

Отзыв

на диссертацию Димовой Алеси Сергеевны на тему «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза» на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02.

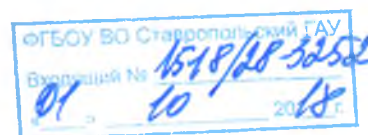
Бруцеллез крупного и мелкого рогатого скота с учетом антропогенности инфекции одна из острых проблем ветеринарии и медицины. В связи с этим ранняя диагностика и специфическая профилактика имеют первостепенное значение в купировании и ликвидации заболевания. Работа Димовой А.С. приобретает особую актуальность с изменившимися в последние годы в стране организационными, хозяйственными и экономическими условиями ведения животноводства. Учитывая изложенное, целью исследований автора явилось изучения и практическое обоснование технологичности существующих и вновь разработанных схем специфической профилактики и диагностики бруцеллеза.

Автором проведены детальные исследования и доказана возможность купирования бруцеллезной инфекции с помощью антибиотика пролонгированного действия Нитокс – 200, получены положительные результаты использования экспресс-метода дифференциальной диагностики бруцеллеза крупного рогатого скота ИФА и О-ПС антигеном, что в обоих случаях подтверждено патентами.

Димова А.С. провела большую работу по экспериментальной оценке адъювант-вакцины, экспериментальному изучению технологичности конъюнктивной иммунизации животных против бруцеллеза живой вакциной из штамма 19, оценке эффективности использования О-ПС антигенов в диагностике бруцеллеза животных, изучению эффективности различных вариантов ИФА в экспресс-диагностике бруцеллеза.

На основе проведенных исследований автором разработана концепция оптимизации специфической профилактики и поствакцинальной диагностики бруцеллеза животных в современных эпизоотических и социально-экономических условиях.

Исследования проведены методически правильно с использованием современных методов, результаты достоверны благодаря большому объему экспериментальных работ, производственным испытаниям и статистической обработке данных.



Основные положения диссертации доложены на специализированных и Международных научных конференциях и опубликованы в 65 научных работах в том числе 24 в периодических изданиях, входящих в перечень ведущих рецензируемых научных журналов, утвержденных ВАК Министерства образования и науки.

На основании материалов автореферата считаю, что работа Димовой А.С. отвечает требованиям ВАК, предъявляемым к докторским диссертациям, а сам автор заслуживает присвоения ему ученой степени доктора ветеринарных наук, по специальности 06.02.02. – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

ФГБОУ ВО «Дагестанский аграрный университет
им. М.М.Джамбулатова», зав. каф. эпизоотологии,
д.в.н., профессор, специальность 06.02.02.

367033, Махачкала, пр-кт Шамиля 99 кв 50,

Т. 89882659895, э.п. 682446 @mail.ru

Мусиев Джабраил Габидулаевич



ФГБОУ ВО «Дагестанский аграрный университет
им. М.М.Джамбулатова», доцент каф. эпизоотологии,

367033, Махачкала, пос. Сулак, ул. Молодёжная 5,

Т. 89282181918, э.п. sgunashev@mail.ru

Гунашев Шахрудин Алиевич

