

ОТЗЫВ

по автореферату диссертации Николаева Семена Викторовича, на тему: «Биологические аспекты применения озонированной эмульсии при остром эндометрите у коров-первотелок», представленной к защите на специализированном совете Д 220.061.01 при ФГБОУ ВПО «Саратовский государственный аграрный университет имени Н.И. Вавилова» на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных, Саратов. 2017. 19 с.

Воспроизводство стада - важная задача для предприятий, занимающихся разведением и содержанием молочного стада. Наличие первотелок в предприятиях, Агрофирмах, СПК, крестьянских и фермерских хозяйствах – это первая надежда владельцев скота на замену выбывших коров.

Несмотря на достаточную изученность бесплодия коров и телок, оно продолжает оставаться актуальной задачей в скотоводстве. Так как основными причинами развития бесплодия у коров общепризнанны патологии в родовом и послеродовом периодах, и в первую очередь – острые послеродовые эндометриты, то считаем поиск и изучение новых методов их диагностики, лечения и профилактики представляет собой определенный интерес для ветеринарной науки и практики. В этой связи выбранную тему диссертационной работы Николаева Семена Викторовича считаем перспективной и актуальной.

Диссертант изучил на достаточном поголовье коров в своем регионе - Кировской области, распространенность острых эндометритов, иммунобиологические показатели крови подопытных животных, определил видовой состав микроорганизмов в истечениях из матки и их чувствительность к различным антибактериальным лекарственным средствам.

Материал автореферата оставляет очень приятное впечатление, он хорошо читается, излагается доступно, аргументировано на основании полученных собственных результатов. Препарат - озонированная эмульсия - изучен широко, все его свойства определены, в том числе на лабораторных животных. Полученный цифровой материал обработан статистически, опреде-

лена достоверность разницы в опытах между группами – больными и здоровыми коровами.

Заключение и рекомендации производству изложены обоснованно, они полностью вытекают из выполненного объема научных исследований и полученных результатов. Автором опубликованы по материалам диссертационной работы 15 научных статей, из них в рецензируемых изданиях – 5.

Считаем, что диссертационная работа Николаева Семена Викторовича отвечает требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присвоения ему искомой ученой степени – кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Доктор ветеринарных наук, специальность
06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника
репродукции животных, профессор кафедры
паразитологии, ВСЭ, акушерства и хирургии
Дагестанского ГАУ имени М.М. Джамбулатова,
Заслуженный ветврач Республики Дагестан

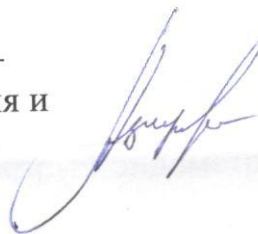
 М.Г. Халипаев

тел. 8964-004-34-68
367032, Республика Дагестан,
г. Махачкала, ул. М. Гаджиева, 180

Ассистент этой же кафедры по курсу –
Ветеринарное акушерство, гинекология и
Биотехника репродукции животных

Тел. 8-9637938334

E-mail: ismail.azizov.1988@mail.ru

 И.М. Азизов

ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
31.05.2017 г.
Начальник отдела кадров
ФГБОУ ВО ДАГЕСТАНСКИЙ ГАУ



