## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Ильина, Екатерина Константиновна

ВВЕДНИЕ

ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

Глава I.

1.1. Характеристика экологических зон Оренбуржья

1.2. Современные понятия о строении и функции эритрона

1.3. Методы исследования эритроцитов периферической крови

1.4. Изменение картины крови при воздействии на организм различных эндогенных и экзогенных факторов

СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

Глава II. Материал и методы исследований

Глава III. Изменения физико-химических свойств эритроцитов и видового состава лейкоцитов крови крупного рогатого скота в обычных условиях

3.1. Возрастные особенности физико-химических свойств эритроцитов и видового состава лейкоцитов у крупного рогатого скота красной степной породы

3.1.1.Изменения физико-химических свойств эритроцитов крови крупного рогатого скота, в онтогенезе

3.1.2. Возрастные изменения видового состава лейкоцитов крови крупного рогатого скота

3.2.1.Сезонные изменения физико-химических свойств эритроцитов и видового состава лейкоцитов у самок крупного рогатого скота

3.2.2. Изменения количества лейкоцитов и их видового состава по сезонам года

Глава IV. Воздействие синэкологических факторов на систему крови крупного рогатого скота