## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Мирошниченко, Борис Алексеевич

Глава 1. Введение.

Глава 2. Обзор литературы.

2.1. Биологическое значение микроэлементов и микроэлементозы животных.

2.2. Селенодефицитные состояния животных и определение возможности их преодоления.

2.3. Использование препаратов селена в профилактике болезней селеновой недостаточности.

2.4. Комплексная профилактика микроэлементозов животных.

Глава 3. Собственные исследования.

3.1. Материал и методы исследований.

3.2. Результаты собственных исследований.

3.2.1. Разработка, стандартизация и производство неоселена.

3.2.2. Лечебно-профилактическая эффективность неоселена при болезнях селеновой недостаточности.

3.2.2.1. Испытание на ягнятах.

3.2.2.2. Испытание на собаках

3.2.2. Разработка, стандартизация и производство полиминов цеолитизированных (полиминеральные добавки - для телят, свиней, кур и собак).

3.2.3.1. Лечебно-профилактическая эффективность полиминов цеолитизированных на телятах.

3.2.3.2. Испытание на поросятах.

3.2.3.3. Испытание на курах.

3.2.3.4. Испытание на собаках.

3.2.4. Разработка, стандартизация и производство полиминеральных подкормок (ПМП-2, ПМП-3, ЦПМП). 72 3.2.4.1. Эффективность комплексных препаратов в качестве детоксицирующих средств при избытке в рационе солей тяжёлых металлов.

3.2.4.2. Эффективность комплексных препаратов при избытке свинца и кадмия в организме овец.

3.2.4.3. Производственные испытания ЦПМП в качестве детоксицирующего средства при избытке свинца и кадмия.