## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Галимуллин, Камиль Наилович

ВВЕДЕНИЕ.

1.0. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Причины, этиология и патогенез гепатозов у овец.

1.2. Роль печени в углеводном обмене у овец.

1.3. Особенности регуляции обмена веществ у жвачных.

1.4. Обмен нитратов и нитритов в организме животных.

2.0. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1. Материал и методы исследований.

2.1.1. Клинические исследования у овец.

2.1.2. Патологоанатомические изменения.

2.2. Биохимические показатели у овец при субклинической нитратной интоксикации в производственных условиях.

2.3. Биохимические показатели у овец при острой нитратной интоксикации.

2.4. Углеводная функция печени у овец при острой нитратной интоксикации.

2.5. Ультраструктура гепатоцитов у овец при нитратной интоксикации.

3.0. АНАЛИЗ И ОБОБЩЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.