Протокол №3

от 03.02.2017 г.

Присутствовали:

члены Совета: Шапиев М.Ш.(председатель), Семедов И.Э.(секретарь), Нурмагомедов З.М., Газимагомедов М.Г., Казимагомедов К.М., Карсаков Н.Т., Атаев А.М., Султанов А.А..

Приглашенные: Халипаев М.Г., Азизов И.М.,Устарханов П.Д.

Повестка дня:

1.**Рассмотрение** «Наставление по изготовлению и применению нового жидкого пенообразующего йодсодержащего препарата «Метрасил» для лечения и профилактики острых послеродовых катаральных, катарально-гнойных, фибринозных эндометритов у коров», разработанные ФГОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М.Джамбулатова».

-По обсуждаемому вопросу выступили: профессор кафедры паразитологии, ветсанэкспертизы, акушерства и хирургии М.Г.Халипаев.

В своем докладе он отметил, что наставление по изготовлению и применению нового жидкого пенообразующего йодсодержащего препарата «Метрасил» для лечения и профилактики острых послеродовых катаральных, катарально-гнойных, фибринозных эндометритов у коров является антимикробным компонентом, который проявляет высокую антимикробную активность в отношении возбудителей, вызывающих вагиниты и эндометриты у коров.

Эндометриты –являются причинами возникновения бесплодия у коров. Важно вовремя заметить проблемы со здоровьем животного и начать лечение. У коровы ухудшается самочувствие. Она теряет аппетит, удои уменьшаются.

При затяжных течениях распадаются и погибают части матки. Возникает после особенно тяжелых случаев родов. Лейкоциты не выполняют свою работу (организм ослаблен и т.д.). Микроорганизмы проникают в глубь матки. Пораженные участки становятся толще, в них нарушается питание, возникает некроз. Позже некрозные ткани отторгаются организмом. На этом месте появляются язвы и эрозии. Тяжелые последствия: микробы через кровь и лимфу расходятся по всему организму животного.

Постановили: Одобрить ««Наставление по изготовлению и применению нового жидкого пенообразующего йодсодержащего препарата «Метрасил» для лечения и профилактики острых послеродовых катаральных, катарально-гнойных, фибринозных эндометритов у коров», разработанные ФГОУ ВО «Дагестанский государственный аграрный университет имени М.М.Джамбулатова». Принято единогласно. 19.12.2016 г.

Председатель Научно Совета

Комитета по ветеринарии РД М.Ш.Шапиев

Секретарь Совета И.Э.Семедов