## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Семиволос, Александр Мефодьевич

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Этиология функциональных нарушений яичников у коров и телок.

1.2. Терапия коров и телок при гипофункции яичников.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИИ

2.1. Распространение гипофункции яичников у телок при промышленной технологии их выращивания.

2.1.1. Материал и методика.

2.1.2. Результаты и анализ собственных исследований.

2.2. Морфологические исследования половых органов телок с гипофункцией яичников.

2.2.1. Материал и методика исследований

2.2.2. Результаты и анализ собственных исследований.

2.3. Морфологические исследования половых органов здоровых телок в стадии уравновешивания полового цикла (14-й день полового цикла)

2.3.1. Материал и методика

2.3.2. Результаты собственных исследований и их анализ.

2.4. Применение прогестерона, СЖК, прогестерона в сочетании с СЕК при гипофункции яичников у телок.

2.4.1. Материал и методика клинических исследований.

2.4.2. Результаты собственных исследований и их анализ.

2.5. Эффективность использования прогестерона в сочетании с СЖК, гравогормоном и сывороточным го-надотрошшом.

2.5.1. Материал и методика клинических исследований

2.5.2. Результаты собственных исследований и их анализ.

2.6. Применение прогестерона в комбинации с гравогор-моном, быка-пробника и быка-пробника в сочетании с активным моционом, массажем матки, яичников при гипофункции яичников у телок

2.6.1. Материал и методика исследований

2.6.2. Результаты собственных исследований и их анализ.

2.7. Патоморфологические изменения в яичниках телок после применения гормональных препаратов.

2.7.1. Материал и методика

2.7.2. Результаты собственных наблюдений и их анализ.

3. ЗАЮПСЯЕНИЕ

4. ВЫВОДЫ.

5. ЖОМЕВДАЦИИ ПРОИЗВОДСТВУ.