

ПРОТОКОЛ № 9

заседания Диссертационного совета 24.1.180.01
при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский
институт общей патологии и патофизиологии»
от 30 июня 2022 г.

Председательствующий - член-корр. РАН С.Г.Морозов

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Из 23 членов диссертационного совета 24.1.180.01, утвержденного приказом Минобрнауки РФ №105/нк от 11 апреля 2012 г. (с внесением изменений приказами Минобрнауки России), на заседании присутствуют 17 человек:

Присутствовали: д. мед. наук, профессор Морозов Сергей Георгиевич, д. мед. наук, д. мед. наук, профессор Баранов Виктор Михайлович, д. биол. наук, профессор Брага Элеонора Александровна, д. мед. наук Будыкина Татьяна Сергеевна, д. мед. наук Дудченко Александр Максимович, д. биол. наук, профессор Карганов Михаил Юрьевич, д. мед. наук Кожевникова Любовь Михайловна, д. биол. наук Крупина Наталия Александровна, д. мед. наук, профессор Кукушкин Михаил Львович, д. мед. наук, профессор Малышев Игорь Юрьевич, д. биол. н., профессор Медведева Наталья Александровна, д. биол. наук, доцент Панкова Наталия Борисовна, д. биол. наук Сабурова Ирина Николаевна, д. биол. наук Сурин Александр Михайлович, д. биол. наук Тараканов Игорь Анатольевич, д. мед. наук, профессор Яковлев Михаил Юрьевич, д. биол. наук, профессор Ярыгин Константин Никитич, в том числе по специальности 3.3.3. Патологическая физиология – 17 докторов.

СЛУШАЛИ: Рассмотрение рекомендаций экспертной комиссии диссертационного совета по принятию к защите диссертации доцента кафедры патофизиологии Института биодизайна и моделирования сложных систем Научно-технологического парка биомедицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет) Сергеевой Светланы Павловны «Закономерности изменения механизмов регуляции апоптоза нейронов в остром периоде ишемического инсульта», на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология и 3.1.24. Неврология.

Научные консультанты:

Литвицкий Пётр Францевич – доктор медицинских наук, профессор, чл.-кор. РАН, заведующий кафедрой патофизиологии Института биодизайна и моделирования сложных систем Научно-технологического парка биомедицины Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет);

Савин Алексей Алексеевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры нервных болезней лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ВЫСТУПИЛИ: председатель экспертной комиссии д.м.н., профессор Кукушкин М.Л.:

Экспертная комиссия, из числа членов диссертационного совета, являющихся специалистами по проблеме научной специальности защищаемой диссертации, утверждённая диссертационным советом 21.06.2022 г., протокол №5, в составе: председателя комиссии д.м.н., профессора Кукушкина А.М., членов комиссии: д.м.н., профессора Меркуловой Д.М., д.б.н. Крупиной Н.А., д.м.н., профессора Кротенковой М.В., д.м.н., профессора Фонякина А.В., д.м.н., профессора Добрыниной Л.А. ознакомилась с указанной диссертацией и подготовила заключение, согласно которому:

- Основные научные результаты диссертации Сергеевой Светланы Павловны на тему «Закономерности изменения механизмов регуляции апоптоза нейронов в остром периоде ишемического инсульта» (экспериментальное исследование) опубликованы полностью, в 18 статьях в рецензируемых научных изданиях по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология и 3.1.24. Неврология, или являются приравненными к ним публикациями.
- Диссертационная работа прошла проверку программой «Антиплагиат», в ней отсутствует материал без ссылки на автора и (или) источник заимствования; опубликованные результаты научных работ, выполненных соискателем ученой степени лично и в соавторстве, в диссертации использованы и внесены в список литературы.
- Текст диссертации, представленной в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещенной на сайте организации.
- Автореферат полностью отражает основные положения диссертации.
- Утверждение двух научных руководителей по диссертации является обоснованным.

Комиссия считает, что диссертация Сергеевой Светланы Павловны «Закономерности изменения механизмов регуляции апоптоза нейронов в остром периоде ишемического инсульта» (экспериментальное исследование) актуальна, соответствует пунктам 11-14 «Положения о присуждении ученых степеней», и может быть принята к защите в диссертационном совете 24.1.180.01 при ФГБНУ «НИИОПП».

Официальными оппонентами рекомендуется назначить:

Голубев Аркадий Михайлович – доктор медицинских наук, профессор, ректор Института высшего и дополнительного профессионального образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр реаниматологии и реабилитологии»

Пинелис Всеволод Григорьевич – доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории нейробиологии и основ развития мозга Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей» Министерства здравоохранения РФ

Котов Сергей Викторович – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой неврологии факультета усовершенствования врачей, руководитель неврологического отделения Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского»;

Для отзыва о научно-практической значимости диссертации комиссия рекомендует направить работу Сергеевой Светланы Павловны «Закономерности изменения механизмов регуляции апоптоза нейронов в остром периоде ишемического инсульта» в Федеральное

государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов».

Все они дали своё согласие на участие в диссертационном совете по защите диссертации Сергеевой С.П.

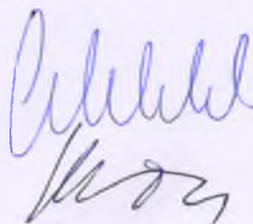
ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять диссертацию Сергеевой Светланы Павловны «Закономерности изменения механизмов регуляции апоптоза нейронов в остром периоде ишемического инсульта» (экспериментальное исследование)», представленную на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология и 3.1.24. Неврология, к защите,
- утвердить официальных оппонентов, ведущую организацию, список рассылки авторефератов специалистам по теме диссертации,
- разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Назначить защиту диссертационной работы Сергеевой С.П. 20 октября 2022 г.

Из 23 членов диссертационного совета 24.1.180.01 присутствуют 17, проголосовали «за» - 17, «против» - нет, воздержавшихся — нет. Принято единогласно.

Заместитель председателя совета член-корр. РАН



С.Г.Морозов

Учёный секретарь, д.б.н., доцент

Н.Б.Панкова