## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Парфенюк, Игорь Николаевич

Введение

1 Обзор литературы.

1.1 Проблема гепатозов у норок.

1.2 Иммунный статус организма, организация и функционирование иммунной системы у здоровых норок

1.2.1 Морфофункциональная характеристика органов центральной иммунной системы у здоровых норок

1.2.2 Морфофункциональная характеристика органов периферической иммунной системы у здоровых норок

1.2.3 Иммунодефицита. Классификация и характеристика

1.2.4 Гистоморфология органов иммунной системы при иммунодефицитных состояниях

2.Собственные исследования.

2.1 Материалы и методы исследования

2.2 Общая морфологическая характеристика здоровых норок и норок при жировом гепатозе

2.3 Патоморфология тимуса в норме и при жировом гепатозе

2.3.1 Макроморфологическая характеристика тимуса у здоровых и больных жировым гепатозом норок

2.3.2 Стереоморфометрические показатели клеточного состава и структурных компонентов тимуса

2.4 Патоморфология селезенки в норме и при жировом гепатозе

2.4.1 Макроморфологическая характеристика селезенки у здоровых и больных жировым гепатозом норок

2.4.2 Стереоморфометрические показатели клеточного состава и структурных компонентов селезенки

2.5 Патоморфология подчелюстных и портального лимфатических узлов в норме и при жировом гепатозе

2.5.1 Макроморфологическая характеристика лимфатических узлов у 88 здоровых и больных жировым гепатозом норок

2.5.2 Стереоморфометрические показатели клеточного состава и 101 структурных компонентов лимфатических узлов

3. Обсуждение результатов исследований

4. Выводы

5. Практические предложения