## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Соколова, Ирина Александровна

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Природные цеолиты в животноводстве и ветеринарии.

1.2. Биологическое и практическое обоснование скармливания цеолитов.

1.3. Использование природных цеолитов в пушном звероводстве.

1.4. Роль минеральных веществ корма в формировании волосяного покрова у пушных зверей.

1.5. Физико-химические свойства Энтеросорбента-В и его использование в животноводстве и звероводстве.

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 у норок.

2.1.4. Методы гематологических исследований у норок.

2.1.5. Методы иммунологических исследований (сыворотка крови) у норок.

2.1.6. Метод определения минерального состава волосяного покрова.

2.1.7. Определение производственно-хозяйственных показателей у норок.

2.2 Результаты исследований.

2.2.1. Влияние Энтеросорбента-В и пробиотика Бифитрилак на клинические и копрологические показатели норок.

2.2.2 Влияние Энтеросорбента-В на уровень естественной реактивности маточного стада норок.

2.2.2.1. Морфо-биохимические показатели крови норок.

2.2.2.2. Иммунологические показатели сыворотки крови норок маточного стада.

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

2.2.3. Влияние пробиотика Бифитрилак на морфо-биохимические показатели крови норок.

2.2.4. Производственно-хозяйственные показатели продуктивности маточного стада норок.

2.2.5 Влияние Энтеросорбента-В на рост и развитие молодняка норок.

2.2.6. Гематологические показатели у забойного молодняка норок.

2.2.7. Влияние Энтеросорбента-В и пробиотика Бифитрилак на минеральный состав волосяного покрова норок.

3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ.

4 ВЫВОДЫ.

5 ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.