

О Т З Ы В

на автореферат диссертации А.С. Димовой

“Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза”, представленной на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Бруцеллез животных, несмотря на достигнутые успехи науки и практики, остается в ряде субъектов Российской Федерации широко распространенным заболеванием.

В настоящее время актуальной задачей для науки и практики является повышение эффективности контроля эпизоотического процесса бруцеллеза.

В связи с этим диссертационная работа А.С. Димовой, посвященная теоретическому, экспериментальному и практическому обоснованию технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза имеет научное и практическое значение.

Диссертантом комплексно обоснована необходимость осуществления контроля эпизоотического процесса бруцеллеза с обязательным использованием вакцин на основе технологичности схем их применения.

Проведена экспериментальная оценка эффективности новых методов и средств специфической профилактики и диагностики бруцеллеза животных с позиций их технологичности.

Разработана концепция оптимизации специфической профилактики и поствакцинальной диагностики бруцеллеза животных на основе технологичных схем использования различных средств и методов.

Очевидна и практическая значимость работы, результаты которой заключаются в комплексном обосновании необходимости использования при осуществлении контроля эпизоотического процесса бруцеллеза рациональных схем иммунизации и поствакцинальной диагностики болезни с соблюдением принципа технологичности их применения, что в конечном итоге обеспечит повышение уровня противобруцеллезных мероприятий.

Результаты исследований А.С. Димовой использованы при разработке 13 нормативно-технических и научно-методических материалов, рекомендованных для широкого практического применения.

Широкое внедрение в ветеринарную практику разработанной с учетом полученных научных результатов концепции оптимизации специфической профилактики и поствакцинальной диагностики бруцеллеза животных на основе технологичных схем использования различных средств и методов позволит значительно повысить эффективность систем противобруцеллезных мероприятий за счет ускорения сроков оздоровления неблагополучных стад и своевременного предотвращения болезни.



Диссертационная работа выполнена на должном научно-методическом уровне, результаты ее достаточно опубликованы, апробированы и внедрены.

Исходя из несомненной научной новизны и практической значимости результатов исследований, считаю, что диссертационная работа А.С. Димовой отвечает требованиям ВАК РФ, предъявляемым к докторским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02. - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Главный специалист отдела
организации противоэпизоотических
мероприятий Главного управления
ветеринарии Омской области,
кандидат ветеринарных наук

Бордюг Владимир Федорович

г. Омск, 644024, ул. 30 лет ВЛКСМ,40,
E-mail: guv_omsk@mail.ru
т. 53-35-05

Подпись В. Ф. Бордюга заверяю
ОК ГУВ Омской области



Д.А. Савилов

26.09.2018 г.