## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Саврасов, Дмитрий Александрович

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Современное состояние вопросов этиологии, клинической картины и патологоанатомических данных при врожденной гипотрофии.

1.2. Гематологическая картина у новорожденных телят-гипотрофиков.

1.3. Терапия и профилактика новорожденных телят при антенатальной гипотрофии.

1.4. Влияние препарата тенториума плюс на организм телятгипотрофиков.

1.5.Эффективность ганасупервита при лечение телятгипотрофиков.

1.6. Влияние седатина на клинико-гематологические показатели телят-гипотрофиков

2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1. Данные по физиологическому статусу здоровых новорожденных телят в возрастном аспекте.

3.2. Этиологические факторы возникновения антенатальной гипотрофии у телят.

3.3. Клинико-гематологические данные и показатели статей туловища при антенатальной гипотрофии у новорожденных теят.

3.3.1. Характеристика первой степени антенатальной гипотрофии у новорожденных телят в возрастном аспекте.

3.3.2. Характеристика второй степени врожденной гипотрофии у телят в возрастном аспекте.

3.3.3. Характеристика третьей степени гипотрофии у новорожденных телят в возрастном аспекте.

3.4. Сравнительная характеристика разных степеней гипотрофии у новорожденных телят.

3.5. Результаты изучения лечебных препаратов на организм новорожденных телят при антенатальной гипотрофии.

3.5.1. Тенториум плюс.

3.5.2. Ганасупервит.

3.5.3. Седатин.

3.5.4. Раствор Рингера-Локка.

3.6. Результаты комплексной терапии телят при врожденной гипотрофии.