

**ПРОТОКОЛ № 4 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 Лашмановой Екатерины Александровны на тему: «Геропротекторные и молекулярно-генетические эффекты каротиноидов и флавоноидов у *Drosophila melanogaster* и *Caenorhabditis elegans*», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия (биологические науки). В настоящее время с диссертант работает лаборантом-исследователем в Институте естественных наук ФГБОУ ВО «Сыктывкарский государственный университет им. Питирима Сорокина.

**СЛУШАЛИ:**

Учёного секретаря диссертационного совета, доктора биологических наук, профессора Козину Людмилу Семеновну о диссертационной работе Лашмановой Екатерины Александровны на тему: «Геропротекторные и молекулярно-генетические эффекты каротиноидов и флавоноидов у *Drosophila melanogaster* и *Caenorhabditis elegans*», выполненной аспирантом Лашмановой Е.А. в лаборатории в лаборатории генетики старения и продолжительности жизни Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Московский физико-технический институт (государственный университет)».

**Научный руководитель:**

член-корреспондент РАН, доктор биологических наук, профессор Алексей Александрович Москалев – заведующий лабораторией геропротекторных и радиопротекторных технологий Института биологии ФГБУН Федерального Исследовательского Центра «Коми научного центра Уральского отделения РАН»..

**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. Рецензии.
11. Первый экземпляр и автореферат диссертации.
12. Личный лист по учёту кадров.
13. Характеристика по месту работы.
14. Список научных трудов.
15. 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 И.М. Кветной (председатель комиссии),  
д.б.н., доцент Н.С. Линькова,  
д.б.н. профессор Н.И. Чалисова.

Апробация работы состоялась на совместном заседании лаборатории возрастной клинической патологии, лаборатории биогеронтологии и лаборатории молекулярных механизмов старения АННО ВО НИЦ СПб ИБГ с участием членов диссертационного совета (выписка из протокола № 5 от 28 ноября 2020 г).

#### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Отмечено, что диссертационная работа Лашмановой Екатерины Александровны на тему: «Геропротекторные и молекулярно-генетические эффекты каротиноидов и флавоноидов у *Drosophila melanogaster* и *Caenorhabditis elegans*» 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 «Геропротекторные и молекулярно-генетические эффекты каротиноидов и флавоноидов у *Drosophila melanogaster* и *Caenorhabditis elegans*» 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 9-14 «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 Лашмановой Екатерины Александровны на тему: «Геропротекторные и молекулярно-генетические эффекты каротиноидов и флавоноидов у *Drosophila melanogaster* и *Caenorhabditis elegans*» 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:

Бажанову Елену Давыдовну, доктор биологических наук, профессора  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-клинический центр токсикологии имени академика С.Н. Голикова Федерального медико-биологического агентства» (ФГБУ НКЦТ им. С.Н. Голикова ФМБА России), заведующая лабораторией морфологии и электронной микроскопии. 192019, Санкт-Петербург, ул. Бехтерева, д. 1.

Глотова Андрея Сергеевича, доктор биологических наук ФГБНУ «Научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О.Отта», заведующий отделом геномной медицины, 199034, Санкт-Петербург, Менделеевская линия, 3.

Предлагается направить работу Лашмановой Екатерины Александровны на тему: «Геропротекторные и молекулярно-генетические эффекты каротиноидов и флавоноидов у *Drosophila melanogaster* и *Caenorhabditis elegans*» на отзыв Ведущего учреждения в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт цитологии и генетики СО РАН». 630090, Новосибирск, Россия, пр. акад. Лаврентьева, 10.

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

Ученый секретарь диссертационного совета,  
доктор биологических наук, профессор

  
В.А. Хавинсон  
Л.С. Козина

«25» февраля 2021 г.