## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор биологических наук Лапина, Татьяна Ивановна

1. ВВЕДЕНИЕ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1. Физиологическое состояние беременных матерей. (Биохимические и гематологические показатели крови беременных животных. Показатели естественной резистентности.).Л.

2.2. Особенности гистологического строения плаценты и ее функции.

2.3. Возможные нарушения плацентарных условий развития плода.

2.4. Морфофункциональная характеристика некоторых жизненно важных органов для новорожденных животных.

2.4.1. Тимус.

2.4.2. Лимфатические узлы.

2.4.3. Селезенка.

2.4.4. Почки.

2.4.5. Печень.

2.4.6. Сердце.

2.4.7. Легкие.

2.5. Биохимические и гематологические показатели новорожденных ягнят.

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

3.1. Материал и методика исследований.

3.2. Результаты исследований.

3.2.1. Зависимость состояния плода и новорожденного от морфологического состояния плаценты.

3.2.2. Оценка биохимических, гематологических и показателеи естественной резистентности овец на первом месяце беременности.

3.2.3. Оценка биохимических, гематологических и показателей естественной резистентности овец на третьем месяце беременности.

3.2.4. Оценка биохимических, гематологических и показателей естественной резистентности овец перед родами.

3.2.5. Гистологическое строение плацент, полученных от овец разных типов.

3.2.6. Гистологические исследования внутренних органов новорожденных ягнят.

3.2.6.1. Тимус.

3.2.6.2. Лимфатические узлы.

3.2.6.3. Селезенка.

3.2.6.4. Почки.

3.2.6.5. Печень.

3.2.6.6. Сердце.

3.2.6.7. Легкие.

3.2.7. Исследования сыворотки крови новоролоденных ягнят

4. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

5. ВЫВОДЫ.

6. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.