## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Родин, Валерий Николаевич

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1. Развитие интрамуральной нервной ткани млекопитающих в эмбриогенезе.

2.1.1. Историческая справка.

2.1.2. Закладка интрамуральной нервной ткани.

2.1.3. Современное изучение развития интрамуральной нервной ткани млекопитающих в эмбриогенезе.

2.2. Морфология и гистохимия нервной ткани стенки тонкой кишки в эмбриогенезе.

2.2.1. Морфология нервной ткани стенки тонкой кишки в эмбриогенезе.

2.2.2. Гистохимия нервной ткани стенки тонкой кишки в эмбриогензе.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Материалы и методы исследования.

3.2. Морфология нервной ткани стенки тонкой кишки у зародышей и новорожденных телят.

3.3. Гистохимические исследования нервных клеток стенки тонкой кишки у зародышей и новорожденных телят.

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ.

ВЫВОДЫ.