

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Иванова Евгения Валерьевича на тему: «*Специфическая профилактика инфекционных маститов и эндометритов коров*», представленной к защите на заседании Диссертационного Совета 24.1.249.01 при ФГБНУ «Федеральный научный центр - Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К. И. Скрябина и Я. Р. Коваленко Российской академии наук» на соискание ученой степени доктора биологических наук по специальности: 4.2.3. – Инфекционные болезни и иммунология животных

Молочное животноводство является одной из ведущих отраслей сельского хозяйства, обеспечивающее население важнейшими продуктами питания, доля молочных и мясных продуктов составляет около 50,0 % от удельного веса животноводческой продукции РФ.

По статистическим данным на территории РФ ежегодно увеличивается процент поголовья коров, переболевших маститом и эндометритом, которые возникают на фоне негативных условий ухода, кормления и содержания, что остается актуальной проблемой и в настоящее время, и ведет к огромным экономическим затратам молочных комплексов.

По причине широкого распространения антибиотико-резистентных штаммов микроорганизмов, актуальным является применение отечественных вакцин «Ваколин» и «Мастивак-Ева» при массовых маститах и эндометритах у коров.

В связи с этим, вышеизложенное свидетельствует, что научная работа Иванова Евгения Валерьевича посвящена актуальной проблеме – усовершенствование схем профилактики инфекционных заболеваний органов репродуктивной системы у коров и внедрение в ветеринарную практику ассоциированной вакцины против инфекционных маститов и эндометритов.

Соискателем степени правильно сформулирована цель диссертационной работы, для ее достижения поставлены адекватные задачи, которые в процессе выполнения работы решены в полной мере.

Автором впервые в России разработана и испытана ассоциированная вакцина против инфекционных маститов и эндометритов коров, вызываемых *Escherichia coli*, *St. agalactiae*, *St. dysgalactiae*, *St. uberis*, *St. pyogenes*, *St. aureus*, *Klebsiella pneumoniae*.

Научная новизна исследований подтверждена 2 патентами РФ на изобретение. По материалам диссертации опубликовано 16 научных работ, в том числе 13 - в журналах, рекомендованных ВАК Минобразования и науки РФ.

Выводы аргументированы полученным материалом и конкретны. Практические предложения вытекают из результатов исследований. Апробация основных научных положений диссертации достаточная.

Ст. № 47

03 апреля 2016г.

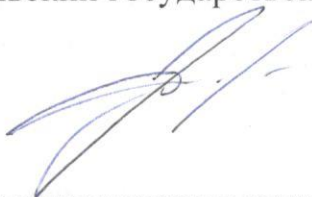
Из автореферата следует, что представленная диссертация по объему исследований, актуальности, новизне, достоверности и воспроизводимости полученных данных, научной и практической ценности является полностью отвечающей требованиям п.28 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», предъявляемым к докторским диссертациям, поскольку в ней содержится решение проблемы, имеющей существенное значение для ветеринарии и, в частности, для ветеринарного акушерства.

Считаем, что автор работы Иванов Евгений Валерьевич заслуживает присуждения ученой степени доктора биологических наук по специальности:

4.2.3. – Инфекционные болезни и иммунология животных.

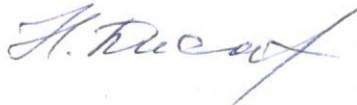
24.03.2026 г.

Доктор биологических наук, профессор, директор института ветеринарии и биотехнологии, профессор кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»



Скрипкин Валентин Сергеевич

Кандидат ветеринарных наук, доцент, доцент кафедры физиологии, хирургии и акушерства ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»



Писаренко Наталья Александровна

Адрес организации: 355017, г. Ставрополь, пер. Зоотехнический 12  
ФГБОУ ВО «Ставропольский государственный аграрный университет»  
тел.: +7(8652)352282, 352283; факс: +7(8652)715815; inf@stgau.ru