## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Холхоева, Ольга Владимировна

Введение.

Глава 1. Обзор литературы.

1.1. Особенности строения органов пищеварения птиц.

1.2. Секреторно-моторная деятельность желудка птиц.

1.2.1. Секреторная функция желудка птиц.

1.2.2. Моторная функция желудка птиц.

1.3. Пищеварение у птиц.

1.4. Гиповитаминоз А у птиц.;.

1.5. Применение цеолитов в народном хозяйстве.

Глава 2. Материал и методы исследований.

2.1. Методика регистрации биоэлектрической активности внутренних органов птиц.

2.2. Морфологические и биохимические исследованиякрови и желудочного сока птиц.

Глава 3. Экспериментальные исследования.

3.1. Варианты электрограмммышечного и железистого отделов желудка кур и уток.

3.2. Электрическая активность желудка и отделов кишечника. кур и уток в норме.

3.3 Влияние различных рационов кормления на моторную функцию мышечного и железистого отделов желудка кур и уток.

3.4. Изменения электрической активности желудка и кишечника уток при гастроэнтерите.

3.5. Влияние природного цеолита на электрическую активность желудка и двенадцатиперстной кишки у уток при гастроэнтерите.

3.6. Электрофизиологическая оценка влияния витаминно-минеральной кормовой добавки «Цеохол-О» при гиповитаминозе А

3.7. Клинико-морфологические и биохимические показатели крови птиц.

3.8. Показатели желудочного сока птиц.

3.9. Влияние витаминно-минеральной кормовой добавки «Цеохол-О» на содержание витамина А в яйце при гиповитаминозе А.