

ПРОТОКОЛ № 9

заседания Диссертационного совета Д 001.003.01 при ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии» от 18 октября 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 Шарипова Рината Рашидовича на тему: «Механизмы эксайтотоксичности при повторном действии глутамата: роль нарушения Ca^{2+} и Na^{+} гомеостаза и функционального состояния митохондрий» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности -14.03.03 «Патологическая физиология»

Научный руководитель: Сурин Александр Михайлович, доктор биологических наук, главный научный сотрудник лаборатории фундаментальных и прикладных проблем боли Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии»

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 11.10.2018г. протокол № 7, в составе: д.м.н., профессора А.А. Пальцына, д.б.н. Л.М. Кожевниковой, д.б.н. Н.А. Крупиной, д.м.н., профессора М.Ю. Яковлева, а также к.м.н. А.А.Московцева. ознакомилась с указанной диссертацией и подготовила заключение, согласно которому:

- текст диссертации Шарипова Р.Р., 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 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 Шарипова Р.Р. полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК. Индекс Хирша по публикациям Шарипова Р.Р. - 2, Импакт-фактор – 1,109.

На основании вышеизложенного диссертация Шарипова Рината Рашидовича на тему: «Механизмы эксайтотоксичности при повторном действии глутамата: роль нарушения Ca^{2+} и Na^{+} гомеостаза и функционального состояния митохондрий» 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:

Хаспеков Леонид Георгиевич - доктор биологических наук, заведующий лабораторией экспериментальной нейрцитологии, Отдел исследований мозга Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научный центр неврологии"

Максимов Георгий Владимирович - доктор биологических наук, профессор кафедры биофизики биологического факультета Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова»

У всех оппонентов представлены работы по теме диссертации Шарипова Р.Р.

Ведущая организация: Академия биологии и биотехнологии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Южный Федеральный Университет», г.Ростов-на-Дону.

Все они дали своё согласие на участие в диссертационном совете по защите диссертации Шарипова Р.Р.

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять диссертацию Шарипова Рината Рашидовича на тему: «Механизмы эксайтотоксичности при повторном действии глутамата: роль нарушения Ca^{2+} и Na^{+} гомеостаза и функционального состояния митохондрий» 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 Шарипова Р.Р. 20.12.2018 г.
Принято единогласно.

Председатель академик РАН

Ученый секретарь совета
кандидат медицинских наук



А.А.Кубатиев

Л.Н.Скуратовская