

О Т З Ы В

на диссертационную работу Димовой Алеси Сергеевны по теме «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза», представленную на соискание ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

Актуальность темы диссертации:

Диссертационная работа Димовой А.С. направлена на решение актуальной проблемы повышения эффективности контроля эпизоотологического процесса бруцеллеза в животноводстве. Изучены вопросы технологичности использования различных средств и методов контроля эпизоотических ситуаций бруцеллеза крупного рогатого скота.

Диссертационная работа Димовой А.С. посвящена теоретическому обоснованию, разработке и апробированию методических подходов и принципов изучения эпизоотического процесса бруцеллеза крупного рогатого скота..

Достоверность и новизна работы очевидна и заключается в том, что соискателем впервые дается теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование методических подходов к разработке высокоэффективных средств и методов контроля эпизоотического процесса бруцеллеза.

Совокупность выше перечисленных методов представляет собой новый, комплексный подход возможности купирования бруцеллезной инфекции с помощью разработанной автором технологической схемы применения средств и методов контроля эпизоотического процесса бруцеллеза. На основе полученных данных сформулирована и обоснована научная гипотеза механизма использования новой тест-системы ИФА для массовой скрининговой экспресс-диагностики бруцеллеза в различной вариации и доказана возможность повышения уровня противозепизоотической эффективности и технологичности средств и методов контроля для профилактики бруцеллеза.

Ценность для науки и практики

Практическая ценность исследований диссертанта выражена в разработке и получении научных результатов по специфической профилактики и поствакцинальной диагностики бруцеллеза животных в современных условиях ведения животноводства на основе технологичных схем использования различных средств и методов, что позволяет повысить эффективность противобруцеллезных мероприятий для оздоровления стада.

Рекомендации автора внедрены и использованы при разработке 13 нормативно-технических и научно-методических материалов.

Замечаний нет.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

По актуальности диссертационной темы, научной новизне, уровню методических исследований, народнохозяйственной значимости для животноводства работа Димовой Алеси Сергеевны «Теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов средств контроля эпизоотического процесса бруцеллеза» отвечает требованиям п.9 «Положение о присуждении ученых степеней от 24.09.2013 №842, предъявляемым к докторским диссертациям, а сам автор достоин присуждения ученой степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 - ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Декан ФВМ ФГБОУ ВО «ЯГСХА»,
д.в.н., профессор
Академик МАВН, д.в.н., профессор ФВМ ФГБОУ ВО «ЯГСХА»
Заслуженный работник образования
Республики Саха (Якутия)

Протодияконова Г.П.

М.С. Саввинова

13.09.2018 г.

Подлинность подписи профессора Протодияконовой Г.П. и профессора Саввиновой М.С. подтверждаю:

Начальник управления кадров ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА»
Никитина Л.С.

«13» 09 2018



Сведения об авторах отзыва:

Протодьяконова Галина Петровна, доктор ветеринарных наук, профессор, декан факультета ветеринарной медицины(ФВМ) ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА», ведущий курса «Ветеринарная микробиология»

Саввинова Маргарита Семеновна, доктор ветеринарных наук, профессор ФГБОУ ВО «Якутская ГСХА», ведущий курсов «Ветеринарная санитария» и «Гигиена животных»

Адрес: 677007 г. Якутск, Республика Саха (Якутия), Сергеляхское ш., 3 км, д. 3,
тел: (4112) 35-78-45; 35-78-96; факс (4112) 35-78-13;

E-mail:prof@sakha.ru.http://ysaa.ru.