

Заключение диссертационного совета ДСУ 208.001.15 при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) по диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук

аттестационное дело № 74.02-18/048 -2026

решение диссертационного совета от 04 июня 2026 года № 18

О присуждении Габриелян Гаянэ Андраниковне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация персонализированного подхода к ведению пациентов с кожной токсичностью на фоне противоопухолевой терапии с использованием удаленного мониторинга» в виде рукописи по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия 3.1.23. Дерматовенерология принята к защите 26 марта 2026 г., протокол № 6/2 диссертационным советом ДСУ 208.001.15, созданным при федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, дом 8, строение 2, (Приказ ректора № 1193/Р от 15.11.2021г.).

Габриелян Гаянэ Андраниковна, 1995 года рождения, в 2019 году с отличием окончила ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

В 2025 году окончила заочную аспирантуру в Институте персонализированной онкологии Центра «Цифрового биодизайна и персонализированного здравоохранения» Федерального государственного

автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Габриелян Гаянэ Андраниковна в настоящее время не работает.

Диссертация на тему: «Оптимизация персонализированного подхода к ведению пациентов с кожной токсичностью на фоне противоопухолевой терапии с использованием удаленного мониторинга», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.23. Дерматовенерология выполнена в Институте персонализированной онкологии Центра «Цифрового биодизайна и персонализированного здравоохранения» Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Научные руководители:

доктор медицинских наук, доцент Секачева Марина Игоревна, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Институт клинической медицины имени Н.В. Склифосовского, кафедра онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии, профессор кафедры; Центр «Цифрового биодизайна и персонализированного здравоохранения», Институт персонализированной онкологии, директор института

кандидат медицинских наук Орлова Екатерина Вадимовна, федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский

университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), Центр «Цифрового биодизайна и персонализированного здравоохранения», Институт персонализированной онкологии, старший научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Королева Ирина Альбертовна – доктор медицинских наук, частное учреждение образовательная организация высшего образования «Медицинский Университет «Реавиз», кафедра клинической медицины, профессор кафедры

Круглова Лариса Сергеевна – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Центральная государственная медицинская академия» Управления делами Президента Российской Федерации, кафедра дерматовенерологии и косметологии, заведующая кафедрой

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Болотиной Ларисой Владимировной, заведующим отделением химиотерапии отдела лекарственного лечения опухолей МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии» и кандидатом медицинских наук Пайчадзе Анной Александровной, заведующим отделением комбинированных методов лечения МНИОИ им. П.А. Герцена – филиала ФГБУ «НМИЦ радиологии», указала, что диссертационная работа Габриелян Гаянэ Андраниковны на тему: «Оптимизация персонализированного подхода к ведению пациентов с кожной токсичностью на фоне противоопухолевой

терапии с использованием удаленного мониторинга» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение научной задачи по оптимизации клинического ведения онкологических пациентов с кожной токсичностью путем внедрения системы удаленного мониторинга, обеспечивающей регулярный контроль состояния, улучшение клинических исходов, а также опосредованно влияющей на отдаленные результаты противоопухолевой лекарственной терапии.

Диссертация содержит достоверные сведения об опубликованных работах и по своей актуальности, научной новизне, практической значимости полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор Габриелян Гаянэ Андраниковна заслуживает присуждения искомой ученой степени по специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, 3.1.23. Дерматовенерология.

Соискатель имеет 8 опубликованных работ, все по теме диссертации, общим объемом 1,3 печатных листа (авторский вклад определяющий), в том числе 2 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России; 2 иные публикации по результатам исследования; 1 свидетельство о государственной регистрации

базы данных, 3 публикации в сборниках материалов всероссийских научных конференций.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Возможности использования системы удаленного мониторинга для коррекции кожной токсичности у пациентов онкологического профиля / **Г.А. Габриелян, М.И. Секачева, Е.В. Орлова, Н.В. Торчинский** // **Медицинский алфавит.** — 2024. — №25. — С. 38–42. – DOI [10.33667/2078-5631-2024-25-38-42](https://doi.org/10.33667/2078-5631-2024-25-38-42).

