

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 - 18/364 - 2025

решение диссертационного совета от 27 ноября 2025 года № 19

О присуждении Черватюк Марии, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Реконструкция нижнего века с использованием дипленовой пленки при поражении базальноклеточным раком кожи» в виде рукописи по специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, принята к защите 23 октября 2025 г., протокол № 18/2 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.).

Черватюк Мария, 1995 года рождения, в 2020 году с отличием окончила ФГАОУ ВО «Белгородский государственный национальный исследовательский университет» по специальности «Лечебное дело».

В 2025 году окончила очную аспирантуру на кафедре онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии 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) по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия.

Черватюк Мария работает в должности врача-офтальмолога в Государственном бюджетном учреждении здравоохранения города Москвы «Городская клиническая больница имени В.М. Буянова Департамента здравоохранения города Москвы» с 2024 года по настоящее время.

Диссертация на тему: «Реконструкция нижнего века с использованием дипленовой пленки при поражении базальноклеточным раком кожи», на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия выполнена на кафедре онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Научные руководители:

академик РАН, доктор медицинских наук, профессор Решетов Игорь Владимирович, 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, заведующий кафедрой

член-корреспондент РАН, доктор медицинских наук, профессор Саакян Светлана Ваговна, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отдел офтальмоонкологии и радиологии, начальник отдела

Официальные оппоненты:

Давыдов Дмитрий Викторович – доктор медицинских наук, профессор, Московский научно-исследовательский онкологический институт им. П.А. Герцена – филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр радиологии» Минздрава России, отдел онкопластической хирургии, заведующий отделом

Енгибарян Марина Александровна – доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации, отделение опухолей головы и шеи, заведующий отделением

Оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» в своем положительном отзыве, составленном доктором медицинских наук, профессором Гришиной Еленой Евгеньевной, главным научным сотрудником онкологического отделения хирургических методов лечения; врача офтальмологического отделения; профессора кафедры офтальмологии и оптометрии и доктора медицинских наук, профессора Виссарионовым Владимиром Алексеевичем, руководителем курса реконструктивной хирургии при кафедре хирургии, указала, что диссертационная работа Черватюк Марии на тему: «Реконструкция нижнего века с использованием дипленовой плёнки при поражении базальноклеточным раком кожи», представленная на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.16. Пластическая хирургия и 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, является завершённой научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной научной задачи — разработка и

клиническое обоснование нового метода реконструкции нижнего века после удаления злокачественных новообразований с применением биodeградируемой дипленовой адгезивной плёнки, обогащённой депротенинизированным диализатом из крови телят.

Работа направлена на повышение эффективности хирургического лечения и улучшение функциональных и эстетических результатов реконструкции нижнего века у онкологических пациентов. Полученные результаты имеют существенное значение для развития современной офтальмоонкологии, реконструктивной и пластической хирургии, что полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении учёных степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утверждённого приказом ректора № 0692/Р от 06.06.2022 года (с изменениями, утверждёнными приказами № 1179/Р от 29.08.2023 г. и № 0787/Р от 24.05.2024 г.).

Соискатель имеет 5 опубликованных работ, по теме диссертации, общим объемом 1,0 печатных листа (авторский вклад определяющий), из них 3 статьи в изданиях, индексируемых в международных базах Scopus, PubMed; 1 иная публикация, 1 патент.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Reconstruction of eyelid defects using the diplene adhesive membrane / **M. Cervatiuc**, IV Reshetov, E. Jonnazarov, SV Saakyan, ES Komilov // **Chinese Journal of Plastic and Reconstructive Surgery**. – 2023. – № 5. – P. 43-45. [Scopus]
2. Biodegradable membrane for lower eyelid reconstruction: Clinical outcomes and patient satisfaction / **M. Cervatiuc**, IV Reshetov, E. Jonnazarov, SV

Saakyan // **Chinese Journal of Plastic and Reconstructive Surgery**. – 2024. – № 6. – P. 172–175. [Scopus]

3. Improved Outcomes in Lower Eyelid Reconstruction With Biodegradable Implant: A Comparative Study / E. Jonnazarov, M. Cervatiuc, IV Reshetov, SV Saakyan, ND Chuchueva // **Plastic and Reconstructive Surgery – Global Open**. – 2025. – Vol. 13. – №2. – P. 1-8. [Scopus]

На автореферат диссертации поступили отзывы от: доктора медицинских наук, заведующего отделением опухолей головы и шеи Научно-исследовательского института онкологии – филиала Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» – Кульбакина Дениса Евгеньевича; кандидата медицинских наук, заведующего отделением опухолей головы и шеи Государственного автономного учреждения здравоохранения «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Башкортостан – Мусина Шамиля Исмагиловича.

