## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Реутова, Елена Анатольевна

ВВЕДЕНИЕ.

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Действие биологически активных веществ нуклеиновой природы на организм животных.

1.2. Значение естественной резистентности организма и факторы, влияющие на ее уровень.

1.3. Морфологическая характеристика надпочечников и их роль в ауторегуляции организма.

Глава 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

Глава 3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

ЗЛ. Структурные преобразования в печени крыс при введении полирибоната.

3.1.1. Результаты гистологического и гистохимического исследований ( опытные группы).

3.1.2. Результаты гистологического и гистохимического исследований (контрольная группа).

3.1.3. Морфометрическое исследование.

3.1.4. Резюме.

3.2. Структурные изменения почек крыс при введении полирибоната.

3.2.1. Результаты гистологического исследования опытные группы).

3.2.2. Результаты гистологического исследований (контрольная группа).

3.2.3. Резюме

3.3. Морфологические изменения надпочечников крыс при введении полирибоната 73 3.3.1. Результаты гистологического и гистохимического исследования (опытные группы).

3.3.2 Результаты гистологического и гистохимического исследований (контрольная группа).

3.3.3. Морфометрические исследования.

3.3.4. Резюме.

3.4. Действие полирибоната на рост и показатели резистентности телят.

3.4.1. Влияние полирибоната на интенсивность роста телят.

3.4.2. Влияние полирибоната на показатели резистентности телят.

3.4.3. Резюме.

Глава 4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

ВЫВОДЫ.

ПРЕДЛОЖЕНИЯ.