

ОТЗЫВ

**на автореферат диссертации Киш Анны Андреевны
на тему: «Разработка и обоснование модельных характеристик
спортсменов сборной команды России по академической гребле»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности: 3.1.33 – «восстановительная медицина,
спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и
физиотерапия»**

В представленном автореферате Киш А.А. изложены и в полной мере раскрыты цели, задачи и результаты исследования, в соответствии с которыми сформулированы выводы и предложены практические рекомендации, направленные на создание системы оценки функциональной готовности членов сборной команды России по академической гребле с применением специфического нагрузочного тестирования для оценки работоспособности спортсменов и определения их рейтинга.

В автореферате отмечено, что одним из актуальных и самых сложных направлений спорта, спортивной медицины и физиологии, является разработка модельных характеристик спортсмена, которое предлагается рассматривать с позиции оценки функциональной готовности спортсмена.

Универсальность предлагаемого Киш А.А. подхода заключается в том, что параметры, определяющие функциональную готовность высококвалифицированного спортсмена в определенном виде спорта, являются его модельными характеристиками. Разработка модельных характеристик спортсменов по параметрам функциональной готовности проводилась на составе сборной команды России по академической гребле в преддверии XXXI летних Олимпийских игр, когда спортсмены находились на пике спортивной формы.

Очевидны несомненная новизна и практическая значимость диссертационной работы.

Впервые разработан протокол специфического нагрузочного тестирования на гребном эргометре, который позволяет проводить оценку параметров физической работоспособности спортсменов-гребцов как на углубленном, так и на этапном медицинском обследовании.

Впервые в оценке физической работоспособности спортсменов показана системообразующая роль параметра «время нагрузки до отказа», зависящего от комплекса показателей обеспечения в состоянии покоя и при выполнении нагрузки.

На основании объективных данных автором впервые разработан итоговый протокол результатов тестирования высококвалифицированных спортсменов-гребцов, включающий интегральный показатель физической работоспособности, учитывающий время нагрузки, пройденную дистанцию, среднюю и максимальную мощность.

Количественная балльная оценка абсолютных значений разработанных модельных характеристики членов сборной России по академической гребле, включающих интегральный показатель физической работоспособности и

функциональные показатели системы обеспечения в покое и при нагрузке, существенно повышает информативность комплексного медицинского обследования спортсменов сборной академической гребли по параметрам функциональной готовности вне зависимости от этапа учебно-соревновательной деятельности.

Использованные в диссертации методы обследования и обработки результатов адекватны поставленным цели и задачам.

Выводы, сделанные на основании детального анализа результатов исследования, могут быть широко использованы в практической работе спортивными врачами и вносят существенный вклад в оптимизацию системы медико-биологического обеспечения спортсменов сборных команд России.

Автореферат изложен четко, лаконично, дополнен таблицами.

Учитывая научную новизну, несомненную практическую значимость и большой объем проведенных исследований, можно говорить о том, что диссертационная работа Киш Анны Андреевны на тему «Разработка и обоснование модельных характеристик спортсменов сборной команды России по академической гребле» является самостоятельной, законченной научно-квалификационной работой.

Научная и практическая значимость работы, ее высокий методический уровень и новизна позволяют сделать вывод о том, что диссертация Киш А.А. соответствует требованиям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.1.33 – «восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия».

д.м.н., профессор, руководитель научно-образовательного центра
ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени академика
Б.В.Петровского»;
профессор кафедры восстановительной медицины и биомедицинских
технологий ФГБОУ ВО МГМСУ имени А.И.Евдокимова Минздрава России

Корчажкина Наталья Борисовна

Даю согласие на сбор, обработку и хранение персональных данных
« 03 » 09 2021 года

Подпись и контактные данные д.м.н., проф. Корчажкиной Н.Б. заверяю:

Ученый секретарь ФГБНУ «Российский научный центр хирургии имени
академика Б.В.Петровского»



Михайлова Анна Андреевна

Адрес: г. Москва, ул. Абрикосовский переулок, д.2; Телефон: +7(985)767-81-03,+7(985)767-81-03; E-mail: +7(985)7678103@gmail.com