

## ОТЗЫВ

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

Диссертационная работа Манаенковой Юлии Васильевны представляет собой завершённое научное исследование, выполненное автором в Федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» на высоком методологическом уровне. Тема работы и используемые методы соответствуют специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология.

Заболевания молочной железы крупного рогатого скота, несмотря на все принимаемые меры, оставляют за собой одну из лидирующих позиций в любом предприятии, занимающимся молочным скотоводством. Безусловно решающее значение в нормализации показателей по заболеваемости молочной железы имеет технологический компонент, но в тоже время гигиенические средства для обработки вымени являются неотъемлемой его частью.

Автором проведено научно-практическое исследование по созданию гигиенического средства для обработки молочной железы в условиях высокотехнологичного молочного производства, проведены доклинические испытания, доказана безопасность и определена экономическая эффективность.

Результаты исследований изложены в двадцати печатных работах, из них три опубликованы в журналах, рекомендованных перечнем ВАК Минобрнауки России. Научная работа Манаенковой Ю.В. выполнена на высоком качественном уровне и решает важнейшие производственные задачи.

Диссертация Манаенковой Юлии Васильевны на тему: «Создание гигиенического средства на основе биологически-активных веществ алоэ древовидного для профилактики заболеваний молочной железы», является законченной по поставленным задачам, научной квалификационной работой, имеющей яркое практическое значение; отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям Положения ВАК Минобрнауки Российской Федерации, соответствует специальности представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 – Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология, а ее автор заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук.

Доцент кафедры внутренних болезней и хирургии  
ФГБОУ ВО УдГАУ, к. вет. н.  
(06.02.06)

Лилия Фирдаусовна Хамитова  
25.11.2024г.

ФГБОУ ВО Удмуртский государственный аграрный университет,  
426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 11; тел. (3412) 58-99-47, e-mail: [info@udsau.ru](mailto:info@udsau.ru)

Задание завершено  
визуально специалистом  
по персоналу



Визуально завершено  
Султанов И.И.