

ОТЗЫВ

на автореферат **Пристяжнюк Оксаны Николаевны** на тему **«Коррекция репродуктивной функции коров композитным препаратом «Утеромастин»»** на соискание ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных.

Распространение послеродовых осложнений среди высокопродуктивных молочных коров является проблемой и необходимостью проведения целенаправленных профилактических мероприятий.

Несмотря на достижения отечественной и зарубежной науки в изучении патологий половой сферы, ряд аспектов этиопатогенеза замедленной инволюции репродуктивных органов у высокопродуктивных коров выяснен и описан не в полной мере. Поэтому, поиск новых лекарственных средств, обладающих патогенетическим воздействием на организм является одной из основных задач совершенствования профилактических мероприятий послеродовой патологии.

Для повышения иммунных свойств организма, профилактики и лечения послеродовых патологий широко используют адаптогены растительного и животного происхождения. В связи с чем, поиск новых лекарственных средств, обладающих патогенетическим воздействием на организм и является одной из основных задач совершенствования профилактических мероприятий при послеродовой патологии. По этому **актуальность работы не вызывает сомнения.**

Цель и задачи исследований, заключаются в том, чтобы изучить возможность использования для профилактики и лечения послеродовых осложнений у коров **композитным тканевым препаратом Утеромастин**. В соответствии с планом научных исследований Самарской ГСХА ставились задачи:

- провести мониторинг и анализ репродуктивной функции коров в условиях хозяйства;
- изучить эффективность лечения послеродового эндометрита у коров **композитным тканевым препаратом Утеромастин** определенных дозах;
- определить морфологические, биохимические, иммунологические показатели крови и факторы естественной резистентности организма у коров с острым послеродовым эндометритом до и после лечения **композитным тканевым препаратом Утеромастин**;
- дать производственно клиническую оценку эффективности лечения послеродовых осложнений у коров при использовании **композитного тканевого препарата Утеромастин**.

Научная новизна и практическая значимость работы заключается в том, что изучено влияние **композитным тканевым препаратом Утеромастин** на организм коров и профилактическая эффективность при послеродовых

осложнениях. Установлено, что показатели крови перед родами могут быть использованы в качестве параметров характеризующих вероятность возникновения послеродовых заболеваний. Установлены морфологические, физиологические, биохимические, иммунологические показатели крови и градиент естественной резистентности организма коров до и после родов, а также при использовании адаптогенов растительного и животного происхождения. Выявлена профилактическая эффективность применения композитным тканевым препаратом Утеромастин в ветеринарной акушерско-гинекологической практике. Разработан метод применения композитным тканевым препаратом Утеромастин

Расширена возможность применения препаратов патогенетического воздействия с целью профилактики послеродовых осложнений. Доказано, что применение композитного тканевого препарата Утеромастин в ветеринарной практике для коррекции репродуктивной функции коров

Объем и структура диссертации соответствуют требованиям.

Изложенное позволяет считать, что диссертационная работа отвечает требованиям Положения ВАК РФ к кандидатским диссертациям, а ее автор **Пристяжнюк Оксана Николаевна** заслуживает присуждения ученой степени кандидата ветеринарных наук по специальности 06.02.06 – ветеринарное акушерство и биотехника репродукции животных

Зав. кафедрой общей и частной зоотехнии Тверской ГСХА, доктор ветеринарных наук, профессор

06.02.06

Никитина Зоя Яковлевна Никитина

Зав. Тверской лабораторией разведения сельскохозяйственных животных Всероссийского научно-исследовательского института племенного дела. Профессор кафедры общей и частной зоотехнии Тверской ГСХА, доктор с.-х. наук, профессор

06.02.10

Сударев Николай Петрович Сударев

170904 Тверь, п/о Сахарово, ул. Василевского дом 7 Тверская ГСХА

Тел/факс (4822)386423 тел. 531727, Моб. 8-905-601-50-20

petrovic17@rambler.ru

29 мая 2015года



ПОДПИСЬ ЗАВЕРЯЮ
Ученый секретарь
Ученого совета
ФГБОУ ВО Тверская ГСХА
Володькина Володькина Г.М.