Системные морфологические изменения, ассоциированные с длительностью воздействия на организм угольно-породной пыли: экспериментальные исследования Бугаева, Мария Сергеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Бугаева, Мария Сергеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

Глава 1. Аналитический обзор литературы

1.1. Морфологические изменения в органах и тканях при пневмокониозах

1.2. Современные представления о механизмах морфологических изменений

при пневмокониозах

Глава 2. Характеристика материала, объем и методы исследований

Глава 3. Результаты собственных исследований

3.1. Морфологические изменения бронхолегочной системы в динамике угольно-породного воздействия

3.2. Влияние угольно-породной пыли на организм как фактор риска развития морфологических нарушений сердечно-сосудистой системы

3.2.1. Морфологические изменения сердца в динамике угольно-породного воздействия

3.2.2. Морфологические изменения сосудов органов и тканей в динамике угольно-породного воздействия

3.3. Патоморфоз угольно-породного воздействия на организм как показатель системного воспалительного ответа

3.3.1. Морфологические изменения в головном мозге и мягкой мозговой оболочке крыс в динамике угольно-породного воздействия

3.3.2. Морфологические изменения в печени крыс в динамике угольно-породного воздействия

3.3.3. Морфологические изменения в почках крыс в динамике угольно-

породного воздействия

Глава 4. Обсуждение результатов

ВЫВОДЫ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