

ПРОТОКОЛ № 5
заседания Диссертационного совета 24.1.180.01 при Федеральном
государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт общей
патологии и патофизиологии»
от 21 июня 2022 г.

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

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Из 25 членов диссертационного совета 24.1.180.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии» (125315 Москва, ул. Балтийская, д. 8; приказ Минобрнауки РФ №105/нк от 11 апреля 2012 г.), на заседании присутствуют **17 человек:**

Присутствовали: д. мед. наук, профессор Морозов Сергей Георгиевич, д. мед. наук, профессор Шабалин Владимир Николаевич, 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. 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 «Патологическая физиология» - 3.3.3. – 17 докторов.

СЛУШАЛИ: Утверждение комиссии диссертационного совета для предварительного рассмотрения диссертационной работы соискателя – 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.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

В диссертационный совет поступила диссертация 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.

Необходимо создать экспертную комиссию для предварительного ознакомления с диссертацией, которая рассмотрит возможность принятия этой работы к защите.

Предлагается следующий состав комиссии: председатель – д.м.н., профессор Кукушкин А.М., члены комиссии: д.м.н., профессор Меркулова Д.М. и д.б.н. Крупина Н.А.

И приглашенные специалисты:

Кротенкова Марина Викторовна: доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель отделения лучевой диагностики Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Фонякин Андрей Викторович: доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник, руководитель лаборатории кардионеврологии Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации;

Добрынина Лариса Анатольевна: доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник, руководитель 3-го неврологического отделения Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научный центр неврологии» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

На следующем заседании совета мы заслушаем решение комиссии и рассмотрим вопрос о принятии диссертационной работы «Закономерности изменения механизмов регуляции апоптоза нейронов в остром периоде ишемического инсульта» к защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

а) Принять диссертацию 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, к предварительному рассмотрению.

б) Утвердить состав экспертной комиссии для предварительного ознакомления с диссертацией: председатель: д.м.н., профессор Кукушкин А.М., члены комиссии: д.м.н., профессор Меркулова Д.М. и д.б.н. Крупина Н.А. – по специальности 3.3.3. Патологическая физиология и приглашенных специалистов: д.м.н., профессора Кротенкову М.В., д.м.н., профессора Фонякина А.В., д.м.н., профессора Добрынину Л.А. - по специальности 3.1.24. Неврология.

На следующем заседании совета мы заслушаем решение комиссии

Из 25 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