

ПРОТОКОЛ №19

заседания Диссертационного совета 21.1.032.01, созданного на базе
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России
от 05.03.2026 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 - 19, из них 13 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».

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.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, член-корреспондент РАН Заридзе Д.Г. (мед. науки), д.м.н., профессор Кадагидзе З.Г. (мед. 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, академик РАН Поддубная И.В. (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., доцент Трофимова О.П. (мед. науки), д.м.н., доцент Трякин А.А. (мед. науки), д.б.н. Чевкина Е.М. (биол. науки).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Парамоновой Евгении Викторовны на тему «Оптимизация лечебных подходов при локальных стадиях классической лимфомы Ходжкина», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Диссертация выполнена в отделении противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии отдела гематологии и трансплантации костного мозга НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Научный руководитель – д.м.н., профессор Тумян Гаяне Сепуговна, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, отдел гематологии и трансплантации костного мозга, отделение противоопухолевой лекарственной терапии и гематологии, заведующий.

Официальные оппоненты:

Барях Елена Александровна, д.м.н., государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Московский клинический научно-исследовательский центр Больница 52 Департамента здравоохранения города Москвы», отделение гематологии и химиотерапии, заведующий;

Мельниченко Владимир Ярославович, д.м.н., профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медико-хирургический центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение гематологии и химиотерапии с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, заведующий.

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

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Парамоновой Евгении Викторовны на тему «Оптимизация лечебных подходов при локальных стадиях классической лимфомы Ходжкина»,

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., профессором Красильниковым М.А., на которые получены аргументированные ответы.

После выступления научного руководителя д.м.н., профессора Тумян Г.С. ученым секретарем д.м.н. Гордеевым С.С. было оглашено заключение ведущей организации, федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва, составленное Фалалеевой Натальей Александровной, доктором медицинских наук, медицинский радиологический научный центр имени А.Ф. Цыба, отдел лекарственного лечения злокачественных новообразований, заведующий. В заключении указано, что диссертация Парамоновой Евгении Викторовны «Оптимизация лечебных подходов при локальных стадиях классической лимфомы Ходжкина» является законченной, самостоятельно выполненной квалифицированной научной работой, в которой приводится решение актуальной научно-практической задачи - определение оптимального объема противоопухолевой терапии при локальных стадиях лимфомы Ходжкина, имеющей существенное значение для онкологии. Основные научные положения и практические рекомендации диссертационного исследования четко аргументированы, обоснованы и достоверны. По научной новизне, актуальности, научно-практической значимости диссертационная работа 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 от 21 апреля 2016 г. №335, от 20 марта 2021 г. №426, от 11 сентября 2021 г. №1539, 26 октября 2023 г. №1786, от 25 января 2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, и ее автор, Парамонова Евгения Викторовна, заслуживает искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

На автореферат диссертации поступило 2 отзыва: из Государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический

онкологический диспансер Министерства здравоохранения Республики Татарстан имени профессора М.З. Сигала», г. Казань (отзыв подписан Хусаиновой Гульнаррой Наилевной, кандидатом медицинских наук, заведующим отделением №2); государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Московский многопрофильный научно-клинический центра имени С.П. Боткина» Департамента здравоохранения города Москвы, г. Москва (отзыв подписан Каплановым Камилем Данияловичем, доктором медицинских наук, заведующим гематологическим отделением №11). Отзывы целиком положительные, замечаний нет. В отзывах указано, диссертационная работа Парамоновой Е.В. 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 официальных оппонентов д.м.н. Барях Е.А., д.м.н., профессора Мельниченко В.Я. состоялась дискуссия.

В открытой дискуссии выступили:

Д.м.н., доцент Трофимова О.П. высоко оценила данную работу и указала, что работа выполнена на высоком научном уровне, отметила высокую значимость для практического здравоохранения и поддерживает ее.

Д.м.н., профессор, академик РАН Поддубная И.В. также высоко оценила данную работу и отметила ее научную ценность и научно-практическое значение особенно для пациентов с ранними клиническими стадиями лимфомы Ходжкина.

После дискуссии диссертанту было предоставлено заключительное слово.

Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе: д.м.н., профессора Жордания К.И., д.б.н. Анисимовой Н.Ю., д.м.н., доцента Трофимовой О.П.

Проводится тайное голосование.

Председатель счетной комиссии д.м.н., доцент Трофимова О.П. оглашает результаты тайного голосования:

при проведении тайного голосования (диссертационный совет в количестве 19 человек, из них 13 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия

«медицинские науки», участвовавших в заседании, из 25 человек, входящих в состав совета): роздано – 19 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней – 6, оказалось в урне – 19; при вскрытии урны «за» - проголосовало 19, «против» - нет, недействительных – нет.

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

Заключение о научно-практической значимости диссертации Парамоновой Е.В. утверждается единогласно открытым голосованием.

ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (за - 19, против - нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Парамоновой Евгении Викторовны на тему «Оптимизация лечебных подходов при локальных стадиях классической лимфомы Ходжкина» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук.

За решение научной задачи – разработку и научное обоснование персонализированного алгоритма терапии для пациентов с локальными стадиями классической лимфомы Ходжкина на основе прогностической стратификации и данных промежуточной ПЭТ-КТ, имеющей значение для развития онкологии, присудить Парамоновой Е.В. 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


М.А. Красильников

Ученый секретарь
диссертационного совета,
д.м.н.


С.С. Гордеев