## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Кириллов, Андрей Леонидович

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Современное представление о естественной резистентности,. иммунитете и здоровье животных.

1.2. Влияние условий содержания на организм коров.

1.2.1. Влияние температуры, влажности и подвижности воздуха. на организм коров.

1.2.2. Влияние факторов кормления.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материалы и методики исследований.

2.1.1. Общая характеристика объектов исследования.

2.1.2. Схема научно-производственных опытов и условия проведения исследования.

2.1.3. Методика определения зоогигиенических и производственных показателей.

2.1.4. Методика определения морфологических и биохимических показателей крови у коров.

2.1.5 Методика определения активности ферментов лимфоцитов.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Микроклимат помещений и гигиена условий содержания. подопытных коров.

3.2. Рацион кормления животных.

3.3. Влияние скармливания морской капусты на морфо-биохимические показатели крови коров.

3.4. Активность ферментов лимфоцитов в крови коров.

3.5. Эффективность применения морской капусты в кормлении коров.

3.5.1. Молочная продуктивность у коров.

3.5.2. Репродуктивная эффективность и результативность отелов коров.

3.5.3. Влияние скармливания морской капусты.

Перечень сокращений