

## О Т З Ы В

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.

Исследования, проведенные диссертантом, дополняют и расширяют сведения, имеющиеся в отечественной и зарубежной литературе, касающиеся изучения эпизоотической ситуации по туберкулезу крупного рогатого скота в Республике Дагестан и усовершенствованию методов диагностики этой болезни в условиях реформирования сельскохозяйственного производства. Автором установлена значительная инфицированность скота туберкулезом, зависящая от вертикальной зональности, доказана этиологическая роль неспецифических реакций, вызванных коринебактериями, норкардиями и родококками, предложена питательная среда (М-10), позволяющая существенно сократить время при проведении лабораторных исследований на туберкулез.

Результаты исследований Баратова Магомеда Омаровича являются достоверными, поскольку получены с помощью современных методов исследований, проведены на достаточном количестве материала.

Материалы диссертации апробированы на научно-практических конференциях. Основные положения работы изложены в 35 публикациях, в том числе 11– в изданиях, рекомендованных ВАК РФ для докторских диссертаций.

При изучении автореферата диссертации возникли вопросы, на которые хотелось бы получить разъяснения автора:

1. В автореферате на стр. 19 указано, что «каждой культурой были заражены по 7 морских свинок». Почему в опыте было использовано именно это количество лабораторных животных?
2. При изучении динамики аллергических реакций на туберкулин у зараженных коринебактериями животных отмечается увеличение популяций Т- и В-лимфоцитов только у морских свинок, зараженных микобактериями, в остальных группах отмечено снижение этих показателей (стр.23). С чем, на ваш взгляд, это связано?

Выполненная работа является завершенным исследованием по поставленным диссертантом задачам. Содержание работы и выводов, методический уровень исследований, новизна и практическая значимость результатов диссертационной работы отвечает требованиям п.9 Высшей Аттестационной Комиссии, а ее автор Баратов Магомед Омарович достоин присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

ФГБОУ ВО Пермская ГСХА

ул. Петропавловская, 23

г. Пермь, ГСП-165, 614990

Тел./факс (342) 240-56-54

E-mail: [fvmz@pgsha.ru](mailto:fvmz@pgsha.ru)

Зав. кафедрой инфекционных

болезней

д.в.н., профессор

 Татарникова Наталья Александровна

