

ОТЗЫВ

на автореферат диссертационной работы
ЗАСИМОВОЙ Екатерины Захаровны на тему: «**МЕТАБОЛИЧЕСКИЕ
ОСОБЕННОСТИ ДЕЗАДАПТАЦИИ ОРГАНИЗМА РАБОТНИКОВ
ВОДНОГО ТРАНСПОРТА В УСЛОВИЯХ ЯКУТИИ»**

представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

Актуальность выбранной соискателем научной темы не вызывает сомнений. Сбережение трудовых ресурсов, увеличение занятости экономически активного населения считается индикатором статуса страны, её положения на мировом рынке. Значимость сохранения профессионального здоровья работников водного транспорта и обеспечение безопасности на рабочем месте, особенно во вредных и опасных условиях труда на территории Республики Саха (Якутия) и Арктики велико. Адаптация организма работников водного транспорта на сегодняшний день мало изучена, не говоря уже об изучении отдалённых последствий труда работающих моряков в экстремальных условиях. В исследовании автор затронул не только изучение особенностей адаптационных механизмов работников, но и частично подверг анализу результаты неблагоприятного воздействия факторов производственной и окружающей среды.

Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных методов исследования: анкетирование, инструментальные и лабораторные методы, математико-статистические и пр. Сформулированные автором выводы диссертационной работы и положения, выносимые на защиту научно обоснованы, отвечают поставленным цели и задачам, отражают полученные результаты исследования.

Научная новизна исследования состоит из выявления ранее мало изученных данных о метаболических особенностях дезадаптации организмов работников водного транспорта, исследования значимых факторов риска нарушения обменных процессов при развитии у них метаболического синдрома, нарушения гормональной регуляции адаптационных механизмов. Результаты исследовательской работы имеют теоретическую и практическую значимость, так как её комплексный характер позволил сформулировать алгоритмы дезадаптации организма работников водного транспорта.

Автореферат составлен в соответствии с требованиями п. 25 «Положения о порядке присуждения научных степеней» и последовательно отражает содержание диссертационной работы.

Работа прекрасно аргументирована, результаты исследования и основные положения диссертации представлены в виде докладов её автором на нескольких

крупных международных и отечественных научных мероприятий, в 11 научных печатных работах, в том числе 8 в изданиях, включённых в перечень рецензируемых для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней кандидата и доктора наук, из них 4 в журналах, входящих в международные реферативные базы данных и системы цитирования «Scopus» и «WoS».

Диссертационная работа Засимовой Екатерины Захаровны «Метаболические особенности дезадаптации организма работников водного транспорта в условиях Якутии», представленная к защите на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки) соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 сентября 2013 г. № 842 (в редакции от 11.09.2022 № 1539), а соискатель Засимова Екатерина Захаровна заслуживает присвоения учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология (медицинские науки).

Заведующий отделом
по международному сотрудничеству
и информационной политике
ФГБНУ «Научно-исследовательский институт
медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»,
доктор медицинских наук
(специальность 3.2.4. Медицина труда)

Е.Е. Шиган

Подпись доктора медицинских наук Шигана Евгения Евгеньевича
заверяю

Учёный секретарь ФГБНУ «НИИ МТ», к.п.н.

О.Е. Перфилова

« 14 » мая 2024 г.

2024 г.



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова»
105275, Россия, г. Москва, Проспект Будённого, 31
+7 495 3650209, info@irioh.ru