## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Пономарева, Лилия Фаясовна

Список сокращений и условных обозначений

Введение

1.0. Обзор литературы

1.1. Тиреоидный статус и морфофункциональные изменения у 10 животных в условиях природноочагового гипомикроэлементоза

1.2. Современные способы профилактики и лечения 15 йододефицитных заболеваний в животноводстве и ветеринарии

1.3. Значение индивидуальных суточных биоритмов 22 в диагностике и терапии

1.4. Экспериментальный гипотиреоз у лабораторных животных

2.0. Материалы и методы исследований

2.1. Материалы исследований

2.2. Методы исследований

3.0. Собственные исследования

3.1. Суточные ритмы терморегуляции и тиреоидный статус у крыс

3.2. Изучение биологической активности йод-полисахаридных 63 соединений при экспериментальной тиреоидной патологии у

3.3. Интегральные показатели состояния лабораторных крыс в ходе 64 экспериментальных исследований

3.4. Изменения гематологических показателей у крыс

3.5. Биохимические показатели у крыс при атиреозе

3.6. Характеристика морфологических изменений в тканях 84 щитовидной железы и печени в опытно-экспериментальных исследованиях

4.0. Анализ и обсуждение результатов исследований Выводы