

ПРОТОКОЛ №9

заседания Диссертационного совета 21.1.032.01, созданного на базе
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
от 10.04.2025 года

Состав диссертационного совета утвержден в количестве 25 человек (Приказ Минобрнауки России 7 ноября 2019 года №1072/нк, с изменениями от 25 мая 2022 года №522/нк).

Председательствующий – заместитель председателя совета д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Заридзе Д.Г. (по письменному поручению председателя диссертационного совета 21.1.032.01 д.м.н. проф., академика РАН И.С. Стилиди)

Ученый секретарь - д.м.н., профессор Кадагидзе З.Г.

Присутствовали 17 членов диссертационного совета, из них 11 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «медицинские науки», 6 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «биологические науки», дополнительно введены на разовую защиту 3 доктора наук по специальности 1.5.7. Генетика «медицинские науки»:

д.м.н., профессор, член-корр. РАН Заридзе Д.Г. (мед. науки), д.м.н., профессор Кадагидзе З.Г. (мед. науки), д.б.н., профессор Красильников М.А. (биол. науки), д.м.н. профессор, член-корр. РАН Матвеев В.Б. (мед. науки), д.б.н., профессор Богуш Т.А. (биол. науки), д.б.н., профессор Бочарова О.А. (биол. науки), д.м.н., профессор Вашакмадзе Л.А. (мед. науки), д.б.н. Глушанкова Н.А. (биол. науки), д.м.н., профессор Жордания К.И. (мед. науки), д.б.н. Заботина Т.Н. (биол. науки), д.м.н. профессор, Комаров И.Г. (мед. науки), д.м.н., профессор Котельников А.Г. (мед. науки), д.б.н., профессор Лазаревич Н.Л. (биол. науки), д.м.н. Любченко Л.Н. (мед. науки), д.м.н., профессор Подвизников С.О. (мед. науки), д.м.н., профессор Ткачев С.И. (мед. науки), д.м.н. Трофимова О.П. (мед. науки), д.м.н., профессор Асанов А.Ю. (мед. науки), д.м.н., профессор Благоднаров М.Л. (мед. науки), д.м.н., профессор Чурносов М.И. (мед. науки)

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Данишевич Анастасии Михайловны на тему «Изучение фенотипических характеристик спорадического и наследственного рака желудка у пациентов российской популяции», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 1.5.7. Генетика.

Работа выполнена на базе молекулярно-биологической лаборатории отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова (в настоящее время лаборатория молекулярно-генетической диагностики отдела морфологической и молекулярно-генетической диагностики опухолей консультативно-диагностического центра) ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Научные руководители:

- д.м.н., проф., академик РАН Стилиди Иван Сократович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, директор;

- д.м.н. Любченко Людмила Николаевна, ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, отдел молекулярной генетики и клеточных технологий, заведующий.

Официальные оппоненты:

Литвяков Николай Васильевич, д.б.н., профессор РАН, ФГБУ ТНИМЦ, научно-исследовательский институт онкологии, лаборатория онковирусологии, заведующий;

Носов Дмитрий Александрович, д.м.н., профессор РАН, ФГБУ «ЦКБ с поликлиникой», онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии (с дневным стационаром), заведующий – отсутствует по уважительной причине.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова».

В связи с защитой диссертации по второй специальности 1.5.7. Генетика для проведения разовой защиты введены в качестве членов совета с правом решающего голоса

члены диссертационного совета, созданного на базе Российского университета дружбы народов имени Патриса Лумумбы Асанов Алий Юрьевич, д.м.н., проф., Благодеров Михаил Львович, д.м.н., проф., и член диссертационного совета, созданного на базе Белгородского государственного национального исследовательского университета Чурносков Михаил Иванович, д.м.н., проф.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Данишевич Анастасии Михайловны на тему «Изучение фенотипических характеристик спорадического и наследственного рака желудка у пациентов российской популяции», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия; 1.5.7. Генетика.

