## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор биологических наук Сидорова, Клавдия Александровна

ВВЕДЕНИЕ 3 I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1. Патология беременности и родов

1.1. Особенности обмена веществ при патологии беременности 12 и родов

1.2. Функциональное состаяние печени при беременности и ро

2. Гормональная перестройка при паталогии беременности и родов

3. Изменение иммунного статуса при беременности и родах

4. Влияние внешних факторов на беременность и роды

4.1 Патология беременности и родов при воздействии радиоак- 52 тивных загрязнений

4.2. Патология беременности и родов при воздействии химиче- 64 ких загрязнений

II. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

III. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Клинико-лабораторная характеристика овец в динамике бере- 78 менности и родов

3.2. Клинико-лабораторная характеристика овец при бонхопневмо

3.3. Морфофункциональное состояние печени овцематок в динамике 88 беременнности и родов

3.3.1. Функциональное состояние печени овец в процессе бере- 88 менности и родов

3.3.2. Структурно-функциональная организация печени овец

3.4. Функциональное состояние печени овцематок при бронхопнев- 104 мании

3.4.1. Структурно-функциональная организация печени овец 112 при бронхопневмонии

3.5. Гормональные изменения в динамике беременности и родов овец

3.5.1. Гормональный статус в организме овец при бронхопнев- 118 мании

3.6. Изменение иммунного статуса овец в динамике беременности и родов

3.6.1 .Изменение неспецифических факторов защиты овец при 120 беременности и родах

3.6.2.Изменение иммунного статуса овец при бронхопневмании

3.6.3.Морфофункциональное состояние селезенки, печеночных 134 и предлопаточных лимфоузлов у овец

3.6.4.Морфофункциональное состояние селезенки и лимфатиче- 161 ских узлов овец при бронхопневмонии

3.6.5.НСТ- и JIKT- тесты у овец в динамике беременности и ро

3.6.6. НСТ- и ЛКТ- тесты у овец при бронхопневмонии

3.7.Лечебно-профилактические мероприятия при нарушении функ- 184 ционального состояния печени овец

3.8. Влияние ионизирующей радиации на метаболизм и фагоцитарную систему крыс в экспериментальной модели