

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.066.02,
СОЗДАННОГО НА БАЗЕ ФГБОУ ВО САРАТОВСКИЙ ГМУ
ИМ. В.И. РАЗУМОВСКОГО МИНЗДРАВА РОССИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 20 мая 2026 г. № 05

О присуждении Кувайской Анастасии Андреевне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Неврологические осложнения у больных раком молочной железы после проведения противоопухолевого лечения и оптимизация их медицинской реабилитации» по специальности 3.1.24. Неврология (медицинские науки) принята к защите 4 февраля 2026 г., протокол № 01, диссертационным советом 21.2.066.02, созданным на базе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации (410012, г. Саратов, ул. Большая Казачья, 112) в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ № 714/нк от 02 ноября 2012 г.

Соискатель, Кувайская Анастасия Андреевна, 1996 года рождения, в 2020 году окончила ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» по специальности «Лечебное дело». В 2020-2022 годах обучалась в ординатуре по специальности «Неврология» и получила квалификацию «врач-невролог», в 2021–2024 годах обучалась в очной аспирантуре на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет», по итогам которой ей присвоена квалификация «Исследователь. Преподаватель-исследователь» (протокол № 4 от 19 сентября 2024 года).

Соискатель, Кувайская Анастасия Андреевна, работает в должности врача невролога отделения реабилитации Федерального государственного

бюджетного учреждения «Федеральный научно-клинический центр медицинской радиологии и онкологии» Федерального медико-биологического агентства (ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России)

Диссертация выполнена на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет». Тема диссертационного исследования утверждена на заседании Ученого совета Института медицины, экологии и физической культуры ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет» (протокол № 1/272 от 17 сентября 2025 г.).

Научный руководитель – Белова Людмила Анатольевна, доктор медицинских наук, профессор; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ульяновский государственный университет», декан медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации медицинского факультета им. Т.З. Биктимирова Института медицины, экологии и физической культуры.

Официальные оппоненты:

1. Дружинин Дмитрий Сергеевич, доктор медицинских наук, профессор; федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет); кафедра нервных болезней, профессор кафедры;

2. Карпов Сергей Михайлович, доктор медицинских наук, профессор; федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ставропольский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, кафедра неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики, заведующий кафедрой

представили положительные отзывы на диссертацию. На вопросы Д.С. Дружинина и С.М. Карпова, соискателем были даны исчерпывающие ответы.

Ведущая организация федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном заключении, подписанном Беловой Анной Наумовной, доктором медицинских наук, профессором, заведующей кафедрой медицинской реабилитации, и Хрулевым Алексеем Евгеньевичем, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры нервных болезней указала, что диссертационная работа Кувайской Анастасии Андреевны на тему «Неврологические осложнения у больных раком молочной железы после проведения противоопухолевого лечения и оптимизация их медицинской реабилитации», выполненная под руководством доктора медицинских наук, профессора Беловой Людмилы Анатольевны, является законченной научной квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научно задачи – изучение неврологических осложнений у больных раком молочной железы после проведения противоопухолевой терапии с целью оптимизации программ медицинской реабилитации, снижения прогрессирования неврологических осложнений, вызванных противоопухолевой терапией, улучшения качества жизни пациентов с РМЖ и их возвращение в профессию. По своей актуальности, методическому уровню, научной новизне, объему проведенных исследований, научно-практической значимости, полученных результатов, полноте изложения материалов работы в публикациях диссертационная работа Кувайской Анастасии Андреевны соответствует требованиям п.п. 9, 10, 11, 13, 14 «Положения о присуждении учёных степеней», утверждённого Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013г. №842 (с изменениями, в действующей редакции), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.24. Неврология. Диссертация и отзыв обсуждены и приняты на совместном заседании кафедры медицинской реабилитации и кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО

«ПИМУ» Минздрава России (Протокол №7 от 04.03.2026г.). Отзыв не содержит замечаний и вопросов.

