

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванова Евгения Валерьевича на тему: «Специфическая профилактика инфекционных маститов и эндометритов коров» представленной в диссертационный совет 24.1.249.01, созданный на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» к защите на соискание ученой степени доктора биологических наук по научной специальности 4.2.3 — инфекционные болезни и иммунология животных.

Диссертационная работа Иванова Евгения Валерьевича посвящена разработке специфической профилактики инфекционных маститов и эндометритов коров.

Новизна исследований. Автором изучена этиологическая структура инфекционных маститов и эндометритов коров. Установлено, что наиболее значимыми возбудителями в настоящее время являются *Streptococcus agalactiae*, *Streptococcus dysgalactiae*, *Streptococcus pyogenes*, *Streptococcus uberis*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Klebsiella pneumonia*. Впервые в Российской Федерации разработана и внедрена в практику ассоциированная вакцина против инфекционных маститов и эндометритов, наносящий экономический ущерб молочному животноводству.

Теоретическая и практическая значимость работы заключается в внедрении в ветеринарную практику инактивированной ассоциированной вакцины против инфекционных маститов и эндометритов коров Комбовак-Эндомаст и усовершенствовании системы мероприятий по борьбе с маститами и эндометритами коров. Разработаны методы контроля вакцины, которые заложены в нормативные документы, утвержденные в установленном порядке.

Положительно оценивая автореферат диссертационной работы считаем, что, диссертация Иванова Евгения Валерьевича «Специфическая профилактика инфекционных маститов и эндометритов коров», является законченной научно-квалификационной работой.

Вх. № 39
23 марта 2026 г.

По методическому уровню, новизне и научно-практической значимости полученных результатов диссертация соответствует критериям, установленным в Постановлении Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842 «О Порядке присуждения ученых степеней» ВАК РФ, предъявляемым к диссертационным работам на соискание ученой степени доктора наук, а ее автор Иванов Евгений Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности 4.2.3. Инфекционные болезни и иммунология животных

Заведующий кафедрой незаразных,
инфекционных и инвазионных болезней
института биологии и ветеринарной медицины
Федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Вятский государственный
агротехнологический университет»,
кандидат ветеринарных наук, профессор
26.02.2026 г.

Копылов
Сергей Николаевич

(специальность 06.02.01 – диагностика болезней
и терапия животных, патология, онкология и
морфология животных, кандидат ветеринарных наук
1982 г.)

Почтовый адрес: 610017, г. Киров, ФГБОУ ВО «Вятский ГАТУ»,
ул. Октябрьский проспект, д. 133, E-mail: info@vgatu.ru,
телефон: 8 (8332) 54-86-88.



ДОСТОВЕРЯЮ ПОДПИСЬ

Копылов С.Н.
Заставщик
Заставщик ФГБОУ ВО Вятский ГАТУ