## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Кушеев, Чингис Беликтуевич

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

3.1. Оценка безопасности природного цеолита Холинского месторождения

3.1.1. Изучение острой токсичности

3.1.2. Влияние на морфологическое состояние внутренних органов животных при длительном введении.

3.1.3. Эмбриотоксическая и тератогенная активность.

3.2. Влияние природного цеолита при токсическом повреждении печени у животных

3.2.1. Электрофизиологическая оценка влияния при СС14-гепатите у кроликов и ягнят

3.2.2. Влияние на морфофункциональное состояние и на течение репаративной регенерации в печени при СС14-гепатите у белых

3.3. Влияние природного цеолита при повреждении СОЖ и кишечника у животных

3.3.1. Влияние на течение атафанового повреждения СОЖ

3.3.2. Влияние на течение резерпинового повреждения СОЖ

3.3.3. Влияние на течение бутадионового повреждения СОЖ

3.3.4. Влияние на повреждение слизистой оболочки желудка по

3.3.5. Влияние на течение аспиринового повреждения СОЖ.

3.3.6. Влияние на течение хронической ацетатной язвы желудка

3.3.7. Влияние на течение желчного гастрита

3.3.8. Влияние на моторно-секреторную функцию желудка.

3.3.9. Влияние на течение экспериментального энтероколита.

3.4. Влияние природного цеолита, модифицированного ионами лантана, при повреждении слизистой оболочки желудка у животных

3.4.1. Влияние на течение резерпинового повреждения СОЖ

3.4.2. Влияние на течение слизистой оболочки желудка по Shay

3.4.3. Влияние на течение хронической ацетатной язвы желудка

3.4.4. Влияние на течение желчного гастрита

3.5. Влияние природного цеолита на заживление раневых повреждений кожи

3.6. Влияние природного цеолита при гиповитаминозе В1 у серебристо-черных лисиц

3.6.1. Влияние на моторную деятельность желудка

3.6.2. Влияние на секреторную деятельность желудка.

3.6.3. Влияние на клинико-морфологические и биохимические показатели крови

3.7. Результаты изучения фармакологических свойств природного цеолита на лабораторных животных

3.7.1. Оценка желчегонной активности

3.7.2. Оценка противовоспалительной активности

3.7.3. Оценка адаптогенной активности

3.7.4. Оценка радиозащитного действия

3.7.5. Оценка спазмолитической активности

3.7.6. Влияние на систему свертывания крови