



*Российская Академия Наук*

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

ПРОТОКОЛ № 9

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

от 25 апреля 2019 г.

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

Присутствовало 29 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ

прием к защите кандидатской диссертации  
Тыганова Сергея Александровича

СЛУШАЛИ: заключение комиссии по предварительному рассмотрению о соответствии специальностям, отрасли науки и о полноте изложения материалов, опубликованных автором диссертационной работы Тыгановым Сергеем Александровичем на тему: «Реализация механического сигнала в системе регуляции синтеза белка в скелетной мышце млекопитающих на фоне гравитационной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 03.03.01 – физиология.

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: 03.03.01 – физиология, а в опубликованных автором статьях в журналах перечня ВАК отражены основные положения диссертационной работы;

- цель настоящей работы состоит в изучении реализации механического сигнала в системе регуляции синтеза белка в скелетной мышце млекопитающих на фоне гравитационной разгрузки.

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, научный руководитель: Мирзоев Тимур Махмашарифович – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, заместитель заведующего лабораторией миологии ГНЦ РФ-ИМБП РАН; и научный консультант: Шенкман Борис Стивович – доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией миологии утверждены на заседании Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 11 декабря 2014 года, протокол № 11.

Диссертационная работа была заслушана и рекомендована к защите на заседании секции «Космическая физиология и биология» Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 26 февраля 2019 г., протокол № 2.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

1) Ширинский Владимир Павлович – доктор биологических наук, профессор, руководитель лаборатории клеточной подвижности Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России.

2) Орлов Сергей Николаевич - доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией физико-химии биологических мембран Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

Рекомендуемая ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. Принять к защите диссертационную работу Тыганова Сергея Александровича на тему: «Реализация механического сигнала в системе регуляции синтеза белка в скелетной мышце млекопитающих на фоне гравитационной разгрузки» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 03.03.01 – физиология.

Научный руководитель: Мирзоев Тимур Махмашарифович – кандидат биологических наук, старший научный сотрудник, заместитель заведующего лабораторией миологии ГНЦ РФ-ИМБП РАН.

Научный консультант: Шенкман Борис Стивович – доктор биологических наук, профессор, заведующий лабораторией миологии ГНЦ РФ-ИМБП РАН.

2. Назначить официальными оппонентами:

1) Ширинского Владимира Павловича – доктора биологических наук, профессора, руководителя лаборатории клеточной подвижности Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр кардиологии» Минздрава России.

2) Орлова Сергея Николаевича - доктора биологических наук, профессора, заведующего лабораторией физико-химии биологических мембран Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова».

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский государственный университет».

4. Назначить предварительную дату защиты диссертации на 27 июня 2019 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. Подлубко