



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

ПРОТОКОЛ № 23

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

от 20 июня 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
Счастливцевой Дарьи Владимировны

СЛУШАЛИ: заключение комиссии по предварительному рассмотрению о соответствии специальностям, отрасли науки и о полноте изложения материалов, опубликованных автором диссертационной работы Счастливцевой Дарьи Владимировны на тему: «Индивидуально-типологические ЭЭГ-паттерны в динамике показателей биопотенциалов головного мозга человека при действии экстремальных факторов» 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 индивидуально-типологических ЭЭГ-паттернов в динамике показателей биопотенциалов головного мозга человека при действии экстремальных факторов.

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: «Анализ помехоустойчивости и воспроизводимости электроэнцефалографического сигнала применительно к условиям космического полета» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.03.08 - Авиационная, космическая и морская медицина, научный руководитель: Котровская Татьяна Ивановна - кандидат биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории психологических и психофизиологических исследований профессиональной деятельности, виртуальной реальности и компьютерных психотехнологий (0-041) ГНЦ РФ – ИМБП РАН; утверждены на заседании Ученого совета ГНЦ РФ – ИМБП РАН протокол № 4 от 13 июня 2013 г.

На заседании Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 14 июня 2023 года, протокол № 7, переутверждена тема диссертации:

Новое название темы диссертации: «Индивидуально-типологические ЭЭГ-паттерны в динамике показателей биопотенциалов головного мозга человека при действии экстремальных факторов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

Диссертационная работа была заслушана и рекомендована к защите на заседании секции «Экстремальная физиология и медицина» Ученого совета ГНЦ РФ-ИМБП РАН 06 февраля 2024 г., протокол № 1.

Рекомендуемые официальные оппоненты:

1) Джебраилова Тамара Джебраиловна – доктор биологических наук, профессор, профессор кафедры нормальной физиологии Федерального государственного автономного учреждения высшего образования Первого Московского государственного университета имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

2) Каримова Екатерина Дмитриевна – кандидат биологических наук, заведующий лабораторией прикладной физиологии высшей нервной деятельности человека Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук.

Рекомендуемая ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил» Министерства обороны Российской Федерации.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Принять к защите диссертационную работу Счастливцевой Дарьи Владимировны на тему: «Индивидуально-типологические ЭЭГ-паттерны в динамике показателей биопотенциалов головного мозга человека при действии экстремальных факторов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

Научный руководитель: Котровская Татьяна Ивановна - кандидат биологических наук, доцент, ведущий научный сотрудник лаборатории психологических и психофизиологических исследований профессиональной деятельности, виртуальной реальности и компьютерных психотехнологий 0-041 ГНЦ РФ – ИМБП РАН.

2. Назначить официальными оппонентами:

1) Джебраилову Тамару Джебраиловну – доктору биологических наук, профессора, профессора кафедры нормальной физиологии Федерального государственного автономного учреждения высшего образования Первого Московского государственного университета имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

2) Каримову Екатерину Дмитриевну – кандидата биологических наук, заведующего лабораторией прикладной физиологии высшей нервной деятельности человека Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии Российской академии наук.

3. Назначить ведущую организацию: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил» Министерства обороны Российской Федерации.

4. Назначить предварительную дату защиты диссертации на 12 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