

ПРОТОКОЛ №46

**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 №302/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 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»: 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 Подвизников 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).

ПОВЕСТКА ДНЯ:

Защита диссертации Царапаева Павла Валерьевича на тему «Адьювант для усиления эффективности пептидной противоопухолевой вакцины», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

Диссертация выполнена в лаборатории экспериментальной диагностики и биотерапии опухолей НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России.

Научные руководитель – к.б.н. Косоруков Вячеслав Станиславович, ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, НИИ экспериментальной диагностики и терапии опухолей, директор.

Официальные оппоненты:

Уласов Илья Валентинович, доктор биологических наук, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), институт регенеративной медицины, отдел современных биоматериалов, ведущий научный сотрудник (отсутствует по уважительной причине);

Утяшев Игорь Аглымович, кандидат медицинских наук, Филиал компании с ограниченной ответственностью «Хадасса Медикал Лтд», Институт онкологии Хадасса Москва, департамент клинических исследований, директор.

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

СЛУШАЛИ:

Защиту диссертации Царапаева Павла Валерьевича на тему «Адьювант для усиления эффективности пептидной противоопухолевой вакцины», 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.м.н., доцентом Трякиным А.А., д.м.н., профессором Жордания К.И., на которые получены аргументированные ответы.

Профессор Кадагидзе З.Г. зачитывает отзыв научного руководителя к.б.н. Косорукова В.С. и поступившие в совет документы.

Заключение ведущей организации, федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, составленное Сергеевой Натальей Сергеевной, доктором биологических наук, профессором, заведующим отделением прогноза консервативного лечения Московского научно-исследовательского онкологического института имени П.А. Герцена. В заключении указано, что диссертационная работа Царапаева Павла Валерьевича на тему «Адьювант для усиления эффективности пептидной противоопухолевой вакцины» является самостоятельной, научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований и разработок осуществлено решение актуальной научной задачи, заключающейся в выборе наиболее перспективного адьюванта, способного повысить иммуногенность и противоопухолевую эффективность пептидных противоопухолевых вакцин, что имеет существенное значение для дальнейшего развития онкоиммунологии и создания иммунотерапевтических подходов в лечении злокачественных новообразований. По своей практической значимости, новизне и актуальности исследования 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 последней редакции Постановления Правительства Российской Федерации №1382 от 16.10.2024 г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Царапаев Павел Валерьевич, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

На автореферат диссертации поступило 3 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 научного учреждения «Научно-исследовательский институт общей патологии и патофизиологии», г. Москва (отзыв подписан Соколовской Алисой Анатольевной, кандидатом биологических наук, ведущим научным сотрудником); Федерального государственного бюджетного учреждения науки Института органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук, г. Москва (отзыв подписан Крыловым Вадимом Борисовичем, доктором химических наук, ведущим научным сотрудником, заведующим лабораторией синтетических гликовакцин). Отзывы целиком положительные, замечаний нет. В отзывах указано, диссертационная работа Царапаева П.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 официального оппонента к.м.н. Утяшева И.А., ученым секретарем был оглашен отзыв официального оппонента д.б.н. Уласова И.В., в связи с его отсутствием по уважительной причине. После оглашения отзыва официального оппонента д.б.н. Уласова И.В. состоялась дискуссия.

В открытой дискуссии выступили:

Д.б.н., профессор Бочарова О.А. отметила важность и актуальность работы, четкость, грамотность и профессионализм при ее выполнении.

Д.м.н., доцент Трякин А.А. высоко оценил и поддержал данную работу, оценил ее перспективность для будущего клинического применения.

Для проведения тайного голосования избирается счетная комиссия в составе: д.б.н., профессора Бочаровой О.А., д.б.н., профессора Лазаревич Н.Л., д.б.н. Глушанковой Н.А.

Проводится тайное голосование.

Председатель счетной комиссии д.б.н., профессор Бочарова О.А. 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): роздано – 18 бюллетеней, осталось неиспользованных бюллетеней – 7, оказалось в урне – 18; при вскрытии урны «за» - проголосовало 18, «против» - нет, недействительных – нет.

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

Заключение о научно-практической значимости диссертации Царапаева П.В. утверждается единогласно открытым голосованием.

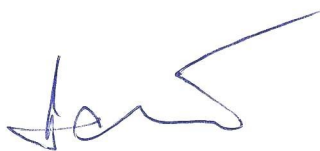
ПОСТАНОВИЛИ:

1. На основании результатов тайного голосования (за - 18, против - нет, недействительных бюллетеней – нет), считать, что диссертация Царапаева Павла Валерьевича на тему «Адьювант для усиления эффективности пептидной противоопухолевой вакцины» соответствует требованиям ВАК при Минобрнауки России, предъявляемым к диссертациям на соискание степени кандидата наук.

За решение научной задачи – сравнительной оценки эффективности ряда потенциальных адьювантов для включения в состав пептидной противоопухолевой вакцины, имеющей значение для развития онкологии, присудить Царапаеву П.В. ученую степень кандидата медицинских наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия.

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