**Закиева, Гульчачак Рифхатовна.**

## МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА УЗЛОВ ЧРЕВНОГО СПЛЕТЕНИЯ КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА В ПРЕНАТАЛЬНОМ ОНТОГЕНЕЗЕ : ДИССЕРТАЦИЯ ... КАНДИДАТА БИОЛОГИЧЕСКИХ НАУК : 16.00.02. - УФА, 2003. - 140 С. : ИЛ.

## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Закиева, Гульчачак Рифхатовна

ВВЕДЕНИЕ.

1.0 Обзор литературы. щ 1.1 Значение вегетативной нервной системы.

1.2 Проблемы эмбриогенеза крупного рогатого скота.

1.3 Макроскопическое строение чревного сплетения млекопитающих

1.4 Микроскопическое и ультраструктурное строение чревного сплетения.

1.5 Закономерности формирования вегетативных ганглиев в эмбриогенезе

1.6 Дифференцировка клеток вегетативных ганглиев в эмбриоге

• незе.

2.0 СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1 Материалы и методы.

2.2 Морфологическая характеристика узлов чревного сплетения крупного рогатого скота в 3 месяца пренатального онтогенеза

2.3 Морфологическая характеристика узлов чревного сплетения крупного рогатого скота в 5 месяцев пренатального онтогенеза

• 2.4 Морфологическая характеристика узлов чревного сплетения крупного рогатого скота в 7 месяцев пренатального онтогенеза

2.5 Морфологическая характеристика узлов чревного сплетения . крупного рогатого скота в 9 месяцев пренатального онтогенеза

2.6 Морфометрические показатели изменения клеток нейро-нальной детерминации в чревном сплетении крупного рогатого скота в пренатальном онтогенезе.

3.0 ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

• ВЫВОДЫ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.