## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Сальникова, Екатерина Петровна

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Участие печени в углеводном обмене.

1.2. Роль нервной системы и гормонов в регуляции уровня сахара в крови.

1.3. Функциональные пробы для оценки состояния углеводного обмена.

1.4. Строение поджелудочной железы у сельскохозяйственных животных и ее значение в углеводных нагрузках.

1.5. Токсические поражения печени, вызванные тетрахлорметаном.

1.6. Лечение и профилактика гепатозов у различных животных.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материалы и методы исследования.

2.2. Углеводный обмен у свиней в норме и при гепатозе.

2.2.1. Динамика гликемических кривых у свиней после применения долюцара.

2.2.2. Динамика гликемических кривых у свиней после применения селенита натрия.

2.2.3. Динамика гликемических кривых у свиней после применения полисолей микроэлементов.

2.2.4. Динамика гликемических кривых у свиней после применения комплекса препаратов.

2.3. Макроскопическое строение поджелудочной железы у свиней при патологии печени.

2.4. Микроскопическое строение поджелудочной железы у свиней при патологии печени.

2.5. Ультраструктура поджелудочной железы у свиней при патологии печени.

3. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЯ.

ВЫВОДЫ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.