## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Золотова, Наталья Георгиевна

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

2.1. Анемия поросят, ее распространение, экономический ущерб

2.2. Особенности роста и развития поросят

2.3. Роль железа, меди и кобальта в кроветворении . II

2.4. Причины возниконовения, течение, симптомы и диагностика анемии поросят

2.5. Краткая характеристика средств профилактики и лечения алиментарной анемии

3. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ;

3.1. Материал и мето|?^;'исследования.

3.2. Сравнительное и|учение острой токсичности ферроглюкина-75 и микроанемина

3.3. Изучение хронической токсичности и кумулятивных свойств ферроглюкина-75 и микроанемина.

3.4. Определение местного действия ферроглюкинаи микроанемина

3.5. Скорость резорбции и фармакокинетики радиоактивного железа в организме поросят

3.6. Морфологические изменения в органах, тканях и распределение ферроглюкина-75 и мшфоанемина при введении их поросятам.

3.7. Влияние препаратов на сердечно-сосудистую систему животных.

3.8. Кислотная резистентность, морфологический, биохимический состав крови у кроликов,поросят до и после применения ферроглюкина-75 и микроанемина

3.9. Состояние иммунобиологической реактивности у кроликов и поросят.

4. Сравнительная оценка профилактической эффективности ферроглюкина-75 и микроанемина при анемии поросят . III

5. Экономическая эффективность применения ферроглюкина-75 и микроанемина в свиноводстве.