

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Ляшенко Надежды Юрьевны «Диагностика и терапия хронического эндометрита у первотелок, в контексте восстановления репродуктивного здоровья» 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.

Основными причинами, снижающими показатели воспроизводства маточного стада, являются болезни половых органов крупного рогатого скота, вызывающие симптоматическое бесплодие, что на сегодняшний день является основной проблемой молочного скотоводства. Поэтому в настоящее время особенно необходима разработка и внедрение инновационных ветеринарных технологий в диагностике и лечении заболеваний матки и в частности хронического эндометрита у первотелок для сохранения репродуктивного потенциала продуктивных животных. В связи, с чем изучение особенностей проявления симптоматического бесплодия и обоснование диагноза и терапии хронического эндометрита у первотелок в контексте восстановления репродуктивного здоровья является актуальным.

Ляшенко Н.Ю. впервые проведен сравнительный анализ различных методов выявления хронического эндометрита различного типа воспалительной реакции у первотелок. Доказана высокая информативность питометрии метроаспираатов для диагностики хронического эндометрита. Показана различная диагностическая ценность методов морфологического исследования. Доказано, что применение антибактериальных препаратов при хроническом эндометрите, клинически и терапевтически эффективно у 80% первотелок, что сопровождается восстановлением метаболических нарушений межлужочного обмена веществ.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Как изменялся показатель сегментоядерных нейтрофилов при хроническом эндометрите у коров?

Работа выполнена методически правильно, с использованием клинических, эхографических, цитологических, морфологических, гематологических, биохимических, бактериологических, микологических и статистических 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 Ляшенко Надежда Юрьевна 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 Самарская ГСХА
д.б.н., профессор, Заслуженный деятель наук РФ
06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных

Баймишев
Хамидулла Балтуханович

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю
делопроизводитель ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
7 сентября 2018 г



Мелентьева
Оксана Юрьевна

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