## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Набиев, Радик Фанисович

1. Общая характеристика работы.

2. Обзор литературы. В

2.1. Токсикология тяжелых металлов.

2.2. Механизм токсического действия тяжелых металлов.

2.3. Лечебно-профилактические средства, применяемые при отравлениях солями тяжелых металлов.

3. Материалы и методы исследований.

4. Результаты собственных исследований.

4.1. Определение острой токсичности соединений ртути, свинца и кадмия.„.

4.2. Воздействие токсичных элементов на лабораторных и сельскохозяйственных животных при одно- и многократных введениях.

4.2.1. Клинические признаки, морфологические и биохимические изменения крови крыс при острых и хронических отравлениях ртутью, свинцом и кадмием.

4.2.2. Клинические признаки, морфологические и биохимические изменения крови кроликов при острых и хронических отравлениях ртутью, свинцом и кадмием.

4.2.3. Клинические признаки, морфологические и биохимические изменения крови овец при острых отравлениях ртутью, свинцом и кадмием.

4.3. Скрининг лечебных средств при отравлении солями ртути, свинца и кадмия.

4.3.1. Разработка режимов применения сульфида натрия при отравлении животных солями кадмия, свинца и ртути.

4.4. Лечебное влияние сульфида натрия на животных, отравленных токсичными элементами.

4.4.1. Морфологические и биохимические показатели крови крыс при лечении острых и хронических отравлений ртутью, свинцом и кадмием.

4.4.2. Морфологические и биохимические исследования крови кроликов при лечении острых и хронических отравлений ртутью, свинцом и кадмием.

4.4.3. Морфологические и биохимические изменения крови овец при лечении острых и хронических отравлений ртутью, свинцом и кадмием.

4.5. Влияние сульфида натрия на содержание токсичных элементов во внутренних органах и тканях животных при отравлении соединениями ртути, кадмия и свинца.

5. Обсуждение результатов исследований.

6. Выводы.

7. Практические предложения.