

## О Т З Ы В

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

Тема диссертационной работы М.О.Баратова посвящена одной из важных и актуальных проблем в ветеринарной медицине - борьбе с туберкулёзной инфекцией, в частности, с туберкулёзом крупного рогатого скота.

Одним из главных препятствий на пути решения этой проблемы является дифференциальная диагностика на ранних стадиях заболевания животных с целью быстрой изоляции больных от здоровых. Как известно, основой борьбы с туберкулёзом является массовое применение аллергической пробы с использованием ППД-туберкулина для млекопитающих. Но из-за неспецифических реакций на туберкулин данный метод даёт ложноположительные результаты. В связи с этим эпизоотическая ситуация по туберкулёзу среди животных в Дагестане остаётся неясной и напряжённой. В результате такой ситуации молочно-товарное производство в республике терпит большие убытки из-за неоправданного убоя скота.

Именно по объективным причинам автор поставил цель и задачи своих исследований: изучить эпизоотическую обстановку по туберкулёзу среди крупного рогатого скота в Республике Дагестан, усовершенствовать методы диагностики данного инфекционного заболевания с учётом распространения сапрофитной микрофлоры среди животных во всех природно-климатических зонах республики и при современных экономических условиях.

В результате проведенных исследований автором установлено широкое распространение атипичных и микобактериоподобных микроорганизмов в природе и в организме животных, зависимость распространения туберкулёза от природно-климатических особенностей в республике, а также перекрёстную циркуляцию микобактерий в организме животных и человека. Разработан комплексный аллерген из атипичных микобактерий и микобактериоподобных микроорганизмов с внесением в КАМ родококков и коринебактериозного сенситина для диагностики туберкулёза у животных. Усовершенствована питательная среда для культивирования коринебактерий, сконструирована универсальная питательная среда для выращивания углеводородокисляющих бактерий.

Проведённый комплекс исследований позволил автору в итоге разработать целый ряд методических рекомендаций, используемых на практике для диагностики и борьбы с туберкулёзом крупного рогатого скота.

Исследования отличаются научной новизной, масштабностью. В работе использованы современные методы и технологии исследований.

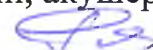
Теоретическая и практическая значимость работы не вызывает сомнений.

Результаты исследований используются на практике ветеринарными специалистами, а также в учебном процессе при их подготовке.

Представленная в автореферате работа является законченным научным тру-

лученные результаты и выводы достоверны.

Автореферат диссертации Баратова М.О. «Особенности туберкулёза крупного рогатого скота в Республике Дагестан (эпизоотология, диагностика, дифференциальная диагностика и меры борьбы)», представленный на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук, соответствует шифру специальности 06.02.02, отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, и автор заслуживает присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности «Ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология».

Профессор кафедры хирургии, акушерства и заразных болезней,  
доктор медицинских наук  В.Е. Романов

“ 6 ” июня 2017 г.

Романов Владимир Евдокимович, профессор кафедры хирургии, акушерства и заразных болезней Вятской ГСХА

г.Киров 610017, Октябрьский проспект 133

Тел: 8 (8332) 574-376; E.mail: [vet@vgsha.info](mailto:vet@vgsha.info)

ФГБОУ ВО «Вятская государственная сельскохозяйственная академия»

УДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

  
УЧЕНЫЙ СЕКРЕТАРЬ ВГСХА



