## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Галиев, Эдуард Анасович

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Техногенные источники диоксинов.

1.2. Токсикологическая характеристика диоксинов.

1.3. Влияние диоксинов на человека, животных и окружающую среду.

1.4. Подходы к разработке средств лечения и профилактики отравлений животных диоксином.

2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Определение параметров острой токсичности диоксина.

3.2. Изучение патогенеза отравления морских свинок летальной дозой диоксина.

3.2.1. Морфо-биохимические и иммунологические показатели крови морских свинок.

3.2.2. Исследование мочи морских свинок на содержание порфиринов.

3.2.3. Патологоанатомические и гистологические исследования внутренних органов морских свинок.

3.3 Изыскание лечебно-профилактических средств при остром отравлении диоксином и определение их эффективности

3.4. Изучение лечебно-профилактической эффективности препарата димефосфон при остром отравлении животных диоксином.

3.4.1. Клинические признаки, морфо-биохимические и иммунологические показатели крови белых крыс.

3.4.2. Исследование мочи белых крыс на содержание пор-фиринов.

3.4.3. Клинические признаки, морфо-биохимические и иммунологические показатели крови кроликов.

3.4.4. Исследование мочи кроликов на содержание порфири-нов.

3.4.5. Патологоанатомические и гистологические исследования внутренних органов кроликов.

3.4.6. Клинические признаки, морфо-биохимические и иммунологические показатели крови овец

3.4.7. Исследование мочи овец на содержание порфири-нов.