



Российская Академия Наук

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

ПРОТОКОЛ № 32

заседания диссертационного совета Д 002.111.01
по защите кандидатских и докторских диссертаций
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 26 декабря 2019 г.

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

Присутствовало 25 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ

прием к защите кандидатской диссертации
Памовой Анастасии Петровны

СЛУШАЛИ: заключение комиссии по предварительному рассмотрению о соответствии специальностям, отрасли науки и о полноте изложения материалов, опубликованных автором диссертационной работы Памовой Анастасией Петровной на тему: «Микроциркуляторное звено сердечно-сосудистой системы человека при моделировании воздействия различных факторов космического полёта», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина.

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: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, а в опубликованных автором статьях в журналах перечня ВАК отражены основные положения диссертационной работы;

- цель настоящей работы состоит в изучении микроциркуляторного звена сердечно-сосудистой системы человека при моделировании воздействия различных факторов космического полёта.

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 Д 002.111.01 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: «Особенности центральной и периферической гемодинамики при моделировании различных факторов космического полета», научный руководитель: Суворов Александр Владимирович – доктор медицинских наук, заведующий лабораторией физиологии кардиореспираторной системы и баромедицины, заведующий отделом физиологии и биомеханики кардиореспираторной системы в экстремальных условиях ГНЦ РФ-ИМБП РАН; утверждены на заседании Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 03 декабря 2015 года, протокол № 11.

На заседании Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 13 июня 2019 года, протокол № 7 переутверждена тема диссертации:

- новая тема диссертационной работы «Микроциркуляторное звено сердечно-сосудистой системы человека при моделировании воздействия различных факторов космического полёта».

Диссертационная работа была заслушана и рекомендована к защите на заседании секции «Космическая медицина» Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 05 июня 2019 г., протокол № 1.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

1) Соболева Галина Николаевна – доктор медицинских наук, ведущий научный сотрудник отдела ангиологии НИИ Клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова Федерального государственного бюджетного учреждения «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ» Минздрава РФ.

2) Крупаткин Александр Ильич - доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник отделения функциональной диагностики Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Рекомендуемая ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов».

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Памовой Анастасии Петровны на тему: «Микроциркуляторное звено сердечно-сосудистой системы человека при моделировании воздействия различных факторов космического полёта», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина.

Научный руководитель: Суворов Александр Владимирович – доктор медицинских наук, заведующий лабораторией физиологии кардиореспираторной системы и баромедицины, заведующий отделом физиологии и биомеханики кардиореспираторной системы в экстремальных условиях ГНЦ РФ-ИМБП РАН.

2. Назначить официальными оппонентами:

1) Соболеву Галину Николаевну – доктору медицинских наук, ведущего научного сотрудника отдела ангиологии НИИ Клинической кардиологии им. А.Л. Мясникова Федерального государственного бюджетного учреждения «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР КАРДИОЛОГИИ» Минздрава РФ.

2) Крупаткина Александра Ильича - доктора медицинских наук, профессора, ведущего научного сотрудника отделения функциональной диагностики Федерального государственного бюджетного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов».

4. Назначить предварительную дату защиты диссертации на 05 марта 2020 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,
академик РАН

Ученый секретарь диссертационного
совета, кандидат биологических наук



О.И. Орлов

С.В. Поддубко