

Протокол № 1  
заседания Диссертационного совета 24.1.178.01 на базе НИИНМ  
по принятию к защите диссертации  
Акопян Анны Александровны  
на соискание ученой степени кандидата биологических наук  
16 октября 2023 г., г. Новосибирск

Состав совета утвержден в количестве 22 человек. Участвовало в заседании 19 человек (частично в дистанционном режиме).

Список присутствующих на заседании членов совета: акад. РАН Афтанас Л.И., д.м.н. Кривошеков С.Г., д.б.н. Тихонова М.А, д.б.н. Айзман Р.И., д.б.н. Амстиславская Т.Г., д.б.н. Базанова О.М., д.б.н. Беличенко В.М., д.б.н. Вольф Н.В., д.б.н. Гишинский М.А., д.б.н. Дубровина Н.И., д.б.н. Идова Г.В., д.б.н. Калинина Т.С., д.б.н. Князев Г.Г., д.б.н. Козырева Т.В., д.б.н. Куликов А.В., д.б.н. Мельников В.Н., д.б.н. Мошкин М.П., д.б.н. Науменко В.С., д.м.н. Овчинников А.А.

Вел заседание: председатель ДС академик РАН Л.И. Афтанас.

Секретарь: д.б.н. М.А. Тихонова.

Повестка дня: Принятие к защите диссертации Акопян Анны Александровны «Нейрофизиологические механизмы влияния активации аутофагии в головном мозге на нейродегенеративные изменения и поведение у мышей» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 1.5.5. – физиология человека и животных.

Научный руководитель – Тихонова Мария Александровна, д.б.н., главный научный сотрудник с исполнением обязанностей заведующего лабораторией Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт нейронаук и медицины» (НИИНМ, г. Новосибирск).

Тихонова М.А.: Диссертация Акопян Анны Александровны выполнена в лаборатории экспериментальных моделей нейродегенеративных процессов НИИНМ. Принято заключение, в котором диссертация признана соответствующей требованиям п. 9-14 Положения ВАК о присуждении ученых степеней и рекомендована к защите в диссертационном совете 24.1.178.01 на базе НИИНМ.

Комиссия диссертационного совета в составе: д.б.н., проф. Идова Г.В., д.б.н. Калинина Т.С., д.б.н. Куликов А.В. - рассмотрела представленную работу, дала положительную оценку диссертации и предложила принять ее к защите. Комиссия отмечает, что тема и содержание диссертации соответствуют паспорту специальности «физиология человека и животных», материалы диссертации полно изложены в опубликованных работах, в диссертации отсутствуют заимствованные материалы без

указания на авторов и источник заимствования. Текст диссертации, представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте НИИНМ.

Постановили: принять диссертацию Акопян А.А. к защите.

Утвердить следующих оппонентов:

- Малиновская Наталия Александровна, д-р мед. наук, зав. кафедрой биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава РФ;

- Бондарь Наталья Петровна, канд. биол. наук, старший научный сотрудник сектора молекулярной нейробиологии стресса Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Федеральный исследовательский центр Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук» (ИЦиГ СО РАН).

- Ведущая организация – Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова Российской академии наук (ФГБУН ИФ РАН).

Соискателю разрешена публикация автореферата.

Определен дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования: «за» - 19, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель Диссертационного совета 24.1.178.01  
академик РАН



Л.И. Афтанас

Ученый секретарь Диссертационного совета  
д.б.н.

М.А. Тихонова

16.10.2023 г.