## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Гибадуллин, Радик Зифарович

1. ВВЕДЕНИЕ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1. ТОКСИКИНЕТИКА ДИОКСИНОВ В ОРГАНИЗМЕ ТЕПЛОКРОВНЫХ ЖИВОТНЫХ.

2.2. ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ДЕЙСТВИЯ ДИОКСИНА, КАК МАРКЕРЫ ПОРОГОВЫХ ДОЗ.

2.3. ПРИНЦИПЫ РАЗРАБОТКИ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДИОКСИНА

3. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4.1. БИОХИМИЧЕСКИЕ, ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОРОГОВЫХ ДОЗ 2,3,7,8-ТХДД.

4.2. ЭЛЕКТРОННО-МИКРОСКОПИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ ЖИВОТНЫХ ПРИ ОТРАВЛЕНИИ ДИОКСИНОМ.

4.3. ИЗУЧЕНИЕ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ 2,3,7,8-ТХДД ДЛЯ ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНЫХ УРОВНЕЙ ТОКСИКАНТА.

4.4. ИЗУЧЕНИЕ ЭМБРИОТОКСИЧНОСТИ И ТЕРАТОГЕННОСТИ 2,3,7,8-ТХДД.

4.5. ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ МАЛЫХ ДОЗ 2,3,7,8-ТХДД НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ МИТОХОНДРИЙ ПЕЧЕНИ.\*

4.6. ОБОСНОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ ДИОКСИНА ДЛЯ животных.:'.;./.:.;.'.

5. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

6. ВЫВОДЫ.