

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глазунова Егора Андреевича «Лечебно-профилактическая эффективность средства на основе бактериофагов при послеродовом эндометrite у коров», представленную в диссертационный совет Д 006.033.02 на базе ФГБНУ «Федеральный научный центр – Всероссийский научно-исследовательский институт экспериментальной ветеринарии имени К.И. Скрябина и Я.Р. Коваленко Российской академии наук» (ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН) на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология.

Проблема острых послеродовых эндометритов у молочных коров является одной из наиболее актуальных на современном этапе развития молочного животноводства. Послеродовые эндометриты у коров диагностируются у 30-60% и более отелившихся животных, нанося огромный экономический ущерб отрасли. Основными средствами терапии острого послеродового эндометрита у коров является применение антибиотиков, что снижает технологические свойства молока. В связи с этим разработка новых средств лечения послеродового эндометрита без применения антибиотиков, является актуальной и требует всестороннего изучения.

Диссертационная работа Е.А. Глазунова посвящена разработке и изучению эффективности метода профилактики и лечения послеродовых эндометритов у коров при помощи бактериофагов.

Работа выполнена на достаточном клинико-экспериментальном материале с использованием разнообразных современных микробиологических, биотехнологических, цитологических, клинических и биохимических методов исследований с применением современного оборудования.

Автором выделены и селектированы лечебные бактериофаги к условно-патогенным и патогенным видам бактерий, изолированных от больных эндометритом коров и изучены их биологические свойства. Определен оптимальный состав коктейля бактериофагов для лечебно-профилактических мероприятий при послеродовых эндометритах у коров.

По результатам клинико-лабораторных исследований разработано антимикробное средство «Ветагин» на основе бактериофагов для терапии и профилактики острого послеродового эндометрита у коров.

По материалам проведенных исследований опубликовано 4 научных работы, из которых 4 – в рецензируемых изданиях, рекомендованных ВАК Минобрнауки РФ. Основные положения, заключение и практические

Вх. № 61
08 мая 2009 г.

предложения, сформулированные в диссертации, отвечают целям и задачам работы. Результаты исследований обработаны, представлены в таблицах и рисунках, их достоверность не вызывает сомнений. Выводы логически верны, сформулированы четко. Работа имеет теоретическую и практическую значимость, является законченным трудом.

По своей актуальности, научной новизне, объёму проведенных исследований и полученных результатов диссертация Егора Андреевича Глазунова «Лечебно-профилактическая эффективность средства на основе бактериофагов при послеродовом эндометrite у коров», является законченной научно-исследовательской работой и соответствует требованиям ВАК, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата биологических наук по специальности 06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и имmunологией.

Заведующий лабораторией болезней
органов воспроизводства, молочной железы и
молодняка сельскохозяйственных животных
ФГБНУ «Всероссийский НИВИ патологии,
фармакологии и терапии»,
доктор ветеринарных наук по специальности
06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника
репродукции животных

 Виталий Иванович Михалёв

394087, г. Воронеж, ул. Ломоносова 114-б,
Федеральное Государственное бюджетное научное учреждение «Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии фармакологии и терапии»
8 (473) 253-92-81, e-mail: univipat@mail.ru

22.04.2019 г

Подпись доктора ветеринарных
наук Михалёва В.И. заверяю: ученый секретарь
ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский
ветеринарный институт
патологии, фармакологии и терапии»,
кандидат биологических наук, доцент

 Ермакова Татьяна Игоревна

