

ПРОТОКОЛ № 4
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 – 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.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

В диссертационный совет поступила диссертация 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)», представленная 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.

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

Предлагается следующий состав комиссии: председатель – д.б.н. Сабурин И.Н., члены комиссии: д.б.н., профессор Брага Э.А. и д.б.н., профессор Карганов М.Ю. и приглашенные специалисты по специальности 3.1.5 Офтальмология:

Иойлева Елена Эдуардовна: доктор медицинских наук, доцент, главный научный сотрудник ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России;

Маркова Елена Юрьевна: доктор медицинских наук, заведующая отделом микрохирургии и функциональной реабилитации глаза у детей ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России;

Володин Павел Львович: доктор медицинских наук, заведующий отделом лазерной хирургии сетчатки ФГАУ НМИЦ «МНТК «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Минздрава России.

На следующем заседании совета мы заслушаем решение комиссии и рассмотрим вопрос о принятии диссертационной работы «Новые возможности регуляции ангиогенеза при ретиальной неоваскулярной патологии» (экспериментальное исследование)» к защите.

ПОСТАНОВИЛИ:

- а) Принять диссертацию Комовой Ольги Юрьевны «Новые возможности регуляции ангиогенеза при ретиальной 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 предварительному рассмотрению.
- б) Утвердить состав экспертной комиссии для предварительного ознакомления с диссертацией: председатель – д.б.н. Сабурин И.Н., члены комиссии: д.б.н., профессор Брага Э.А. и д.б.н., профессор Карганов М.Ю. - по специальности 3.3.3. Патологическая физиология и приглашенных специалистов: д.м.н., доцента Иойлеву Е.Э., д.м.н. Маркову Е.Ю., д.м.н. Володина П.В. - по специальности 3.1.5 Офтальмология.

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