## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Шестаков, Даниил Владимирович

1. ВВЕДЕНИЕ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1. Послеродовой эндометрит (распространение, экономический ущерб).

2.2. Этиология эндометрита (влияние содержания, характера родов, условно-патогенной микрофлоры, породы).

2.3. Лечение коров, больных эндометритом.

2.4. Профилактика эндометрита у коров.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Материалы и методы исследований.

3.2. Результаты исследований.

3.2.1. Распространение и этиология послеродового эндометрита.

3.2.1.1. Заболеваемость коров эндометритом в СХП

Кировское".

3.2.1.2. Распространение послеродового эндометрита у первотелок.

3.2.1.3. Влияние дистоции на заболеваемость коров эн д ом етритом.

3.2.1.4. Заболеваемость коров эндометритом в СПХК "Адышевский" по сезонам года.

3.2.1.5. Влияние молочной продуктивности и микробной загрязненности воздуха родильного помещения на заболеваемость коров эндометритом.

3.2.1.6. Исследования чувствительности выделенной микрофлоры к антибиотикам.

3.3. Разработка Полисана-1 и Полисана-2.

3.3.1. Изучение лечебных свойств составных компонентов препаратов.

3.3.2. Изучение антимикробных свойств препаратов

Полисан-1 иПолисан-2.

3.3.3. Изучение безвредности и аллергогенных свойств исследуемых препаратов.

3.3.4. Изучение противовоспалительного и регенеративного действий препаратов Полисан-1 и Полисан-2.

3.3.5. Разработка методики применения изучаемых препаратов при лечении коров, больных эндометритом.

3.3.6. Влияние Полисана-1 и Полисана-2 на морфологические, биохимические и иммунологические показатели крови и некоторые показатели молока у больных эндометритом коров.

3.3.7. Изучение терапевтической эффективности Полисанаи Полисана-2 при эндометритах у коров.:.

3.3.8. Применение Полисана-2 для профилактики послеродового эндометрита у коров.

3.3.9. Экономическая эффективность применения Полисанаи Полисана-2 при эндометрите у коров.

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

5. ВЫВОДЫ.

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.