## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Малов, Дмитрий Валерьевич

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1. Железо дефицитная анемия поросят.

2.2. Биологическая роль железа в организме.

2.3. Средства, применяемые для лечения и профилактики железодефицитной анемии поросят.

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

3. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИИ.

4.1. Изучение фармако-токсикологических свойств сукци-ната железа.

4.1.1. Определение острой токсичности сукцината железа

4.1.2. Определение субхронической токсичности и кумулятивных свойств сукцина'кнкё.деза г.

4.1.3. Изучение кожно-резорбтивного и местного раздражающего действия сукцината железа.

4.2. Влияние сукцината железа на некоторые морфологические и биохимические показатели крови кроликов

4.3. Сравнительное изучение антианемических свойств сукцината железа и ферроглюкина-75 на модели постгеморрагической анемии белых крыс.

4.4. Применение сукцината железа для профилактики алиментарной анемии поросят.

4.4.1. Причины возникновения железодефицитной анемии поросят-сосунов в учебно-опытном хозяйстве КГАВМ

4.4.2. Влияние сукцината железа на некоторые морфологические и биохимические показатели крови супоросных и подсосных свиноматок.

4.4.3. Изучение влияния сукцината железа на продуктивные качества свиноматок.

4.4.4. Влияние сукцината железа на гематологические показатели поросят-сосунов.

4.4.5. Энергия роста и сохранность поросят при применении сукцината железа.

5. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ.

6. ВЫВОДЫ.

7. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.