После оглашения документов, поступивших в диссертационный совет для защиты диссертации и выступления соискателя с докладом, диссертанту были заданы вопросы д.м.н.,

проф. Асановым А.Ю. и д.м.н., проф. Чурносковым М.И., на которые получены аргументированные ответы.

После выступления научного руководителя д.м.н. Любченко Л.Н. ученым секретарем проф. Кадагидзе З.Г. было оглашено **заключение ведущей организации**, федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», составленное Ижевской Верой Леонидовной, доктором медицинских наук, доцентом, заместителем директора по научной работе, и Михайленко Дмитрием Сергеевичем, кандидатом медицинских наук, доцентом, ведущим научным сотрудником лаборатории эпигенетики, заведующим кафедрой онкогенетики, В заключении указано, что диссертационная работа Данишевич А.М. является законченной, самостоятельной, научно-квалификационной работой, в которой По актуальности темы работы, объёму проведённых исследований, новизне полученных фундаментальных и практических результатов, обоснованности научных выводов и научной значимости диссертация соответствует требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 «О порядке присуждения ученых степеней» (в действующей редакции Постановлений Правительства Российской Федерации), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Данишевич Анастасия Михайловна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 3.1.6 Онкология, лучевая терапия и 1.5.7 Генетика.

На автореферат диссертации поступило 2 отзыва: из государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва (отзыв подписан Бяховой Марией Михайловной, доктором медицинских наук, заведующим лабораторией генетики центра патологоанатомической диагностики и молекулярной генетики), и федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр физико-химической медицины им. Ю.М. Лопухина» Федерального медико-биологического агентства России, Московская область, г. Одинцово (отзыв подписан Гордеевой Ольгой Олеговной, кандидатом медицинских наук, заведующим онкологическим дневным стационаром). Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

После выступления официального оппонента д.б.н., профессора РАН Литвякова Николая Васильевича, были заданы вопросы диссертанту, на которые получены аргументированные ответы, ученый секретарь д.м.н., проф. Кадагидзе З.Г. огласила отзыв официального оппонента д.м.н., профессора РАН Носова Дмитрия Александровича.

В открытой дискуссии выступили:

К.м.н., доцент Д.С. Михайленко положительно оценил диссертацию и указал, что данная работа является актуальной;

д.м.н., проф. М.И. Чурносков положительно оценил и поддержал диссертацию за высокий уровень;

д.м.н., проф. А.Ю. Асанов поддержал работу, оценил высокую медицинскую значимость диссертации.

Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе: д.м.н., профессора Комарова И.Г., д.б.н., профессора Бочарову О.А., д.м.н., профессора Ткачева С.И.

Проводится тайное голосование.

Председатель счетной комиссии д.м.н., профессор Комаров И.Г. оглашает результаты тайного голосования:

при проведении тайного голосования (диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 11 доктора наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «медицинские науки», участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека по специальности 1.5.7. Генетика «медицинские науки»): роздано – 20 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней – 8, оказалось в урне – 20; при вскрытии урны «за» - проголосовало 20, «против» - нет, недействительных – нет.

Результаты тайного голосования и протокол счетной комиссии утверждаются единогласно открытым голосованием.

Заключение о научно-практической значимости диссертации Данишевич А.М. утверждается единогласно открытым голосованием.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Данишевич Анастасии Михайловны на тему «Изучение фено-генотипических характеристик спорадического и наследственного рака желудка у пациентов российской популяции» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук.

За решение научной задачи - изучение и установление особенностей фенотипических характеристик спорадического и наследственного рака желудка у пациентов российской популяции, имеющей важное значение для развития онкологии и генетики, присудить Данишевич А.М. ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 1.5.7. Генетика.

2. Принять заключение Диссертационного совета 21.1.032.01 созданного на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, в соответствии с Положением ВАК при Минобрнауки России.

Председательствующий
диссертационного совета,
д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН



Д.Г. Заридзе

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н., профессор



З.Г. Кадагидзе