

ПРОТОКОЛ № 5

заседания Диссертационного совета Д 001.003.01

при Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»
от 02 июля 2020г.

Заместитель председателя совета член-корр. РАН С.Г.Морозов

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Из 25 членов диссертационного совета на заседании присутствуют 17 человек, в том числе по специальности 14.03.03 - «Патологическая физиология» 17 докторов.

СЛУШАЛИ: Рассмотрение рекомендаций экспертной комиссии по принятию к защите диссертации Джуссоевой Екатерины Витальевны на тему «Изучение функциональной активности меланоцитов, культивированных *in vitro* в 2D и 3D условиях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 - «Патологическая физиология».

Научный руководитель:

- Колокольцова Тамара Дмитриевна, доктор биологических наук, ведущий научный сотрудник лаборатории клеточной биологии и патологии развития Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»

ВЫСТУПИЛИ: председатель экспертной комиссии д.б.н., профессор М.Ю.Карганов:

Экспертная комиссия, из числа членов диссертационного совета, являющихся специалистами по проблеме научной специальности защищаемой диссертации, утверждённая диссертационным советом 26.06.2020г., протокол № 4, в составе: председателя комиссии д.б.н., профессора Карганова М.Ю. и членов комиссии: д.м.н., профессора Онищенко Н.А., д.м.н. Будыкиной Т.С. ознакомилась с указанной диссертацией и подготовила заключение, согласно которому:

- текст диссертации «Изучение функциональной активности меланоцитов, культивированных *in vitro* в 2D и 3D условиях», представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещённому на сайте ФГБНУ «НИИОПП»; в диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем,
- полностью соответствует специальности в Совете - 14.03.03 - патологическая физиология;
- в диссертационной работе учтён личный вклад соискателя,
- работа прошла проверку программой «Антиплагиат»,
- материалы диссертационной работы полностью отражены в 8 печатных работах, опубликованных с соблюдением требований к публикациям основных научных результатов, предусмотренных пп. 11 и 13 Положения «О совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук», утверждённое приказом Минобрнауки России от 10 ноября 2017 г. № 1093., и соблюдении требований, установленных п. 14 того же Положения,
- автореферат полностью отражает основные положения диссертации.

Комиссия считает, что диссертация «Изучение функциональной активности меланоцитов, культивированных *in vitro* в 2D и 3D условиях» полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК. Индекс Хирша по публикациям Джуссоевой Е.В. - 1, Импакт-фактор – 0,429.

На основании вышеизложенного диссертация Джуссоевой Екатерины Витальевны на тему «Изучение функциональной активности меланоцитов, культивированных *in vitro* в 2D и 3D условиях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 - «Патологическая физиология» может быть принята к защите.

Предлагаются для утверждения следующие официальные оппоненты и ведущая организация:

Официальные оппоненты:

Ткаченко Сергей Борисович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой клинической физиологии и функциональной диагностики Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Борзенко Сергей Анатольевич, доктор медицинских наук, профессор, руководитель Центра фундаментальных и прикладных медико-биологических проблем Федерального государственного автономного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр "Межотраслевой научно-технический комплекс "Микрохирургия глаза" им. акад. С.Н. Федорова" Министерства здравоохранения Российской Федерации,

Ведущая организация:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

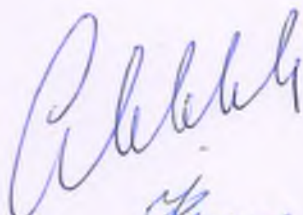

Все они дали своё согласие на участие в диссертационном совете по защите диссертации Филипповой Е.А.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять диссертацию Джусоевой Екатерины Витальевны на тему «Изучение функциональной активности меланоцитов, культивированных *in vitro* в 2D и 3D условиях», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.03 - «Патологическая физиология» к защите,
- утвердить официальных оппонентов, ведущую организацию, список рассылки авторефератов специалистам по теме диссертации,
- разрешить печать автореферата на правах рукописи,
- утвердить список дополнительной рассылки автореферата.

Назначить защиту диссертационной работы Джусоевой Е.В. 24 сентября 2020г.
Принято единогласно.

Заместитель председателя
член-корр. РАН

С.Г.Морозов

И.о. ученого секретаря совета
доктор биологических наук

Н.А.Крупина