## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Абаева, Елена Ивановна

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ.

Т. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Морфологическое строение органов гомеостаза у млекопитающих.

1.2. Патогенез и патоморфология у лабораторных животных при криптоспоридиозе.

1.3. Клинико-биохимические показатели патологического процесса в организме сельскохозяйственных животных при криптоспоридиозе.

1.4. Влияние некоторых препаратов на организм животных при паразитарных заболеваниях.

TI. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материал и методы исследования.

3. Результаты собственных исследований.

3.1. Патоморфологические изменения в отдельных органах и тканях мышей при экспериментальном заражении ооцистами Cryptosporidium parvum.

3.1.1. Патоморфологические исследования у животных контрольной группы.

3.1.2. Патоморфологические изменения в печени мышей, экспериментально инвазироваппых С. parvum.

3.1.3. Патоморфологические изменения в почках мышей, экспериментально инвазированных С. parvum.

3.1.4. Патоморфологические изменения в надпочечниках мышей, экспериментально инвазированных С. parvum.

3.1.5. Сравнительная патоморфологическая оценка действия препаратов ципрофлоксаципа и ампролиума на органы, ответственные за гомеостаз при криптоспоридиозе мышей.

3.2. Гистохимические изменения в органах, ответственных за гомеостаз у мышей, экспериментально инвазированных ооцистами криптоспоридий, до и после применения препаратов.

ОБСУЖДЕНИЕ ПОЛУЧЕННЫХ ДАННЫХ.

ВЫВОДЫ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.