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.

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Московской области «Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского» выбран в качестве ведущей организации в связи с тем, что он известен своими достижениями в области пластической хирургии и онкологии и имеет ученых, являющихся безусловными специалистами двух из научных направлений, разрабатываемых данным учреждением, которые соответствуют профилю представленной диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Разработаны новые, ранее не применявшиеся в офтальмологии подходы к реконструкции дефектов нижнего века опухолевого генеза с использованием биodeградируемой дипленовой плёнки, обогащённой депротеинизированным диализатом из крови телят. Впервые получены статистически достоверные данные, подтверждающие эффективность комбинированного применения дипленовой мембраны и депротеинизированного диализата из крови телят для ускорения репаративных процессов, восстановления микроциркуляции и достижения оптимальных функциональных и эстетических результатов.

Предложен инновационный метод хирургической реконструкции нижнего века с использованием биodeградируемой дипленовой плёнки, который обеспечивает направленную регенерацию тканей, минимизацию рубцовых деформаций и профилактику послеоперационной деформации края века. Разработаны и внедрены в клиническую практику алгоритмы выбора тактики реконструкции в зависимости от размеров и локализации дефекта.

Доказано, достоверное преимущество предложенного метода по сравнению с традиционными способами реконструкции. Впервые проведён комплексный анализ микроциркуляции и цитологических показателей в зоне реконструкции, подтверждающий высокую регенераторную способность тканей при использовании модифицированной дипленовой мембраны. Полученные результаты позволили обосновать научную и практическую значимость применения биodeградируемой дипленовой плёнки с депротеинизированным диализатом из крови телят как инновационного материала для реконструкции нижнего века.

Внедрение разработанного метода в клиническую практику позволило стандартизировать этапы реконструкции нижнего века, повысить предсказуемость хирургических исходов, сократить сроки послеоперационной реабилитации и значительно улучшить эстетические и

функциональные результаты лечения пациентов после удаления злокачественных новообразований.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

На основании анализа весомого клинического материала (61 пациент) и изучения данных современной литературы (более 200 источников) доказана необходимость совершенствования методов реконструкции нижнего века после удаления злокачественных новообразований. Установлено, что существующие методики не всегда обеспечивают полноценное восстановление функциональной целостности века и удовлетворительные эстетические результаты, что обосновывает необходимость разработки нового подхода к хирургическому лечению данной категории пациентов.

В рамках диссертационного исследования проведена комплексная оценка существующих методов реконструкции нижнего века, анализ их преимуществ и недостатков, а также сравнительное исследование эффективности применения биodeградируемой дипленовой плёнки, обогащённой депротенинизированным диализатом из крови телят, в сравнении с традиционными методами. Разработан и внедрён новый алгоритм выбора хирургической тактики в зависимости от объёма дефекта, состояния окружающих тканей и индивидуальных особенностей пациента.

Изучены современные возможности применения биополимерных материалов в реконструктивной хирургии век, проанализированы морфологические, цитологические и ультразвуковые данные, характеризующие процессы репарации тканей после хирургического вмешательства. Проведена оценка динамики микроциркуляции и биологических маркеров заживления в зоне реконструкции.

Впервые доказано, что применение дипленовой плёнки, обогащённой депротенинизированным диализатом из крови телят, обеспечивает более интенсивное восстановление тканей, ускоряет эпителизацию, улучшает трофику и микроциркуляцию, снижает частоту послеоперационных осложнений и деформаций края века. 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:

Разработаны и внедрены в клиническую практику рекомендации по хирургическому лечению пациентов с дефектами нижнего века опухолевого генеза, включающие алгоритмы выбора реконструктивной методики в зависимости от размеров и локализации дефекта, состояния краевых структур века и степени вовлечения смежных тканей.

