

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 15 апреля 2026г., протокол №12

О присуждении Алькхатибу Нашвану, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Патофизиологическое обоснование обезболивающей терапии после риносептопластики» по специальностям 3.1.3. Оториноларингология и 3.3.3. Патологическая физиология в виде рукописи принята к защите 04 марта 2026 г., протокол ПЗ №12, 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.б.; приказ от 01 августа 2024 года № 415).

Соискатель Алькхатиб Нашван 05.01.1986 года рождения, в 2010 году окончил Тверской государственный медицинский университет (ТГМУ) по специальности «лечебное дело».

С 2011 по 2017 гг. проходил обучение в ординатуре по специальности «пластическая и реконструктивная хирургия» на кафедре пластической и реконструктивной хирургии непрерывного медицинского образования медицинской Сирийской коллегии медицинских специальностей, диплом №14455 от 10 мая 2017 года.

В период с 2017-2021гг. работал врачом-специалистом в области пластической хирургии и ожогов в больнице Дамаска (Альмоджтахед) (Дамаск,

Сирия) и заведующим отделением пластической хирургии и ожогов в Национальной больнице г. Сувейда (Сирия).

С 2022 по настоящее время: является внештатным врачом-консультантом в ООО «Клиника Амир Дент», г. Москва, с 2025 года работает в ООО Медицинский центр «Столица» в должности врач - пластический хирург.

С 2022 по 2025 гг. в аспирантуре освоил программу подготовки научно-педагогических кадров по направлению 3.1.16 Пластическая хирургия в ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы».

С сентября 2025 г. прикреплен к кафедре оториноларингологии медицинского института ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов им. П. Лумумбы» по программе, соответствующее научной специальности, по которой подготовлена диссертация.

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:

Попадюк Валентин Иванович - доктор медицинских наук, профессор, декан факультета непрерывного медицинского образования РУДН, заведующий кафедрой оториноларингологии медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Кастыро Игорь Владимирович - доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической физиологии и нелекарственных методов терапии факультета непрерывного медицинского образования медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

Официальные оппоненты:

Лазарева Лариса Анатольевна (РФ), доктор медицинских наук (3.1.3. Оториноларингология, медицинские науки), доцент, профессор кафедры ЛОР болезней федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Мирошниченко Нина Александровна (РФ), доктор медицинских наук, (3.1.3. Оториноларингология, медицинские науки), профессор, профессор кафедры оториноларингологии, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Власова Татьяна Ивановна (РФ), доктор медицинских наук (3.3.3. Патологическая физиология), доцент, заведующий кафедрой нормальной и патологической физиологии, федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва».

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, все по теме диссертации, из них 1 статья – в издании международной баз цитирования (Scopus), 3 научные статьи в изданиях, индексируемых в международных базах RSCI, 3 научных труда в других научных изданиях и 2 тезиса в сборниках научно-практических конференций, общим объемом публикаций 3.5 п.л.. Авторский вклад 89 %.

Наиболее значимые публикации:

1. Markushin A.A., **Nashvan A.K.**, Shilin S.S., Kuznetsov N.D., Glukhova A.I., Vasyakova S.M., Grigoryak N.M., Ganshin I.B., Drozdova G.A. Comparison of Acute Pain Syndrome after Surgical Interventions in the Nasal Cavity and Rhinoplasty. // Doklady Biochemistry and Biophysics. – 2023. – Vol. 512. – P. 255–259.

2. **Нашван А.К.**, Маркушин А.А., Кастыро И.В., Гордеев Д.В., Тимошенко А.В., Попадюк В.И., Ганьшин И.Б. Сравнение степени аллогенности ринопластики, септопластики и риносептопластики. Head and neck. Голова и шея. Российский журнал. – 2023. – Т.11. – №4. – С. 17–24.

3. Тимошенко А.В., **Алькхатиб Н.**, Минасян П.Н., Котов В.Н., Михальская П.В., Кастыро И.В., Попадюк В.И., Ганьшин И.Б. Центральные механизмы регуляции стрессового ответа при риносептопластике с хирургической коррекцией клапанов носа. // Head and neck. Голова и шея. Российский журнал. – 2026. – Т.14. – №1. – С. 106–112

4. **Алькхатиб Н.**, Минасян П.Н., Михальская П.В., Кастыро И.В., Тимошенко А.В., Попадюк В.И., Ганьшин И.Б. Обезболивание после риносептопластики различного объема. // Head and neck. Голова и шея. Российский журнал. – 2026. – Т. 14. – №1. – С. 123–127.

