

ПРОТОКОЛ № 12

заседания Диссертационного совета Д 001.003.01 при ФГБНУ «НИИ общей патологии и патофизиологии» от 08 октября 2020 г.

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

Состав диссертационного совета утверждён в количестве 25 человек. Присутствуют на заседании 17 человек.

Председатель: заместитель председателя диссертационного совета д.м.н., профессор, член-корр. РАН С.Г. Морозов

ПРИСУТСТВОВАЛИ: д.м.н., проф. С.Г. Морозов, д.м.н., проф. Баранов В.М., д.б.н., проф. Э.А. Брага, д.м.н. Т.С. Будыкина, д.м.н. Дудченко А.М., д.б.н., проф. М.Ю. Карганов, д.м.н. Л.М. Кожевникова, д.б.н. Н.А. Крупина, д.м.н., проф. М.Л. Кукушкин, д.м.н., проф. И.Ю. Малышев, д.б.н., проф. Медведева Н.А., д.м.н. Меркулова Д.М., д.м.н., проф. Н.А. Онищенко, д.б.н., проф. А.А. Пальцын, д.б.н. И.Н. Сабурина, д.б.н. И.А. Тараканов, д.м.н., проф. Эпштейн О.И.,

СЛУШАЛИ: Рассмотрение рекомендаций экспертной комиссии по принятию к защите диссертации Устюгова Алексея Анатольевича «Стратегия поиска препаратов для лечения нейродегенеративных заболеваний на основе трансгенных клеточных и животных моделей протеинопатий» на соискание ученой степени доктора биологических наук по направлению «фундаментальная медицина» - шифр 30.06.01, по специальности 14.03.03 – патологическая физиология, биологические науки.

Научный консультант:

Бачурин Сергей Олегович, доктор химических наук, профессор, член-корр. РАН, руководитель отдела биологической и медицинской химии Федерального государственного бюджетного учреждения науки «Институт физиологически активных веществ Российской академии наук»

ВЫСТУПИЛИ: член экспертной комиссии д.б.н., профессор Пальцын А.А.:

Экспертная комиссия, из числа членов диссертационного совета, являющихся специалистами по проблеме научной специальности защищаемой диссертации, утверждённая диссертационным советом 06.10.2020г. протокол № 9, в составе: председателя комиссии д.б.н, Сурина А.А., и членов комиссии: д.м.н., профессора Меркуловой Д.М., д.б.н., профессора Пальцына А.А. ознакомилась с указанной диссертацией и подготовила заключение, согласно которому:

- текст диссертации «Стратегия поиска препаратов для лечения нейродегенеративных заболеваний на основе трансгенных клеточных и животных моделей протеинопатий», представленный в диссертационный совет, идентичен тексту диссертации, размещённому на сайте ФГБНУ «НИИОПП»;
- в диссертации отсутствуют недостоверные сведения о работах, опубликованных соискателем,
- диссертация 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 46 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», утверждённого

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 «Стратегия поиска препаратов для лечения нейродегенеративных заболеваний на основе трансгенных клеточных и животных моделей протеинопатий» полностью соответствует требованиям, предъявляемым ВАК.

Индекс Хирша по РИНЦ по публикациям Устюгова А.А. - 9, Импакт-фактор– 2,029.

На основании вышеизложенного диссертация Устюгова Алексея Анатольевича «Стратегия поиска препаратов для лечения нейродегенеративных заболеваний на основе трансгенных клеточных и животных моделей протеинопатий» на соискание ученой степени доктора 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:

- Гудашева Татьяна Александровна, доктор биологических наук, профессор, член-корр. РАН, руководитель Отдела химии лекарственных средств Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт фармакологии имени В.В. Закусова»

- 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 Российской Федерации

- Мухамедьяров Марат Александрович, доктор медицинских наук, доцент кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский Государственный Медицинский Университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

У всех оппонентов представлены работы по теме диссертации Устюгова А.А.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский институт нормальной физиологии имени П.К. Анохина»

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

ПОСТАНОВИЛИ:

- Принять диссертацию Устюгова Алексея Анатольевича «Стратегия поиска препаратов для лечения нейродегенеративных заболеваний на основе трансгенных клеточных и животных моделей протеинопатий» на соискание ученой степени доктора 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 Устюгова А.А. 18 февраля 2021 г.

Принято единогласно.

Заместитель председателя совета
д.м.н., профессор, член-корр. РАН



С.Г.Морозов

И.о. учёного секретаря д.б.н.

Н.А.Крупина