

ПРОТОКОЛ № 12

заседания Диссертационного совета Д 001.003.01 при ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии» от 19 декабря 2019 г.

Председатель совета академик РАН А.А.Кубатиев

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ:

Из 26 членов диссертационного совета на заседании присутствуют 19 человек, в том числе по специальности 14.03.03 - «Патологическая физиология» 18 докторов.

СЛУШАЛИ: Рассмотрение рекомендаций экспертной комиссии по принятию к защите диссертации Лысиковой Екатерины Андреевны на тему «Новая модель фронто-темпоральной деменции на трансгенных мышцах с медленно прогрессирующей fus-протеинопатией» на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальностям: 14.03.03 - патологическая физиология, 03.01.04 – биохимия

Научные руководители:

- Нинкина Наталья Николаевна, доктор медицинских наук, заведующая лабораторией генетического моделирования нейродегенеративных процессов ФГБНУ «Институт физиологически активных веществ» Российской академии наук,
- Устюгов Алексей Анатольевич, кандидат биологических наук, заведующий лабораторией биологических испытаний ФГБНУ «Институт физиологически активных веществ» Российской академии наук

ВЫСТУПИЛИ: председатель экспертной комиссии д.б.н. Н.А.Крупина:

Экспертная комиссия, из числа членов диссертационного совета, являющихся специалистами по проблеме научной специальности защищаемой диссертации, утверждённая диссертационным советом 19.11.2019г. протокол № 9, в составе: председателя комиссии д.б.н. Н.А.Крупиной и членов комиссии: д.м.н. Кожевниковой Е.А., д.м.н. Кучеряну В.Г. ознакомилась с указанной диссертацией и подготовила заключение, согласно которому:

- текст диссертации «Новая модель фронто-темпоральной деменции на трансгенных мышцах с медленно прогрессирующей fus-протеинопатией», 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 15 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 «Новая модель фронто-темпоральной деменции на трансгенных мышцах с медленно прогрессирующей fus-протеинопатией» полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК. Индекс Хирша по публикациям Лысиковой Е.А.. - 1, Импакт-фактор – 2,298.

На основании вышеизложенного диссертация Лысиковой Екатерины Андреевны на тему «Новая модель фронто-темпоральной деменции на трансгенных мышцах с медленно прогрессирующей fus-протеинопатией» 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:

Пинелис Всеволод Григорьевич, доктор медицинских наук, профессор, главный научный сотрудник лаборатории нейробиологии и основ развития мозга Федерального государственного автономного учреждения "Национальный медицинский исследовательский центр здоровья детей" Министерства здравоохранения РФ,

Мошковский Сергей Александрович, доктор биологических наук, заведующий кафедрой биохимии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова», заведующий отделом персонализированной медицины Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт биомедицинской химии им. В.Н. Ореховича»

У всех оппонентов представлены работы по теме диссертации Лысиковой Е.А.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта» Российской академии наук

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

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять диссертацию Лысиковой Екатерины Андреевны на тему «Новая модель фронто-темпоральной деменции на трансгенных мышах с медленно прогрессирующей fus-протеинопатией», представленной на соискание степени кандидата биологических наук по специальностям 14.03.03 - патологическая физиология, 03.01.04 – биохимия 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 Лысиковой Е.А. 27 февраля 2020 г.

Принято единогласно.

Председатель академик РАН

А.А.Кубатиев

Ученый секретарь совета
кандидат медицинских наук

Л.Н.Скуратовская