

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель начальника НИИ  
кораблестроения и вооружения ВМФ  
ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия»  
по научной работе  
капитан I ранга  
доктор технических наук



О.В.Третьяков

«11» мая 2018 г.

## ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Глазыриной Татьяны Михайловны на тему «Психофизиологическая оценка факторов риска артериальной гипертензии у лиц призывного возраста», представленную к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 19.00.02 – психофизиология

### 1.Актуальность работы

Прогнозирование факторов риска артериальной гипертензии с учетом психофизиологических показателей у лиц призывного возраста представляет собой актуальную задачу военной медицины. Нервно-психическое напряжение, сопутствующее военной службе, приводит сначала к транзиторной артериальной гипертензии, а при добавлении других факторов риска – к стойкому повышению артериального давления. Среди уволенных по состоянию здоровья военнослужащих по контракту причиной увольнения более чем в трети случаев являются болезни системы кровообращения, причем основной вклад вносит именно гипертоническая болезнь.

### 2. Научная новизна результатов исследований

Проведенное исследование позволило получить новые данные о состоятельности механизмов психофизиологической адаптации и риске развития артериальной гипертензии у лиц призывного возраста.

### 3. Практическая значимость результатов исследований

Предложен способ прогнозирования развития артериальной гипертензии у лиц призывного возраста с использованием информативной

дискриминантной модели, с помощью которой определены основные психофизиологические критерии риска развития данной патологии.

#### **4. Обоснованность и достоверность основных результатов диссертации**

Судя по содержанию автореферата, полученные в диссертации основные научные положения и выводы обоснованы теоретически. Методологической основой исследования Глазыриной Т.М. выступил системный подход к изучению особенностей функционального состояния человека и его личностных характеристик.

Автором разработана информативная модель, включающая психофизиологические и физиологические показатели и позволяющая прогнозировать наличие факторов риска артериальной гипертензии у лиц молодого (призывного) возраста.

#### **5. Основные недостатки**

Принципиальных замечаний по автореферату нет.

В процессе ознакомления с авторефератом возникли следующие вопросы:

1. В чем новизна полученных автором данных с точки зрения расширения представлений об этиопатогенезе эссенциальной артериальной гипертензии у мужчин молодого возраста?
2. Как планируется реализация результатов диссертационного исследования?

Данные вопросы носят дискуссионный характер и не влияют на общую положительную оценку работы.

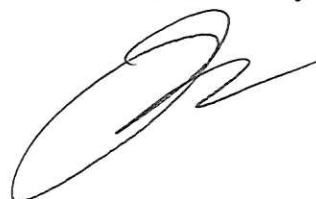
**Выводы.** Диссертация Глазыриной Татьяны Михайловны на тему «Психофизиологическая оценка факторов риска артериальной гипертензии у лиц призывного возраста», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 19.00.02 – психофизиология, является завершенной научно-исследовательской квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной для психофизиологии

задачи – выявление психофизиологических факторов риска артериальной гипертензии.

По своей актуальности, научной новизне, объёму выполненных исследований и практической значимости представленная работа соответствует критериям, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата наук, а её автор достойна присуждения искомой степени по специальности 19.00.02 – психофизиология.

Отзыв подготовил: начальник лаборатории научно-исследовательского отдела (обитаемости кораблей и медицинского обеспечения личного состава ВМФ) НИИ кораблестроения и вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», подполковник медицинской службы, доктор медицинских наук

«10» мая 2018 г.



А.Г.Зайцев

Отзыв рассмотрен на заседании НТС отдела (обитаемости кораблей и медицинского обеспечения личного состава ВМФ) НИИ кораблестроения и вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», протокол от «10» мая 2018 г. № 05

Заместитель научно-исследовательского отдела (обитаемости кораблей и медицинского обеспечения личного состава ВМФ) НИИ кораблестроения и вооружения ВМФ ВУНЦ ВМФ «Военно-морская академия», майор медицинской службы, кандидат медицинских наук

«14» мая 2018 г.



Е.С.Загаров