Токсикологическое влияние комплекса неорганических соединений на организм животных Загидуллин, Фархад Рустамович

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат ветеринарных наук Загидуллин, Фархад Рустамович

1. ВВЕДЕНИЕ

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Распространение неорганических соединений в природе

2.2. Патогенез и токсичность неорганических соединений

2.3. Методы индикации неорганических соединений

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

3.1. Материалы и методы исследования

3.2. Результаты собственных исследований

3.2.1. Определение острой суммарной токсичности исследуемых неорганических соединений натрия сульфата, натрия азотнокислого, фторида натрия, фосфата натрия

3.2.2. Определение кумулятивных свойств неорганических соединений при сочетанном воздействии

3.2.3. Влияние комплекса неорганических соединений на морфологические и биохимические показатели крови лабораторных животных и кур при многократном воздействии

3.2.4. Остаточное содержание неорганических соединений в органах и тканях исследуемых лабораторных животных и птиц

3.3. САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА КАЧЕСТВА МЯСА ЖИВОТНЫХ ПРИ ИНТОКСИКАЦИЯХ ИХ СОЕДИНЕНИЯМИ ИССЛЕДУЕМОГО КОМПЛЕКСА

3.3.1. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса крыс кроликов и кур при хроническом отравлении отравлении исследуемым комплексом.

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

5. ВЫВОДЫ

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