



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

ПРОТОКОЛ № 2
заседания диссертационного совета Д 002.111.01
по защите докторских и кандидатских диссертаций
на базе ГНЦ РФ – ИМБП РАН

от 25 февраля 2020 г.

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

Присутствовало 24 члена совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ
Предварительное рассмотрение кандидатской диссертации
Шарло Кристины Андреевны

СЛУШАЛИ: предварительное рассмотрение кандидатской диссертации Шарло Кристины Андреевны.

ОРЛОВ О.И.:

В совет в соответствии с п. 29 Положения о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093, поступили документы по 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.

Согласно п. 31 упомянутого Положения, мы должны создать комиссию для подготовки Заключения по представленной диссертации.

ПОСТАНОВИЛИ: для предварительного рассмотрения диссертации Шарло К.А. создать комиссию в составе: д.б.н., профессора Виноградовой О.Л., д.б.н., профессора Тарасовой О.С., д.б.н. Штемберга А.С. и поручить ей, представить совету Заключение о соответствии темы и содержания диссертации научным специальностям и отраслям науки, заявленных в диссертации, о полноте изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем, о выполнении требований к публикациям основных научных результатов диссертации, предусмотренных Положением о присуждении ученых степеней (постановление Правительства РФ от 24 сентября 2013 г. № 842), об отсутствии в диссертации заимствованного материала без ссылки на автора и источник заимствования результатов

