

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.029
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____
решение диссертационного совета от 08 апреля 2026 г., протокол № 10

О присуждении Майдановой Анастасии Александровне, гражданке РФ, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оптимизация интра- и послеоперационных методов ведения пациентов при эндоназальных эндоскопических операциях на слезоотводящих путях» Майдановой Анастасии Александровны, представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научным специальностям 3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология в виде рукописи принята к защите 04 марта 2026 г., протокол №10, диссертационным советом ПДС 0300.029 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.6.; приказ от 01 августа 2024 года № 415).

Соискатель Майданова Анастасия Александровна, 05.04.1995 года рождения, в 2018 году с отличием окончила Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И. М. Сеченова» Министерства здравоохранения РФ (Сеченовский Университет) по специальности «Лечебное дело».

С 2018-2020 г. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Оториноларингология» в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения РФ.

С 2019 по 2021 г. проходила обучение в клинической ординатуре по специальности «Офтальмология» на базе Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова».

С 2021 по 2023 гг. обучалась в аспирантуре в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова» по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.5. Офтальмология.

С 09.01.2025 по 08.07.2025 гг. была прикреплена к кафедре оториноларингологии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» для подготовки диссертационной работы.

С 2023 г. по настоящее время работает в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр имени А.И. Бурназяна» Федерального медико-биологического агентства, в должности врача-оториноларинголога отделения оториноларингологии.

Диссертация выполнена на кафедре оториноларингологии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Научные руководители:

Нерсисян Марина Владиславовна - доктор медицинских наук (3.1.3. Оториноларингология, медицинские науки), доцент кафедры оториноларингологии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы»;

Сурнина Зоя Васильевна - доктор медицинских наук (3.1.5. Офтальмология, медицинские науки), главный научный сотрудник отдела патологии оптических сред глаза, врач-офтальмолог Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Научно-исследовательский институт глазных болезней имени М.М. Краснова»

Официальные оппоненты:

Красножен Владимир Николаевич (РФ) - доктор медицинских наук (3.1.3. Оториноларингология, медицинские науки), профессор, заведующий кафедрой оториноларингологии Казанской государственной медицинской академии — филиала федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного

профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Филатова Ирина Анатольевна (РФ) - доктор медицинских наук (3.1.5. Офтальмология, медицинские науки), профессор, начальник отдела пластической хирургии и глазного протезирования Федерального государственного бюджетного научного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр глазных болезней имени Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации; дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанном Карпищенко Сергеем Анатольевичем, доктором медицинских наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология, профессором, проректором по международным связям, заведующим кафедрой оториноларингологии с клиникой, Астаховым Сергеем Юрьевичем, доктором медицинских наук по специальности 3.1.5. Офтальмология, профессором, заведующим кафедрой офтальмологии с клиникой имени профессора Ю.С. Астахова и утвержденном проректором по науке и инновационной деятельности Кулагиным Александром Дмитриевичем, указала, что диссертация Майдановой Анастасии Александровны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение актуальной задачи оториноларингологии и офтальмологии - проанализировать эффективность хирургического лечения, направленного на восстановление проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей, и оптимизировать подход к выбору интраоперационной тактики и ведению пациентов в послеоперационном периоде, имеющей важное значение для современной оториноларингологии и офтальмологии.

В заключении отзыва ведущей организации указано, что диссертационная работа соответствует требованиям п. 2.2 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного ученым советом РУДН 22.01.2024 г., протокол № УС-1, а ее автор, Майданова Анастасия Александровна, заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 3.1.3. Оториноларингология, 3.1.5. Офтальмология.

