## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Чучалин, Сергей Федорович

1 Введение.

2 Обзор литературы.

2.1 Распространение острого послеродового эндометрита у коров и наносимый им экономический ущерб. ^

2.2 Этиология неспецифического послеродового эндометрита у коров.

2.3 Экологически безопасные способы лечения больных эндометритом коров.

2.4 Профилактика эндометрита.

2.5 Биологические свойства озона и клинические аспекты его применения.

3 Материал и методы исследований.

4 Результаты исследований.

4.1 Распространение и причины возникновения острого послеродового эндометрита у коров-первотелок.

4.1.1 . Распространение острого послеродового эндометрита

4.1.2 Влияние времени года на заболеваемость коров-первотёлок послеродовым эндометритом.

4.1.3 Влияние доли кровности коров-первотёлок и их принадлежности к линиям быков-производителей на заболеваемость острым послеродовым эндометритом.

4.1.4 Влияние продуктивности матерей на заболеваемость коров-первотёлок послеродовым эндометритом.

4.1.5 Метаболический профиль нетелей и коров за 30 дней до отёла.

4.1.6 Определение параметров микроклимата родильного отделения.

4.2 Клинико-экспериментальное обоснование применения озонированного оливкового масла при остром послеродовом гнойно-катаральном эндометрите у коров-первотёлок

4.2.1 Изучение антимикробных и фармако-токсикологических свойств озонированного оливкового масла

4.2.1.1 Определение антимикробной активности озонированного оливкового масла.

4.2.1.2 Изучение регенеративного действия.

4.2.1.3 Исследование токсических свойств.

4.2.1.4 Изучение аллергизирующего действия

4.2.2 Определение оптимальной терапевтической дозы озонированного оливкового масла при терапии коров-первотёлок при остром послеродовом гнойнокатаральном эндометрите.

4.2.3 Результаты производственных испытаний озонированного оливкового масла при терапии коров-первотёлок, больных острым послеродовым эндометритом.

4.2.4 Терапевтическая и экономическая эффективность комплексной озонотерапии при заболевании коров-первотёлок острым послеродовым эндометритом.

4.2.5 Применение озонированного оливкового масла для профилактики послеродового эндометрита у коровпервотёлок.

5 Обсуждение результатов исследований.

6 Выводы.

7 Практические предложения.