## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Чеботарев, Евгений Владимирович

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Морфофункциональное состояние печени и жизнедеятельность организма свиней.

1.2. Гепатодистрофия свиней.

1.3. Токсическая дистрофия печени у свиней.

1.3.1. Этиология.

1.3.2. Клинические признаки, морфологические и биохимические изменения при гепатодистрофии.

1.3.3. Средства и методы терапии и профилактики гепатодистрофии.

2. МАТЕРИАЛ И МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЙ.

3. РЕЗУЛЬТАТЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

3.1. Распространение и проявление гепатозов у свиней специализированного хозяйства.

3.2. Фармакологические свойства липамида.

3.2.1. Определение острой токсичности липамида на лабораторных животных и поросятах.

3.2.2. Определение острой токсичности липамида на поросятах.

3.2.3. Определение хронической токсичности липамида на свиноматках.

3.3. Лечебные свойства липамида при гепатозе свиней.

3.3.1. Эффективность применения липамида при гепатозе свиноматок.

3.3.2. Эффективность применения липамида при гепатозе поросят-отъемышей.

3.3.3. Эффективность применения липамида при гепатозе молодняка свиней в период доращивания.

3.3.3.1. Эффективность применения липамида при гепатозе поросят в период доращивания (возраст 2,53 месяца).

3.3.3.2. Эффективность применения липамида при гепатозе поросят в период доращивания (возраст 24 месяца).

3.3.4. Лечебно-профилактическое действие липамида при гепатозах нитритного происхождения.

3.4. Профилактическое действие липамида при гепатозе свиней.

3.4.1. Профилактическое действие липамида при гепатозах свиноматок.

3.4.2. Применение липамида для профилактики гепатозов поросятам-отъемышам.

3.4.3. Применение липамида в период доращивания.

3.5. Эффективность применения липамида поросятам с лечебно-профилактической целью в составе комбикормов.

3.5.1. Технологические свойства липамида как компонента комбикормов и премиксов.

4.5.2. Влияние липамида на качество премиксов.

4.5.3. Эффективность скармливания липамида в составе комбикормов для свиней.