## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Бугатов, Александр Бугатович

Введение.

Глава I. Обзор литературы

1.1. Биологические и хозяйственные особенности аборигенной бурятской овцы.

1.2. Секреторная функция желудка.

1.3. Изучение моторной деятельности желудка.

1.4. Электрогастрография в медицине и ветеринарии.

Глава II. Собственные исследования

2.1. Материал и методы исследований.

2.2. Техническая характеристика приборов УБП-3, ЭГСи ЭГС-4м».

2.3. Подготовка прибора к электрогастрографии.

2.4. Снятие и анализ электрогастрограммы.

Глава III. Результаты электрогастрографических и клинико-лабораторных исследований

3.1. Биоэлектрическая активность и физико-химические свойства содержимого сычуга ягнят до 1-месячного возраста.

3.2. Изменения биоэлектрической активности и физико-химических свойств содержимого сычуга ягнят при гастроэнтерите.

3.3. Биологические свойства и влияние цеолитов на моторику и секрецию желудка ягнят.

3.4. Фармакологическое действие препаратов-комбитеров серии стартина на физико-химические свойства содержимого и биоэлектрическую активность сычуга ягнят в динамике пищеварения.

3.5. Влияние тканевого препарата из кукумарии японской на резистентность, морфологические и биохимические показатели крови аборигенных бурятских овцематок и ягнят.

3.6. Сравнительно-корреляционный анализ структуры потребляемых кормов овцематками и заболеваемостью ягнят, данных биоэлектрической активности, моторики и секреции желудка ягнят аборигенной бурятской овцы.

Глава IV. Анализ и обобщение результатов исследований.

Глава V. Выводы.

Глава VI. Практические предложения и рекомендации.

Глава VII. Список литературы.

ВВЕДЕНИЕ Общая характеристика работы