2. Дистанционное наблюдение онкологических пациентов с кожной токсичностью: непосредственные и отдаленные результаты исследования по оптимизации подхода к тактике ведения / **Г. А. Габриелян, А. Ю. Кутина, Е. В. Орлова, М.И. Секачева, Н.И. Брико** // **Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия.** — 2025. — № 11. — С. 41-48. – DOI [10.33667/2078-5631-2025-11-41-48](https://doi.org/10.33667/2078-5631-2025-11-41-48).

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, профессора, профессора кафедры дерматовенерологии и косметологии Академии постдипломного образования Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий Федерального медико-биологического агентства» – Матушевой Елены Владиславовны; доктора медицинских наук, доцента, заведующего онкологическим отделением №4 Онкологического центра №1 Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина Департамента здравоохранения города Москвы» ГБУЗ «ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ» – Лядова Владимира Константиновича; кандидата медицинских наук, профессора, доцента кафедры онкологии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский

государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) – Пономарева Валерия Евгеньевича; доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой кожных болезней и косметологии ИНОПР Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации – Потекаева Николая Николаевича.

Отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов обосновывается тем, что оппоненты являются специалистами в данной области и имеют публикации по теме диссертации в рецензируемых журналах.

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области онкологии и хирургии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами двух из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которые соответствуют профилю представленной диссертации.

В связи с тем, что диссертация выполнена по двум специальностям 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.23. Дерматовенерология, в состав диссертационного совета с правом решающего голоса, на разовую защиту, введены три доктора наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология: доктор медицинских наук, профессор Кочергин Николай Георгиевич; доктор медицинских наук, доцент Теплюк Наталия Павловна; доктор медицинских наук, профессор Ломоносов Константин Михайлович – члены

диссертационного совета ДСУ 208.001.17, созданного при ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет) (Приказ ректора 0871/Р от 18.07.2022г.)

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработана и клинически апробирована специализированная программа поддержки онкологических пациентов для улучшения помощи в рамках сопроводительной терапии кожной токсичности, развивающейся на фоне противоопухолевой лекарственной терапии, в рамках удаленного мониторинга;

предложена научно обоснованная программа коррекции состояния кожных покровов онкологических пациентов посредством удаленного мониторинга в качестве интегрированной системы управления кожной токсичностью;

впервые получены статистически достоверные данные, доказывающие обоснованность программы консультирования для достижения полного контроля над кожной токсичностью уже к 4-й неделе исследования благодаря увеличению частоты врачебного контроля в 2,3 раза;

статистически доказана значимость своевременного контроля кожной токсичности для улучшения функционального статуса ECOG у онкологических пациентов в сравнении с традиционным подходом к оказанию сопроводительной терапии.

Комплексный анализ полученных данных продемонстрировал снижение абсолютного риска модификации противоопухолевой лекарственной терапии по сравнению с очным наблюдением (10%), что обеспечило сохранение функционального статуса ECOG и непрерывности противоопухолевой лекарственной терапии;

внедрение в клиническую практику разработанной программы поддержки позволило оптимизировать подход к ведению пациентов

онкологического профиля с кожной токсичностью, ассоциированной с таргетной или иммунной терапией.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

На основании анализа весомого клинического материала (220 пациентов) и изучения данных современной литературы (более 200 источников) доказана необходимость разработки и совершенствования программ ведения пациентов в рамках оказания сопроводительной терапии у онкологических пациентов с нежелательными явлениями.

Установлено, что разработка и внедрение принципиально нового подхода к оказанию сопроводительной терапии обосновывает внедрение телемедицинских технологий в программы ведения пациентов в рамках междисциплинарного подхода.

