## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Тарасенко, Павел Александрович

ВВЕДЕНИЕ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1 Хирургический шовный материал.

2.2. Анатомо-морфологические и физиологические особенности фермента тивных процессов в рубце жва чных.

2.3. Однорядный кишечный шов.

2.4. Двухрядный кишечный шов.

2.5. Клинические, гема тологические и биохимические изменения в организме животных в зависимости от вида шва и шовного материала.

2.6. Морфологические и электронно-микроскопические изменения в тканях при имплантации хирургических нитей.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Материал и методы исследования.

3.2. Результа ты собственных исследований.

3.2.1. Физико-химические свойства содержимого рубца телят после руменотомии в зависимости от шовного материала и вида шва.

3.2.2. Микрофлора рубца телят после руменотомии в зависимости от шовного материала и вида шва.

3.2.3. Клинико-гематологические изменения у телят при руменотомии в зависимости от шовного материала и вида шва.

3.2.4. Морфологические, гистохимические и электронно-микроскопические изменения в операционных ранах у телят при ушитии их шелком, лавсаном и нитью СВМ.

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

5. ВЫВОДЫ.

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.