## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Майоров, Михаил Анатольевич

Введение.

1. Обзор литературы

1.1. Энтеротоксикозы животных и современные меры борьбы с ними.

1.2. Структурная организация тонкого отдела кишечника.

1.3. Морфология и функциональное значение тучных клеток.

1.4. Морфология и функциональное значение эндокринных клеток.

2. Материал и методы.

3. Результаты исследований.

3.1. Морфофункциональная характеристика тощей кишки у норок, обработанных микроцином.

3.2. Морфофункциональная характеристика тощей кишки интактных норок.

3.3. Морфофункциональная характеристика тучных клеток при спонтанных токсикозах.

3.4. Морфофункциональная характеристика эндокринных клеток слизистой оболочки кишечника при спонтанных токсикозах.

3.5. Морфофункциональная характеристика печени у норок, обработанных микроцином.

3.6. Морфофункциональная характеристика печени интакных норок.

3.7. Морфофункциональная характеристика почек у норок, обработанных микроцином.

3.8. Морфофункциональная характеристика почек интактных норок.

3.9. Морфофункциональная характеристика яичников у норок, обработанных микроцином.

3.10. Морфофункциональная характеристика яичников интактных норок.

4. Обсуждение результатов.

5. Выводы.