В результате проведённого исследования определены: оптимальные хирургические подходы и последовательность этапов реконструкции; морфологические, цитологические и ультразвуковые критерии оценки эффективности лечения; показатели микроциркуляции и эпителизации, достоверно коррелирующие с регенераторной активностью тканей и риском развития послеоперационных осложнений.

Разработаны и внедрены в клиническую практику протоколы послеоперационного ведения пациентов, позволяющие оптимизировать сроки эпителизации, контролировать функциональное восстановление века и повысить качество эстетических результатов.

Представлены практические рекомендации по повышению эффективности реконструктивных вмешательств при дефектах нижнего века опухолевого генеза, включающие алгоритмы выбора оптимальной хирургической тактики, применение биодеградируемой дипленовой плёнки, обогащённой депротеинизированным диализатом из крови телят, и протоколы послеоперационного ведения, направленные на ускорение процессов репарации, профилактику осложнений и достижение высоких функциональных и эстетических результатов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

Достаточный объём выборки, длительный срок наблюдения за пациентами, использование современных методов клинических,

морфологических, цитологических и инструментальных исследований, а также применение современных статистических программ подтверждают достоверность полученных результатов.

Теоретическая часть исследования построена на проверяемых, воспроизводимых клинических фактах, согласуется с опубликованными данными отечественных и зарубежных исследователей, что обеспечивает высокую степень научной обоснованности полученных выводов.

Идея диссертационного исследования базируется на анализе клинической практики, систематизации и обобщении передового опыта отечественной и зарубежной офтальмопластической хирургии. Работа выполнена на высоком методическом уровне с использованием современных методов клинического и лабораторного анализа, ультразвукового исследования и оценки микроциркуляции.

В исследовании использованы оригинальные данные, полученные в ходе собственных клинических наблюдений за 61 пациентом, перенёвшим реконструктивные операции на нижнем веке по поводу опухолевых поражений. Для сравнения эффективности предложенной методики применены результаты, полученные ранее при использовании традиционных способов реконструкции.

Установлено, что применение биodeградируемой дипленовой плёнки, обогащённой депротеинизированным диализатом из крови телят, достоверно ($p < 0,05$) улучшает показатели микроциркуляции, ускоряет процессы эпителизации и снижает частоту послеоперационных осложнений, включая краевую деформацию века и рубцовые изменения. Морфологические и цитологические данные подтвердили более выраженные признаки регенерации эпителия и фибробластической активности в группе с использованием модифицированной дипленовой мембраны.

Статистическая обработка данных проводилась с использованием языка программирования R (вер. 4.3.3) в среде разработки RStudio (вер. 2023.12.1 сборка 402). Для описания категориальных переменных

приводились абсолютные и относительные значения (n, %). Для сравнения групп по частотам встречаемого признака использовались точный критерий Фишера (для таблиц сопряженности 2×2 с долей ячеек с ожидаемой частотой менее 5 более 20%) и критерий Хи-квадрат Пирсона (для таблиц с долей ячеек с ожидаемой частотой менее 5 менее 20%).

Проверка на нормальность распределения количественных переменных выполнялась с применением теста Шапиро–Уилка и показала отклонение от нормального распределения. В связи с этим количественные данные описывались с использованием медианы (Me) и интерквартильного размаха (Q1–Q3). Сравнительный анализ количественных величин между группами осуществлялся с помощью непараметрического теста Манна–Уитни. Пороговый уровень статистической значимости принимался равным 0,05.

Полученные данные демонстрируют, что использование биodeградируемой дипленовой плёнки с депротеинизированным диализатом из крови телят обеспечивает достоверное повышение эффективности реконструктивных вмешательств, улучшение функциональных и эстетических результатов, а также сокращение сроков реабилитации пациентов.

