

ПРОТОКОЛ №33

**заседания Диссертационного совета 21.1.032.01, созданного на базе
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
от 16.04.2026 года**

Состав диссертационного совета в количестве 25 человек (Приказ №105/нк от 11 апреля 2012 года, с изменениями в соответствии с приказами №618/нк от 19 июня 2018 года, №222/нк от 13 марта 2019 года, №1072/нк от 7 ноября 2019 года, №522/нк от 25 мая 2022 года, №421/нк от 19 мая 2025 года, №5/нк от 20 января 2026 года).

Присутствовали на заседании в очном формате - 17, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «медицинские науки», 7 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «биологические науки».

Председательствующий - заместитель председателя совета д.б.н., профессор Красильников М.А. (по письменному поручению председателя диссертационного совета 21.1.032.01 д.м.н., профессора, академика РАН Стилиди И.С.).

Ученый секретарь - д.м.н. Гордеев С.С.

Присутствовали члены Диссертационного совета:

д.б.н. Анисимова Н.Ю. (биол. науки), д.м.н. Бохян В.Ю. (мед. науки), д.б.н. Глушанкова Н.А. (биол. науки), д.б.н. Григорьева Е.Ю. (биол. науки), д.м.н., профессор Жордания К.И. (мед. науки), д.б.н. Заботина Т.Н. (биол. науки), д.м.н., профессор Кадагидзе З.Г. (мед. науки), д.б.н. Кирсанов К.И. (биол. науки), д.м.н. профессор Комаров И.Г. (мед. науки), д.м.н., профессор, академик РАН Матвеев В.Б. (мед. науки), д.м.н. Пароконная А.А. (мед. науки), д.м.н., профессор Подвязников С.О. (мед. науки), д.м.н., профессор Ткачев С.И. (мед. науки), д.м.н., доцент Трофимова О.П. (мед. науки), д.б.н. Чевкина Е.М. (биол. науки).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Тихомировой Татьяны Евгеньевны на тему «BRCA-ассоциированный рак яичников в России: особенности течения и генетического

тестирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Диссертация выполнена на кафедре последипломного образования врачей департамента профессионального образования ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Научный руководитель – д.м.н. Гуторов Сергей Львович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, отдел лекарственного лечения, отделение противоопухолевой лекарственной терапии №4, ведущий научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Кедрова Анна Генриховна, д.м.н., профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий федерального медико-биологического агентства России», онкологическое отделение, заведующий (отсутствует по уважительной причине);

Морхов Константин Юрьевич, к.м.н., федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, институт онкогинекологии и маммологии, онкологическое отделение хирургических методов лечения, заведующий.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Тихомировой Татьяны Евгеньевны на тему «BRCA-ассоциированный рак яичников в России: особенности течения и генетического тестирования», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

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

д.б.н. Чевкиной Е.М., д.б.н., профессором Красильниковым М.А., д.б.н. Глушанковой Н.А. на которые получены аргументированные ответы.

После выступления научного руководителя д.м.н. Гуторова С.Л. ученым секретарем д.м.н. Гордеевым С.С. было оглашено заключение ведущей организации, федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Ростов-на-Дону, составленное Меншениной Анной Петровной, доктором медицинских наук, доцентом, научный отдел хирургической и терапевтической онкологии, заведующий с 16.02.2026 г. (Приказ №142-к от 16.02.2026 г.), с 01.09.2009 г. по 15.02.2026 г. - ведущий научный сотрудник отдела опухолей репродуктивной системы. В заключении указано, что диссертационная работа Тихомировой Татьяны Евгеньевны на тему «BRCA-ассоциированный рак яичников в России: особенности течения и генетического тестирования» представляет собой завершенное научно-квалификационное исследование, в котором решена важная научно-практическая задача по оптимизации молекулярно-генетической диагностики и лечения рака яичников. По своей актуальности, научной новизне, теоретической и практической значимости, объему и достоверности полученных данных диссертация соответствует всем требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в редакции постановлений Правительства Российской Федерации № 1382 от 16.10.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

На автореферат диссертации поступило 2 отзыва: из общества с ограниченной ответственностью «ЭВИМЕД», г. Челябинск (отзыв подписан Гладковым Олегом Александровичем, доктором медицинских наук, директором); государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный клинический центр «Коммунарка» Департамента здравоохранения города Москвы», г. Москва (отзыв подписан Глазковой Еленой Владимировной, кандидатом медицинских наук, руководителем службы химиотерапевтического лечения). Отзывы целиком положительные, замечаний нет. В отзывах указано, что диссертационная работа Тихомировой Т.Е. соответствует всем

требованиям пп. 9-14 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации №842 от 24 сентября 2013 г. (в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

После выступления официального оппонента к.м.н. Морхова К.Ю., ученым секретарем был оглашен отзыв официального оппонента д.м.н., профессора Кедровой А.Г., в связи с ее отсутствием по уважительной причине.

После оглашения отзыва официального оппонента д.м.н., профессора Кедровой А.Г. состоялась дискуссия.

В открытой дискуссии выступил:

Д.б.н., профессор Красильников М.А. высоко оценил данную работу и отметил высокую значимость для практического здравоохранения.

После дискуссии диссертанту было предоставлено заключительное слово.

Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе: д.м.н., профессора Комарова И.Г., д.м.н., профессора Подвизникова С.О., д.б.н. Заботиной Т.Н.

Проводится тайное голосование.

Председатель счетной комиссии д.б.н. Заботина Т.Н. оглашает результаты тайного голосования:

при проведении тайного голосования (диссертационный совет в количестве 17 человек, из них 10 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «медицинские науки», участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета): роздано – 17 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней – 8, оказалось в урне – 17; при вскрытии урны «за» - проголосовало 17, «против» - нет, недействительных – нет.

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

Заключение о научно-практической значимости диссертации Тихомировой Т.Е. утверждается единогласно открытым голосованием.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (за - 17, против - нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Тихомировой Татьяны Евгеньевны на тему «BRCA-ассоциированный рак яичников в России: особенности течения и генетического тестирования» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук.

За решение актуальной научной задачи – улучшение результатов лечения больных раком яичников путем разработки и внедрения клинически и экономически обоснованного алгоритма выявления герминальных и соматических мутаций в генах BRCA1/2, имеющей важное значение для клинической онкологии, присудить Тихомировой Т.Е. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

2. Принять проект заключения Диссертационного совета 21.1.032.01, созданного на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Председательствующий
диссертационного совета,
д.б.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н.



Красильников М.А.

Гордеев С.С.