

ПРОТОКОЛ №6 от 25 февраля 2021 г.
заседания диссертационного совета Д 521.103.01
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 14.01.30 – геронтология и гериатрия.

Повестка дня: принятие к защите диссертации научного сотрудника 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) Фридман Натальи Владимировны на тему: «Влияние пептидов на фибробласты кожи человека при репликативном старении», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия (биологические науки).

СЛУШАЛИ:

Учёного секретаря диссертационного совета, доктора биологических наук, профессора Козину Людмилу Семеновну о диссертационной работе Фридман Натальи Владимировны на тему: «Влияние пептидов на фибробласты кожи человека при репликативном старении», выполненной в 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». **Научный консультант:** д.м.н., профессор Трофимова Светлана Владиславовна – заместитель директора АННО ВО НИЦ «Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии» по научной работе.

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. Отзывы научного руководителя и консультанта.

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 521.103.01:

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

Апробация работы состоялась на совместном заседании лаборатории возрастной клинической патологии, лаборатории биogerонтологии и лаборатории молекулярных механизмов старения АННО ВО НИЦ СПб ИБГ с участием членов диссертационного совета (выписка из протокола №6 от 28 декабря 2020 г).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Отмечено, что диссертационная работа Фридман Натальи Владимировны на тему: «Влияние пептидов на фибробласты кожи человека при репликативном старении» 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 «Влияние пептидов на фибробласты кожи человека при репликативном старении» 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 Фридман Натальи Владимировны на тему: «Влияние пептидов на фибробласты кожи человека при репликативном старении» на соискание учёной степени кандидата биологических наук принять к официальной защите в диссертационном совете Д 521.103.01 при АННО ВО НИЦ СПб ИБГ по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия (биологические науки).

2. Официальными оппонентами рекомендовать:

Смирнову Ирину Олеговну - доктора медицинских наук, доцента, ФГБОУ ВПО «Санкт-Петербургский государственный университет», кафедра инфекционных болезней, эпидемиологии и дерматовенерологии, профессор кафедры, 199034, Санкт-Петербург, Университетская набережная, д. 7-9.

Королькову Татьяну Николаевну – доктора медицинских наук, профессора, ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова» МЗ РФ, заведующая кафедрой косметологии, 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д.41.

Предлагается направить работу Фридман Натальи Владимировны на тему: «Влияние пептидов на фибробласты кожи человека при репликативном старении» на отзыв Ведущего учреждения в Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет», 185910, Россия, Республика Карелия, г. Петрозаводск, пр. Ленина, 33.

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,
доктор биологических наук, профессор


Л.С. Козина

25 февраля 2021 г.