



Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИНСТИТУТ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ РАН

ПРОТОКОЛ № 2

заседания диссертационного совета 24.1.023.01
по защите кандидатских и докторских диссертаций
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 23 января 2025 г.

Председатель диссертационного совета – д.м.н., академик РАН Орлов О.И.
Ученый секретарь диссертационного совета - к.б.н. Поддубко С.В.

Присутствовало 20 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ
прием к защите кандидатской диссертации
Козлова Андрея Владимировича

СЛУШАЛИ: заключение комиссии по предварительному рассмотрению о соответствии специальностям, отрасли науки и о полноте изложения материалов, опубликованных автором диссертационной работы Козловым Андреем Владимировичем на тему: «Неинвазивные методы определения физиологических параметров физической нагрузки для спортсменов циклических видов спорта» на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности: 1.5.5. – Физиология человека и животных.

Комиссия, рассмотрев представленные материалы, отмечает, что:

- соискателем представлены все необходимые документы, согласно Положению о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденному приказом Минобрнауки РФ от 10 ноября 2017 г. № 1093;

- содержание диссертационной работы полностью соответствует специальности: 1.5.5. Физиология человека и животных, а в опубликованных автором статьях в журналах перечня ВАК отражены основные положения диссертационной работы;

- цель настоящей работы состоит в изучении неинвазивных методов определения физиологических параметров физической нагрузки для спортсменов циклических видов спорта

Работа полностью отвечает требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» Постановления Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842 и может быть принята к защите в диссертационном совете 24.1.023.01 на базе Федерального государственного бюджетного учреждения науки Государственного научного центра Российской Федерации Института медико-биологических проблем Российской академии наук (ГНЦ РФ-ИМБП РАН).

Тема диссертационной работы, научный руководитель: Сонькин Валентин Дмитриевич – доктор биологических наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории физиолого-гигиенических исследований в образовании Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Институт развития, здоровья и адаптации ребенка»; утверждены на заседании Координационного совета №37 от 07.12.2023г.

Диссертационная работа была заслушана и рекомендована к защите на расширенном заседании кафедры физиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет спорта «ГЦОЛИФК», протокол № 7 от 30 января 2024 г.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

- 1) Глазачев Олег Станиславович – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры нормальной физиологии Института клинической медицины им.Н.В.Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);
- 2) Капилевич Леонид Владимирович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой спортивно-оздоровительного туризма, спортивной физиологии и медицины ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

Рекомендуемая ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» Министерства спорта Российской Федерации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Козлова Андрея Владимировича на тему: «Неинвазивные методы определения физиологических параметров физической нагрузки для спортсменов циклических видов спорта» на соискание ученой степени кандидата биологических наук, по специальности: 1.5.5. – Физиология человека и животных.

Научный руководитель: Сонькин Валентин Дмитриевич – доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории физиолого-гигиенических исследований в образовании Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Института развития, здоровья и адаптации ребенка».

2. Назначить официальными оппонентами:

- 1) Глазачева Олега Станиславовича – доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры нормальной физиологии Института клинической медицины им.Н.В.Склифосовского Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет);
- 2) Капилевича Леонида Владимировича – доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой спортивно-оздоровительного туризма, спортивной физиологии и медицины ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Томский государственный университет».

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научный центр физической культуры и спорта» Министерства спорта Российской Федерации.

4. Назначить предварительную дату защиты диссертации на 03 апреля 2025 г.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата объемом, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ 24 сентября 2013 г. № 842.

6. Определить дополнительный список рассылки автореферата, оформленного в соответствии с требованиями Положения о порядке присуждения ученых степеней, утвержденного постановлением Правительства РФ 24 сентября 2013 г. № 842.

7. Разместить на сайте Комиссии текст объявления о защите диссертации и автореферат диссертации.

8. Разместить на сайте Института текст объявления о защите, отзыв научного руководителя и автореферат диссертации.

9. Разместить в единой информационной системе автореферат диссертации.

Решение принято единогласно открытым голосованием.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, академик РАН

Ученый секретарь диссертационного
совета, кандидат биологических наук



О.И. Орлов

С.В. Поддубко