Сравнительная оценка влияния угольно-породной пыли и фторида натрия на иммунный статус организма: экспериментальные исследования Казицкая, Анастасия Сергеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИ

кандидат наук Казицкая, Анастасия Сергеевна

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Современные представления о механизмах иммунной реактивности организма

1.2. Иммунный ответ при развитии производственно обусловленных заболеваний бронхолегочной системы

1.3. Иммунный ответ организма на фтористую интоксикацию

ГЛАВА 2. ХАРАКТЕРИСТИКА МАТЕРИАЛА, ОБЪЕМ И МЕТОДЫ

ИССЛЕДОВАНИЙ

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ

3.1. Влияние угольно-породной пыли на иммунный статус организма экспериментальных животных

3.2. Влияние фторида натрия на иммунный статус организма экспериментальных животных

3.3. Механизмы внутриклеточной защиты от воздействия вредных производственных факторов

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ВЫВОДЫ

СПИСОК СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