



Российская Академия Наук

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

ПРОТОКОЛ № 19
заседания диссертационного совета Д 002.111.01
по защите кандидатских и докторских диссертаций
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 19 июля 2019 г.

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

Присутствовало 27 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ
прием к защите кандидатской диссертации
Рукавишников Илья Вячеславовича

СЛУШАЛИ: заключение комиссии по предварительному рассмотрению о соответствии специальностям, отрасли науки и о полноте изложения материалов, опубликованных автором диссертационной работы Рукавишниковым Ильей Вячеславовичем на тему: «Влияние гравитационной разгрузки на структурные и функциональные характеристики скелетно-мышечного аппарата спины» 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 влияния гравитационной разгрузки на структурные и функциональные характеристики скелетно-мышечного аппарата спины.

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: Козловская Инеса Бенедиктовна – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник лаборатории гравитационной физиологии ГНЦ РФ-ИМБП РАН; и научный консультант: Поляков Алексей Васильевич – кандидат медицинских наук, заведующий отделом оперативного управления медицинским обеспечением космических полетов утверждены на заседании Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 27 ноября 2014 года, протокол № 10.

Диссертационная работа была заслушана и рекомендована к защите на заседании секции «Космическая медицина» Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 26 декабря 2018 г., протокол № 4.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

1) Зиновьева Ольга Евгеньевна – доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова.

2) Казенников Олег Васильевич - доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории Нейробиологии моторного контроля Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук (ИППИ РАН).

Рекомендуемая ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Рукавишникова Ильи Вячеславовича на тему: «Влияние гравитационной разгрузки на структурные и функциональные характеристики скелетно-мышечного аппарата спины» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.03.08 – авиационная, космическая и морская медицина.

Научный руководитель:

Козловская Инеса Бенедиктовна – доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, главный научный сотрудник лаборатории гравитационной физиологии ГНЦ РФ-ИМБП РАН.

Научный консультант:

Поляков Алексей Васильевич – кандидат медицинских наук, заведующий отделом оперативного управления медицинским обеспечением космических полетов ГНЦ РФ-ИМБП РАН.

2. Назначить официальными оппонентами:

1) Зиновьеву Ольгу Евгеньевну – доктора медицинских наук, доцента, профессора кафедры нервных болезней и нейрохирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова.

2) Казенникова Олега Васильевича - доктора биологических наук, ведущего научного сотрудника лаборатории Нейробиологии моторного контроля Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института проблем передачи информации им. А.А. Харкевича Российской академии наук (ИППИ РАН).

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение научно-исследовательский институт медицины труда имени академика Н.Ф. Измерова.

4. Назначить предварительную дату защиты диссертации на 31 октября 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. Поддубко