Соискатель имеет 9 печатных работ, из них 5 работ в периодических изданиях международных баз цитирования SCOPUS; 4 работы, входящие в периодические издания из Перечня ВАК/РУДН. Получены 2 патента на полезные модели: устройство для фиксации назальных концов лакримального имплантата при хирургических вмешательствах на слезоотводящих путях (патент на полезную модель RU 213604 U1 от 23.03.2022 г.) и зонд-проводник для слезоотводящих путей (патент на полезную модель RU 231866 U1 от 09.12.2024 г.). Общий объем публикаций 3.8 п.л.. Авторский вклад 85,2 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Современные методы диагностики облитерации слезоотводящих путей / Е. Л. Атькова, М. М. Магомедов, А. А. Майданова, Н. М. Магомедова // Вестник оториноларингологии. – 2021. – Т. 86, № 3. – С. 97-103.
2. Современные методы лечения облитераций вертикального отдела слезоотводящих путей / М. М. Магомедов, Е. Л. Атькова, Н. Н. Краховецкий [и др.] // Вестник оториноларингологии. – 2021. – Т. 86, № 4. – С. 86-94.
3. Развитие посттравматического верхнечелюстного синусита вследствие трансконъюнктивного проникновения инородного тела с переломом нижней стенки орбиты / М. М. Магомедов, Н. М. Хелминская, А. В. Гончарова [и др.] // Вестник оториноларингологии. – 2021. – Т. 86, № 4. – С. 111-115.
4. Стеноз слезной точки: этиология, диагностика, лечение / Е. Л. Атькова, А. А. Майданова, Н. Н. Краховецкий, Л. В. Резникова // Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138, № 2. – С. 100-107.
5. Оптическая когерентная томография в диагностике патологии горизонтального отдела слезоотводящих путей / Е. Л. Атькова, З. В. Сурнина, А. А. Майданова, Н. Н. Краховецкий // Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138, № 5-2. – С. 279-284.
6. Магомедов, М. М. Стентирование слезоотводящих путей при формировании дакриостомы / М. М. Магомедов, Т. Н. Жоголева, Н. М. Магомедова, И. Н. Чередниченко, А. А. Майданова // Вестник оториноларингологии. — 2025. — Т. 90, № 3. — С. 60–66.
7. Оценка анатомической и функциональной состоятельности дакриостомы в послеоперационном периоде / М. В. Нерсесян, З.В. Сурнина, Н.Н. Краховецкий, А.А. Майданова, В.И. Попадюк, Т.А. Галкина, Т.Н. Жоголева // Медицинский совет. – 2025. – Т. 19, № 13. – С. 116-122.
8. Дакриологические осложнения ринохирургии: анализ серии случаев / М. В. Нерсесян, Н. Н. Краховецкий, А. А. Майданова [и др.] // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2024. – Т. 30, № 3. – С.

223-232.

9. Анализ эффективности биканаликулярной интубации слезоотводящих путей при эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии / Е. Л. Атькова, Н. Н. Краховецкий, М. В. Нерсесян [и др.] // Российская ринология. – 2025. – Т. 33, № 1. – С. 36-41.
10. Патент на полезную модель № 213604 U1 Российская Федерация, МПК А61F 9/007. Устройство для фиксации назальных концов лакримального имплантата при хирургических вмешательствах на слезоотводящих путях: № 2022107725: заявл. 23.03.2022: опубл. 19.09.2022 / Е. Л. Атькова, Н. Н. Краховецкий, А. А. Майданова [и др.]; заявитель Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Научно-исследовательский институт глазных болезней".
11. Патент на полезную модель № 231866 U1 Российская Федерация, МПК А61F 9/007. Зонд-проводник для слезоотводящих путей: № 2024136888 : заявл. 09.12.2024: опубл. 14.02.2025 / А. И. Крюков, М. М. Магомедов, А. С. Товмасян [и др.]; заявитель Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы "Научно-исследовательский клинический институт оториноларингологии им. Л.И. Свержевского" Департамента здравоохранения города Москвы.

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы:

1. Алексеенко Светланы Иосифовны (РФ), доктора медицинских наук (3.1.3. Оториноларингология), заведующего оториноларингологическим отделением Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Детский городской многопрофильный клинический центр высоких медицинских технологий им. К.А. Раухфуса»;

2. Спиранской Ольги Александровны (РФ), доктора медицинских наук (3.1.3. Оториноларингология), заведующий отделением оториноларингологии клиники К+31 на Лобачевского;

3. Файзрахманова Рината Рустамовича (РФ), доктора медицинских наук (3.1.5. Офтальмология), профессора, члена-корреспондента РАЕН, заведующего Центром офтальмологии Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медико-хирургический Центр имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

4. Карловой Елены Владимировны (РФ), доктора медицинских наук (3.1.5. Офтальмология), доцента кафедры офтальмологии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, заместитель главного врача по инновационно-технологическому развитию

ГБУЗ "Самарская областная клиническая офтальмологическая больница имени Т.И. Ерошевского", врач-офтальмолог высшей категории.