5. Gordeev D., **Nashwan A.**, Kastyro I., Markushin A., Grigoryak N., Popadyuk V., Ganshin I. The effect of simultaneous rhinoplasty and septoplasty on the development of postoperative pain syndrome. // Otorhinolaryngology, Head and Neck Pathology (ORLHNP). – 2023. – V2. – N1. – P. 49-55.

6. Маркушин А.А., **Нашван А.**, Минасян П.Н., Кастыро И.В., Попадюк В.И., Ганьшин И.Б., Котов В.Н. Влияние сочетания ринопластики и септопластики на развитие острого послеоперационного синдрома и секрецию кортизола в плазму крови. // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. – 2024. – Т. 27. – № 1. – С. 20–30.

7. **Нашван А.**, Маркушин А.А., Тимошенко А.В., Котов В.Н., Кастыро И.В., Попадюк В.И., Ганьшин И.Б., Карташева А.Ф. Изменения вариабельности сердечного ритма после проведения ринохирургических вмешательств // Вопросы реконструктивной и пластической хирургии. 2024. Т. 27, № 3. С. 40–52.

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

1. Решетова Игоря Владимировича (РФ), доктора медицинских наук (3.1.6. Онкология) профессора, академика РАН, директора института кластерной онкологии им. проф. Л.Л. Левшина Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова» (Сеченовский Университет);

2. Карташевой Аллы Федоровны (РФ), доктора медицинских наук (3.1.16. Пластическая хирургия) профессора, заведующий кафедрой пластической и эстетической хирургии Федерального научно-клинического центра специализированных видов медицинской помощи и медицинских технологий ФМБА России;

3. Власова Тимура Дмитриевича (РФ), доктора медицинских наук (03.00.13 - Физиология) профессора, заведующий кафедрой патофизиологии с курсом клинической патофизиологии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

4. Калмыкова Ивана Константиновича (РФ), кандидата медицинских наук (3.1.3. Оториноларингология), главного специалиста по оториноларингологии сети клиник «ООО Клиника Будь Здоров», заместитель главного врача по хирургии клиники на Сретенке.

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 оппонируемой диссертации.

Лазарева Лариса Анатольевна:

1. Коваленко С. Л., Лазарева Л. А., Азаматова С. А., Элизбарян И. С. Экссудативный средний отит с изолированными нарушениями в сосцевидном отростке. Российская оториноларингология. 2025;24(1):8–14.

2. Лазарева Л.А., Элизбарян И.С., Косенко В.Г. Сравнительная оценка функциональных и клинических показателей назальной обструкции и

когнитивных тестов у пациентов с полипозным риносинуситом. Российская ринология. 2024;32(2):104-110.

3. Элизбарян И.С., Лазарева Л.А., Чуприненко Л.М., Чабанец Е.А., Парфенова А.Г. Морфологические изменения нейроэпителия обонятельной зоны полости носа у пациентов с хроническим полипозным риносинуситом. Медицинский Совет. 2024;(5):330-336.

4. Элизбарян И.С., Лазарева Л.А., Кумбатов Т.П., Азаматова С.А., Коваленко С.Л. Влияние вегетативной нервной системы на функции носа и околоносовых пазух в норме и патологии. Head and neck. Голова и шея. Российский журнал. 2024;12(1):121-127

5. Лазарева Л.А., Элизбарян И. С., Косенко В. Г. (2023). Патогенетические и клиничко-функциональные параллели формирования когнитивных расстройств при хронических риносинуситах. Российская оториноларингология, 22 (4 (125)), 81-89.

Мирошниченко Нина Александровна:

1. Овчинников А.Ю., Мирошниченко Н.А., Николаева Ю.О. и др. Подводные рифы медикаментозного ринита. Эффективная фармакотерапия. 2025; 25 (5): 12-18.

2. Овчинников А.Ю., Мирошниченко Н.А., Николаева Ю.О. и др. Ринобронхиальный синдром – новые возможности топической терапии. Эффективная фармакотерапия. 2025; 25 (5): 28-34.

3. Овчинников А.Ю., Мирошниченко Н.А., Николаева Ю.О., Васильев М.М. О новых возможностях оптимизации постоперационного периода при тонзиллэктомии. Вестник оториноларингологии. 2024. Т. 89. № 4. С. 14-19.

4. Овчинников А.Ю., Мирошниченко Н.А., Николаева Ю.О. Рекомендации по топической антимикробной терапии воспалительных заболеваний среднего уха по результатам доказательного клинического исследования. Медицинский совет. 2024. Т. 18. № 7. С. 52-63.

5. Овчинников А.Ю., Мирошниченко Н.А., Николаева Ю.О., Зайцев А.А. Оптимальное лечение инфекционного риносинусита как инструмент

профилактики обострений ХОБЛ. РМЖ. Медицинское обозрение. 2023. Т. 7. № 8. С. 511-517.

