

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО Оренбургский ГАУ)  
460014, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18  
тел./ факс: (3532) 77-52-30,  
e-mail: ogau@esoo.ru; http://www.orensau.ru  
ОКПО 00493422, ОГРН 1025601020521  
ИНН/КПП 5610042441 / 561001001

Учёному секретарю  
диссертационного совета Д 220.062.02  
Дьяченко Ю.В.

от 07.09.2018 № 06/02/2656  
на \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Димовой Алеси Сергеевны на тему: «ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ, ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ И ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ МЕТОДОВ И СРЕДСТВ КОНТРОЛЯ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА БРУЦЕЛЛЁЗА» на соискание учёной степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

В настоящее время наблюдается ухудшение эпизоотической ситуации по бруцеллёзу во многих регионах. Успешное решение проблемы зависит от эффективности профилактической работы, диагностического тестирования и непрерывности контроля эпизоотической ситуации. В свете вышеизложенного заявленная цель исследования – теоретическое, экспериментальное и практическое обоснование технологичности использования различных методов и средств контроля эпизоотического процесса бруцеллёза является исключительно актуальной.

Представленные в автореферате А.С. Димовой материалы свидетельствуют о колоссальном объёме выполненных исследований с использованием аналитического, эпизоотологического, бактериологического, иммунологических методов.

*Практическая значимость* представлена тем, что автором оптимизирована и внедрена технологичная схема использования специфических средств и методов для повышения эффективности противобруцеллезных мероприятий.

*Выводы*, сделанные автором, вытекают из объёма реализованных исследований и сформулированы корректно, обстоятельно.

Диссертационные материалы в достаточной мере апробированы, основные результаты опубликованы в 65 печатных работах, в том числе 24 в изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ, получены 5 патентов, изданы 10 методических рекомендаций.

*Достоверность и обоснованность* выводов и рекомендаций достигнуты за счёт правильного планирования и проведения огромного количества исследований и статистической обработки результатов.

Несомненно, диссертационная работа Димовой Алеси Сергеевны является законченным самостоятельным исследованием, которое по актуальности, новизне, практической значимости результатов и объёму в полной мере соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения учёных степеней» утверждённого

ФГБОУ ВО Ставропольский ГАУ  
Входящий № 15-18/28-3194  
25.09.18

постановлением Правительства РФ от 24.09. 2013 г. № 842, а её автор, заслуживает присуждения степени доктора ветеринарных наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Декан ФВМ, ФГБОУ ВО «ОГАУ»

доктор ветеринарных наук, профессор

Телефон: 8(3532) 68-97-11, e-mail: [vet\\_fac@mail.ru](mailto:vet_fac@mail.ru)

Алексей Петрович Жуков

Доктор биологических наук, доцент,

профессор кафедры микробиологии

и заразных болезней, ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ»

8(3532) 68-97-13; e-mail: [konponir@mail.ru](mailto:konponir@mail.ru)

Ирина Сергеевна Пономарёва

06.09. 2018 года

460014, Российская Федерация, г. Оренбург, ул. Челюскинцев, 18

Подписи: профессоров А.П. Жукова, И.С. Пономарёвой  
подтверждаю, и.о. первого проректора и проректора  
по УР ФГБОУ ВО «Оренбургский ГАУ»

А.Г. Гончаров



002768