

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

Туберкулез (и в первую очередь туберкулез крупного рогатого скота), считают одной из наиболее опасных инфекций животных. Это связано с широкой распространенностью болезни и масштабностью причиняемого ею экономического ущерба. Актуальность задач совершенствования систем диагностики, профилактики и мер борьбы с туберкулезом животных на базе учета региональных природно-хозяйственных особенностей представляется очевидной и важной, в связи с чем, диссертационная работа Баратова М.О. посвященная изучению особенности туберкулеза у крупного рогатого скота в Республике Дагестан выполнена на актуальную тему.

Практическая ценность работы заключается в возможности использования моноаллергенов из микобактериоподобных микроорганизмов для дифференциаций неспецифических реакций на туберкулин, вызванных близкородственными микроорганизмами, а также использования усовершенствованных и универсальных питательных сред для изолирования коринебактерий и других углеводородокисляющих микроорганизмов. Представленные в работе практические предложения по диагностике туберкулеза могут быть использованы в условиях ветеринарных лабораторий, а рекомендации по профилактике и мерам борьбы с туберкулезом в хозяйствах Республики Дагестан и не только.

Опыты поставлены методически правильно с использованием достаточного количества экспериментальных животных, применялись современные методы исследований. Полученный в ходе проведения экспериментов цифровой материал был подвергнут биометрической обработке, что позволило соискателю объективно и всесторонне его оценить.

Результаты исследований прошли достаточную апробацию, основные положения диссертации полно опубликованы в научной печати. Всего по теме диссертации опубликовано 35 научных работ, из них 1 монография и 11 статей в ведущих рецензируемых изданиях, рекомендованных в действующем перечне ВАК РФ. Научная новизна исследований и практическая ценность работы подтверждена 3 патентами, 3 методическими рекомендациями.

Выводы и практические предложения, представленные в диссертации, обоснованы данными собственных исследований.

По общей оценке к работе (судя по автореферату), нет существенных замечаний.

Считаем, что диссертационная работа **Баратова Магомед Омаровича** на тему: «Особенности туберкулеза крупного рогатого скота в Республике Дагестан (эпизоотология, диагностика, дифференциальная диагностика и меры борьбы)» имеет научную новизну и практическую ценность, соответствует требованиям ВАК России предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук, по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Профессор кафедры эпизоотологии,
микробиологии, паразитологии и
ветсанэкспертизы ФГБОУ ВО «Брянский
государственный аграрный университет»,
доктор ветеринарных наук

Иванюк Василий Павлович

Доцент кафедры эпизоотологии,
микробиологии, паразитологии и
ветсанэкспертизы ФГБОУ ВО «Брянский
государственный аграрный университет»,
кандидат биологических наук

Бобкова Галина Николаевна

29.05.2017 г.

243365, Брянская обл., Выгоничский р-н, с. Кокино, ул. Советская, д. 2а.
ФГБОУ ВО «Брянский государственный аграрный университет»,
Телефон: 8 (48341) 24-721
E-mail: cit@bgsha.com