Обоснование двух специальностей:

Представленная диссертационная работа соответствует паспорту научной специальности 3.1.16. Пластическая хирургия, по теме исследования, методикам и научным положениям, поскольку освещает углубленное изучение этиологии, патогенеза и распространенности хирургических заболеваний и состояний, требующих применения методов и приемов пластической хирургии (пункт 1), разработку и усовершенствование методов диагностики, хирургической коррекции посттравматических деформаций, возникших в результате заболеваний и хирургических вмешательств, направленных на лечение той или иной патологии в области головы и шеи (пункт 3), основную и клиническую разработку методов лечения болезней и состояний, требующих применения методов и приемов

пластической хирургии и их внедрение в клиническую практику (пункт 15); соответствует паспорту научной специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия, по теме, методам исследования и предложенным научным положениям, так как освещает вопросы развития оперативных приемов с использованием всех достижений анестезиологии, реаниматологии и хирургии (пункт 4), оценивает эффективность противоопухолевого лечения на основе анализа отдаленных результатов (пункт 10).

Наличие двух научных руководителей в диссертационной работе обусловлено междисциплинарным характером исследования, которое объединяет пластическую хирургию и онкологию.

И.В. Решетов, специальность по докторской диссертации 14.01.12 Онкология, имеет сертификаты: пластического хирурга, онколога, челюстно-лицевого хирурга. Под его руководством осуществлялась формулировка клинической и хирургической части исследования, постановка цели работы и определение задач. Прежде всего, это общая концепция улучшения функциональных и эстетических результатов реконструкции нижнего века у пациентов с опухолевыми поражениями, возможности и преимущества использования биodeградируемой дипленовой плёнки с депротенинизированным диализатом из крови телят для восстановления целостности века с учётом анатомо-функциональных особенностей после хирургического вмешательства. Поэтому, вклад научного руководителя обеспечил выполнение задач исследования (задачи 1,2,3,4,5).

Совместные научные работы:

1. Eyelid reconstruction methods: A 10-year review / M. Cervatiuc, IV Reshetov, SV Saakyan, EI Jonnazarov, LV Shklyaruke, NU Dzhapieve, BA Tursunov // Chinese Journal of Plastic and Reconstructive Surgery. – 2023. – №4. – P. 205-211.

2. Reconstruction of eyelid defects using the diplene adhesive membrane / M. Cervatiuc, IV Reshetov, E. Jonnazarov, SV Saakyan, ES Komilov // Chinese Journal of Plastic and Reconstructive Surgery. – 2023. – № 5. – P. 43-45.

3. Biodegradable membrane for lower eyelid reconstruction: Clinical outcomes and patient satisfaction / M. Cervatiuc, IV Reshetov, E. Jonnazarov, SV Saakyan // Chinese Journal of Plastic and Reconstructive Surgery. – 2024. – № 6. – P. 172–175.

4. Патент на изобретение № 2824245, Российская Федерация, МПК А61F/007 (2006.01). Способ хирургического лечения нижнего века при поражении опухолевого генеза с реконструкцией опорной функции нижнего века / Черватюк М., Решетов И.В., Саакян С.В., Сукорцева Н.С., Джонназаров Э.И., Закирова А.А., Шклярук Л.В., Эль-хури А.Ж., Фам Т.З., Турсунов Б.А.; патентообладатель Черватюк М. – 2023129502, заявл. 14.11.2023, опубл. 06.08.2024, Бюл. №22

5. Improved Outcomes in Lower Eyelid Reconstruction With Biodegradable Implant: A Comparative Study / E. Jonnazarov, M. Cervatiuc, IV Reshetov, SV Saakyan, ND Chuchueva // Plastic and Reconstructive Surgery – Global Open. – 2025. –Vol. 13. – №2. – P. 1-8.

С.В. Саакян, специальность по докторской диссертации 14.01.07 Глазные болезни, имеет сертификаты: онколог, радиолог, офтальмолог. Совместно с С.В. Саакян обсуждались и утверждались методология исследования, клинические и инструментальные критерии оценки эффективности реконструктивных вмешательств, а также подходы к контролю послеоперационного восстановления, включая мониторинг микроциркуляции, эпителизации и функциональных исходов. В результате работы научного руководителя были реализованы все поставленные в исследовании задачи (1–5).

Совместные научные работы:

1. Eyelid reconstruction methods: A 10-year review / M. Cervatiuc, IV Reshetov, SV Saakyan, EI Jonnazarov, LV Shklyaruke, NU Dzhapieve, BA Tursunov // Chinese Journal of Plastic and Reconstructive Surgery. – 2023. – №4. – P. 205-211.

