

Отзыв

на автореферат диссертации Н.Ю. Ляшенко «Диагностика и терапия хронического эндометрита у первотелок, в контексте восстановления репродуктивного здоровья», представленной на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Важной причиной, снижающей уровень репродуктивной способности коров, являются гинекологические заболевания.

Важным вектором решения проблемы сохранения репродуктивной функции самок является разработка и внедрение инновационных ветеринарных технологий. Поэтому актуальность заявленной темы научного исследования не вызывает сомнений.

Автор обосновывает целесообразность привлечения специалистов к анализу причин и разработке такого заболевания как является хронический эндометрит, обращая внимание на разработку методов дифференциальной диагностики, обоснования диагноза и лечения первотелок, больных хроническим эндометритом.

Целью настоящей работы было выявление особенностей проявления симптоматического бесплодия, обоснование диагноза и терапии хронического эндометрита у первотелок, в контексте восстановления репродуктивного здоровья.

Научная новизна заключается в проведении анализа эхографического, цитологического и морфологического методов выявления хронического эндометрита различного типа у первотелок. Показана целесообразность аспирационной биопсии.

Можно считать, что настоящая работа имеет определенную теоретическую и практическую значимость. В маточном содержимом выявлены различные микроорганизмы. У выделенных культур отмечены гемолитические свойства (43-45%) и положительная реакция

