

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.030  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ им. Патриса  
Лумумбы» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 1.04.2026г., протокол № 1 з 2026

О присуждении Казанцевой Эльвире Павловне, гражданке Российской Федерации ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Взаимосвязь блефаритов и хеликобактер-ассоциированных гастродуоденальных заболеваний» по специальности 3.1.5. Офтальмология в виде рукописи принята к защите 18 февраля 2026, протокол № 1 п/з 2026, диссертационным советом ПДС 0300.030 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д.б.; приказ № 417 от 01.08.2024 г.).

Соискатель Казанцева Эльвира Павловна 1994 года рождения, в 2019 году окончила «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» по специальности «Лечебное дело».

С 2019 по 2021 проходила обучение в ординатуре на кафедре офтальмологии Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (РМАНПО), по специальности «Офтальмология».

С 2021 по 2025 гг. обучалась в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 3.1.5. Офтальмология, по которой подготовлена диссертация.

В настоящее время работает врачом-офтальмологом в офтальмологическом центре КДЦ РУДН им Патриса Лумумбы.

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

Научный руководитель – кандидат медицинских наук, доцент Фролов Александр Михайлович, доцент кафедры глазных болезней МИ РУДН им Патриса Лумумбы.

Официальные оппоненты:

Майчук Дмитрий Юрьевич, доктор медицинских наук, заведующий отделом терапевтической офтальмологии, «Федеральное государственное автономное учреждение «Национальный медицинский центр» Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза им. Академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

Бржеский Владимир Всеволодович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России - дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М. М. Краснова», г. Москва, в своем положительном отзыве, подписанным Атьковой Евгенией Львовной, доктором медицинских наук, заведующей отделом патологии слезного аппарата, и утвержденным ученым секретарем ФГБНУ «НИИГБ им М.М. Краснова» Антоновым Алексеем Анатольевичем, доктором медицинских наук, указала, что диссертация Казанцевой Эльвиры Павловны является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи – разработка алгоритма ранней диагностики пациентов с блефаритом и сопутствующей гастродуоденальной патологией, ассоциированной с инфекцией хеликобактер пилори.

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 протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., а ее автор, Казанцева Эльвира Павловна заслуживает присуждения ученой степени кандидата наук.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 4 работы в рецензируемых журналах, индексируемых в международной базе данных Scopus, 2 работы опубликованы в рецензируемых научных изданиях, рекомендованных Перечнями РУДН/ВАК. Общий объем публикаций по теме диссертации составляет 41 п.л. (из них 24,5 п.л. – в журналах, индексируемых в Scopus). Авторский вклад 21 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Kazantseva, E. Blepharitis and helicobacter-associated gastroduodenal diseases (review) / E. Kazantseva, A. Frolov, M. Frolov et al. // Georgian Medical News. – 2022. – Vol. 331. – P. 68–71.
2. Казанцева, Э. П. Роль *Helicobacter pylori* в развитии воспалительных заболеваний век / Э. П. Казанцева, А. М. Фролов, М. А. Фролов [и др.] // Acta Biomedica Scientifica. – 2024. – Т. 9, № 4. – С. 108–116.
3. Фролов, А. М. Изменение состава слезной жидкости при хроническом блефарите / А. М. Фролов, М. А. Фролов, Э. П. Казанцева [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2025. – Т. 15, № 1. – С. 77–83.
4. Казанцева, Э. П. Распространенность инфекции *Helicobacter pylori* пациентов с некоторыми воспалительными заболеваниями век / Э. П. Казанцева, А. М. Фролов, М. А. Фролов [и др.] // Офтальмология. Восточная Европа. – 2025. – Т. 22, № 2. – С. 176–183.
5. Казанцева, Э. П. Роль некоторых системных заболеваний в этиологии хронического блефарита. Точка зрения / Э. П. Казанцева, А. М. Фролов, М. А. Фролов [и др.] // Восток – Запад. – 2023. – № 2. – С. 62–65.

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

– Обрубов Сергей Анатольевич (РФ), доктор медицинских наук (3.1.5. Офтальмология), профессор, исполняющий обязанности заведующего кафедрой офтальмологии Института материнства и детства Российского национального исследовательского медицинского университета

– Бикбов Мухаррам Мухтарамович (РФ), доктор медицинских наук (3.1.5. Офтальмология), профессор, директор Уфимского научно-исследовательского института глазных болезней ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России.

– Астахов Сергей Юрьевич (РФ), доктор медицинских наук (3.1.5. Офтальмология), профессор, заведующий кафедрой офтальмологии с клиникой им. проф. Ю.С. Астахова ФГБОУ ВО ПСПБГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России.

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

Дмитрий Юрьевич Майчук является крупным специалистом в области офтальмологии. В частности, в сфере его научных интересов находится вопрос хронического блефароконъюнктивита и синдрома сухого глаза, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя. Основные публикации оппонента по тематике диссертационного исследования:

1. Майчук Д.Ю., Лошкарева А.О. Оценка эффективности применения геля Блефаровит у пациентов с хроническим блефароконъюнктивитом и синдромом сухого глаза, сочетанным с активным демодекозным компонентом. *Офтальмохирургия*. 2022; 3: 41–9. 2022; 3: 41–9.

