## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Лубсанова, Валентина Доржиевна

Введение,

Глава 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Ботаническое описание, химический состав и биологическая активность крапив Бурятии.

1.2. Особенности секреторно - моторной функции сычуга телят в норме и при остром расстройстве пищеварения (ОРП).

1.3. Экспериментальная электрогастрография в ветеринарии.

Глава 2. Материалы и методы исследований.

2.1. эл ектрофизиологически е методы изучения моторики и секреции сычуга телят.

2.2. Методика определения суммы органических кислот крапив коноплевой и двудомной, описание применяемого настоя.

2.3. Характеристика учебно-опытного хозяйства "Байкал".

Глава 3. Результаты клинико-лабораторных и электрографических исследований.

3.1. Физико-химические свойства содержимого и биоэлектрическая активность сычуга новорожденных телят учхоза "Байкал".

3.2. Влияние разных доз крапив Бурятии на секреторную и моторную функций сычуга у клинически здоровых телят.

3.3. Влияние настоя крапив на морфологический и биохимический состав крови телят.

3.4. Изменение биопотенциалов и секреторной деятельности сычуга телят при диспепсии.