## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Степаненко, Инна Александровна

ОГЛАВЛЕНИЕ

Стр.

ВВЕДЕНИЕ.,,

[.ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Морфофункциональная характеристика гемохориальной плаценты грызунов

1.1.1. Морфология плаценты

1.1.2. Функциональная характеристика плаценты

1.2. Морфофункциональное состояние гемато-плаиентарного барьера при свинцовой интоксикации

1.2.1. Влияние свинцовой интоксикации на гомеостаз

1.2.2. Роль свинца в развитии плацентарной недостаточности

1.3. Воздействие низко-интенсивного лазерного излучения

И. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

2.1 .Материал исследования

2.2.Постановка эксперимента

2.3.Методы исследования

2.4.Морфофункциональные исследования процесса физиологической беременности

2.5.Морфофункциональное состояние гемато-плацеитарного

барьера при свинцовой интоксикации материнского организма

2.6.Влияние гелий-неонового лазера на состояние активности ионтранспортирующих систем лейкоцитов крови белых крыс в

норме и при развитии свинцовой интоксикации

III. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