

"УТВЕРЖДАЮ"

Первый проректор-
проректор по научной работе РУДН
доктор медицинских наук, профессор, член-корр. РАН
А.А. Костин



27.11.2025

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов им. Патриса Лумумбы» (РУДН) на основании решения, принятого на заседании кафедры травматологии и ортопедии Медицинского института.

Диссертация **«Эндоскопическая хирургия при травмах и заболеваниях периферических нервов, в том числе ассоциированных с ортопедической патологией»** выполнена на кафедре травматологии и ортопедии Медицинского института.

Беляк Евгений Александрович, 25.03.1986 года рождения, гражданин России, в 2010 году окончил (с отличием) Государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский Университет дружбы народов» по специальности «Лечебное дело».

С 2010 по 2012 гг. обучался в ординатуре на кафедре Травматологии и ортопедии Медицинского факультета РУДН.

С 2013 по 2015 гг. обучался в аспирантуре РУДН по программе подготовки научно-педагогических кадров по направлению, соответствующему научной специальности 14.01.15 – «Травматология и ортопедия», по которой подготовлена и защищена диссертация «Рецидивирующая нестабильность плечевого сустава».

С 2017 по 2021 гг. работал ассистентом кафедры Травматологии и ортопедии Медицинского института РУДН.

С 2021 г. по настоящее время работает доцентом кафедры Травматологии и ортопедии Медицинского института РУДН.

В период подготовки диссертации являлся сотрудником - доцентом кафедры Травматологии и ортопедии Медицинского института РУДН, где и работает по настоящее время

Научный консультант – Лазко Фёдор Леонидович, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН).

Научный консультант – Суфианов Альберт Акрамович, доктор медицинских наук, Член-корреспондент РАН, директор Учебно-научного

института нейрохирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН), Главный врач Федерального центра нейрохирургии Минздрава РФ (г. Тюмень).

Тема диссертационного исследования была утверждена на заседании Ученого совета Медицинского института РУДН 27.01.2022, протокол № 6.

Название темы диссертационного исследования в окончательной редакции было утверждено на заседании Ученого совета Медицинского института РУДН, 17.10.2024, протокол № 2.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

- Диссертационная работа Беляка Евгения Александровича «Эндоскопическая хирургия при травмах и заболеваниях периферических нервов, в том числе ассоциированных с ортопедической патологией» является законченным, оригинальным научным исследованием, отличающимся научной новизной, теоретической и практической значимостью.
- Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации, состоит в том, что автор самостоятельно инициировал выбор темы, направления и дизайна проведенного исследования. Исследование основано на анализе современной отечественной и зарубежной профильной научной литературы, позволивший корректно сформулировать актуальность, цели и задачи данного исследования. Автором лично проведены все этапы исследования – обследование и динамическое наблюдение пациентов, операции и участие в операциях, сбор результатов лечения и формирования базы данных, а также статистическом анализе данных и интерпретации результатов.
- Работа основана на анализе результатов лечения 291 пациента с нейропатиями периферических нервов, в том числе в ассоциации с ортопедической патологией, которые были разделены на 3 группы в зависимости от локализации повреждения: группа 1 – нейропатия седалищного нерва (98 пациентов), группа 2 – нейропатия подмышечного нерва (97 пациентов), группа 3 – плексопатия плечевого сплетения (96 пациентов). Каждая группа была разделена на три подгруппы в зависимости от использованного метода лечения: первой подгруппе был выполнен открытый невролиз, второй подгруппе был выполнен невролиз по эндоскоп-ассистированной методике, третьей подгруппе было выполнено бипортальное эндоскопическое вмешательство. Пациенты проходили лечение на клинической базе кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», ГКБ имени В.М. Буянова ДЗМ, Федерального центра нейрохирургии г. Тюмень. Достоверность результатов исследования подтверждена репрезентативностью выборки, использованием классических методологических исследований и

использованием современных статистических методов. Используемые методы статистического анализа соответствуют задачам исследования и структуре исходных данных. Полученные оценки характеризуются высоким уровнем доверительной вероятности и сформулированные на их основе выводы согласуются между собой.

