

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванова Евгения Валерьевича на тему «Специфическая профилактика инфекционных маститов и эндометритов коров», представленной в диссертационный совет 24.1.249.01 при ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко РАН» для защиты на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Диссертационное исследование Иванова Евгения Валерьевича посвящено усовершенствованию схемы профилактики инфекционных заболеваний органов репродуктивной системы коров и внедрить в лабораторную практику ассоциированную вакцину против инфекционных маститов и эндометритов.

Новизна исследования. Диссертантом впервые в России разработана и испытана ассоциированная вакцина против инфекционных маститов и эндометритов коров, вызываемых *Escherichia coli*, *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus uberis*, *Streptococcus pyogenes*, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumoniae*. Определен спектр возбудителей инфекционных маститов и эндометритов коров, имеющих в настоящее время наибольшее этиологическое значение. Усовершенствована схема профилактики инфекционных маститов и эндометритов коров. Экспериментально определены основные параметры ассоциированной вакцины: оптимальное соотношение компонентов, сроки выработки и продолжительность иммунитета, безопасность для животных в разном физиологическом состоянии, специфическая эффективность вакцинации, а также разработан метод контроля препарата.

Теоретическая и практическая значимость исследований. На основании проведенных исследований зарегистрирована и внедрена в ветеринарную практику инактивированная ассоциированная вакцина против инфекционных маститов и эндометритов коров Комбовак-Эндомаст. Промышленное производство и серийный выпуск препарата осуществляет ООО «Ветбиохим». Диссертантом разработаны методы контроля препарата, заложенные в СТО организации-производителя и утвержденные Россельхознадзором. Изучена этиологическая структура инфекционных маститов и эндометритов коров. Усовершенствована система мероприятий по борьбе с маститами и эндометритами коров.

Заключение. Диссертация Иванова Евгения Валерьевича выполнена на актуальную и практически значимую тему. Работа в полной мере отвечает критериям, установленным Положением ВАК Минобрнауки РФ о

Вх. № 41

27 марта 2026 г.

присуждении ученых степеней (п.9, ч.2), а ее автор Иванов Е.В. заслуживает присуждения ему ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных.


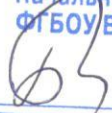
Батомункуев Алдар Содномишиевич,
доктор ветеринарных наук,
профессор кафедры специальных ветеринарных дисциплин
факультета биотехнологии и ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени
А.А. Ежевского»
664038, Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный,
Иркутский ГАУ
тел.: 8 (3952) 23-73-30
E-mail: batomunkuev.irk@mail.ru


Подпись (и) 
Батомункуева А.С.
Заверяю:
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ
 В.Г. Белоусова



« 6 » марта 2026 года

Мельцов Иван Владимирович,
кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры специальных ветеринарных дисциплин
факультета биотехнологии и ветеринарной медицины
ФГБОУ ВО «Иркутский государственный аграрный университет имени
А.А. Ежевского»
664038, Иркутская область, Иркутский район, п. Молодежный,
Иркутский ГАУ
тел.: 8 (3952) 23-73-30
E-mail: ivanmeltsov@mail.ru

Подпись (и) 
Мельцова И.В.
Заверяю:
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ
 В.Г. Белоусова



« 06 » марта 2026 года