



*Ведение Академии Наук*

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

ПРОТОКОЛ № 24  
заседания диссертационного совета 24.1.023.01  
по защите докторских и кандидатских 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 совета – к.б.н. Поддубко С.В.

Присутствовало 24 члена совета.

ПОВЕСТКА ДНЯ

Предварительное рассмотрение кандидатской диссертации  
Зариновой Ксении Асхатовны

СЛУШАЛИ: предварительное рассмотрение кандидатской диссертации Зариновой Ксении Асхатовны.

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 Зариновой Ксении Асхатовны на тему: «АТФ-зависимая регуляция сигнальных путей в скелетных мышцах при моделируемой гравитационной разгрузке» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 3.3.7. Авиационная, космическая и морская медицина.

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

ПОСТАНОВИЛИ: для предварительного рассмотрения диссертации Зариновой К.А. создать комиссию в составе: д.б.н., профессора Виноградовой О.Л., д.б.н. Штемберг А.С., д.б.н. Носовский А.М. 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

