

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Бакановой Ксении Алексеевны «Совершенствование способов терапии воспалительного процесса в шейке матки у коров методом адресной доставки лекарственных средств» представленную в диссертационный совет Д 220.061.01 ФГБОУ ВО «Саратовский государственный аграрный университет им. Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

В структуре патологий органов размножения крупного рогатого скота цервицит наблюдается у 45,2% первотелок и у 32,0% коров, что связано с трудными и патологическими родами. В настоящее время для ветеринарной практики необходимы новые методы дифференциальной диагностики и лечения высокопродуктивных коров больных цервицитом для обеспечения роста эффективности молочного скотоводства. В связи с чем изучение особенностей проявления и распространения воспалительных заболеваний половых органов у высокопродуктивных коров и разработка технологии создания биоконтейнера для адресной доставки лекарственных средств при цервиците, а также обоснование терапевтической и экономической эффективности актуально.

Бакановой К.А. установлено, что симптоматическая форма бесплодия коров наиболее распространена в хозяйствах Волгоградской области (41,0%), цервицит проявляется в 17,5% случаев от всех акушерско-гинекологических патологий у высокопродуктивных коров. Впервые проведено комплексное исследование микробного фона канала шейки матки и матки при различных формах цервицита и обоснована их экспрессия в зависимости от характера микробных колоний. Разработана технология создания биологического контейнера для адресной доставки лекарственных средств при воспалительных заболеваниях половых органов в частности шейки матки и доказана его эффективность, которая составляет 80,0%.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Как изменилось содержание сегментоядерных нейтрофилов до и после использования заполненного биоконтейнера активным плацентарным средством.

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, цитоскопических, морфологических, гематологических, биохимических, микологических, бактериологических методов исследований. Что позволило автору выполнить цель и поставленные задачи в работе. Выводы соответствуют содержанию автореферата.

В целом считаю, что диссертационная работа соответствует требованиям п.9. «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Баканова Ксения Алексеевна заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и хирургии ФГБОУ ВО Самарского ГАУ
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Баймишев

Хамидулла Балтуханович

Медицинский институт Самарского ГАУ

06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю
специалист по кадровому
делопроизводству ФГБОУ ВО Самарского ГАУ
07 октября 2019 г

Мелентьева

Оксана Юрьевна

Почтовый адрес: 446442, Самарская область, г. Кинель, пгт. Усть-Кинельский, ФГБОУ ВО Самарский ГАУ, ул. Учебная, 2 E-mail: ssaa-samara@mail.ru Телефон: (8-846-63) 46-3-31, 46-7-18

