## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Перминова, Ольга Александровна

1. Введение.1.

2. Обзор литературы.

2.1. Распространение послеродового эндометрита у коров и причиняемый им экономический ущерб.

2.2. Этиология послеродового эндометрита.

2.3. Лечение послеродовых эндометритов у коров.

2.4. Биологические и нетрадиционные средства и методы терапии коров, больных острым послеродовым эндометритом.

2.5. Методы профилактики эндометритов у коров.

2.6. Применение препаратов тополя в ветеринарии.

3. Собственные исследования.

3.1. Материал и методы исследования.

3.2. Результаты исследований.

3.2.1. Распространение и этиология послеродового эндометрита в СХП «Кировское».'

3.2.2. Результаты контроля Гемпогеля-А.

3.2.3. Определение оптимального состава компонентов препарата Пеносепт.

3.2.4. Результаты испытаний органолептических и физико -химических свойств препарата Пеносепт.

3.2.5. Исследование срока годности препарата Пеносепт.

3.2.6. Изучение антимикробной активности перпаратов Гемпогель-А и Пеносепт.

3.2.7. Обоснование оптимальной терапевтической схемы применения препаратов Гемпогель-А и Пеносепт при эндометрите у коров.

3.2.8. Сравнительная оценка терапевтической эффективноси Гемпогеля-А и Пеносепта при эндометрите у коров.

3.2.9. Изучение показателей крови больных эндометритом коров при лечении препаратами Гемпогель-А и

Пеносепт.

3.2.10. Результаты исследования молока от коров, больных эндометритом, до и после лечения препаратами Гемпогель-А и Пеносепт.

3.2.11. Применение Пеносепта для профилактики послеродового эндометрита у коров при оперативном отделении последа.

3.2.12. Применение Пеносепта для профилактики послеродового эндометрита у коров после родоразрешающих манипуляций.

3.2.13. Экономическая эффективность препаратов Гемпогель-А и Пеносепт при эндометрите у коров.:.

4. Обсуждение результатов исследований.

5. Выводы.

6. Практические предложения.