## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Салимова, Надежда Петровна

СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Морфология блуждающего нерва и его основных ветвей

у человека и животных

2.2. О стюении и морфогенезе экстрамуральных ганглиев

блуждающего нерва у человека и животных

2.3. О постнатальном морфогенезе цито- и миелоархи-тектонике блуждающего нерва и его основных ветвей

у человека и животных

3. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ

4. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

4.1. Возрастные изменения миелоархитектоники блуждающего

нерва и его основных ветвей у крупного югатого скота

4.2. Возрастные особенности морфологии нейроцитов проксимального и дистального ганглиев у крупного югатого скота

5. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ

5.1.0 возрастных особенностях миелоархитектоники блуждающего нерва и его основных ветвей

5.2. О возрастных особенностях морфогенеза нейроцитов пгоксимального и дистального ганглиев

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

ЛИТЕРАТУРА

ПРИЛОЖЕНИЯ