## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Конюхова, Валентина Александровна

2 ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1 .Тяжелые металлы - фактор загрязнения окружающей среды . В

2.2.Г1оступление в организм неорганических веществ, их токсичность и механизм действия.

2.3.Лечение животных при отравлениях солями тяжелых металлов

3.СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1.Материал и методы исследований.

3.2.Результаты исследований.

3.2.1 .Определение острой и хронической токсичности натрия сульфида

3.2.2.Влияние натрия сульфида на гематологические и биохимические показатели животных.

3.2.2.1.Морфологические и биохимические показатели крови кроликов при пероральном однократном введении натрия сульфида

3.2.2.2.Морфологические и биохимические показатели крови кроликов при многократном пероральном введении натрия сульфида

3.2.2.3.Морфологические и биохимические показатели крови белых крыс при пероральном многократном введении натрия сульфида

3.2.3.Влияние натрия сульфида на отдельные системы и органы животных.

3.2.3.1 .Влияние натрия сульфида на центральную нервную систему

3.2.3.2.Влияние натрия сульфида на антитоксическую функцию печени.•.

3.2.3.3.Изучение аллергизирующего действия натрия сульфида.

3.2.3.4.Влияние натрия сульфида на эмбриогенез крыс и кроликов

3.2.3.5.Влияние натрия сульфида на изолированный отрезок кишечника.

3.2.4.Влияние натрия сульфида на токсикокинетику ртути, свинца и кадмия.

3.2.4.1.Влияние натрия.сульфида на накопление и распределение ртути в органах животных.

3.2.4.2.Влияние натрия сульфида на накопление и распределение свинца в органах животных.

3.2.4.3.Влияние натрия сульфида на накопление и распределение кадмия в органах животных.

3.2.5.Фармакокинетика натрия сульфида в организме животных

3.2.6.Ветеринарно-санитарная оценка мяса кроликов.

4. ОБСУЖДЕНИЕ 1 ЮЛУ ЧИННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.

5. ВЫВОДЫ.'.

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.