В рамках диссертационного исследования проведен качественный и количественный анализ эффективности оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, результаты которого обеспечили контроль кожной токсичности и сохранение функционального статуса (ECOG 0-1), а также непрерывность противоопухолевой лекарственной терапии за счет отсутствия модификаций режима или отмен;

обнаружено влияние регулярности и частоты консультирования для контроля кожной токсичности на улучшение долгосрочных онкологических исходов через поддержание функционального статуса (ECOG);

подтверждено, что применение разработанной программы по оказанию удаленного мониторинга онкологических пациентов, базирующейся на проведении регулярных телемедицинских консультаций с интервалом 7 дней, обеспечивает статистически значимое ускорение регресса нежелательных дерматологических явлений.

Полученные результаты имеют высокую степень статистической достоверности и подтверждают целесообразность использования данного метода в клинической практике.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что

Разработана и внедрена в клиническую практику программа поддержки, предназначенная для удаленного мониторинга онкологических пациентов с кожной токсичностью, обеспечивающая непрерывное сопровождение и оперативное купирование симптомов кожной токсичности;

выявлено, что программа поддержки онкологических пациентов позволила обеспечить ранний контроль симптомов кожной токсичности, что предотвратило развитие тяжелых осложнений (≥ 3 степени по СТСАЕ), влияющих на показатель ECOG;

доказательством важности разработанной стратегии является отсутствие случаев модификации (редукция дозы/отмена) таргетной терапии в группе онлайн-мониторинга, что опосредованно повлияло на показатель 2-летней беспрогрессивной выживаемости;

рекомендовано внедрение разработанной программы поддержки онкологических пациентов с кожной токсичностью в клиническую практику, что позволит сформировать новый стандарт оказания дерматологической поддержки в рамках сопроводительной терапии и обеспечит не только клинические преимущества, но и оптимизацию ресурсов здравоохранения.

Представлены практические рекомендации по организации телемедицинского наблюдения за онкологическими пациентами с риском развития кожной токсичности, включающие обязательный протокол из еженедельных консультаций дерматолога в первые 4 недели терапии, а также комплексную оценку степени тяжести кожной токсичности с использованием критериев СТСАЕ-NCI v.5.0, индекса BSA (%) и шкалы зуда 5-D, что повышает точность клинической оценки тяжести состояния.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достоверность полученных результатов диссертационного исследования обоснована репрезентативным объемом данных, применением современных статистических методов, а также полным соответствием

полученных результатов принципам доказательной медицины. Первичная документация проверена и полностью соответствует материалам, включенным в диссертацию;

идея проведенного исследования базируется на общепризнанных и проверенных данных, фактах и подтверждается актуальной литературой, опубликованными источниками, связанными с темой диссертации.

Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных статистических методов, наиболее пригодных для описательного и сравнительного статистического анализа, а также моделирования. В исследовании использовались современные универсальные непараметрические (рандомизационно-перестановочные) алгоритмы построения доверительных интервалов (ДИ) и статистических сравнений на основе метода бутстрап и Монте-Карло. При использовании ДИ рассматривался 95% уровень точности. Выживаемость рассчитывали методом Каплана-Майера (Kaplan-Meier estimator). Расчёт средних значений, медиан и перцентилей времени выживания проводили с указанием 95% доверительных интервалов. Для визуализации данных использовали построение графиков выживаемости (Survival Plots). Различия выживаемости оценивали с применением Log-rank (Mantel-Cox) теста, а также тестов Бреслоу (Generalized Wilcoxon) и Таррона-Вейра (Tarone-Ware). Одно и многофакторный регрессионный анализ по методу Кокса (Cox) использовали для выявления прогностически значимых для выживаемости факторов, различия считали статистически достоверными при $p < 0,05$.

Сравнение групп выполнено с помощью критериев проверки гипотез, для моделирования использован многофакторный линейный регрессионный анализ. Использовано ПО: IBM SPSS 26, StatXact 8, Jasp, Jamovi, PAST, LePac.

Полученные данные демонстрируют, что разработанная программа поддержки онкологических пациентов «Здоровая кожа», предназначенная для удаленного мониторинга кожной токсичности и базирующаяся на

системе еженедельных дистанционных консультаций, доказанно обеспечивает непрерывность противоопухолевой лекарственной терапии за счет снижения риска развития тяжелых проявлений кожной токсичности, что позволяет сохранить функциональный статус онкологических пациентов (ECOG 0–1) и улучшить показатель беспрогрессивной выживаемости.

