

ПРОТОКОЛ № 8

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 ассистента кафедры глазных болезней лечебного факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации Комовой Ольги Юрьевны «Новые возможности регуляции ангиогенеза при ретинальной неоваскулярной патологии» (экспериментальное исследование)», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология и 3.1.5. Офтальмология.

**Научные руководители:**

Гуревич Константин Георгиевич – доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный деятель науки РФ, Заведующий кафедрой ЮНЕСКО «Здоровый образ жизни – залог успешного развития» Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И.Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Гаврилова Наталья Александровна – доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой глазных 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.б.н. Сабурин И.Н.:

Экспертная комиссия, из числа членов диссертационного совета, являющихся специалистами по проблеме научной специальности защищаемой диссертации, утверждённая диссертационным советом 21.06.2022 г., протокол №4, в составе: председателя комиссии д.б.н. Сабурин И.Н., членов комиссии: д.б.н., профессора Браги Э.А. и д.б.н., профессора Карганова М.Ю., д.м.н., доцента Иойлевой Е.Э., д.м.н. Марковой Е.Ю., д.м.н. Володина П.Л. ознакомилась с указанной диссертацией и подготовила заключение, согласно которому:

- Основные научные результаты диссертации Комовой Ольги Юрьевны на тему «Новые возможности регуляции ангиогенеза при ретинальной неоваскулярной патологии» (экспериментальное исследование) опубликованы полностью, в 5 статьях в рецензируемых научных изданиях по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология и 3.1.5. Офтальмология, 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 Комовой Ольги Юрьевны «Новые возможности регуляции ангиогенеза при ретинальной неоваскулярной патологии» (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:**

**Власов Тимур Дмитриевич:** доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой патофизиологии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

**Балашова Лариса Маратовна:** доктор медицинских наук, генеральный директор Некоммерческого партнерства «Международный научно-практический центр пролиферации тканей»;

Для отзыва о научно-практической значимости диссертации комиссия рекомендует направить работу Комовой Ольги Юрьевны на тему «Новые возможности регуляции ангиогенеза при ретинальной неоваскулярной патологии» (экспериментальное исследование) в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Рязанский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Все они дали своё согласие на участие в диссертационном совете по защите диссертации Комовой О.Ю.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять диссертацию Комовой Ольги Юрьевны на тему «Новые возможности регуляции ангиогенеза при ретинальной неоваскулярной патологии» (экспериментальное исследование)», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология и 3.1.5. Офтальмология, к защите,
- утвердить официальных оппонентов, ведущую организацию, список рассылки авторефератов специалистам по теме диссертации,
- разрешить печать автореферата на правах рукописи.

Назначить защиту диссертационной работы Комовой О.Ю. 22 сентября 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