## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Момот, Юлия Александровна

ВВЕДЕНИЕ

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Эмбриональное развитие слюнных желез 13 всеядных млекопитающих

2.2. Морфофункциональные особенности слюн- 16 ных желез всеядных млекопитающих в по-стнатальном онтогенезе

3. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

4. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

4.1. Эмбриогенез больших слюнных желез дикого кабана уссурийского подвида

4.1.1. Развитие организма в зародышевый 27 и предплодный период

4.1.2. Развитие слюнных желез в ранний 33 плодный период

4.1.3. Развитие слюнных желез в поздний 43 плодный период

4.2. Большие слюнные железы дикого кабана ус- 52 сурийского подвида в постнатальном онтогенезе

4.2.1. Развитие больших слюнных желез 57 поросят и подсвинков

4.2.2. Развитие больших слюнных желез у 72 половозрелых животных

5. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ

6. ВЫВОДЫ

ПРЕДЛОЖЕНИЯ