



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

ПРОТОКОЛ № 31

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

от 30 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
Зариновой Ксении Асхатовны

СЛУШАЛИ: заключение комиссии по предварительному рассмотрению о соответствии специальностям, отрасли науки и о полноте изложения материалов, опубликованных автором диссертационной работы Зариновой Ксенией Асхатовной на тему: «АТФ-зависимая регуляция сигнальных путей в скелетных мышцах при моделируемой гравитационной разгрузке» на соискание ученой степени кандидата биологических 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: 3.3.7. 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 АТФ-зависимой регуляции сигнальных путей в скелетных мышцах при моделируемой гравитационной разгрузке.

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: «Физиологические механизмы эпигеномной регуляции активности ключевых генов постуральной мышцы в условиях гравитационной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина, и научный руководитель: Немировская Татьяна Леонидовна - доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории миологии ГНЦ РФ – ИМБП РАН; утверждены на заседании Ученого совета ГНЦ РФ – ИМБП РАН протокол № 12 от 17 декабря 2019 г.

На заседании Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 1 ноября 2023 года, протокол № 10, переутверждены тема диссертации и научный руководитель:

Новое название темы диссертации: «АТФ-зависимая регуляция сигнальных путей в скелетных мышцах при моделируемой гравитационной разгрузке» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.7. – Авиационная, космическая и морская медицина.

Новый научный руководитель:

Белова Светлана Павловна - кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории миологии 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 22 ноября 2023 г., протокол № 14.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

1) Вихлянцев Иван Милентьевич – доктор биологических наук, доцент, главный научный сотрудник с возложением обязанностей заведующего лабораторией структуры и функций мышечных белков Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук.

2) Балежина Ольга Петровна - доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры физиологии человека и животных биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

Рекомендуемая ведущая организация: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Зариповой Ксении Асхатовны на тему: «АТФ-зависимая регуляция сигнальных путей в скелетных мышцах при моделируемой гравитационной разгрузке» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

Научный руководитель: Белова Светлана Павловна - кандидат биологических наук, старший научный сотрудник лаборатории миологии ГНЦ РФ – ИМБП РАН.

2. Назначить официальными оппонентами:

1) Вихлянцеву Ивана Милентьевича – доктора биологических наук, доцента, главного научного сотрудника с возложением обязанностей заведующего лабораторией структуры и функций мышечных белков Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института теоретической и экспериментальной биофизики Российской академии наук.

2) Балежину Ольгу Петровну - доктора биологических наук, профессора, профессора кафедры физиологии человека и животных биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

3. Назначить ведущей организацией: Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Казанский (Приволжский) федеральный университет".

4. Назначить предварительную дату защиты диссертации на 03 октября 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