Власова Татьяна Ивановна:

1. Тягушева Е.Н., Науменко Е.И., Власова Т.И. Особенности кардиальных изменений у недоношенных новорождённых с внутрижелудочковыми кровоизлияниями. Российский педиатрический журнал имени М.Я. Студеникина. 2025;28(4S):71-72.

2. Герасименко А.А., Бикбаева А.А., Демина Д.А., Арсентьева Е.В., Власова Т.И. Оценка Вариабельности Сердечного Ритма У Молодых Лиц С Различным Частотным Паттерном. Российский Кардиологический Журнал. 2025.30(S13):12-13.

3. Vlasova T.I., Brodovskaya E.P., Madonov K.S., Ageev V.P., Abelova A.P., Pinyaev S.I., Vlasov A.P. Regenerative potential of platelet-rich plasma in diabetes mellitus/Doklady Biological Sciences. 2025. Т. 521. № 1. С. 123-133.

4. Безбородова А.П., Шутов М.В., Рыжов А.В., Туркова Н.И., Власова Т.И. Ассоциированные с полом особенности вариабельности ритма сердца у молодых людей с нарушением адаптации сердечно-сосудистой системы. Российский кардиологический журнал. 2024. Т. 29. № S6. С. 20.

5. Безбородова А.П., Сергачев А.В., Рыжов А.В., Шутов М.В., Власова Т.И. Вариабельность сердечного ритма при нарушениях адаптации сердечно-сосудистой системы у молодых женщин. Российский кардиологический журнал. 2024. Т. 29. № S7. С. 25.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- **доказана** структура острого болевого синдрома и изменения вариабельности сердечного ритма в зависимости от объема ринохирургических вмешательств.
- **разработан** метод выбора фармакотерапии острого послеоперационного болевого синдрома в зависимости от объема хирургического вмешательства после проведения риносептопластики.

– **предложено** проведение сравнительной оценки стрессогенности одномоментной ринопластики с септопластикой хрящевого отдела перегородки носа и ринопластики с септопластикой костного отдела перегородки носа.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

Проведенное исследование показывает, что проведение септопластики с затрагиванием костных структур перегородки носа приводит к напряжению нервной и гуморальной регуляции организма и, как следствие, развитию реакций дизадаптации. На основании полученных данных, очевидно, что при проведении септопластики в костном отделе перегородки носа необходимо проводить качественную обезболивающую терапию.

Оценка результатов анализа вариабельности сердечного ритма показывает ее значимость в мониторинговании стрессовых реакций, контроле острого болевого синдрома и его влиянии на развитие реакций дизадаптации после проведения риносептопластики различного объема.

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

- при проведении открытой ринопластики с одномоментной септопластикой хрящевого и костного отделов перегородки носа оценивать уровень острого болевого синдрома с последующей его коррекцией

- использовать при проведении открытой риносептопластики с одномоментной септопластикой НПВП из группы оксикамов

- исследовать и контролировать стрессовые реакции после риносептопластики различного объема на основании анализа вариабельности сердечного ритма.

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

Диссертант лично провел открытую риносептопластику 126 пациентам. Автор самостоятельно оценивал результаты поролевого опросника, опросника на депрессию у всех пациентов, оценивал острый постоперационный болевой синдром, снимал ЭКГ и анализировал вариабельность сердечного ритма.

Диссертант самостоятельно обрабатывал полученные данные, осуществлял статистический анализ и анализировал полученные данные научного исследования, формулировал выводы и практические рекомендации, которые можно внедрить в ежедневную практическую работу. Также были проведены изучение и анализ современной русскоязычной и англоязычной научной литературы. Личный вклад автора составляет 90% при получении результатов и 89% при оформлении публикаций по теме диссертации.

Заключение диссертационного совета подготовлено членом диссертационного совета, доктором медицинских наук, доцентом, профессором кафедры оториноларингологии медицинского института РУДН им. П. Лумумбы Кириченко Ириной Михайловной; доктором медицинских наук, профессором, заведующим кафедрой патологической физиологии ФГАОУ ВО ПМГМУ им И.М. Сеченова Цымбал Александром Александровичем; членом диссертационного совета, доктором медицинских наук, профессором института хирургии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Радциг Еленой Юрьевной.

На заседании 15 апреля 2026 г. диссертационный совет принял решение присудить Алькхатибу Нашвану ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 4 докторов наук по специальности 3.1.3. Оториноларингология, 3 доктора наук по специальности 3.3.3. Патологическая физиология, участвовавших в заседании, из 16 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 3, проголосовали: за – 14, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Председательствующий на заседании

О.Г. Елисютина

Ученый секретарь
диссертационного совета



А.И. Чернолев

15 апреля 2026 г.