## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Головырских, Владимир Андреевич

1. ВВЕДЕНИЕ

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Роль экологических факторов в этиологии перинатальной патологии у животных

2.2. Основы метода энтеросорбции, характеристика сорбентов и их применение в ветеринарной медицине

2.3. Перекисное окисление и функции антиоксидантов в биологических системах

2.4. Применение антиоксидантов в животноводстве и ветеринарной медицине

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Материалы и методы исследований

3.2. Результаты собственных исследований

3.2.1. Характеристика природных и экологических условий в мо- 50 дельных хозяйствах

3.2.2. Структура клинических проявлений патологии беременности у сухостойных коров и нетелей в модельных хозяйствах

3.2.3. Минеральная подкормка-сорбент «Пемокон» и ее эффективность для профилактики перинатальной патологии

3.2.3.1. Характеристика минеральной подкормки-сорбента «Пемокон»

3.2.3.2. Влияние введения подкормки-сорбента «Пемокон» в рацион сухостойных коров на состояние и заболеваемость новорожденных телят

3.2.4. Профилактическая эффективность антиоксидантов при перинатальной патологии

3.2.4.1. Обоснование применения препаратов селена в модельных хозяйствах

3.2.4.2. Влияние комплексного применения антиоксидантов сухостойным коровам на течение у них родов, послеродового периода и состояние новорожденных телят

3.2.4.3. Эффективность деполена для профилактики перинатальной патологии и повышения воспроизводительной функции коров

3.2.4. 4. Эффективность применения препарата «Селемаг» для профилактики перинатальной патологии

3.3. Экономическая эффективность методов профилактики перинатальной патологии

4. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

5. ВЫВОДЫ

6. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВУ