## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Демидова, Ольга Михайловна

I. Введение. стр.

II. Обзор литературы.стр.

2.1. Бронхиты сельскохозяйственных животных. стр.

2.2. Фотонная терапия и перспективы её применения для лечения бронхитов у молодняка крупного рогатого скота. стр.

III. Материалы и методы исследований.стр.

IV. Результаты собственных исследований.стр.

4.1. Значимость респираторных болезней в патологии молодняка крупного рогатого скота и результативность борьбы с ними в хозяйствах северной зоны Нижнего Поволжья. стр.

4.2. Интенсивность протектирующих реакций у телят в зависимости от количества и качества лазерного воздействия на организм. стр.

4.3. Гемомодулирующий эффект фото динамического воздействия на организм телят. стр.

4.3.1. Гематологические изменения у здоровых телят под воздействием лазерного излучения.стр.

4.3.2. Характер гематологических изменений у больных бронхитом телят под воздействием лазерного излучения длиной волны 650 и 890 нм. стр.

4.3.3. Влияние комбинированной фото-химиотерапии на характер гематологических изменений у больных бронхитом телят. стр.

4.4. Эффективность фотонной терапии бронхитов у телят. стр.

4.4.1. При терапевтическом воздействии фотонного излучения длиной волны 650 нм и 890 нм. стр.

4.4.2. Терапевтическая эффективность комбинированной фотохимиотерапии .стр.

4.4.3. Результативность практического применения фототерапии в условиях современного животноводства.стр.

V. Обсуждение.стр.

VI. Выводы.стр.

VII. Практические предложения.стр.