## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Тихонова, Наталья Александровна

Введение

1. Обзор литературы

1.1. Морфология сердца животных и птиц при различных патологи- 7 ческих процессах

1.2. Значение нарушения крово- и- лимфообращения сердца при па- 15 тологии

1.3. Роль нервной системы в патологии сердца

1.4. Действие долюцара, селенита натрия и микроэлементов на орга- 21 низм животных и птиц

1.5. Изменение сердечно-сосудистой системы при патологии печени 29 и других систем организма

2. Собственные исследования

2.1. Материалы и методы

2.2. Электрокардиографические изменения у свиней до и после при- 38 менения 10%-го раствора долюцара

2.3. Электрокардиографические изменения у свиней до и после при- 62 менения селенита натрия

2.4. Электрокардиографические изменения у свиней до и после при- 69 менения полисолей микроэлементов

2.5. Электрокардиографические изменения у свиней до и после при- 74 менения комплекса препаратов

2.6. Электрокардиографические изменения у свиней контрольной 80 группы

2.7. Микроскопическое строение миокарда свиней при патологии пе- 82 чени

2.8. Патоморфологические, морфометрические и ультраструктурные 85 изменения сердца у свиней при патологии печени

3. Обсуждение результатов исследований 94 Выводы 105 Практические предложения 107 Список литературы