

**Протокол № 424**  
заседания диссертационного совета 24.1.242.01  
от 04.04.2023

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 19 человек. Присутствовали на заседании 16 человек.

В соответствии с Распоряжением директора ФИЦ ФТМ академика М.И. Воеводы от 30.03.2023 № 13, обязанности председателя диссертационного совета с 1 апреля 2023 г по 1 июня 2023 г. возложены на д.б.н., профессора В.Г. Селятицкую в связи с болезнью председателя диссертационного совета академика В.А. Шкурупия.

**Председатель:** д. биол. наук, профессор Селятицкая Вера Георгиевна

**Присутствовали:** д. мед. наук Николаев Юрий Алексеевич, д. мед. наук Пинхасов Борис Борисович, д. мед. наук Митрофанов Игорь Михайлович, д. мед. наук Обухова Ольга Олеговна, д. биол. наук Пальчикова Наталья Александровна, д. биол. наук, профессор Селятицкая Вера Георгиевна, д. мед. наук Рябиченко Татьяна Ивановна, д. мед. наук, профессор Трунов Александр Николаевич, д. мед. наук Надеев Александр Петрович, д. биол. наук Черкасова Ольга Павловна, д. мед. наук, профессор Поляков Лев Михайлович, д. мед. наук, профессор Вавилин Валентин Андреевич, д. биол. наук Молодых Ольга Павловна, д. биол. наук Колдышева Елена Владимировна, д. биол. наук, профессор Шестопалов Александр Михайлович, д. мед. наук Ким Лена Борисовна

**Официальные оппоненты по диссертации:** д. мед. наук, профессор Салмина Алла Борисовна, д. мед. наук, профессор Иванова Светлана Александровна.

**Ведущая организация:** ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины» (г. Санкт-Петербург).

**Слушали:**

Доклад по диссертационному исследованию **Баширзаде Алима Асиф оглы** «Исследование нейрофизиологических механизмов развития и коррекции когнитивных дефицитов на нейротоксической модели болезни Альцгеймера у мышей»

**Постановили:**

Диссертационное исследование Баширзаде Алима Асиф оглы «Исследование нейрофизиологических механизмов развития и коррекции когнитивных дефицитов на нейротоксической модели болезни Альцгеймера у мышей» является законченной научно-квалификационной работой, в которой решена задача - исследованы нейрофизиологические механизмы развития когнитивных дефицитов, а также способы их коррекции индукторами аутофагии и цефтриаксоном, на модели мышей с центральным введением олигомеров амилоида бета, что имеет важное значение для развития знаний в области патологической физиологии.

Диссертационный совет пришел к заключению, что диссертация Баширзаде Алима Асиф оглы соответствует требованиям п. 9, предъявляемым к кандидатским диссертациям, и принял решение присвоить ему ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.3.3 — патологическая физиология.

Результаты голосования: «за» - 16, «против» - 0, «воздержался» - 0.

Председатель совета

Селятицкая Вера Георгиевна

Ученый секретарь совета

Пальчикова Наталья Александровна

