

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы Николаева Семена Викторовича «Биологические аспекты применения озонированной эмульсии при остром эндометрите у коров-первотелок» 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.

Нарушение воспроизводительной функции крупного рогатого скота в настоящее время составляет основную проблему дальнейшего развития молочного скотоводства. Одной из причин вызывающих бесплодие и снижающих темпы воспроизводства стада, являются послеродовые осложнения среди которых наиболее часто диагностируют острый эндометрит. При этом в настоящий момент имеется недостаточно сведений о распространенности послеродового эндометрита среди коров-первотелок, особенностях динамики биохимических показателей их крови в норме и при акушерской патологии, видовом составе микроорганизмов в содержимом матки коров-первотелок, заболевших эндометритом, а методы профилактики и лечения изучены недостаточно. В связи с чем изучение лечебной и профилактической эффективности озонированной эмульсии на основе гинодиксина и рыбьего жира при послеродовом эндометрите у коров-первотелок является актуальным.

Николаевым С.В. впервые разработана эмульсия на основе гинодиксина, рыбьего жира и стабилизатора, определены оптимальные режимы ее барботирования озono-кислородной смесью, изучены антимикробные, алергезирующие и токсикологические параметры, оценено влияние озонированной эмульсии на регенерацию кожных ран, эндометрия и сократительную способность матки у больных послеродовым эндометритом коров-первотелок. Доказан возможность применения озонированной эмульсии на основе гинодиксина и рыбьего жира для профилактики и лечения послеродового эндометрита у коров.

В качестве дискуссии хотелось бы знать:

1. Взаимодействие гинодиксина и озона с целью повышения эффективности лечения послеродового эндометрита у коров.

Работа выполнена методически правильно, с использованием микробиологических, токсикологических, гистологических, клинико-гинекологических, гематологических и ультразвуковых 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 Николаев Семен Викторович заслуживает присвоения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности: 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Зав. кафедрой анатомии, акушерства
и внутренних незаразных болезней
ФГБОУ ВО Самарская ГСХА д.б.н.,
профессор, Заслуженный деятель наук РФ

Баймишев
Хамидулла Балтуханович

Шифр специальности по руководству аспиранткой подготовки 06.02.01 – диагностика болезней и терапия животных, патология, онкология и морфология животных; 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Подпись профессора Баймишева Х.Б. заверяю
делопроизводитель ФГБОУ ВО Самарская ГСХА
23 мая 2017 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