

ПРОТОКОЛ №26

заседания Диссертационного совета 21.1.032.01, созданного на базе
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
от 26.06.2025 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, от 19 мая 2025 года №421/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., профессора, академика РАН Стилиди И.С.).

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

Присутствовали – 20 человек: 17 членов Диссертационного совета (из них 14 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «медицинские науки», 3 доктора 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-корреспондент РАН Заридзе Д.Г. (мед. науки), д.м.н., профессор Кадагидзе З.Г. (мед. науки), д.б.н., профессор Богущ Т.А. (биол. науки), д.м.н. Бохян В.Ю. (мед. науки), д.м.н., профессор Воротников И.К. (мед. 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 Красильников М.А. (биол. науки), д.м.н., профессор, академик РАН Матвеев В.Б. (мед. науки), д.м.н., профессор Подвязников С.О. (мед. науки), д.м.н., профессор, академик РАН Поляков В.Г. (мед. науки), д.м.н., профессор Ткачев С.И. (мед. науки), д.м.н. Трофимова О.П. (мед. науки), д.м.н., доцент Трякин А.А. (мед. науки), д.м.н. Федянин М.Ю. (мед. науки), д.м.н., профессор Асанов А.Ю. (мед. науки), д.м.н., профессор Благоднаров М.Л. (мед. науки), д.м.н., профессор Чурносков М.И. (мед. науки).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Кузнецовой Олеси Алексеевны на тему «Применимость мультигенных панелей на основе секвенирования следующего поколения в персонализации лечения пациентов с распространенными злокачественными

опухолями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 1.5.7. Генетика.

Диссертация выполнена в отделении противоопухолевой лекарственной терапии №2 отдела лекарственного лечения НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Научные руководители:

- д.м.н. Федянин Михаил Юрьевич, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы», служба химиотерапевтического лечения, руководитель;

- к.б.н. Иванов Максим Вячеславович, Общество с ограниченной ответственностью «Онкодиагностика Атлас», отдел научных исследований и разработок, руководитель.

Официальные оппоненты:

Хохлова Светлана Викторовна, д.м.н., Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, онкологическое отделение противоопухолевой лекарственной терапии, заведующий;

Михайленко Дмитрий Сергеевич, к.м.н., доцент, Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Медико-генетический научный центр имени академика Н.П. Бочкова», лаборатория эпигенетики, ведущий научный сотрудник, кафедра онкогенетики Института высшего и дополнительного профессионального образования, заведующий.

Ведущая организация - Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Кузнецовой Олеси Алексеевны на тему «Применимость мультигенных панелей на основе секвенирования следующего поколения в

персонализации лечения пациентов с распространенными злокачественными опухолями», 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., доцентом Трякиным А.А., д.м.н., профессором Чурносовым М.И., д.м.н., профессором Асановым А.Ю., д.м.н., профессором, членом-корреспондентом РАН Заридзе Д.Г., на которые получены аргументированные ответы.

После выступления научного руководителя д.м.н. Федянина М.Ю. ученым секретарем проф. Кадагидзе З.Г. было оглашено **заключение ведущей организации**, Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленное Поддубной Ириной Владимировной, доктором медицинских наук, профессором, академиком РАН, заведующим кафедрой онкологии и паллиативной медицины им. академика А.И. Савицкого, и Юровым Иваном Юрьевичем, доктором биологических наук, профессором, членом-корреспондентом РАН, заведующим кафедрой медицинской генетики. В заключении указано, что диссертационная работа Кузнецовой Олеси Алексеевны представляет собой завершенное научное исследование, в котором решена важная задача оптимизации комплексного молекулярного профилирования и персонализации лечения онкологических больных в условиях Российской Федерации. Диссертационная работа Кузнецовой Олеси Алексеевны полностью соответствует критериям, установленным п. 9 Положения «О присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями от 16.10.2024 г. №1382 «О внесении изменений в Положение о присуждении ученых степеней») и достойна присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по 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 «Московский многопрофильный научно-клинический центр имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы, г. Москва (отзыв подписан Титовым Константином

Сергеевичем, доктором медицинских наук, профессором, ведущим научным сотрудником); Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва (отзыв подписан Друй Александром Евгеньевичем, кандидатом медицинских наук, заведующим лабораторией молекулярной онкологии). Отзывы целиком положительные, замечаний нет.

После выступления официальных оппонентов д.м.н. Хохловой С.В. и к.м.н., доцента Михайленко Д.С. состоялась дискуссия.

В открытой дискуссии выступили:

Д.м.н., профессор Асанов А.Ю. высоко оценил данную работу и просил поддержать ее.

Д.м.н., профессор Чурносков М.И. положительно оценил диссертацию и указал, что данная работа является актуальной. Отметил, что диссертант блестяще отвечала на все заданные вопросы.

Д.м.н., профессор Благоданов М.Л. высоко оценил данную работу и просил поддержать ее.

Д.м.н. Носов Д.А. высоко оценил данную работу и указал, что работа является инновационной.

Д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Заридзе Д.Г. оценил высокий уровень работы.

Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе: д.м.н., профессора Воротникова И.К., д.м.н., профессора Подвизникова С.О., д.б.н., профессора Богуш Т.А.

Проводится тайное голосование.

Председатель счетной комиссии д.м.н., профессор Воротников И.К. оглашает результаты тайного голосования:

при проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 17 человек (из них 14 докторов 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 Кузнецовой О.А. утверждается единогласно открытым голосованием.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (за - 20, против - нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Кузнецовой Олеси Алексеевны на тему «Применимость мультигенных панелей на основе секвенирования следующего поколения в персонализации лечения пациентов с распространенными злокачественными опухолями» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук.

За решение научной задачи – повышения эффективности выявления и аннотации генетических вариантов для назначения персонализированной таргетной терапии при онкологических заболеваниях при применении секвенирования следующего поколения, имеющей значение для развития онкологии, Кузнецовой О.А. 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-корр. РАН

Д.Г. Заридзе

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



С.Г. Кадагидзе