## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Жданкина, Юлия Сергеевна

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОТЫ.

2. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

3. МАТЕРИАЛЫ И МЕТОДЫ.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

4.1. ОСОБЕННОСТИ ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ИЗМЕНЧИВОСТИ \* СТРУКТУРНЫХ КОМПОНЕНТОВ СЕРДЦА ИНТАКТНЫХ

ЖИВОТНЫХ.

4.1.1. Изменчивость размерных и весовых параметров сердца и его отделов.

4.1.2. Изменчивость структурных компонентов микроциркуляторного русла и сократительного миокарда правого желудочка сердца.

4.2. ПЕРВЫЙ ПИК РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗМА

4.2.1. Характеристика режима двигательной активности и его результативность.

4.2.2. Адаптивные преобразования размерных и весовых параметров сердца и его отделов.

4.2.3. Адаптивные преобразования структурных компонентов микроциркуляторного русла и сократительного миокарда

Ч\* правого желудочка сердца.

4.3. ВТОРОЙ ПИК РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗМА

4.3.1. Характеристика режима двигательной активности и его результативность.

4.3.2. Адаптивные преобразования размерных и весовых параметров сердца и его отделов.

4.3.3. Адаптивные преобразования структурных компонентов микроциркуляторного русла и сократительного миокарда правого желудочка сердца.

4.4. ТРЕТИЙ ПИК РАБОТОСПОСОБНОСТИ ОРГАНИЗМА

4.4.1. Характеристика режима двигательной активности организма и его результативность.

4.4.2. Адаптивные преобразования размерных и весовых параметров сердца и его отделов.

4.4.3 .Адаптивные преобразования структурных компонентов микроциркуляторного русла и сократительного миокарда правого желудочка сердца.

ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

ВЫВОДЫ.