## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Илюшина, Ирина Анатольевна

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1 Морфология и скелетотопия спинного мозга позвоночных

1.2. Возрастная морфология и скелетотопия спинного мозга позвоночных.

1.3. Морфология, скелетотопия и возрастные особенности твердой оболочки спинного мозга позвоночных.

2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Характеристика объектов исследования.

2.2. Характеристика материала и методов исследования.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Возрастные особенности морфологии и скелетотопии спинного мозга пушных зверей.

3.1.1 Возрастные изменения длины и скелетотопии спинного мозга норки и песца.

3.1.2. Возрастные изменения длины и скелетотопии отделов спинного мозга норки и песца.

3.1.3. Возрастная морфология и скелетотопия шейного и поясничного утолщений спинного мозга норки.

3.1.4. Возрастная динамика роста утолщений во взаимосвязи с ростом конечностей норки.

3.1.5. Возрастная морфология и скелетотопия шейного и поясничного утолщений спинного мозга песца.

3.1.6. Возрастная динамика роста утолщений во взаимосвязи с ростом конечностей песца.

3.1.7 Возрастные изменения величины сегментов спинного мозга норки.

3.1.8. Возрастные изменения величины сегментов спинного мозга песца.

3.1.9. Возрастные особенности строения и скелетотопии спинномозговых корешков и ганглиев норки.

3.1.10. Возрастные особенности строения и скелетотопии спинномозговых корешков и ганглиев песца.

3.2. Возрастные особенности морфологии и скелетотопии твердой оболочки спинного мозга норки и песца.

3.2.1. Возрастные изменения длины и скелетотопии мешка твердой оболочки спинного мозга норки и песца.

3.2.2. Возрастные изменения длины и скелетотопии отделов мешка твердой оболочки спинного мозга норки и песца.

3.2.3. Возрастные особенности строения и нервно-сосудистый аппарат твердой оболочки спинного мозга норки и песца.

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

5. ВЫВОДЫ.

6. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ НАУЧНЫХ ПОЛОЖЕНИЙ.

7. СВЕДЕНИЯ О ПРАКТИЧЕСКОМ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ПОЛУЧЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ.