

О Т З Ы В

на автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук Баратова Магомеда Омаровича на тему: «Особенности туберкулеза 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.

За последние годы ветеринария и биологическая наука разработали и вооружили практику надежными способами и средствами в борьбе со многими инфекционными болезнями. Однако, в современных условиях многие из этих способов требуют усовершенствования, так как массовое выявление неспецифических реакций на туберкулин по-прежнему создает серьезную проблему в диагностике туберкулеза. Несмотря на достигнутые успехи в системе диагностики, профилактики и оздоровления туберкулеза эта инфекционная болезнь все еще представляет серьезную эпизоотологическую и эпидемиологическую проблему. В условиях рыночной экономики при интенсивном развитии мелких товарных и личных фермерских хозяйств опасность распространения туберкулеза в связи с дополнительным перемещением животных, резко возрастает. Сохранение устойчивого эпизоотического благополучия территорий является первостепенной задачей ветеринарной науки и практики, имеет важное значение в защите здоровья животных, а в последующем - обеспечении населения полноценными и безопасными продуктами питания, а перерабатывающую промышленность качественным сырьем.

В настоящее время достаточно изучены источники возбудителя инфекции и пути распространения. В то же время массовое выявление неспецифических реакций на туберкулин по-прежнему создает серьезную проблему в диагностике туберкулеза.

Диссертация Баратова Магомеда Омаровича посвящена изучению эпизоотической ситуации по туберкулезу крупного рогатого скота в Республике Дагестан и усовершенствованию методов диагностики этой болезни в условиях реформирования сельскохозяйственного производства и является весьма актуальной. Автором разработано новое средство диагностики для дифференциации аллергических реакций на ППД-туберкулин для млекопитающих у крупного рогатого скота на основе микобактериоподобных микроорганизмов, усовершенствована и предложена универсальная питательная среда для коринебактерий и микобактериоподобных микроорганизмов.

Исследования проведены автором методически правильно, соответствуют поставленным задачам и выполнены на большом фактическом материале.

Список опубликованных работ, перечень выступлений по материалам диссертации и то, что соискатель является автором трех методических рекомендаций, и монографии и трех патентов Российской Федерации на

изобретения свидетельствует о том, что научная общественность, специалисты производства в достаточной мере ознакомлены с содержанием работы.

По актуальности, объему выполненных исследований, их новизне и практической значимости работа соответствует требованиям ВАК Минобрнауки РФ (п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 №842), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Баратов Магомед Омарович заслуживает присуждения искомой степени доктора ветеринарных наук по специальности: 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Доцент кафедры эпизоотологии,
паразитологии и ВСЭ,
ФГБОУ ВО «Чувашская ГСХА»,
кандидат ветеринарных наук,
06.02.02 – ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология, микология
с микотоксикологией и иммунология

Галина Петровна Тихонова

Доцент кафедры эпизоотологии,
паразитологии и ВСЭ
ФГБОУ ВО «Чувашская ГСХА»,
кандидат ветеринарных наук,
06.02.02 – ветеринарная микробиология,
вирусология, эпизоотология, микология
с микотоксикологией и иммунология

– Владимир Карлович Тихонов

г. Чебоксары,
ул. Карла Маркса, д.29, 8(8352)62-55-92,
E-mail: main@academy 21.ru

Подпись	<i>Тихоновой Г.П., Тихонов В.К.</i>
Заверяю	<i>И.В. Андриашкин</i>
подпись	
расшифровка подписи	
Ученый секретарь	
должность	
29 сентября	

