## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Роменский, Роман Викторович

Введение 4 Обзор литературы

1. Печень, ее роль и значение в обменной патологии у молодняка

1.1. Белковый обмен

1.2. Обмен углеводов

1.3. Липидный обмен

1.4. Пигментный обмен

1.5. Метаболизм гормонов

1.6. Печень и эритроциты

1.7. Витамино-минеральный обмен

2. Роль печени в процессах адаптации и компенсации нарушенных функций

3. Роль печени в иммунологической реактивности организма

4. Иммунные дефициты новорожденных и функциональное состояние печени, как вероятный фактор их возникновения

5. Методы диагностики нарушений функционального состояния печени, лечение и профилактика 28 Собственные исследования

1. Материалы и методы исследования

2. Результаты исследований

2.1. Кормление стельных сухостойных коров и болезни печени

2.2. Клинический, иммунологический и биохимический статус стельных сухостойных коров

2.3. Клиническое состояние новорожденных телят

2.4. Морфо-функциональное состояние печени у новорожденных и уровень обмена веществ

2.5. Функциональные показатели печени и неспецифическая устойчивость

2.6. Повышение общей неспецифической устойчивости организма новорожденных телят применением комплексного витамино-минерального препарата АДЕ-СЕЛЕН

2.6.1. Функциональное состояние печени и уровень обмена веществ у новорожденных телят

2.6.2. Влияние комплексного витамино-минерального препарата АДЕ-СЕЛЕН на показатели неспецифической устойчивости организма новорожденных телят

2.6.3. Экономическая эффективность применения комплексного витамино-минерального препарата АДЕ-СЕЛЕН