

ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

доктора медицинских наук, профессора, заведующего лабораторией №49 экспериментальной спортивной медицины ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России Разинкина Сергея Михайловича на диссертационную работу Киш Анны Андреевны на тему: «Разработка и обоснование модельных характеристик спортсменов сборной команды России по академической гребле», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук 3.11.33 – восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия

Киш Анна Андреевна с 2011 года занимала должность заведующего отделением функциональной диагностики и обработки результатов медицинского обследования и с 2019 года по настоящее время работает в должности научного сотрудника лаборатории экспериментальной спортивной медицины в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. За время трудовой деятельности показала себя человеком с высоким уровнем работоспособности, инициативной, готовой постоянно повышать свой профессиональный уровень. Принимала активное участие в научно-исследовательских работах, в одной из которых являлась ответственным исполнителем. В 2015 году был составлен план ее научного исследования, в июне 2020 года на заседании Ученого совета ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России была утверждена тема и аннотация диссертационной работы.

В работе над диссертацией Киш А.А. проявила себя как талантливый и добросовестный исследователь, который владеет навыками междисциплинарного подхода, знаниями научной литературы по изучаемой проблеме и способной сформулировать цель и задачи исследования, оценить полученные результаты, их практическую и клиническую значимость,

статистически грамотно обработать полученные данные, подготовить и опубликовать статьи в Российских и международных журналах.

В процессе выполнения диссертационной работы проведено большое клиническое исследование с привлечением 119 членов сборной команды России по академической гребле при непосредственном участии Киш А.А. на всех его этапах. Теоретическая значимость определяется возможностью разработки специфических нагрузочных проб и модельных характеристик для спортсменов других олимпийских видов спорта. Практическую значимость для медико-биологического сопровождения высококвалифицированных спортсменов представляет использование разработанного протокола специфического нагрузочного тестирования спортсменов-гребцов при проведении углубленного и этапного медицинского обследования.

Работа Анны Андреевны имеет высокий уровень внедрения. Материалы диссертации внедрены в медико-биологическое сопровождение тренировочно-соревновательной деятельности сборной команды России по гребному спорту и реализованы в образовательных программах кафедры восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии, сестринского дела с курсом спортивной медицины Медико-биологического университета инноваций и непрерывного образования ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, а также включены в учебный план дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Актуальные вопросы спортивной подготовки высококвалифицированных спортсменов в гребном спорте». Материалы работы вошли в монографию «Избранные лекции по спортивной медицине» и методические рекомендации «Исследование адаптационных и функциональных резервов спортсменов спортивных сборных команд Российской Федерации по летним олимпийским видам спорта в различные периоды медицинских обследований и наблюдений, и коррекции их функциональной готовности и психоэмоционального состояния».

Анализ научной работы позволяет утверждать, что диссидентка глубоко изучила исследуемую проблематику, хорошо владеет материалом и обладает навыками клинического и логического мышления. Разработанные модельные характеристики по сути являются квинтэссенцией определения функциональной готовности членов сборной по академической гребле, и позволяют оценивать их соответствие эталонному уровню. Все изложенные в работе положения и выводы научно обоснованы и убедительны, вытекают из поставленных задач и опираются на значительный объем исследования.

На основании вышесказанного могу рекомендовать Киш А.А. как квалифицированного, сложившегося научного сотрудника. Диссертационная работа «Разработка и обоснование модельных характеристик спортсменов сборной команды России по академической гребле» является целостным, законченным, оригинальным исследованием, которое способно вывести на новый современный уровень обработку результатов как углубленного, так и этапного медицинского обследования спортсменов. Работа соответствует требованиям Высшей аттестационной комиссии и может быть допущена к публичной защите по заявленной специальности, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук.

Согласен на обработку моих персональных данных.


д.м.н., профессор, Разинкин С.М.

02.06.2021

Подпись д.м.н., проф. Разинкина СМ. заверяю

Зав. НОО - Ученый секретарь
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ

им. А.И. Бурназяна ФМБА России, к.м.н.

02.06.2021

Голобородько Е.В.

ФГБУ «Государственный научный центр Российской Федерации –
Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна»
ФМБА России

Адрес: 123098, Москва, ул. Маршала Новикова, д.23

Тел: +7(499)190-85-73, e-mail: fmbc.fmba@bk.ru, адрес сайта:
<https://fmbafmbc.ru/>