

## ПРОТОКОЛ №48

заседания Диссертационного совета 21.1.032.01, созданного на базе  
ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России  
от 23.10.2025 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** - 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., профессор Кадагидзе З.Г.

**Присутствовали** – 21 человек: 18 членов Диссертационного совета (из них 13 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «медицинские науки», 5 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия «биологические науки»), дополнительно введены на разовую защиту 3 доктора наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия «медицинские науки»:

д.б.н., профессор Красильников М.А. (биол. 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.м.н., профессор Жордания К.И. (мед. науки), д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН Заридзе Д.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, 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. Федянин М.Ю. (мед. науки), д.б.н. Чевкина Е.М. (биол. науки), д.м.н., профессор Колесов С.В. (мед. науки), д.м.н., профессор Кулешов А.А. (мед. науки), д.м.н., профессор Очкуренко А.А. (мед. науки).

### **ПОВЕСТКА ДНЯ:**

Защита диссертации Агаева Дергаха Камаледдин оглы на тему «Персонафицированный выбор лечения больных опухолями костей таза с применением аддитивных технологий и компьютерного моделирования», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Диссертация выполнена в отделения опухолей костей и мягких тканей №2 (онкоортопедии) центра онкоортопедии 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., профессор Хайленко Виктор Алексеевич, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, отдел онкомамологии, отделение опухолей молочной железы, научный консультант;

- д.м.н. Сушенцов Евгений Александрович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ клинической онкологии имени академика РАН и РАМН Н.Н. Трапезникова, центр онкоортопедии, отделение опухолей костей и мягких тканей №2 (онкоортопедии), заведующий.

#### **Официальные оппоненты:**

Тепляков Валерий Вячеславович, доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Российский научный центр рентгенодиагностики» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение хирургических методов лечения и противоопухолевой лекарственной терапии опухолей костей, мягких тканей и кожи, заведующий;

Петриченко Анна Викторовна, доктор медицинских наук, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, лечебно-реабилитационный научный центр «Русское поле», заместитель директора по консультативной работе.

**Ведущая организация** - Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

### СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Агаева Дергаха Камаледдин оглы на тему «Персонафицированный выбор лечения больных опухолями костей таза с применением аддитивных технологий и компьютерного моделирования», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.8. Травматология и ортопедия.

После оглашения документов, поступивших в диссертационный совет для защиты диссертации и выступления соискателя с докладом, диссертанту были заданы вопросы д.м.н., профессором Колесовым С.В., д.м.н., профессором Очкуренко А.А., на которые получены аргументированные ответы.

После выступления научного руководителя д.м.н., профессора Хайленко В.А. ученым секретарем профессором Кадагидзе З.Г. было оглашено **заключение ведущей организации**, федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленное Денисовым Алексеем Олеговичем, доктором медицинских наук, заместителем директора по научной и учебной работе, и Михайловым Илкином Мугадасовичем, кандидатом медицинских наук, научным сотрудником научного отделения нейроортопедии с костной онкологией. В заключении указано, что диссертационная работа Агаева Дергаха Камаледдин оглы на тему «Персонафицированный выбор лечения больных опухолями костей таза с применением аддитивных технологий и компьютерного моделирования» является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение важных задач клинической онкологии, способствующих улучшению онкологических, функциональных, ортопедических, хирургических результатов лечения больных опухолями костей таза с применением технологий компьютерного моделирования и аддитивных технологий. 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, от 26 октября 2023 г. №1786), 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, 3.1.8. Травматология и ортопедия.

**На автореферат диссертации поступило 2 отзыва:** из федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва (отзыв подписан Сельчуком Владимир Юрьевичем, доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой онкологии научно-образовательного института непрерывного профессионального образования имени Н.Д. Ющука); федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Самара (отзыв подписан Николаенко Андрей Николаевичем, доктором медицинских наук, директором НИИ бионики и персонифицированной медицины). Отзывы целиком положительные, замечаний нет. В отзывах указано, диссертационная работа Агаева Дергаха Камаледдин оглы 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, 3.1.8. Травматология и ортопедия.

После выступления официальных оппонентов д.м.н., профессора Теплякова В.В. и д.м.н. Петриченко А.В. состоялась дискуссия.

**В открытой дискуссии выступили:**

Д.м.н., профессор Кулешов А.А. высоко оценил и поддержал данную работу, подчеркнул ее важность как для онкологии, так и для ортопедии.

Д.м.н., профессор Очкуренко А.А. также высоко оценил и поддержал данную работу, указав, что работа является достойной, выполненной на самом высоком уровне.

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

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 13 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 3.1.8. Травматология и ортопедия «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 Агаева Д.К. утверждается единогласно открытым голосованием.

**ПОСТАНОВИЛИ:**

1. На основании результатов тайного голосования (за - 21, против - нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Агаева Дергаха Камаледдин оглы на тему «Персонализированный выбор лечения больных опухолями костей таза с применением аддитивных технологий и компьютерного моделирования», соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук.

За решение научной задачи - оптимизации хирургического лечения больных опухолями костей таза с применением компьютерных и аддитивных технологий, что способствует улучшению онкологических и ортопедических результатов, имеющей значение для развития онкологии и ортопедии, присудить Агаеву Д.К. ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.8. Травматология и ортопедия.

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.б.н., профессор

М.А. Красильников

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



З.Г. Кадагидзе