

## ПРОТОКОЛ №45

заседания Диссертационного совета 21.1.032.01, созданного на базе  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  
от 02.10.2025 года

Состав диссертационного совета 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** - д.м.н., доцент Трякин А.А. (по письменному поручению председателя диссертационного совета 21.1.032.01 д.м.н., профессора, академика РАН Стилиди И.С., в соответствии с приказом №299/П от 30.09.2025 г. Об однократном (единовременном) изменении председателя Диссертационного совета 21.1.032.01 (Д 001.017.01) по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, созданного на базе ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России).

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

**Присутствовали** – 21 человек: 18 членов Диссертационного совета (из них 12 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 3.1.28. Гематология и переливание крови «медицинские науки»:

д.м.н., доцент Трякин А.А. (мед. науки), д.м.н., профессор Кадагидзе З.Г. (мед. науки), д.б.н., профессор Богуш Т.А. (биол. науки), д.м.н. Бохян В.Ю. (мед. науки), д.б.н., профессор. Бочарова О.А. (биол. науки), д.м.н., профессор Вашакмадзе Л.А. (мед. науки), д.м.н., профессор Воротников И.К. (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. профессор Подвязников С.О. (мед. науки), д.м.н., профессор Ткачев С.И. (мед. науки), д.м.н. Трофимова О.П. (мед. науки), д.м.н. Федянин М.Ю. (мед. науки), д.б.н. Чевкина Е.М. (биол. науки), д.м.н., профессор Майорова О.А. (мед. науки), д.м.н., профессор Мельниченко В.Я. (мед. науки), д.м.н., профессор Сметанина Н.С. (мед. науки).

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертации Степанян Нары Гарегиновны на тему «Оптимизация методов мобилизации и сбора периферических стволовых клеток у детей разных возрастных групп со злокачественными новообразованиями», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.28. Гематология и переливание крови.

Диссертация выполнена в отделении детской трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток НИИ детской онкологии и гематологии им. академика РАМН Л.А.Дурнова ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

#### **Научные руководители:**

- д.м.н., профессор Варфоломеева Светлана Рафаэлевна, ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ детской онкологии и гематологии имени академика РАМН Л.А. Дурнова, директор;

- к.м.н. Киргизов Кирилл Игоревич, ФГБУ «НМИЦ онкологии имени Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ детской онкологии и гематологии имени академика РАМН Л.А. Дурнова, заместитель директора по научной работе; отделение детской трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, ведущий научный сотрудник.

#### **Официальные оппоненты:**

Зубаровская Людмила Степановна, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научно-исследовательский институт детской онкологии, гематологии и трансплантологии имени Р.М. Горбачевой, заместитель директора по трансплантации (отсутствует по уважительной причине);

Шерстнёв Филипп Сергеевич, кандидат медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Кировский научно-исследовательский институт гематологии и переливания крови Федерального медико-биологического агентства», отделение трансфузиологии и процессинга гемопоэтических стволовых клеток, заведующий.

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

### СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Степанян Нары Гарегиновны на тему «Оптимизация методов мобилизации и сбора периферических стволовых клеток у детей разных возрастных групп со злокачественными новообразованиями», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.28. Гематология и переливание крови.

После оглашения документов, поступивших в диссертационный совет для защиты диссертации и выступления соискателя с докладом, диссертанту были заданы вопросы д.м.н., профессором Киселевским М.В., д.м.н., профессором Тумян Г.С., д.м.н., профессором, членом-корреспондентом Мельниченко В.Я., к.м.н. Романцовой О.М., к.м.н. Шервашидзе М.А., к.м.н. Куга П.С., д.м.н. Елифановой Н.Ю., на которые получены аргументированные ответы.

После выступления научного руководителя д.м.н., профессора Варфоломеевой С.Р. ученым секретарем профессором Кадагидзе З.Г. было оглашено **заключение ведущей организации**, федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр гематологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленное Магомедовой Аминат Умарасхабовной, доктором медицинских наук, врачом-гематологом отделения химиотерапии лимфатических опухолей с блоком трансплантации костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток с дневным стационаром, и Алешиной Ольгой Александровной, кандидатом медицинских наук, заведующим отделом клеточной и иммунной терапии. В заключении указано, что диссертация является научно-квалификационной работой, в которой решена актуальная научная задача по оптимизации мобилизации и афереза гемопоэтических стволовых клеток у детей со злокачественными новообразованиями. По актуальности, современному методологическому уровню, научной новизне и практической значимости полученных результатов диссертация полностью соответствует 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 2024 г. №426), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Степанян Н.Г., заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.28. Гематология и переливание крови.

**На автореферат диссертации поступило 4 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 автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва (отзыв подписан Донюш Еленой Кронидовной, кандидатом медицинских наук, доцентом, заведующим отделением гематологии и химиотерапии №3 Российской детской клинической больницы); федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва (отзыв подписан Сельчуком Владимиром Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой онкологии научно-образовательного института непрерывного профессионального образования им. Н.Д. Ющука); федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва (отзыв подписан Ахмедовым Мобилом Илгаровичем, кандидатом медицинских наук, старшим научным сотрудником группы высокодозной химиотерапии и трансплантации костного мозга отдела лекарственного лечения опухолей Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена). Отзывы целиком положительные, замечаний нет. В отзывах указано, диссертационная работа Степанян Н.Г. 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 специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.28. Гематология, переливание крови.

После выступления официального оппонента к.м.н. Шерстнёва Ф.С., ученым секретарем был оглашен отзыв официального оппонента д.м.н., профессора Зубаровской Л.С., в связи с ее отсутствием по уважительной причине.

После оглашения отзыва официального оппонента д.м.н., профессора Зубаровской Л.С. состоялась дискуссия.

В открытой дискуссии выступил д.м.н., профессор Валиев Т.Т. Он высоко оценил данную работу и указал, что данная работа является актуальной и важной для медицины и детской онкологии, и просил поддержать ее.

Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе: д.м.н. Трофимовой О.П., д.м.н., профессора Жордания К.И., д.м.н., профессора Воротникова И.К.

Проводится тайное голосование.

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

при проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 18 человек (из них 12 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 3.1.28. Гематология, переливание крови «медицинские науки»): роздано – 21 бюллетень, осталось неиспользованных бюллетеней – 7, оказалось в урне – 21; при вскрытии урны «за» - проголосовало 21, «против» - нет, недействительных – нет.

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

Заключение о научно-практической значимости диссертации Степанян Н.Г. утверждается единогласно открытым голосованием.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. На основании результатов тайного голосования (за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Степанян Нары Гарегиновны на тему «Оптимизация методов мобилизации и сбора периферических стволовых клеток у детей разных возрастных групп со злокачественными новообразованиями», соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук.

За решение научной задачи – оптимизации режимов мобилизации и афереза гемопоэтических стволовых клеток у детей со злокачественными новообразованиями, имеющей значение для развития аутологичной трансплантации в Российской Федерации, а также для онкологии и гематологии, присудить Степанян Н.Г. ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.28. Гематология, переливание крови.

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., доцент



А.А. Трякин

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



З.Г. Кадагидзе