

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.13  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА  
ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ  
ДОКТОРА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 27 апреля 2026 г., протокол № 9\_

О присуждении Беляку Евгению Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени доктора медицинских наук.

Диссертация «Эндоскопическая хирургия при травмах и заболеваниях периферических нервов, в том числе ассоциированных с ортопедической патологией» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, 3.1.10. Нейрохирургия в виде рукописи принята к защите 16 февраля 2026 года, протокол № 3, диссертационным советом ПДС 0300.013 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 30.06.2025 протокол № УС-12).

Соискатель Беляк Евгений Александрович 1986 года рождения, в 2010 г. окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации по специальности «Лечебное дело».

С 2010 по 2012 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по травматологии и ортопедии в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

С 2012 по 2015 гг. обучался в аспирантуре Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на кафедре травматологии и ортопедии, по научной специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия, по которой была подготовлена диссертация «Рецидивирующая нестабильность плечевого сустава»

на соискание учёной степени кандидата медицинских наук. 21 марта 2016 года успешно защитил диссертационное исследование и решением диссертационного совета, созданного на базе Российского университета дружбы народов, была присуждена учёная степень кандидата медицинских наук по специальности 14.01.15 – Травматология и ортопедия.

С 2012 года и по настоящее время Беляк Евгений Александрович работает врачом травматологом – ортопедом в ГБУЗ «Городская Клиническая Больница имени В.М. Буянова ДЗМ» (г. Москва). С 2017 года Беляк Евгений Александрович работал ассистентом, а с 2021 года по настоящее время доцентом на кафедре травматологии и ортопедии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации.

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

Научные консультанты:

- 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);

- 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).

Официальные оппоненты:

- Маланин Дмитрий Александрович – доктор медицинских наук (14.01.15 Травматология и ортопедия), профессор, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, г. Волгоград;

- Островский Владимир Владимирович – доктор медицинских наук (14.01.15 Травматология и ортопедия, 14.01.18 Нейрохирургия), профессор, директор Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Саратов;

- Ратьев Андрей Петрович – доктор медицинских наук (14.01.15 Травматология и ортопедия), доцент, профессор кафедры травматологии, ортопедии и военно-полевой хирургии Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва;

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва., ул. Долгоруковская, 4, в своем положительном отзыве, подписанным Паршиковым М.В., доктором медицинских наук, профессором кафедры травматологии, ортопедии и медицины катастроф, подписанным Левченко О.В., доктором медицинских наук, профессором РАН, заведующим кафедрой нейрохирургии, и утвержденном проректором - доктором медицинских наук, профессором Крихели Н.И., указала, что диссертация Беляка Евгения Александровича является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной проблемы, имеющей существенное значение для травматологии и ортопедии и нейрохирургии – разработку, научное обоснование и клиническую апробацию эндоскопического хирургического направления для оптимизации лечебно-диагностического процесса у пациентов с травмами и заболеваниями периферических нервов, в том числе ассоциированных с ортопедической патологией.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук, согласно п 2.1 раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов», утвержденного Ученым советом РУДН 22.01.2024г., протокол № УС-1, а ее автор,

Беляк Евгений Александрович, заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, 3.1.10. Нейрохирургия.

Соискатель имеет 31 опубликованную работу по теме диссертации, из них 17 напечатаны в изданиях, индексируемых в международных наукометрических базах Scopus/WoS, из них 2 работы в журналах Q1-Q2. Общий объем публикаций 8,94 п.л. Авторский вклад 76%.

Наиболее значимые публикации:

1. Беляк Е.А., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Маглаперидзе И.Г. // Эндоскопический невролиз плечевого сплетения у пациента с повреждением вращательной манжеты плеча и посттравматической плексопатией (случай из практики). // Медицинские новости Грузии (Georgian medical news). № 7-8 (316-317) 2021. Стр. 30-36 PMID: 34511440. **МБЦ**
2. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Асратян С.А. / Эндоскопический невролиз седалищного нерва. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2021; (11):66-75. <https://doi.org/10.17116/hirurgia202111166>. **МБЦ**
3. Пасхин Д.Л., Беляк Е.А., Асратян С.А., Загородний Н.В., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Шурыгин С.Н., Маршал К.В. / Артроскопический трансапсулярный невролиз подмышечного нерва (наблюдение из практики). // Нейрохирургия. 2022; 24(1):69-78. <https://doi.org/10.17650/1683-3295-2021-24-1-69-78>. **МБЦ**
4. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Загородний Н.В., Асратян С.А. / Опыт эндоскопической декомпрессии надлопаточного нерва. // Клиническая практика. – 2022. – Т. 13. – № 2. – С. 51-58. <https://doi.org/10.17816/clinpract108285>. – EDN UUVDWT. **МБЦ**
5. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Загородний Н.В., Асратян С.А., Ахпашев А.А. / Клинический случай комбинированного эндоскопического вмешательства: декомпрессия плечевого сплетения в области грудной апертуры и установка субакромиального спейсера. // Клиническая практика. – 2022. – Т. 13. – № 3. – С. 79-88. <https://doi.org/10.17816/clinpract109942>. – EDN RFJXOP. **МБЦ**
6. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Загородний Н.В., Асратян С.А., Белаш М.А. / Топографическая анатомия плечевого сплетения и возможности эндоскопического доступа (кадаверное исследование). // Гений ортопедии. – 2022. – Т. 28. – № 6. – С. 803-810. <https://doi.org/10.18019/1028-4427-2022-28-6-803-810>. – EDN SNHPTC. **МБЦ**
7. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Асратян С.А., Призов А.П., Смирнов Д.С., Лазко М.Ф. / Опыт эндоскопического трансапсулярного невролиза

подмышечного нерва: серия клинических случаев. // Клиническая практика. 2022;13(4):99–108. <https://doi.org/10.17816/clinpract114767>. **МБЦ**

8. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Загородний Н.В., Меньшиков В.В. / Эндоскопическое лечение пациента с «ужасной триадой»: декомпрессией плечевого сплетения в области грудной апертуры и межлестничного пространства и артроскопической установкой субакромиального спейсера. Клинический случай. // Вестник травматологии и ортопедии им Н.Н. Приорова. - 2022. - Т. 29. - №4. - С. 391-401. <https://doi.org/10.17816/vto110980>. **МБЦ**

9. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Асратян С.А., Загородний Н.В. / Редкое осложнение после эндоскопического невролиза седалищного нерва: клинический случай. // Клиническая практика. 2023;14(2):88-95. <https://doi.org/10.17816/clinpract120129>. **МБЦ**

10. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Логинов М.А., Махуова Г.Б., Юсуфов М.П., Асратян С.А. / Эндоскопическая хирургия при патологии седалищного нерва: первые результаты, возможности, осложнения. Серия клинических наблюдений. // Гений ортопедии. 2023;29(3):277-284. <https://doi.org/10.18019/1028-4427-2023-29-3-277-284>. EDN: JRWGLR. **МБЦ**

11. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Смирнов Д.С., Асратян С.А. / Опыт эндоскопического трансапсулярного невролиза подмышечного нерва. // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». 2023;12(2):282-290. <https://doi.org/10.23934/2223-9022-2023-12-2-282-290>. **МБЦ**

12. Беляк Е.А., Сагдиев Р.Х., Суфианов А.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Загородний Н.В. / