

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Манаенковой Юлии Васильевны
на тему: «Создание гигиенического средства на основе биологически-
активных веществ алоэ древовидного для профилактики заболеваний
молочной железы» на соискание учёной степени кандидата ветеринарных
наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология,
физиология, фармакология и токсикология

Заболевания молочной железы крупного рогатого скота в хозяйствах с развитым молочным животноводством по данным ветеринарной статистики являются одним из самых распространенных незаразных болезней маточного поголовья и наносит огромный ущерб сельхозпредприятиям. Часто причиной таких болезней становится нарушения санитарно-гигиенических правил доения коров. В связи с этим поиск гигиенических средств для профилактики заболеваний молочной железы является актуальным решением данной проблемы.

Работа Юлии Васильевны Манаенковой посвящена изучению влияния гигиенического средства на основе биологически-активных веществ алоэ древовидного для обработки сосков вымени крупного рогатого скота до и после доения, а также его применения для профилактики патологий молочной железы в условиях высокотехнологичного молочного предприятия. Автором впервые экспериментально доказана биобезопасность гигиенического средства на основе биологически-активных веществ алоэ древовидного в качестве профилактики патологий молочной железы в сравнении с другими аналогичными по действию средствами.

При изучении работы возникли следующие вопросы диссертанту:

1. Какие биологически-активные вещества входят в состав алоэ древовидного, и какими свойствами они обладают?
2. Как получали смывы с сосков вымени?

Диссертационная работа выполнена с использованием современных методик на большом количестве экспериментального материала, что позволило получить объективные и достоверные данные. Кандидатская диссертация выполнена методически правильно.

По теме диссертации опубликовано 20 печатных работ, из них 3 – в научных журналах, входящие в Перечень ВАК Минобрнауки России, одна в изданиях, входящих в перечень Scopus, одна в изданиях Web of Science. Получено свидетельство о государственной регистрации базы данных №2022621735 от 14 июля 2022 г. Выводы и практические рекомендации

вытекают из цели и задач исследования, конкретные и аргументированные.

Учитывая актуальность темы, научную новизну, достоверность и научно-практическую значимость результатов исследований, считаем, что диссертационная работа Манаенковой Юлии Васильевны на тему: «Создание гигиенического средства на основе биологических-активных веществ алоэ древовидного для профилактики заболеваний молочной железы», на соискание учёной степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология соответствует требованиям ВАК, п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», а ее автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Доцент кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных

ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э.Баумана,

кандидат ветеринарных наук, доцент:

Самат Равхатович Юсупов

16.00.01 – диагностика болезней и терапия животных

16.00.07 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Доцент кафедры хирургии, акушерства и патологии мелких животных

ФГБОУ ВО КГАВМ им. Н.Э.Баумана,

кандидат ветеринарных наук:

Зоя Геннадьевна Чурина

06.02.02 – ветеринарная микробиология, вирусология, эпизоотология, микология с микотоксикологией и иммунология

05.11.2024 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казанская государственная академия ветеринарной медицины им. Н.Э.Баумана»

420029, г.Казань, ул. Сибирский тракт, 35

Тел. +7(843)273-96-17

E-mail: study@kazanveterinary.ru

