

ПРОТОКОЛ № 4

заседания Диссертационного совета 24.1.180.01

при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»

от 8 июня 2023 г.

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

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Из 21 членов диссертационного совета 24.1.180.01, утвержденного приказом Минобрнауки России №105/нк от 11 апреля 2012 г. (с внесением изменений приказами Минобрнауки России), на заседании присутствуют 16 человек:

Присутствовали: д. мед. наук, профессор Морозов Сергей Георгиевич; д. мед. наук, профессор Шабалин Владимир Николаевич; д. биол. наук, доцент Панкова Наталия Борисовна; 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, профессор Медведева Наталья Александровна; д. мед. наук, профессор Меркулова Дина Мироновна; д. мед. наук, профессор Онищенко Нина Андреевна; д. биол. наук Сурин Александр Михайлович; д. биол. наук Тараканов Игорь Анатольевич; в том числе по специальности 3.3.3 Патологическая физиология - 16 докторов.

СЛУШАЛИ: Рассмотрение рекомендаций экспертной комиссии диссертационного совета по принятию к защите диссертации врача-офтальмолога Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского» Агаммедова Мушвига Балами оглы «Способ восстановления эпителиально-стромальных дефектов роговицы при помощи биодegradируемой конструкции на основе фиброина шелка (экспериментальное исследование)», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.3.3. Патологическая физиология и 3.1.5. Офтальмология.

Научные руководители:

Борзенко Сергей Анатольевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий Центром фундаментальных и прикладных медико-биологических проблем Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» 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.м.н., профессор Шабалин В.Н.:

Экспертная комиссия из числа членов диссертационного совета, являющихся специалистами по проблеме научной специальности защищаемой диссертации, утверждённая диссертационным советом 25 мая 2023 г., протокол № 3, в составе: председателя комиссии д.м.н., профессор Шабалин В.Н., члены комиссии: д.б.н., профессор Карганов М.Ю., д.м.н., профессор Онищенко Н.Б., д.м.н., профессор Чурашов С.В., д.м.н., профессор Шелудченко В.М., д.м.н. Измайлова С.Б., ознакомилась с указанной диссертацией и подготовила заключение, согласно которому:

- основные научные результаты диссертации Агаммедова Мушвига Балами оглы «Способ восстановления эпителиально-стромальных дефектов роговицы при помощи биodeградируемой конструкции на основе фиброина шелка (экспериментальное исследование)», опубликованы полностью в 4 статьях в рецензируемых научных изданиях по специальностям: 3.3.3. Патологическая физиология и 3.1.5. Офтальмология или являются приравненными к ним публикациями;
- в диссертационной работе учтён личный вклад соискателя,
- 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.

Индекс Хирша в РИНЦ по публикациям Агаммедова М.Б.о. – 1.

Комиссия считает, что диссертация Агаммедова Мушвига Балами оглы «Способ восстановления эпителиально-стромальных дефектов роговицы при помощи биodeградируемой конструкции на основе фиброина шелка (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:

Басок Юлия Борисовна – доктор биологических наук, заведующая отделом биомедицинских технологий и тканевой инженерии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр трансплантологии и искусственных органов имени академика В.И. Шумакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Ченцова Екатерина Валериановна – доктор медицинских наук, профессор, начальник отдела Травматологии и реконструктивной хирургии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Для отзыва о научно-практической значимости диссертации комиссия рекомендует направить работу Агаммедова Мушвига Балами оглы «Способ восстановления эпителиально-стромальных дефектов роговицы при помощи биodeградируемой конструкции на основе фиброина шелка (экспериментальное исследование)» в Федеральное государственное автономное

образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Все они дали своё согласие на участие в диссертационном совете по защите диссертации Агаммедова М.Б.о.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять диссертацию Агаммедова Мушвига Балами оглы «Способ восстановления эпителиально-стромальных дефектов роговицы при помощи биodeградируемой конструкции на основе фиброина шелка (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 Агаммедова М.Б.о. 7 сентября 2023 г.

Из 21 члена диссертационного совета 24.1.180.01 присутствуют 16, проголосовали «за» - 16, «против» - нет, воздержавшихся — нет. Принято единогласно.

Заместитель председателя совета член-корр. РАН



С.Г.Морозов

Учёный секретарь, д.б.н., доцент

Н.Б.Панкова