



Российская Академия Наук

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

ПРОТОКОЛ № 10
заседания диссертационного совета Д 002.111.01
по защите кандидатских и докторских диссертаций
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 24 сентября 2020 г.

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

Присутствовало 30 членов совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ

**защита кандидатской диссертации
ШАРЛО Кристины Андреевны**

Присутствовали: Орлов О.И., Богомоллов В.В., Сычев В.Н., Поддубко С.В., Баранов В.М., Бубеев Ю.А., Буравкова Л.Б., Виноградова О.Л., Воронков Ю.И., Григорьев А.И., Ильин Е.А., Ильин В.К., Ларина И.М., Левинских М.А., Мацнев Э.И., Мухамедиева Л.Н., Носовский А.М., Рыкова М.П., Сигалева Е.Э., Сонькин В.Д., Суворов А.В., Тарасова О.С., Усов В.М., Фомина Е.В., Шафиркин А.В., Шенкман Б.С., Штемберг А.С., Левицкий Д.И., Згода В.Г., Ковалёв Л.И.

СЛУШАЛИ: процедуру защиты кандидатской диссертации Шарло Кристины Андреевны на тему: «NFATc1-зависимые механизмы стабилизации миозинового фенотипа постуральных мышц млекопитающих в условиях функциональной разгрузки», на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 03.03.01 – физиология, 03.01.04 – биохимия.

Вопросы по заслушанному докладу Шарло К.А. задали: д.б.н., профессор Фомина Е.В., д.б.н., профессор Левицкий Д.И., д.б.н. Попов Д.В., д.м.н., профессор, академик РАН Баранов В.М.

На диссертацию поступили отзывы от официальных оппонентов: Балезиной Ольги Петровны – доктора биологических наук, профессора, профессора кафедры Физиологии человека и животных биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»; Дмитриевой Ренаты Игоревны - кандидата биологических наук, руководителя группы клеточной биологии Института молекулярной биологии и генетики Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации; а также от ведущей организации: Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института эволюционной физиологии и биохимии им. И.М. Сеченова Российской академии наук (ИЭФБ РАН).

В обсуждении диссертационной работы приняли участие: д.б.н., профессор Фомина Е.В., д.м.н., профессор, академик РАН Баранов В.М., д.б.н., профессор Левицкий Д.И.

Голосование. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 30 человек, из них 14 докторов наук по специальности 03.03.01 – физиология, 3 доктора наук по специальности 03.01.04 – биохимия; из 35 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за - 30, против - нет, недействительных бюллетеней – нет.

ПОСТАНОВИЛИ: считать, что диссертация Шарло Кристины Андреевны 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 Шарло Кристине Андреевне ученую степень кандидата биологических наук по специальностям: 03.03.01 – физиология, 03.01.04 – биохимия.

Председатель диссертационного совета,
доктор медицинских наук, академик РАН

Ученый секретарь диссертационного совета,
кандидат биологических наук



О.И. Орлов

С.В. Поддубко