Все отзывы положительные, содержат оценку актуальности, научной и теоретической новизны, практической значимости полученных результатов исследования. Вопросов и критического материала не содержат. Отмечается, что диссертационная работа представляет научный и практический интерес на современном этапе развития медицины.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонированной диссертации:

Красножен Владимир Николаевич:

1. Сравнительное исследование гистологического строения слизистой оболочки в норме, при кистозном поражении околоносовых пазух и хроническом синусите / Е. М. Покровская, В. Н. Красножен, С. А. Полищук, Д. З. Цыплаков // Практическая медицина. – 2023. – Т. 21, № 2. – С. 58-62.
2. Инновационный инструмент для расширения естественного соустья клиновидной пазухи / В. Н. Красножен, Е. М. Покровская, Д. Р. Валева, В. В. Федорова // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2024. – Т. 30, № 4. – С. 310-315.
3. Влияние длительного использования топических деконгестантов на мукоцилиарный клиренс / Е. М. Покровская, В. Н. Красножен, М. К. Золотенин, Т. Р. Батыршин // Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae. – 2025. – Т. 31, № 1. – С. 29-33.
4. Опыт трансназального удаления дакриолита, блокирующего клапан Хаснера. Клинический случай / Э. В. Исаев, В. И. Егоров, В. Н. Красножен [и др.] // Российская оториноларингология. – 2025. – Т. 24, № 3(136). – С. 42-46.
5. Покровская, Е. М. Клиническое наблюдение миграции костнозамещающего материала после нейрохирургической операции из полости лобной пазухи в носолобный канал / Е. М. Покровская, В. Н. Красножен // Российская ринология. – 2025. – Т. 33, № 3. – С. 250-254.

Филатова Ирина Анатольевна:

1. Филатова, И. А. Эффективность дополнительного медикаментозного сопровождения пациентов в ранние сроки после реконструктивных вмешательств на вспомогательном аппарате глаза: оценка изменений тканей глазной поверхности и век / И. А. Филатова, С. А. Шеметов, Ю. П. Кондратьева // Российский офтальмологический журнал. – 2022. – Т. 15, № 3. – С. 67-74.

2. Филатова, И. А. Клинический случай позднего осложнения врождённого дакриоцистита / И. А. Филатова, С. А. Шеметов, Ю. П. Кондратьева // Российская педиатрическая офтальмология. – 2022. – Т. 17, № 4. – С. 43-47.

3. Хирургическое лечение синдрома «хлопающих век» / И. А. Филатова, Ю. П. Кондратьева, И. М. Мохаммад [и др.] // Российский офтальмологический журнал. – 2023. – Т. 16, № 1. – С. 96-100.

4. Алгоритм выбора метода хирургического лечения птоза верхнего века / И. А. Филатова, Ю. П. Кондратьева, С. А. Шеметов [и др.] // Офтальмологические ведомости. – 2025. – Т. 18, № 3. – С. 17-23.

5. Филатова, И. А. Основные этапы при выполнении первичной хирургической обработки медиального отрыва век / И. А. Филатова, С. А. Шеметов // Российская педиатрическая офтальмология. – 2025. – Т. 20, № 4. – С. 223-232.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Майдановой Анастасии Александровны, что подтверждается их научными публикациями:

1. Белдовская, Н. Ю. Сравнительная оценка ведения пациентов при применении гиперосмолярных растворов после выполнения эндоназальной эндоскопической дакриоцисториностомии / Н. Ю. Белдовская, А. А. Карпов, М. К. Морозова // Офтальмологические ведомости. — 2025. — Т. 18, № 3. — С. 43–48. — DOI 10.17816/OV687520.

2. Карпищенко, С. А. Методы лечения пациентов с одонтогенными верхнечелюстными синуситами / С. А. Карпищенко, А. А. Зубарева, Е. В. Болознева // *Folia Otorhinolaryngologiae et Pathologiae Respiratoriae*. — 2024. — Т. 30, № 3. — С. 233–241. — DOI 10.33848/fopr640065.

3. Ретробульбарная боль при изолированном сфеноидите / И. Г. Арустамян, С. А. Карпищенко, О. А. Станчева [и др.] // Медицинский совет. – 2025. – Т. 19, № 7. – С. 150-155. – DOI 10.21518/ms2025-048.

4. Профилактика инфекционно-воспалительных реакций в послеоперационном периоде у пациентов с обструкцией вертикального отдела слезоотводящих путей / С. А. Карпищенко, С. Ю. Астахов, Н. Ю. Белдовская, А. А. Карпов // Фармакология & Фармакотерапия. – 2025. – № 1. – С. 76-80. – DOI 10.46393/27132129_2025_1_76-80.

