



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

ПРОТОКОЛ № 12
заседания диссертационного совета 24.1.023.01
по защите кандидатских и докторских диссертаций
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 4 апреля 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
Матвеевой Дианы Константиновны

СЛУШАЛИ: заключение комиссии по предварительному рассмотрению о соответствии специальностям, отрасли науки и о полноте изложения материалов, опубликованных автором диссертационной работы Матвеевой Дианой Константиновной на тему: «Влияние физиологической гипоксии *in vitro* на свойства внеклеточного матрикса мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток» 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 взаимодействия мезенхимальных стромальных клеток и гемопоэтических предшественников в условиях моделирования эффектов микрогравитации.

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: Андреева Елена Ромуальдовна - доктор биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории «Клеточной физиологии» ГНЦ РФ – ИМБП РАН; утверждены на заседании Ученого совета ГНЦ РФ – ИМБП РАН протокол № 12 от 17 декабря 2019 г.

Диссертационная работа была заслушана и рекомендована к защите на заседании секции «Космическая биология и физиология» Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 18 января 2024 г., протокол № 15.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

1) Калинина Наталья Игоревна – кандидат биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории генных и клеточных технологий факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

2) Волова Лариса Теодоровна - доктор медицинских наук, профессор, директор Научно-исследовательского института биотехнологий «БиоТех» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Рекомендуемая ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Матвеевой Дианы Константиновны на тему: «Влияние физиологической гипоксии *in vitro* на свойства внеклеточного матрикса мультипотентных мезенхимальных стромальных клеток» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 1.5.5 Физиология человека и животных.

Научный руководитель: Андреева Елена Ромуальдовна - доктор биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории «Клеточной физиологии» ГНЦ РФ – ИМБП РАН.

2. Назначить официальными оппонентами:

1) Калинину Наталью Игоревну – кандидата биологических наук, доцента, ведущего научного сотрудника лаборатории генных и клеточных технологий факультета фундаментальной медицины Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В. Ломоносова».

2) Волову Ларису Теодоровну - доктора медицинских наук, профессора, директора Научно-исследовательского института биотехнологий «БиоТех» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова Российской академии наук.

4. Назначить предварительную дату защиты диссертации на 13 июня 2024 г.

5. Разрешить печать на правах рукописи автореферата объемом, установленным Положением о порядке присуждения ученых степеней, утвержденным 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, утвержденным 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