## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Майоров, Павел Борисович

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Современные представления об иммуномодуляторах.

1.2. Содержание ртути во внешней среде.

1.3. Роль ртути в процессах жизнедеятельности.

1.4. Фармакологическая характеристика препарата Витурид-В.

1.5. Противовирусная активность Витурида-В.

1.6. Применение Витурида-В в ветеринарии.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материалы, условия и методы проведения исследований.

2.1.1. Общая характеристика объектов исследования.

2.1.2. Характеристика условий проведения опыта (метеорологические наблюдения).

2.1.3. Методы клинических и копрологических исследований.

2.1.4. Методы гематологических исследований у норок.

2.1.5. Методы иммунологических исследований (сыворотка крови).

2.1.6. Методы определения количества минеральных веществ содержащихся в организме норок.

2.1.7. Определение производственно-хозяйственных показателей у норок.

2.2. Результаты исследований.

2.2.1. Влияние Витурида-В на клинические и копрологические показатели взрослых норок.

2.2.2. Морфо-биохимические показатели крови норок маточного поголовья.

2.2.3. Иммунологические показатели сыворотки крови норок маточного стада.

2.2.4. Активность ферментов лимфоцитов в сыворотке крови норок маточного поголовья.

2.2.5. Производственно-хозяйственные показатели продуктивности маточного стада норок.

2.2.6. Влияние Витурида-В на рост и развитие молодняка норок.

2.2.7. Гематологические показатели у убойного молодняка норок.

2.2.8. Содержание минеральных веществ в волосяном покрове норок.

2.2.9. Кумуляция ртути в некоторых органах и тканях норок.

2.2.10. Динамика иммуно-биохимических показателей молодняка норок.

3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ.

4. ВЫВОДЫ.

5. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.