## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Константинова, Светлана Архиповна

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Патогенез лучевых повреждений.

1.2. Современное состояние фармакотерапии радиационного поражения.

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

2.1. Объекты исследований и воспроизведение острого лучевого поражения белых крыс.

2.2. Морфологические и биохимические методы исследований.

ГЛАВА 3. ИССЛЕДОВАНИЕ СТРУКТУРНО-ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЙ КРОВИ, ПЕЧЕНИ, СЕЛЕЗЕНКИ, ПОДВЗДОШНОЙ КИШКИ ПРИ ОСТРОМ ЛУЧЕВОМ ПОРАЖЕНИИ БЕЛЫХ КРЫС 3.1. Влияние ионизирующего излучения на биохимические показатели крови, костного мозга и структурную организацию печени, селезенки и подвздошной кишки белых крыс

3.2. Определение радиозащитного действия фитобактериальных средств при остром лучевом поражении белых крыс.

3.3. Влияние фитобактериальных средств на биохимические показатели, характеризующие функциональное состояние печени белых крыс при остром лучевом поражении.

3.4. Влияние фитобактериальных средств на гематологические показатели белых крыс при остром лучевом поражении.

3.5. Влияние фитобактериальных средств на структурную организацию печени и кишечника белых крыс при остром лучевом поражении.