## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Цыганский, Роман Александрович

ВВЕДЕНИЕ

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Свободнорадикальное (перекисное) окисление липидов в организме животных и человека

1.2. Свободнорадикальная патология

1.3. Взаимосвязь свободнорадикального окисления липидов с продуктивностью сельскохозяйственных животных

1.4. Тканевые биостимуляторы и их применение в животноводстве и ветеринарной медицине.

2.СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Материалы и методика исследований

2.2. Получение препарата ВСМ и оценка его биологической активности

2.3. Свободнорадикальная патология у коров молочных пород

2.4. Влияние препарата БСМ и а-токоферола на морфологические и биохимические показатели крови лактирующих коров.

2.5. Взаимосвязь перекисного окисления липидов с молочной продуктивностью

2.6. Влияние интенсивности свободнорадикального окисления липидов в организме беременных коров на резистентность их потомства

3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

4. ВЫВОДЫ.

5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