## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Ямаев, Эльвир Илдарович

1. Общая характеристика работы.

2. Обзор литературы.

2.1. Пектины.

2.2. Биологическая роль некоторых микроэлементов.

2.3. Алиментарная анемия поросят.

3. Материалы и методы исследований.

4. Результаты собственных исследований.

4.1. Физико-химические свойства препаратов.

4.2. Токсикологические свойства НЖП и НМЛ.

4.3. Влияние НЖП и НМЛ на воспроизводительную функцию самок белых крыс.

4.4. Антибактериальное действие НЖП и НМЛ.

4.5. Влияние НЖП и поли-S на изолированный отрезок кишечника кролика.

4.6. Применение НЖП при постгеморрагической анемии белых крыс.

4.7. Применения НЖП и поли-S для профилактики алиментарной анемии поросят.

4.8. Влияние НЖП и поли-S на качество мяса поросят.

4.9. Изучение содержания химических веществ в органах и тканях поросят.

4.10. Влияние препаратов НЖП и поли-S на репродуктивную функцию свиноматок и жизнеспособность молодняка.

5. Обсуждение результатов исследований.

6. Выводы.

7. Практические предложения.