Соискатель имеет 20 (двадцать) опубликованных по теме диссертации работ, из них 4 (четыре) – в журналах, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных ВАК при Министерстве науки и высшего образования РФ для изложения основных положений кандидатских диссертаций. Представленные соискателем сведения об опубликованных работах достоверны. Работы посвящены изучению неврологических осложнений у больных раком молочной железы после противоопухолевой терапии с целью оптимизации их медицинской реабилитации. Объем всех научных изданий – 13,7 печатных листов. Авторский вклад – 60–80%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации (из числа рецензируемых изданий):

1. Поражение вегетативной нервной системы у больных раком молочной железы / Ю.Д. Удалов, Л.А. Белова, В.В. Машин, Л.А. Данилова, А.А. Кувайская // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2021. – № 4. – С. 73–88. – DOI 10.34014/2227-1848-2021-4-73-88.

2. Оценка изменения качества жизни пациентов на основе использования Международной классификации функционирования на третьем этапе реабилитации: ретроспективное когортное исследование 40 пациентов с раком молочной железы / Г.Е. Иванова, Т.В. Буйлова, Л.А. Белова, Ю.Д. Удалов, В.В. Машин, А.Ю. Суворов, А.А. Кувайская // Вестник восстановительной медицины. – 2022. – Т. 21, № 4. – С. 126–147. – DOI 10.38025/2078-1962-2022-21-4-126-147.

3. Формирование реабилитационного диагноза у больных раком молочной железы на I этапе медицинской реабилитации: клинический случай / Г.Е. Иванова, Т.В. Буйлова, Л.А. Белова, Ю.Д. Удалов, В.В. Машин, А.Ю. Суворов, А.А. Кувайская // Вестник восстановительной медицины. – 2022. – Т. 21, № 3. – С. 155–174. – DOI 10.38025/2078-1962-2022-21-3-155-174.

4. Социально-экономические аспекты реабилитации пациентов онкологического профиля / А.А. Кувайская, Л.А. Белова, Ю.Д. Удалов,

Г.А. Кормилихина, М.А. Удалова // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2024. – № 4. – С. 39–49. – DOI 10.34014/2227-1848-2024-4-39-49.

В ходе исследования были разработаны и опубликованы методические рекомендации: Методические основы онкореконвализации на базе ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России: метод. рекомендации / Ю.Д. Удалов, Л.А. Белова, В.В. Машин, Е.М. Степанюченко, Л.А. Данилова, И.Ф. Айзатуллин, А.А. Кувайская. – Ульяновск: УлГУ, 2021. – 56 с.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы из:

1. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, от заведующей кафедрой неврологии и нейрохирургии, доктора медицинских наук, профессора Поверенновой Ирины Евгеньевны;

2. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации, от заведующего кафедрой нервных болезней с курсом ПО, доктора медицинских наук, профессора Прокопенко Семена Владимировича;

3. Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, профессора кафедры неврологии, доктора медицинских наук, профессора Менделевич Елены Геннадьевны.

Все отзывы положительные, вопросов и замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован их соответствием требованиям пунктов 22 и 24 «Положения о присуждении учёных степеней».

Назначение официальных оппонентов обосновано тем, что доктор медицинских наук, профессор Дружинин Дмитрий Сергеевич и доктор медицинских наук, профессор Карпов Сергей Михайлович, являются

ведущими специалистами в области неврологии, имеют публикации по тематике диссертационного исследования в рецензируемых научных изданиях и дали свое согласие выступить официальными оппонентами.

Выбор ведущей организации аргументирован тем, что федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации является широко известной организацией, имеющей несомненные достижения в медицине, способной определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований дополнена научная идея и расширены представления о развитии патологии нервной системы, ассоциированной с противоопухолевой терапией при раке молочной железы (РМЖ), и необходимости системного подхода к проведению 3-го этапа медицинской реабилитации с применением Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (МКФ).

Доказана теория о положительном влиянии проводимых в соответствии с предложенным автором алгоритмом реабилитационных мероприятий на качество жизни пациентов с неврологическими осложнениями после противоопухолевой терапии по поводу РМЖ.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что полученные результаты существенно дополняют сведения о неврологических осложнениях и эмоциональных расстройствах при РМЖ после противоопухолевого лечения, что позволяет сформировать набор доменов МКФ для проведения 3-го этапа медицинской реабилитации.

Применительно к проблематике диссертации результативно использованы: комплекс методов исследования, включающий клиническую оценку неврологического статуса, электрокардиограмму (ЭКГ), суточное мониторирование ЭКГ, стандартизированные кардиоваскулярные тесты; валидные шкалы и опросники (краткая шкала оценки психического статуса (MMSE), шкала тревоги и депрессии (HADS), шкала ситуативной и

личностной тревожности Спилберга–Ханина, шкала депрессии Бека, индекс выраженности бессонницы (ISI), субъективная шкала оценки астении (MFI-20), опросник SF-36); методы статистического анализа.