2. Астоян Л.Ц., Измайлова С.Б., Майчук Д.Ю., Таевере М.Р. Современные подходы к лечению тяжелой воспалительной патологии роговицы. *Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова*. – 2023. – Т. 18. № S1. – С. 50-52.

3. Майчук Д.Ю., Тарханова А.А., Пронкин И.А. Офтальмологические средства с компонентами внеклеточного матрикса. Их эффективность в процессе репарации роговицы при нейротрофических, герпетических, рецидивирующих кератитах и эрозиях. // *Офтальмохирургия*. – 2022. – № 2. – С. 91-100.

4. Майчук Д.Ю., Тарханова А.А., Таевере М.Р. Рецидивирующий бета герпетический кератит. Этапы терапии и методы контроля динамики течения заболевания. // *Офтальмология*. - 2024. - Т.21. - № 2. - С. 319-325.

5. Тарханова А.А., Майчук Д.Ю., Зиньч Е.Е., Таевере М.Р. Бетагерпетические кератиты. Обоснование диагноза и тактики ведения пациентов. // *Офтальмохирургия*. - 2023. - № 4. - С.99-107.

Владимир Всеволодович Бржеский является крупным специалистом в области офтальмологии. В частности, в сфере его научных интересов находится вопрос хронического блефарита, дисфункции мейбомиевых желез, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя. Основные публикации оппонента по тематике диссертационного исследования:

1. Бржеский В.В., Мунавар А., Бобрышев В.А., Григорьев С.Г., Голубев С.Ю., Лебедев О.И., Миллюдин Е.С., Апостолова А.С., Суров А.В., Ефимова Е.Л., Варлашина Е.В., Кириченко В.О. Динамика клинических признаков синдрома сухого глаза различной этиологии на фоне медикаментозной терапии с применением биологически активной добавки с антиоксидантным действием в различной дозировке // *Офтальмология*. 2025;22(4):836-846.

2. Бобрышев В.А., Бржеский В.В., Заславский Д.В. Дисфункция мейбомиевых желез у детей с некоторыми видами хронических дерматозов. Современные технологии в офтальмологии // 2023. № 2 (48). С. 266-272.

3. Зайцева М.В., Бржеский В.В., Воронцова Т.Н. Особенности микрофлоры конъюнктивальной полости у детей с воспалительными заболеваниями вспомогательных органов глаза // *Российская детская офтальмология*. 2023. № 3. С. 7-14.

4. Бржеский В.В., Дроздова Е.А., Бобрышев В.А., Голубев С.Ю., Бердникова Е.В., Богомолова А.М. Возможности восстановления прероговичной слезной пленки у больных с синдромом "сухого глаза": результаты наблюдательной

клинической программы// Российский офтальмологический журнал. 2025. Т. 18. № 3. С. 7-14.

5. Бобрышев В.А., Бржеский В.В., Заславский Д.В. Частота развития дисфункции мейбомиевых желез у детей с некоторыми видами хронических дерматозов. //Современные технологии в офтальмологии. 2023. № 6 (52). С. 33-39.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт глазных болезней им. М. М. Краснова» (ФГБНУ «НИИГБ» им. М. М. Краснова») является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой, соответствующей теме диссертационной работы Казанцевой Эльвиры Павловны, что подтверждается их научными публикациями

1. Кинтюхина Н.П., Сафонова Т.Н., Зайцева Г.В. Эволюция методов диагностики синдрома сухого глаза // Вестник офтальмологии 2023, Т. 139, №3, с. 81-89

2. Сафонова Т.Н., Кинтюхина Н.П. Альтернативный инструментальный метод исследования морфофункционального состояния век при хроническом блефарите // Офтальмологические ведомости. - 2024. - Т. 17. - №3. - С. 29-35.

3. Кинтюхина Н.П., Сафонова Т.Н., Зайцева Г.В. Обоснование фармакологической коррекции состояния глазной поверхности при постковидном синдроме. Медицинский Совет 2024;(5):254-259.

4. Сафонова Т.Н., Зайцева Г.В., Кинтюхина Н.П., Тимошенкова Е.И. Особенности микроциркуляции век при хроническом смешанном блефарите и сахарном диабете 2 типа. // Сахарный диабет. 2024;27(5):422-428.

5. Сафонова Т.Н., Кинтюхина Н.П., Тимошенкова Е.И. Лазерная доплеровская флоуметрия в диагностике хронического смешанного блефарита Вестник офтальмологии. 2024;140(2-2): 68-72

6. Сафонова Т.Н., Аверич В.В., Медведева Е.С. Состояние липидного слоя слезной пленки при различных формах синдрома «сухого глаза» //Клиническая офтальмология. Том 23, №1, 2023; 9-13

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- Изучена взаимосвязь блефаритов и хеликобактер-ассоциированных заболеваний на большой клинической выборке;
- Проведена сравнительная оценка двух групп пациентов с блефаритом, с хеликобактер- ассоциированными заболеваниями и без них;
- Разработан алгоритм для диагностики пациентов с блефаритом и хеликобактер-ассоциированными гастроудоденальными заболеваниями.

