

ПРОТОКОЛ № 1/2 от «26» апреля 2017 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: 16 членов диссертационного совета из 19 утвержденных, из них 16 докторов наук по специальности 14.01.30 – геронтология и гериатрия.

Повестка дня:

Принятие к защите диссертации научного сотрудника лаборатории восстановительного лечения и реабилитации Автономной научной некоммерческой организации высшего образования научно-исследовательский центр "Санкт-Петербургский институт биорегуляции и геронтологии" (АНО НИЦ СПб ИБГ) Молодцовой Ирины Дмитриевны на тему: «Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на экспрессию сигнальных молекул в культуре клеток сосудистого эндотелия при старении», представленной на соискание ученой степени кандидата биологических наук по специальности: 14.01.30 геронтология и гериатрия.

СЛУШАЛИ:

Учёного секретаря диссертационного совета доктора биологических наук, профессора Козину Людмилу Семеновну о диссертационной работе Молодцовой Ирины Дмитриевны на тему: «Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на экспрессию сигнальных молекул в культуре клеток сосудистого эндотелия при старении», выполненной в лаборатории восстановительного лечения и реабилитации АНО НИЦ СПбИБГ.

Научные руководители:

доктор медицинских наук, доцент Медведев Дмитрий Станиславович:

профессор РАН, доктор биологических наук, профессор Полякова Виктория Олеговна.

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 окончания вуза .
5. Удостоверение о сдаче кандидатских экзаменов
6. Отзывы научных руководителей.
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.б.н., профессор А.В. Арутюнян (Председатель комиссии);
д.б.н., профессор Т.В. Кветная;
д.м.н., профессор К.Л. Козлов.

Апробация работы состоялась на совместном заседании лабораторий биогеронтологии, лаборатории восстановительного лечения и реабилитации, лаборатория возрастной клинической патологии АНО НИЦ СПбИБГ с участием членов диссертационного совета (выписка из протокола №_1/1__ «27__» января 2017 г).

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Отмечено, что диссертационная работа Молодцовой Ирины Дмитриевны на тему: «Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на

экспрессию сигнальных молекул в культуре клеток сосудистого эндотелия при старении» соответствует критериям, которым должна отвечать диссертация на соискание ученых степеней, установленным в «Положении о присуждении учёных степеней», утверждённом постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. № 842 (в ред. постановления Правительства РФ от 21.04.2016 № 335).

Тема и содержание диссертации «Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на экспрессию сигнальных молекул в культуре клеток сосудистого эндотелия при 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), предъявляемым к кандидатским диссертациям.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. Диссертационную работу Молодцовой Ирины Дмитриевны на тему: «Влияние электромагнитного излучения миллиметрового диапазона на экспрессию сигнальных молекул в культуре клеток сосудистого эндотелия при старении на соискание учёной степени кандидата биологических наук принять к официальной защите в диссертационном совете Д 521.103.01 при АНО НИЦ СПбИБГ по специальности 14.01 – геронтология и гериатрия (биологические науки).

2. Официальными оппонентами рекомендовать:

Ильницкого Андрея Николаевича, доктора медицинских наук, доцента, ФГБОУДПО «Институт повышения квалификации Федерального медико-

биологического агентства России», заведующий кафедрой терапии и патологии пожилого возраста. 125371, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 91.

Пальцеву Екатерину Михайловну, профессора РАН, доктора медицинских наук, доцента, ФГБУ «Российский научный центр хирургии им. академика Б.В. Петровского», заведующий патологоанатомическим отделением II (отделением иммуногистохимическим). 119991, Москва, ГСП-1, Абрикосовский пер., д.2.

3. На внешний отзыв диссертационную работу Молодцовой Ирины Дмитриевны направить в Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт физиологии им. И.П. Павлова РАН. 199034, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова, д.6.

4. Разрешить печать автореферата диссертации.

5. Утвердить дополнительный список рассылки автореферата.

Результаты голосования «за» - 16 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

26 апреля 2017 г.

