

Отзыв

на автореферат диссертационной работы Манаенковой Юлии Васильевны «Создание гигиенического средства на основе биологически активных веществ алоэ древовидного для профилактики заболеваний молочной железы» представленный в диссертационный совет Д 35.2.035.02 на базе ФГБОУ ВО «Саратовский государственный университет генетики, биотехнологии и инженерии имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Интенсивно развивающееся молочное скотоводство и современные технологии содержания высокопродуктивного скота требуют пристального внимания к здоровью молочной железы и качеству получаемого молока. Несмотря на достигнутые результаты в этом вопросе остается много еще не решенных проблем, поэтому изыскание и внедрение альтернативных способов профилактики мастита у коров продолжает оставаться актуальным направлением ветеринарной науки. Автором впервые разработано инновационное гигиеническое средство на основе биологически-активных веществ алоэ древовидного для профилактики заболеваний молочной железы.

Представленные материалы свидетельствуют о том, что диссертационная работа Манаенковой Юлии Васильевны выполнена на высоком научно-методическом уровне. Результаты исследований тщательно проанализированы и не имеют противоречий. В работе представлен материал в виде рисунков, таблиц, подтверждающие значимость проделанной работы. Выводы и практические предложения подтверждают концепции выдвинутые исследователем и являются ценным для науки и производства.

Цели и задачи, поставленные автором, полностью выполнены, что нашло достойное отражение в автореферате. Для выполнения поставленной задачи диссертант провел исследования на клиническом материале с применением современных методик, достоверность результатов исследований не вызывает сомнений.

На основании проведенных исследований и полученных разработок автор в заключении сформулировал пять выводов, ценное практическое предложение, имеющих весьма большое практическое значение представленной к защите работы, а также перспективы дальнейшей разработки темы. Материалы диссертации Манаенковой Ю.В. апробированы и опубликованы в 21 научных работах, в которых отражены основные положения диссертации, из них 3 работы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных ВАК на соискание ученой степени кандидата наук при Министерстве науки и образования РФ, в том числе 2 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах цитирования Web of science и Scopus.

В порядке приглашения к научной дискуссии хотелось бы поставить перед диссертантом следующие вопросы:

1. Какие биологически активные вещества алоэ древовидного обладают противомикробным действием?
2. Каков их механизм действия на *Staphylococcus aureus*, *Streptococcus agalactiae*?

Вышеуказанные вопросы не являются принципиальными и не снижают общей положительной оценки работы.

В заключение следует признать, что диссертационная работа Манаенковой Юлии Васильевны на тему: «Создание гигиенического средства на основе биологически активных веществ алоэ древовидного для профилактики заболеваний молочной железы», является целостной, законченной научной работой. По актуальности, научной новизне исследований, практической значимости полученных результатов, достоверности и обоснованности выводов работа соответствует критериям п. 9 Положения «О присуждении учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. № 842, (с изменениями и дополнениями от 28 августа 2017г.) предъявляемым к кандидатским диссертациям, а её автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 4.2.1 Патология животных, морфология, физиология, фармакология и токсикология

Согласна на включение в аттестационное дело и дальнейшую обработку моих персональных данных, необходимых для процедуры защиты диссертации МАНАЕНКОВОЙ Ю.В., исходя из нормативных документов Правительства РФ, Министерства науки и высшего образования РФ и ВАК Минобрнауки РФ, в том числе на размещение их в сети Интернет на сайте ФГБОУ ВО Вавиловский университет, на сайте ВАК, в единой информационной системе.

Профессор кафедры акушерства, анатомии и хирургии
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение Высшего образования
«Воронежский государственный аграрный
университет имени императора Петра I»,
доктор биологических наук, доцент,
шифр специальности 06.02.06 – ветеринарное
акушерство и биотехника репродукции
животных

Павленко Ольга Борисовна

Почтовый адрес: 394087, Воронежская область,
г. Воронеж, ул. Ломоносова, д.114 б
Эл.почта: kobra_64.64@mail.ru
сот. 8-906-674-36-02

22.11.2024 г.

