

ПРОТОКОЛ №3 от 6 мая 2022 г.
заседания диссертационного совета Д 75.2.020.01
при Автономной научной некоммерческой организации
высшего образования научно-исследовательский центр
"Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии"

Председатель – член-корр. РАН, д.м.н., проф. В.Х. Хавинсон
Учёный секретарь – д.б.н., проф. Л.С. Козина

Присутствовали: 15 членов диссертационного совета из 19 утвержденных, из них 15 докторов наук по специальности 3.01.31 – геронтология и гериатрия.

Повестка дня: принятие к защите диссертации Пухальской Анастасии Эдуардовны - научного сотрудника лаборатории патологической физиологии сердечно-сосудистой системы отдела клинической геронтологии и гериатрии, прикрепленного к лаборатории молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии, Автономной научной некоммерческой организации высшего образования научно-исследовательский центр "Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии" (АННО ВО НИЦ СПб ИБГ) на тему: «Сиртуины в слюне и буккальном эпителии: предикторы нейродегенеративных процессов, ассоциированных со старением», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 3.01.31 – геронтология и гериатрия (биологические науки).

СЛУШАЛИ:

Учёного секретаря диссертационного совета, доктора биологических наук, профессора Козину Людмилу Семеновну о диссертационной работе Пухальской Анастасии Эдуардовны на тему: «Сиртуины в слюне и буккальном эпителии: предикторы нейродегенеративных процессов, ассоциированных со старением», прикрепленной к лаборатории молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии АННО ВО НИЦ СПб ИБГ.

Научный руководитель: д.б.н., доцент Линькова Наталья Сергеевна – руководитель лаборатории молекулярных механизмов старения отдела биogerонтологии АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии».

В диссертационный совет представлены следующие документы:

1. Заявление.
2. Распечатка страницы с сайта с указанием даты размещения диссертации.
3. Выписка из протокола заседания ученого совета об утверждении темы диссертации.
4. Копия диплома об окончании вуза.
5. Справка о сдаче кандидатских экзаменов.
6. Отзыв научного руководителя.
7. Протокол апробации диссертации.

8. Заключение организации по диссертации.
9. Акт проверки первичной документации.
10. Акты внедрения.
11. Рецензии.
12. Первый экземпляр и автореферат диссертации.
13. Личный лист по учёту кадров.
14. Характеристика по месту работы.
15. Список научных трудов.
16. Заключение членов комиссии диссертационного совета.

Диссертационная работа рассмотрена экспертной комиссией в составе членов диссертационного совета Д 75.2.020.01:

з.д.н. РФ, д.м.н., профессор Г.А. Рыжак (председатель комиссии),
з.д.н. РФ, д.б.н., профессор А.В. Арутюнян,
д.б.н. И.Г. Попович.

Апробация работы состоялась на совместном заседании лаборатории патологической физиологии сердечно-сосудистой системы, лаборатории биогеронтологии, лаборатории биохимии и лаборатории молекулярных механизмов старения АННО ВО НИЦ СПб ИБГ с участием членов диссертационного совета (выписка из протокола №2 от 13 апреля 2022 г).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Отмечено, что диссертационная работа Пухальской Анастасии Эдуардовны на тему: «Сиртуины в слюне и буккальном эпителии: предикторы нейродегенеративных процессов, ассоциированных со старением» соответствует критериям, которым должна отвечать диссертация на соискание ученых степеней, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 01.10.2018 г. №1168).

Тема и содержание диссертации «Сиртуины в слюне и буккальном эпителии: предикторы нейродегенеративных процессов, ассоциированных со старением» соответствует научной специальности и отрасли науки, по которой диссертационному совету предоставлено право принимать к защите диссертации. Материалы диссертационного исследования достаточно полно изложены в работах, опубликованных соискателем ученой степени в рецензируемых научных изданиях. Диссертация соответствует требованиям, предусмотренным пунктом 14 «Положения о порядке присуждения учёных степеней», утверждённого постановлением Правительства РФ № 842 от 24.09.2013 г. (в ред. Постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335, от 01.10.2018 г. №1168), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационную работу Пухальской Анастасии Эдуардовны на тему: «Сиртуины в слюне и буккальном эпителии: предикторы нейродегенеративных процессов, ассоциированных со старением» на соискание учёной степени кандидата биологических наук принять к официальной защите в диссертационном совете Д 75.2.020.01 при АННО ВО НИЦ СПб ИБГ по специальности 3.01.31 – геронтология и гериатрия (биологические науки).

2. Официальными оппонентами рекомендовать:

Чирского Вадима Семеновича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой патологической анатомии ФГБВОУ ВО Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова МО РФ, главного патологоанатома Министерства обороны РФ, 194044, Россия, г. Санкт-Петербург, ул. Академика Лебедева, 6.

Виноградову Ирину Анатольевну, доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой фармакологии, организации и экономики фармации медицинского института ФГБОУ ВО «Петрозаводский государственный университет», 185910, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33.

3. Предлагается направить работу Пухальской Анастасии Эдуардовны на тему: «Сиртуины в слюне и буккальном эпителии: предикторы нейродегенеративных процессов, ассоциированных со старением» на отзыв Ведущего учреждения в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт физиологии им. И.П. Павлова» Российской академии наук, 199034, Россия, Санкт-Петербург, наб. Макарова, д.6.

4. Разрешить печать автореферата диссертации.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования «за» – 15 человек, «против» – нет, «воздержалось» – нет.

Председатель диссертационного совета,
член-корр. РАН,
доктор медицинских наук, профессор



В.Х. Хавинсон

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.б.н., профессор
Л.С. Козина

Л.С. Козина

6 мая 2022 г.