## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Гущина, Светлана Валентиновна

ВВЕДЕНИЕ.

ГЛАВА 1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Ультраструктура нейрона и межнейронных связей.

1.2. Происхождение и общие закономерности развития вегетативных ганглиев в эмбриогенезе.

1.3. Структурно-функциональная организация интрамуральных ганглиев желудочно-кишечного тракта.

1.4. Свинец как токсический фактор внешней среды и его влияние на организм.

ГЛАВА 2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ.

ГЛАВА 3. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

И ИХ ОБСУЖДЕНИЕ.

3.1. Развитие ганглиозного аппарата кишечника белых крыс в эмбриональном периоде и после рождения.

3.1.1. Ультраструктура ганглиев кишечника белых крыс в эмбриогенезе.

3.1.2. Ультраструктура кишечных ганглиев белых крыс в раннем постнатальном периоде.