## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Семенова, Екатерина Григорьевна

Общая характеристика работы

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Радиочувствительность млекопитающих

1.2. Факторы, усиливающие поражающее действие радиации

1.3. Факторы, ослабляющие радиационньйэффекты у млекопитающих

2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1. Определение ЛДзо/зо при однократном общем гамма-облучении крыс на установке «Агат Р-»

3.2. Определение ЛД50/30 при однократном общем гамма- облучении собак на установке «Агат Р-1»

3.3. Влияние сочетанного воздействия на организм крыс фенола и ионизирующей радиации

3.3.1. Выживаемость и средняя продолжительность жизни при сочетанном воздействии на организм крыс фенола и ионизирующей радиации

3.3.2. Клинико-гематологические показатели организма крыс при сочетанном воздействии фенола и ионизирующей радиации

3.4. Радиозащитное действие тимогена на облученных крыс

3.4.1. Выживаемость и средняя продолжительность жизни облученных крыс на фоне применения тимогена

3.4.2. Клинико-гематологические показатели организма облученных крыс на фоне применения тимогена

3.5. Радиозащитное действие тимогена на облученных собак 83 3.5.1. Выживаемость и средняя продолжительность жизни облученных собак на фоне применения тимогена

3.5.2. Влияние тимогена на клинико-гематологические показатели облученных собак

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

5. ВЫВОДЫ 125 ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ 126 СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