## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат биологических наук Ковалев, Владимир Николаевич

ОГЛАВЛЕНИЕ

стр.

ВВЕДЕНИЕ

I. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ

1.1. Современные представления о морфофункциональной организации сетчатки глаза

1.1.1. Характеристика морфофункциональной организации пигментного слоя

1.1.2. Характеристика морфофункциональной организации рецеп-торных клеток

1.1.3 Характеристика морфофункциональной организации нейронов

сетчатки

1.2 Адаптация сетчатки глаза к оптическому излучению

1.3 Влияние низкоэнергетического гелий-неонового лазера на морфо-функциональное состояние структур сетчатки глаза

1.4 Влияние оптического излучения на структуры сетчатки глаза

II. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВНИЯ

2.1. Материалы и методы исследования

2.2. Морфофункциональные исследования сетчатой оболочки глаза при воздействии газоразрядного низкоинтенсивного гелий-неонового лазера

2.3. Морфофункциональные исследования сетчатой оболочки глаза при воздействии газоразрядного ртутного высокочастотного источника излучения

III. ОБСУЖДЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ СОБСТВЕННЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

ВЫВОДЫ

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