

ПРОТОКОЛ № 14

заседания Диссертационного совета Д 001.003.01 при ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии» от 24 декабря 2018 г.

Председатель совета академик РАН А.А.Кубатиев

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Из 27 членов диссертационного совета на заседании присутствуют 20 человек, в том числе по специальности «Патологическая физиология» - 14.03.03 - 19 докторов.

СЛУШАЛИ: Рассмотрение рекомендаций экспертной комиссии по принятию к защите диссертации Островского Дмитрия Сергеевича на тему «Разработка способов конструирования искусственной роговицы на основе 3D клеточных сфероидов и полимерных материалов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям 14.03.03 – патологическая физиология

Научные руководители:

Сабурина Ирина Николаевна - доктор биологических наук, заведующая лабораторией клеточной биологии и патологии развития Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»;

Борзенко Сергей Анатольевич, д.м.н., профессор, заведующий центром фундаментальных и прикладных медико-биологических проблем Федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургии глаза» им. акад. С.Н. Федорова»» Минздрава России

ВЫСТУПИЛИ: председатель экспертной комиссии д.м.н., профессор А.А.Пальцын:

Экспертная комиссия, из числа членов диссертационного совета, являющихся специалистами по проблеме научной специальности защищаемой диссертации, утверждённая диссертационным советом 19.12.2018г. протокол № 11, в составе: д.б.н., профессора Бранги Э.А., д.б.н., профессора А.А. Пальцына, д.м.н., профессора Онищенко Н.А. ознакомилась с указанной диссертацией и подготовила заключение, согласно которому:

- текст диссертации «Разработка способов конструирования искусственной роговицы на основе 3D клеточных сфероидов и полимерных материалов», представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещённому на сайте ФГБНУ «НИИОП»; 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 9 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 «Разработка способов конструирования искусственной роговицы на основе 3D клеточных сфероидов и полимерных материалов» полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК. Индекс Хирша по публикациям Островского Д.С. - 1, Импакт-фактор – 0,480.

На основании вышеизложенного диссертация Островского Дмитрия Сергеевича на тему «Разработка способов конструирования искусственной роговицы на основе 3D клеточных сфероидов и полимерных материалов» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности -14.03.03 «Патологическая физиология» может быть принята к защите.

Предлагаются для утверждения следующие официальные оппоненты и ведущая организация:

Официальные оппоненты:

1. Перова Надежда Викторовна, д.б.н., заместителю директора по научно-практической работе Автономной некоммерческой организации «Институт медико-биологических исследований и технологий»

2. Темнов Андрей Александрович, д.м.н., заместителю заведующего лабораторией специальных клеточных технологий Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)»

У всех оппонентов представлены работы по теме диссертации Островского Д.С.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» ФМБА России

Все они дали своё согласие на участие в диссертационном совете по защите диссертации Островского Д.С.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять диссертацию Островского Дмитрия Сергеевича на тему «Разработка способов конструирования искусственной роговицы на основе 3D клеточных сфероидов и полимерных материалов на соискание ученой степени кандидата биологических 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 Островского Д.С. 07 марта 2019 г.

Принято единогласно.

Председатель академик РАН

А.А.Кубатиев

Ученый секретарь совета
кандидат медицинских наук

Л.Н.Скуратовская