



Ведущий Научный Центр

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Государственный научный центр Российской Федерации
ИНСТИТУТ МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМ
Российской академии наук
(ГНЦ РФ – ИМБП РАН)

ПРОТОКОЛ № 33
заседания диссертационного совета 24.1.023.01
по защите кандидатских и докторских диссертаций
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 12 сентября 2024 г.

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

Присутствовало 24 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ

защита кандидатской диссертации **СЧАСТЛИВЦЕВОЙ Дарьи Владимировны**

Присутствовали: Орлов О.И., Сычев В.Н., Поддубко С.В., Баранов В.М., Бояринцев В.В., Бубеев Ю.А., Буравкова Л.Б., Виноградова О.Л., Ильин В.К., Катунцев В.П., Ларина И.М., Левинских М.А., Мацнев Э.И., Носовский А.М., Рыкова М.П., Сигалева Е.Э., Солдатов П.Э., Соськин В.Д., Тарасова О.С., Турзин П.С., Фомина Е.В., Шафиркин А.В., Шенкман Б.С., Штемберг А.С.

СЛУШАЛИ: процедуру защиты кандидатской диссертации 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.

Вопросы по заслушанному докладу Счастливцевой Д.В. задали: д.б.н. Штемберг А.С., д.м.н., профессор Ларина И.М., д.м.н. Катунцев В.П., д.б.н., профессор Фомина Е.В., д.м.н., профессор, академик РАН Баранов В.М.

На диссертацию поступили отзывы от официальных оппонентов: Джебраиловой Тамары Джебраиловны – доктора биологических наук, старшего научного сотрудника, профессора кафедры нормальной физиологии Федерального государственного автономного учреждения высшего образования Первого Московского государственного университета имени И.М. Сеченова Министерства Здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет); Каримовой Екатерины Дмитриевны – 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; а также от ведущей организации: Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральный научно-исследовательский институт Военно-воздушных сил» Министерства обороны Российской Федерации.

В обсуждении диссертационной работы приняли участие: д.б.н. Штемберг А.С., д.м.н., профессор Бубеев Ю.А., д.м.н., профессор, академик РАН Баранов В.М., д.б.н., профессор Фомина Е.В.

Голосование. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 24 человек, из них 12 докторов наук по специальности: 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина, участвовавших в заседании, из 35 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 23, против - 1, недействительных бюллетеней – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: считать, что диссертация Счастливцевой Дарьи Владимировны представляет собой научно-квалификационную работу, которая соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» (Постановление Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г.), предъявляемых к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и присудить Счастливцевой Дарье Владимировне ученую степень кандидата биологических наук по специальности: 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, академик РАН

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат биологических наук



О.И. Орлов

С.В. Поддубко