- Новизна результатов проведенных исследований: разработан и клинически апробирован оригинальный бипортальный эндоскопический метод, позволяющий одномоментно выполнить диагностический и лечебный компоненты при патологии периферических нервов и смежного сустава (патент РФ № 2778600, заявка от 22.12.2021; патент РФ № 2780138, заявка от 24.01.2022; патент РФ № 2786825, заявка от 08.04.2022; патент РФ № 2791392, заявка от 01.07.2022; патент РФ № 2794027, заявка от 16.02.2023; патент РФ № 2795725, заявка от 25.07.2022; патент РФ № 2801183, заявка от 30.11.2022; патент РФ № 2821661, заявка от 03.11.2023); определены показания и противопоказания, возможности и ограничения к применению бипортального эндоскопического метода, отслежены результаты применения бипортального эндоскопического метода, произведён сравнительный анализ с открытыми и эндоскоп-ассистированными хирургическими методиками; определены особенности послеоперационного периода и оптимизирован реабилитационный протокол для пациентов после бипортального эндоскопического метода; разработан метод оценки степени гипотрофии дельтовидной мышцы (патент РФ № 2804759, заявка от 16.02.2023); оптимизирован лечебно-диагностический алгоритм для пациентов с травмами и заболеваниями периферических нервов, в том числе ассоциированных с ортопедической патологией, с использованием бипортального эндоскопического метода.
- Практическая значимость проведенных исследований: полученные результаты и разработанные методы эндоскопического лечения травм и заболеваний периферических нервов, в том числе ассоциированных с ортопедической патологией, позволяют расширить внедрение предложенных методик в практическую ортопедию и нейрохиргию в рамках специализированных ортопедических, травматолого-ортопедических и нейрохирургических отделений учреждений здравоохранения и оптимизировать послеоперационное восстановительное лечение данной когорты пациентов.
- Ценность научных работ соискателя: диссертационная работа Беляка Евгения Александровича посвящена актуальной теме травматологии и ортопедии и нейрохирургии, выполнена на высоком научно-методическом уровне и имеет практическое значение для клинической медицины.
- Соответствуют паспортам научных специальностей 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.1.10. Нейрохирургия.
- Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем: по теме диссертации опубликованы 32 научные работы, из

которых 17 статей в журналах МБЦ (из них 2 в Q2), 1 учебное пособие и 11 патентов на изобретение.

Текст диссертации был проверен на использование заимствованного материала без ссылки на авторов и источники заимствования. После исключения всех корректных совпадений иных заимствований не обнаружено.

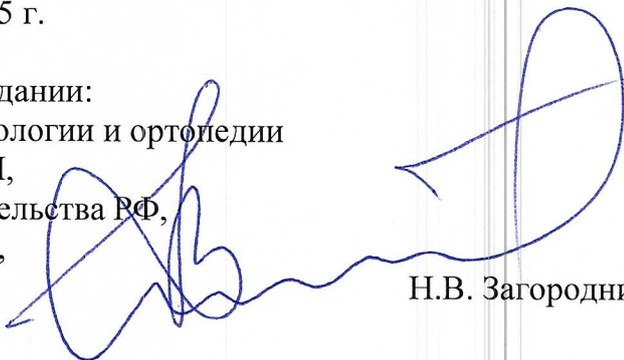
Диссертационная работа Беляка Евгения Александровича рекомендуется к публичной защите на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальностям 3.1.8. Травматология и ортопедия и 3.1.10. Нейрохирургия.

Заключение принято на заседании кафедры травматологии и ортопедии Медицинского института РУДН.

Присутствовало на заседании 52 чел.

Результаты голосования: «за» - 52 чел., «против» - нет, «воздержалось» - нет.
Протокол № 3 от 25 ноября 2025 г.

Председательствующий на заседании:
Заведующий кафедрой травматологии и ортопедии
Медицинского института РУДН,
д. м. н., лауреат премии Правительства РФ,
заслуженный деятель науки РФ,
Академик РАН, профессор



Н.В. Загородный

Подпись заведующего кафедрой травматологии и ортопедии
д.м.н., Академика РАН, профессора Н.В. Загороднего удостоверяю.
Ученый секретарь Ученого совета
Медицинского института РУДН
К.фарм.н., доцент



Т.В. Максимова