Обоснование двух специальностей:

Представленная диссертационная работа соответствует паспорту научной специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, пункту 10 «Оценка эффективности противоопухолевого лечения на основе анализа отдаленных результатов», а также паспорту научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология, пункту 7 «Разработка и совершенствование организационных направлений и методов оказания медицинской помощи пациентам с дерматозами, лимфопролиферативными заболеваниями кожи, новообразованиями кожи и инфекциями, передаваемыми половым путем, включая диспансерное наблюдение и повышение качества жизни».

Наличие двух научных руководителей в рамках настоящего диссертационного исследования обусловлено его междисциплинарным характером и необходимостью комплексного научного подхода к решению поставленных задач. Тематика работы находится на стыке двух научных специальностей — 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3.1.23. Дерматовенерология.

Основное направление исследования связано с изучением вопросов, относящихся к области онкологии, и посвящено разработке и клинической апробации специализированной системы контроля состояния пациентов со злокачественными новообразованиями, получающих таргетную противоопухолевую терапию, сопровождающуюся развитием кожной токсичности.

Значительную роль в работе занимает обоснование необходимости цифровых решений для сохранения непрерывности противоопухолевой лекарственной терапии. Разработанная система для оказания

поддерживающей терапии обеспечивает оптимизацию динамического наблюдения и способствует существенному повышению безопасности основной противоопухолевой терапии.

В рамках работы проводилась оценка влияния на функциональный статус по шкале ECOG, переносимость лечения, приверженность терапии разработанной программы сопровождения с использованием методов статистической обработки данных.

Научное руководство данным направлением осуществлялось доктором медицинских наук, доцентом М.И. Секачевой, специальность по докторской диссертации 3.1.6. Онкология, лучевая терапия имеет сертификат: онколога, что соответствует профилю исследования в части клинической онкологии, организации противоопухолевого лечения и оценки его результатов.

В то же время исследование включает оценку специфических изменений кожных покровов, развивающихся на фоне кожной токсичности у пациентов со злокачественными новообразованиями, возникающих на фоне таргетной противоопухолевой терапии, что требует специализированных знаний в области дерматовенерологии.

В исследовании проводится динамическая оценка состояния кожных покровов с последующей коррекцией в соответствии с клиническими рекомендациями. Указанные аспекты непосредственно относятся к научной специальности 3.1.23. Дерматовенерология. Научное сопровождение данного раздела осуществлялось кандидатом медицинских наук, старшим научным сотрудником Е.В. Орловой, специальность по кандидатской диссертации 3.1.23. Дерматовенерология, имеет сертификаты: дерматовенеролог, онколог, что обеспечивает научную и методологическую обоснованность дерматологической части исследования.

Междисциплинарное научное руководство обеспечивает методологическую корректность исследования, высокую практическую значимость полученных результатов и научную обоснованность сформулированных выводов.

Совместные научные работы:

1. Возможности использования системы удаленного мониторинга для коррекции кожной токсичности у пациентов онкологического профиля / Г. А. Габриелян, М. И. Секачева, Е. В. Орлова, Н. В. Торчинский // Медицинский алфавит. — 2024. — № 25. — С. 38–42. – DOI 10.33667/2078-5631-2024-25-38-42.

2. Дистанционное наблюдение онкологических пациентов с кожной токсичностью: непосредственные и отдаленные результаты исследования по оптимизации подхода к тактике ведения / Г. А. Габриелян, А. Ю. Кутина, Е. В. Орлова [и др.] // Медицинский алфавит. Диагностика и онкотерапия. — 2025. — № 11. — С. 41-48. – DOI 10.33667/2078-5631-2025-11-41-48.

3. Контроль нежелательных явлений – путь к достижению оптимальных результатов у пациентов с плоскоклеточным раком головы и шеи: клинический случай / В. Д. Санникович, М. И. Секачева, Е. В. Орлова, Г. А. Габриелян [и др.] // Consilium Medicum. — 2024. — № 26 (6). — С. 386–395. – DOI 10.26442/20751753.2024.6.202912.