– Выявлены биомаркеры слезной жидкости у пациентов с блефаритом, ассоциированным с *H. Pylori*: Ig CagA к *H. Pylori*, ИЛ-8, MCP-1.

**Теоретическая значимость** исследования обоснована тем, что:

– проведена оценка двух групп пациентов с блефаритом: с хеликобактер-ассоциированными заболеваниями и без них, выявлены биомаркеры слезной жидкости у пациентов с блефаритом и хеликобактер-ассоциированными заболеваниями (Ig CagA к *H. Pylori*, ИЛ-8, MCP-1);

– изучены патогенетические особенности некоторых показателей локального цитокинового статуса (ИЛ-8, MCP-1) в слезной жидкости при хроническом блефарите с инфекцией *H. pylori*

– оценена связь значений диагностических биомаркеров слезы у пациентов с хроническим блефаритом (Ig CagA к *H. Pylori*, ИЛ-8, MCP-1) при инфекции хеликобактер пилори, с положительным тестом на уреазу.

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

– Основные результаты, положения и выводы диссертации включены в основную профессиональную образовательную программу высшего образования – программу подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности офтальмология и включены в раздел «Воспалительные заболевания переднего отрезка глаза»; включены в учебные планы циклов профессиональной переподготовки и повышения квалификации специалистов – офтальмологов кафедры глазных болезней ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им Патриса Лумумбы». Результаты работы внедрены в практику отделения СКП ГБУЗ «ГКБ им. В. М. Буянова ДЗМ». Материалы исследования используются при подготовке аспирантов, студентов по программе 31.05.01 лечебное дело, 31.05.03 стоматология на кафедре глазных болезней медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им Патриса Лумумбы».

- Показана роль инфекции *H. pylori* как ведущего фактора в развитии хронического блефарита: проведённый анализ клинических данных подтвердил, что инфицирование *H. pylori* играет ведущую роль в формировании и поддержании хронического воспаления век. Это позволяет рассматривать бактерию *H. pylori* как основной этиологический фактор данного заболевания.

- Определены ключевые биомаркеры, связанные с воспалительными процессами на веках, возникающими в результате инфицирования бактерией *Helicobacter pylori* - это CagA к *H. pylori*, ИЛ-8, MCP-1.

– Определен алгоритм комплексного персонализированного обследования пациентов с блефаритом, ассоциированным с *H. Pylori* на основе

морфофункционального состояние век, биомаркеров слезной жидкости: CagA к *H. Pylori*, ИЛ-8, MCP-1, который позволяет повысить точность постановки диагноза и выявить этиологически значимую причину воспаления век.

– Предложен способ ранней диагностики для пациентов с хроническим блефаритом, у которых выявлен положительный результат уреазного теста, который основан на определении концентрации CagA, ИЛ-8 и MCP-1 в слезной жидкости, что позволяет выявлять воспалительные изменения, вызванные присутствием инфекции *H. pylori* до появления выраженных симптомов. Такой способ диагностики обеспечивает своевременное начало лечения, позволяет персонализировать терапию и тем самым предупреждать развитие осложнений и переход болезни в более тяжелую форму.

#### **Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

Исследования выполнены на достаточной выборке пациентов, а результаты получены с помощью сертифицированного оборудования и методов, соответствующих поставленным задачам. В работе применялись современные методы обработки данных, что позволило провести анализ на высоком уровне и обеспечить точность результатов. Теоретическая основа опирается на проверяемые данные, при этом полученные результаты полностью согласуются с ранее опубликованными исследованиями по данной теме.

**Личный вклад** соискателя состоит в том, что автор лично обследовал пациентов, анализировал полученные результаты, изложенные в диссертации. Автор является основным исследователем на всех этапах работы – это анализ научной отечественной и зарубежной литературы, обоснование актуальности темы диссертационной работы и степени разработанности проблемы, разработка идеи работы, формулировка цели и задач, определение методологического подхода и методов их решения; подготовка докладов и публикаций по теме диссертационной работы. Самостоятельно выполнена основная часть работы – офтальмологическое обследование 192 пациентов, забор биологического материала для исследования, статистическая обработка полученных данных и интерпретация их результатов, формулировка положений, выносимых на защиту, выводов и практических рекомендаций.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры глазных болезней Медицинского института РУДН им. Патриса Лумумбы Воробьевой Ириной Витальевной; доктором медицинских наук профессором, профессором кафедры глазных болезней Медицинского института РУДН им. Патриса Лумумбы Кумар Виномом; доктором медицинских наук, доцентом, доцентом кафедры глазных болезней Медицинского института РУДН им. Патриса Лумумбы Бакуниной Натальей Александровной.

На заседании 25.02.2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Казанцевой Эльвире Павловне ученую степень кандидата медицинских наук. При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 11 человек, из них 6 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 11, против - 0, недействительных бюллетеней - нет.

Председательствующий на заседании



М.А. Фролов

Ученый секретарь диссертационного совета



Г.Н. Душина

1 апреля 2026 г.