

## Отзыв

**на автореферат диссертации Димовой Алеси Сергеевны на тему:  
«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**

Контроль любого эпизоотического процесса без системного применения различных средств и методов, в том числе специальных, невозможен. В частности, при бруцеллезе животных особо важными являются вакцинация и поствакцинальная диагностика. Необходимость использования только тех вакцин, которые при массовом введении животным в оптимальных дозах с определенными методами и кратностью способны обеспечивать не только высокий уровень иммунитета, но и беспрепятственную диагностику в целях выявления бруцеллоносителей в максимально возможные ранние сроки после вакцинации.

В связи с актуальностью темы автором изучены методы контроля эпизоотического процесса бруцеллеза с позиций их технологичности; новые методы и средства специфической профилактики и диагностики бруцеллеза, а также разработана концепция оптимизации специфической профилактики и поствакцинальной диагностики бруцеллеза на основе технологичности схем использования различных средств и методов, которые апробированы в современных практических условиях.

Диссертация на тему: «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза» имеет теоретическую и практическую значимость в комплексном обосновании необходимости использования при осуществлении контроля эпизоотического процесса бруцеллеза рациональных схем вакцинации и поствакцинальной диагностики болезни с соблюдением принципа технологичности их применения. Результаты работы использованы при разработке 13 нормативно-технических и научно-методических материалов, рекомендованных для широкого практического использования.

В целом, работа выполнена на достаточном научно-методическом уровне и достоверность полученных результатов не вызывает сомнений. При этом, хотелось бы выяснить их диагностическую значимость в Бурятии? В



условиях Бурятии выявляются случаи при серопозитивных результатах на бруцеллез, у отдельных животных серопозитивность на иерсиниозные антигены с одновременной индикацией возбудителя псевдотуберкулеза у крупного рогатого скота.

Высокая степень достоверности проведенных исследований подтверждается применением общепринятых и современных микробиологических методов, а также статистической обработкой полученных результатов. По теме диссертации опубликовано 65 печатных работ, в том числе 24 статьи в изданиях, рекомендованных ВАК РФ, 5 патентов и 10 методических рекомендаций, положений и пособий.

Диссертационная работа, выполненная Димовой Алеси Сергеевны «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза» по актуальности, научной новизне, объему проведенных исследований и практической значимости позволяет признать, что она соответствует требованиям к диссертациям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней» от 24.09.2013 г № 842 на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 — ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология, а ее автор заслуживает присуждения ему искомой ученой степени доктора ветеринарных наук.

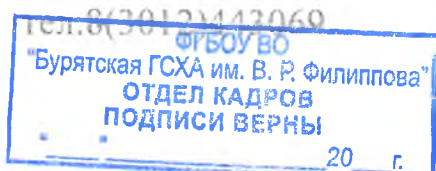
Доктор ветеринарных наук, профессор  
кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы,  
микробиологии и патоморфологии  
ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им.В.Р.Филиппова»  
«25» сентября 2018 г.

Цыдыпов Виктор Цыбанович

Кандидат ветеринарных наук, доцент  
кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы,  
микробиологии и патоморфологии  
ФГБОУ ВО «Бурятская ГСХА им.В.Р.Филиппова»  
«25» сентября 2018 г.

Алексеева Саяна Мункуевна  
sayana.a@mai.ru

670024, Россия, Республика Бурятия  
г. Улаан-Удэ, ул.Пушкина, 8



ВЕДУЩИЙ СПЕЦИАЛИСТ  
ОТДЕЛА КАДРОВ  
Цыбикова Ю.С.