5. Карпищенко, С. А. Диагностическая и лечебная тактика при односторонних риносинуситах / С. А. Карпищенко, А. Т. Бригалян // Фармакология & Фармакотерапия. – 2025. – № 4. – С. 56-62. – DOI 10.46393/27132129_2025_4_56-62.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **доказана** сопоставимо высокая эффективность реканализации при облитерации и дакриостенозе, а также более высокая эффективность дакриоцисториностомии с формированием верхнего края остеотомы на 3-5 мм выше уровня устья слезных канальцев при облитерации слезоотводящих путей на репрезентативном материале;
- **разработаны** оригинальные модели фиксатора назальных концов лакримального имплантата, а также зонда-проводника биканаликулярного лакримального имплантата, которые позволяют снизить вероятность интра- и послеоперационных осложнений;
- **предложена** оригинальная шкала оценки состояния дакриостомы, которая позволяет стандартизировать подход к ведению пациента в послеоперационном периоде.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказана высокая эффективность реканализации при облитерации и дакриостенозе, а также более высокой эффективности ДЦР с формированием верхнего края остеотомы на 3-5 мм выше уровня устья слезных канальцев при облитерации СОП на репрезентативном материале. Разработанные в ходе исследования оригинальные модели фиксатора назальных концов ЛИ, а также зонда-проводника биканаликулярного ЛИ позволяют снизить вероятность интра- и послеоперационных осложнений. Предложена и внедрена в клиническую практику шкала оценки состояния ДС, позволяющая объективно оценить анатомические и функциональные параметры ДС на разных этапах послеоперационного периода вне зависимости от наличия ЛИ, что позволяет стандартизировать подход к ведению пациента
- применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов) использован комплекс существующих базовых методов обследования пациентов, применяемых в оториноларингологической и офтальмологической практике, а также специальные дакриологические методы обследования. Работа выполнена в соответствии с принципами научного исследования в дизайне ретроспективного и проспективного когортных исследований с использованием клинико-инструментальных, аналитических и статистических методов
- изучена эффективность хирургического лечения, направленного на восстановление проходимости вертикального отдела слезоотводящих путей. Проведена оптимизация подхода к ведению пациентов в послеоперационном периоде

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

- разработаны и внедрены оригинальный фиксатор лакримального имплантата (Патент на полезную модель № 213604 U1 РФ) и модификация зонда-проводника (Патент на полезную модель № 231866 U1 РФ), позволяющие уменьшить вероятность развития интра- и послеоперационных осложнений
- создана шкала – система оценки параметров дакриостомы, которая позволяет стандартизировать подход к послеоперационному ведению пациентов, а также прогнозировать необходимость повторного хирургического вмешательства с целью улучшения проходимости СОП
- представлены практические рекомендации, позволяющие повысить анатомические и функциональные результаты лечения

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на проверяемых данных и согласуется с опубликованными данными по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении передового опыта и новых результатах экспериментальных и клинических исследований последних лет;

использованы современные методы диагностики и передовые терапевтические подходы;

установлено достоверное статистическое совпадение авторских результатов с результатами, представленными в независимых международных источниках по данной тематике, в тех случаях, когда такое сравнение является обоснованным;

использованы современные методы сбора и обработки информации, статистическая обработка результатов исследования проведена с использованием высокоинформативных методов статистики.

Личный вклад соискателя состоит в определении целей и задач исследования, проведении анализа медицинской документации и послеоперационного наблюдения 132 пациентов (137 случаев), а также сборе и анализе материала, хирургическом лечении с последующим послеоперационным наблюдением и сбором катамнеза 46 пациентов (53 случая) с нарушениями проходимости СОП. Автором также проведена обработка материала, его статистический анализ, сравнение полученных результатов с имеющимися в литературе данными. Автором разработана и апробирована оригинальная оценочная шкала, получены 2 патента на полезные модели.

Заключение диссертационного совета подготовлено членом диссертационного совета, доктором медицинских наук, профессором, заведующий кафедрой оториноларингологии Института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет) Полуниным Михаилом Михайловичем; членом диссертационного совета,

доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры оториноларингологии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Кириченко Ириной Михайловной; доктором медицинских наук, доцентом, старшим научным сотрудником отдела современных методов лечения в офтальмологии ФГБНУ «НИИ глазных болезней имени М.М. Краснова» Гамидовым Алибеком Абдулмуталимовичем.

На заседании 08 апреля 2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Майдановой Анастасии Александровне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 5 докторов наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология, 3 доктора наук по специальности 3.1.5. Офтальмология, участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3, проголосовали: за – 14, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета ПДС 0300.029
д.м.н., профессор

В.И. Попадюк

Ученый секретарь
диссертационного совета ПДС 0300.029
к.м.н., доцент



А.И. Чернолев

08 апреля 2026 г.