## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Березина, Оксана Валерьевна

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1. Анемии норок.

2.2. Средства, применяемые для лечения и профилактики железодефицитной анемии норок.

2.3. Янтарная кислота и препараты на ее основе в животноводстве и ветеринарии.

2.4. Биологически активные вещества растений - стимуляторы физиологических процессов в организме животных.

3. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4.1. Влияние янтарной кислоты и препарата «Янтарос» на гематологические показатели и энергию роста молодняка норок.

4.2. Эффективность применения препаратов «Янтарос плюс» и «Сувар» самкам норок в период воспроизводства.

4.2.1. Влияние препаратов «Янтарос плюс» и «Сувар» на плодовитость зверей.

4.2.2. Влияние препаратов «Янтарос плюс» и «Сувар» на морфологические и биохимические показатели крови самок норок.

4.3. Эффективность применения препаратов «Янтарос плюс» и «Сувар» меховому молодняку норок.

4.3.1. Влияние препаратов «Янтарос плюс» и «Сувар» на содержание химических веществ в органах и тканях молодняка норок.

4.4. Применение препаратов «Янтарос плюс» и «Сувар» стандартным самкам норок.

4.4.1. Влияние препаратов «Янтарос плюс» и «Сувар» на воспроизводительные функции норок.

4.4.2. Динамика морфологических и биохимических показателей крови стандартных самок норок при применении препаратов «Янтарос плюс» и «Сувар».

4.5. Опыты на меховом молодняке норок стандартного окраса

5. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

6. ВЫВОДЫ.

7. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.