



*Всё для Науки*

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

**ПРОТОКОЛ № 29**  
заседания диссертационного совета 24.1.023.01  
по защите кандидатских и докторских диссертаций  
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 04 июля 2024 г.

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

Присутствовало 24 члена совета.

**ПОВЕСТКА ДНЯ**  
прием к защите кандидатской диссертации  
Жедяева Романа Юрьевича

**СЛУШАЛИ:** заключение комиссии по предварительному рассмотрению о соответствии специальностям, отрасли науки и о полноте изложения материалов, опубликованных автором диссертационной работы Жедяевым Романом Юрьевичем на тему: «Изменения барорефлекторной регуляции гемодинамики при воздействиях, вызывающих перераспределение крови в организме человека» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.7. 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: 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 изменения барорефлекторной регуляции гемодинамики при воздействиях, вызывающих перераспределение крови в организме человека.

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: «Оценка работоспособности человека в длительном космическом полете применительно к успешности послеполетной деятельности» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, научный руководитель: Фомина Елена Валентиновна – доктор биологических наук, профессор; утверждены на заседании Ученого совета ГНЦ РФ – ИМБП РАН протокол № 8 от 10 декабря 2020 г.

На заседании Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 13 октября 2021 года, протокол № 6, переутверждены тема диссертации и научный руководитель:

Новая тема: «Изменения барорефлекторной регуляции гемодинамики при воздействиях, вызывающих перераспределение крови в организме человека» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

Новый научный руководитель: Виноградова Ольга Леонидовна - доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии мышечной деятельности (ГНЦ РФ – ИМБП РАН).

Диссертационная работа была заслушана и рекомендована к защите на заседании секции «Космическая биология и физиология» Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 12 марта 2024 г., протокол № 17.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

1) Панкова Наталия Борисовна – доктор биологических наук, доцент, главный научный сотрудник лаборатории физико-химической и экологической патофизиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии».

2) Маслоков Петр Михайлович - доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной физиологии с биофизикой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Рекомендуемая ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертационную работу Жедяева Романа Юрьевича на тему: «Изменения барорефлекторной регуляции гемодинамики при воздействиях, вызывающих перераспределение крови в организме человека» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

Научный руководитель: Виноградова Ольга Леонидовна - доктор биологических наук, профессор, ведущий научный сотрудник лаборатории физиологии мышечной деятельности (ГНЦ РФ – ИМБП РАН).

2. Назначить официальными оппонентами:

1) Панкову Наталию Борисовну – доктора биологических наук, доцента, главного научного сотрудника лаборатории физико-химической и экологической патофизиологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии».

2) Маслокова Петра Михайловича - доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной физиологии с биофизикой Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Ярославский государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский национальный исследовательский государственный университет имени Н.Г. Чернышевского».

4. Назначить предварительную дату защиты диссертации на 26 сентября 2024 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