Определены особенности неврологического статуса пациентов после противоопухолевого лечения по поводу РМЖ: нарушение чувствительности и слабость мышц дистальных отделов конечностей в сочетании со снижением глубоких рефлексов с двух сторон; снижение мышечной силы и нарушение чувствительности в зоне иннервации одного нерва или сплетения на стороне РМЖ; неустойчивость в позе Ромберга и неуверенность при выполнении координаторных проб.

В 80,0% случаев наблюдались признаки кардиоваскулярной формы автономной нейропатии, обоснованной наличием двух и более положительных кардиоваскулярных тестов. Когнитивные и эмоциональные расстройства диагностированы у 41,1% и 66,6% пациентов соответственно.

Выявлено, что после проведения противоопухолевой терапии по поводу РМЖ могут развиваться такие неврологические расстройства, как регионарные брахиоплексопатии, регионарные компрессионно-ишемические мононевропатии, скаленус-синдром, периферическая полинейропатия, кардиоваскулярная форма автономной нейропатии, когнитивные и эмоциональные нарушения.

Автором представлены сведения об эффективности применения алгоритма реабилитационных мероприятий, разработанного с учетом реабилитационного диагноза, отражающего изменения со стороны нервной системы в ближайшем и отдаленном периодах после противоопухолевой терапии по поводу РМЖ.

Значение для практики подтверждается тем, что полученные данные о неврологических осложнениях, ассоциированных с противоопухолевой терапией по поводу РМЖ, и разработанный алгоритм реабилитационных мероприятий 3-го этапа медицинской реабилитации могут быть использованы

для раннего выявления нарушений, предупреждения их прогрессирования и повышения качества жизни пациентов.

Результаты исследования внедрены и используются в учебном процессе по дисциплинам «Неврология, нейрохирургия, медицинская генетика», «Современные аспекты неврологии» и «Медицинская реабилитация» на кафедре неврологии, нейрохирургии и медицинской реабилитации ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный университет». Набор доменов МКФ применяется на практике в отделении реабилитации ФГБУ ФНКЦРиО ФМБА России.

Оценка достоверности результатов исследования выявила обоснованность научных положений и выводов, сформулированных в диссертации, что доказывается адекватным объёмом исследования (60 пациентов основной группы; 60 пациентов группы сравнения; 30 практически здоровых женщин, сопоставимых по возрасту – группа контроля) и соответствующими методами статистической обработки биомедицинских данных.

Теория построена на известных, проверяемых фактах и полностью соответствует опубликованным результатам исследований в рамках заявленной темы диссертационной работы.

Идея базируется на критическом анализе обобщенных научных знаний по проблеме изучения неврологических осложнений и их коррекции после противоопухолевой терапии по поводу РМЖ.

Использовано сравнение авторских данных и данных, полученных другими исследователями по рассматриваемой тематике. Установлено совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, в которых отмечается тенденция к выявлению осложнений со стороны нервной системы после проведения противоопухолевого лечения по поводу РМЖ.

Приоритетными являются данные о структурно-функциональных изменениях нервной системы и эмоционального состояния, возникающих после проведения противоопухолевой терапии по поводу РМЖ.

Автором использованы современные методики сбора и обработки исходной информации, представлены адекватные, валидные, репрезентативные выборочные совокупности с обоснованием подбора объектов по критериям включения в исследование.

Личный вклад соискателя состоит в том, что автор выполнил сбор и аналитический обзор литературных данных по изучаемой проблеме, осуществил постановку целей и задач, разработал дизайн исследования, осуществил сбор и систематизацию клинического материала, провел статистическую обработку данных, проанализировал и интерпретировал полученные результаты, определил положения, выносимые на защиту, представил результаты собственных исследований в основных публикациях, сформулировал выводы и практические рекомендации.

На заседании 20 мая 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Кувайской Анастасии Андреевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 23 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 14, против – 1, недействительных бюллетеней – 1.

Председатель
диссертационного совета

Коннов Валерий Владимирович

Ученый секретарь
диссертационного совета

Колоколов Олег Владимирович

20.05.2026г.

Подписи

ЗАВЕРЯЮ:
Начальник ОК СГМУ

