автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02-ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Доктор ветеринарных наук , профессор  
ФГБОУ ВО « Уральский ГАУ»

профессор кафедры инфекционной и незаразной патологии  
«08 сентября 2017 года»

Ольга Григорьевна Петрова

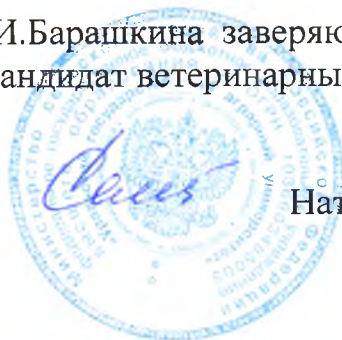
Доктор ветеринарных наук , профессор  
ФГБОУ ВО « Уральский ГАУ»

Декан факультета ветеринарной  
медицины и экспертизы  
«08 сентября 2017 года»

Михаил Иванович Барашкин

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 О.Г. Петровой М.И.Барашкина заверяю:  
секретарь Ученого совета, кандидат ветеринарных наук,  
ФГБОУ ВО «УрГАУ»



Наталья Николаевна Семёнова