2. Reconstruction of eyelid defects using the diplene adhesive membrane

/ M. Cervatiuc, IV Reshetov, E. Jonnazarov, SV Saakyan, ES Komilov // Chinese Journal of Plastic and Reconstructive Surgery. – 2023. – № 5. – P. 43-45.

3. Biodegradable membrane for lower eyelid reconstruction: Clinical outcomes and patient satisfaction / M. Cervatiuc, IV Reshetov, E. Jonnazarov, SV Saakyan // Chinese Journal of Plastic and Reconstructive Surgery. – 2024. – № 6. – P. 172–175.

4. Патент на изобретение № 2824245, Российская Федерация, МПК А61F/007 (2006.01). Способ хирургического лечения нижнего века при поражении опухолевого генеза с реконструкцией опорной функции нижнего века / Черватюк М., Решетов И.В., Саакян С.В., Сукорцева Н.С., Джонназаров Э.И., Закирова А.А., Шклярчук Л.В., Эль-хури А.Ж., Фам Т.З., Турсунов Б.А.; патентообладатель Черватюк М. – 2023129502, заявл. 14.11.2023, опубл. 06.08.2024, Бюл. №22

5. Improved Outcomes in Lower Eyelid Reconstruction With Biodegradable Implant: A Comparative Study / E. Jonnazarov, M. Cervatiuc, IV Reshetov, SV Saakyan, ND Chuchueva // Plastic and Reconstructive Surgery – Global Open. – 2025. – Vol. 13. – №2. – P. 1-8.

Личный вклад соискателя заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования. Автором выполнен выбор темы диссертационной работы, формулировка цели и задач исследования, разработка дизайна исследования, а также систематический анализ современной научной литературы по теме реконструкции нижнего века при опухолевых поражениях.

Соискатель ассистировал при проведении хирургических операций, совместно с И.В. Решетовым выполнял планирование и координацию реконструктивных вмешательств с применением биodeградируемой дипленовой плёнки с депротеинизированным диализатом из крови телят, а также осуществлял послеоперационное ведение пациентов, включая контроль за состоянием тканей, микроциркуляцию и эпителизацию.

Выполнялся сбор клинических, морфологических, инструментальных и

лабораторных данных, их анализ и статистическая обработка с использованием современных методов.

Интерпретация и анализ полученных результатов, формулировка выводов и практических рекомендаций проведены лично автором. Представление результатов работы в научных публикациях, а также в форме докладов на научно-практических конференциях осуществлялось соискателем как самостоятельно, так и в соавторстве.

Вклад Черватюк Марии является определяющим на всех этапах проведённого исследования, включая подготовку научных публикаций и внедрение основных научных положений диссертации в клиническую практику. Результаты исследования внедрены в клиническую практику Университетской Клинической больницы №1 ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). Результаты исследования внедрены в учебный процесс кафедры онкологии, радиотерапии и реконструктивной хирургии Института клинической медицины имени Н.В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (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 кандидатским диссертациям.

В ходе защиты диссертации критических замечаний высказано не было.

Соискатель Черватюк Мария ответила на заданные ей вопросы и привела собственную аргументацию.

На заседании 27 ноября 2025 года диссертационный совет принял решение: за решение научной задачи – совершенствование методов реконструкции нижнего века у пациентов с опухолевыми поражениями, что имеет существенное значение для пластической хирургии, реконструктивной офтальмологии и онкологии.

Присудить Черватюк Марии ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, присутствовавших на заседании, из них 13 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации (4 доктора наук по специальности 3.1.16. Пластическая хирургия и 9 докторов наук по специальности 3.1.6. Онкология, лучевая терапия), из 19 человек, входящих в состав совета, утвержденного приказом ректора, проголосовали: за присуждение ученой степени - 14, против присуждения ученой степени - нет, недействительных бюллетеней - нет.

Заместитель председателя
диссертационного совета
доктор медицинских наук,
доцент



Истранов Андрей Леонидович

Ученый секретарь
диссертационного совета
кандидат медицинских наук

Фатьянова Анастасия Сергеевна

«28» ноября 2025 года