## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор ветеринарных наук Шумский, Николай Иванович

1. ВВЕДЕНИЕ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

2.1. Послеродовые болезни свиноматок.

2.1.1. Диагностика, формы проявления, степень распространения послеродовых болезней у свиноматок и наносимый ими экономический ущерб.

2.1.2. Этиология и патогенез послеродовых болезней у свиноматок.

2.1.3. Профилактика послеродовых болезней у свиноматок.

2.2. Анализ литературных данных.

3. МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

4.1. Распространение, формы проявления и клиническое течение послеродовых болезней у свиноматок.

4.2. Показатели обмена веществ у свиноматок и заболеваемость их послеродовыми болезнями.

4.2.1. Показатели обмена веществ у свиноматок, больных метрит-мастит-агалактией.

4.2.2. Морфологические, биохимические и иммунобиологические показатели крови супоросных свиноматок, оставшихся после опороса клинически здоровыми и заболевших послеродовыми болезнями.

4.2.3. Изучение причин нарушений обмена веществ у супоросных свиноматок.

4.2.4. Обеспеченность супоросных свиноматок питательными и биологически активными веществами в условиях промышленных комплексов.

4.3. Роль сократительной функции матки и микробного фактора в развитии и проявлении послеродовых болезней у свиней.

4.3.1. Сократительная функция матки свиней с различной продолжительностью родов.

4.3.2. Влияние окситоцина и прогестерона на сократительную функцию матки свиней.

4.3.3. Экспериментальное воспроизведение метрит-мастит-агалактииу свиноматок.

4.4. Разработка методов профилактики послеродовых болезней у свиноматок.

4.4.1. Применение дипролипамида для нормализации обмена веществ и профилактики послеродовых болезней у свиноматок.

4.4.2. Применение окситоцина для активизации сократительной функции матки и профилактики послеродовых болезней у свиней

4.4.3. Эффективность применения антимикробных средств для профилактики послеродовых болезней у свиноматок.

5. АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ.

6. ВЫВОДЫ.

7. ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖНИЯ.