## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Николаенко, Татьяна Михайловна

Введение

1. Обзор литературы 9 1.1. Морфофункциональная характеристика органов телят в ранний постнатальный период

1.1.1. Легкие крупного рогатого скота

1.1.2. Печень крупного рогатого скота

1.1.3. Почки крупного рогатого скота

1.1.4. Селезёнка крупного рогатого скота

1.1.5. Тимус крупного рогатого скота

1.2. Влияние условий содержания и параметров микроклимата на здоровье телят профилакторного периода

1.3. Влияние пробиотиков на органы и системы организма телят в постнатальном онтогенезе

2. Собственные исследования

2.1. Материал и методика исследований

2.2. Результаты собственных исследований

2.2.1. Условия содержания телят в профилактории и в телятнике

2.2.2. Результаты исследований клинического статуса, морфологических и биохимических показателей крови и её сыворотки у телят в постнатальном онтогенезе и при применении пробиотика Ветом 1.1.

2.2.2.1. Клинический статус и морфологические показатели крови телят

2.2.2.2. Биохимические исследования сыворотки крови телят

2.2.3. Влияние пробиотика Ветом 1.1. на интенсивность роста телят

2.2.4. Результаты гистологических, морфометрических и гистохимических исследований органов телят в постнатальном онтогенезе при применении пробиотика Ветом 1.1.

2.2.4.1 Сравнительная морфологическая характеристика легких у телят

2.2.4.2. Сравнительная морфологическая характеристика печени у телят

2.2.4.3. Сравнительная морфологическая характеристика почек у телят

2.2.4.4. Сравнительная морфологическая характеристика селезенки у телят

2.2.4.5. Сравнительная морфологическая характеристика тимуса у телят

2.2.5. Экономическая эффективность ветеринарных мероприятий при применении пробиотика Ветом 1.1.

3. Обсуждение результатов исследования

4. Выводы

5. Практические предложения