## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Давыдова, Наталья Юрьевна

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Структурно-функциональные особенности строения щитовидной железы /ЩЖ/ млекопитающих.

1.1.1. Анатомическое и гистологическое строение ЩЖ млекопитающих.

1.1.2. Гистохимические показатели ЩЖ млекопитающих.

1.2. Морфологические и гистохимические изменения ЩЖ млекопитающих в онтогенезе.

1.2.1. Становление структуры и функции ЩЖ млекопитающих в пренатальный период онтогенеза.

1.2.2. Изменение морфологии и физиологии ЩЖ млекопитающих в постнатальный период онтогенеза.

1.2.3. Динамика состояния ЩЖ у млекопитающих в зависимости от физиологического состояния организма.

2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКИ ИССЛЕДОВАНИЙ.

2.1. Материал для исследования.

2.2. Методики исследования.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Видовые особенности морфологии и гистохимии ЩЖ коз горноалтайской пуховой породы.

3.1.1. Морфология ЩЖ коз горноалтайской пуховой породы.

3.1.2. Гистохимические показатели ЩЖ коз горноалтайской пуховой породы.

3.2. Морфологические и гистохимические изменения ЩЖ коз горноалтайской пуховой породы в онтогенезе.

3.2.1. Пренатальный гистоорганогенез ЩЖ коз горноалтайской пуховой породы.

3.2.2. Динамика гистохимических показателей ЩЖ у плодов коз горноалтайской пуховой породы.

3.2.3. Морфология и гистохимия ЩЖ коз горноалтайской пуховой породы в постнатальный период онтогенеза.

3.2.3. Структурно-функциональные изменения ЩЖ самок коз горноалтайской пуховой породы при смене физиологических состояний.

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

ВЫВОДЫ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.