4. Immune-related skin toxicities to checkpoint inhibitors therapy / M. I. Sekacheva, E. V. Orlova, G. A. Gabrielian at al. // Head and neck. Russian Journal. — 2022. — №10 (2, Suppl. 2). — P. 81–83. DOI 10.25792/HN.2022.10.2. S2.81-83.

5. Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2025621376 Российская Федерация. База данных пациентов онкологического профиля с поражением кожных покровов и их придатков на фоне системной противоопухолевой терапии: 2025620778 : заявл. 12.03.2025 / Секачева М. И., Олисова О. Ю., Брико Н. И., Габриелян Г. А., Орлова Е. В., Кутина А. Ю. // Федерация службы по интеллектуальной собственности. – Бюллетень № 4.

Личный вклад соискателя заключается в непосредственном участии на всех этапах работы: выборе темы научного исследования, формулировке

цели и задач, организации сбора и обработки первичных данных, а также выполнении статистического анализа.

Автор осуществлял непосредственный набор пациентов, выполнил комплексную оценку демографических показателей, характеристик онкологического процесса, схем противоопухолевой лекарственной терапии, лично консультировал пациентов с оценкой тяжести их состояния, проводил коррекцию сопроводительной терапии для купирования проявлений кожной токсичности, а также провел детальную оценку динамики показателей тяжести кожной токсичности и анализ отдаленных результатов лечения на основе показателя 2-летней беспрогрессивной выживаемости с учетом варианта мониторинга.

Автор лично принимал участие в разработке методологии и клинической апробации программы для проведения удаленного мониторинга состояния кожных покровов онкологических пациентов с кожной токсичностью.

Диссертантом лично выполнены анализ и статистическая обработка полученных результатов, сформулированы выводы и практические рекомендации. Представление результатов работы в научных публикациях, а также в форме докладов на научно-практических конференциях осуществлялось соискателем как самостоятельно, так и в соавторстве.

Вклад Габриелян Гаянэ Андраниковны является определяющим на всех этапах проведенного исследования, включая подготовку научных публикаций и внедрение основных научных положений диссертации в клиническую практику. Результаты кандидатской диссертации в практическую работу онкологического отделения противоопухолевой терапии Клиники онкологии, реконструктивной хирургии и радиологии на базе Университетской клинической больницы №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет); в учебный процесс кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского

ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация не содержит недостоверных сведений об опубликованных соискателем ученой степени работах, в которых изложены основные научные результаты диссертации и полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) утвержденного приказом ректора №0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утвержденными: приказом №1179/Р от 29.08.2023г., приказом №0787/Р от 24.05.2024г.), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было. Соискатель Габриелян Гаянэ Андраниковна ответила на задаваемые в ходе заседания вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 04 июня 2026 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – оптимизация метода сопроводительной терапии онкологических пациентов с кожной токсичностью посредством внедрения программного мониторинга. Данный подход обеспечивает регулярность контроля состояния пациентов, профилактику и своевременное купирование тяжелых проявлений кожной токсичности, что позволяет продолжать противоопухолевую терапию без потери эффективности и косвенно улучшать отдалённые результаты беспрогрессивной выживаемости, а также вносит значимый вклад в развитие персонализированных стратегий в области онкологии и дерматовенерологии.

Присудить Габриелян Гаянэ Андраниковне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет, в количестве 17 человек, присутствовавших на заседании, из них 12 по специальностям, рассматриваемой диссертации (9 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия и 3 доктора наук по специальности 3.1.23. Дерматовенерология), из 22 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3 человека, проголосовали: за присуждение ученой степени – 17, против присуждения ученой степени – нет, «недействительных» бюллетеней – нет.

Председатель
диссертационного совета
академик РАН, д.м.н., профессор

Ученый секретарь
диссертационного совета
к.м.н., доцент



Решетов Игорь Владимирович

Фатьянова Анастасия Сергеевна

«05» июня 2026 года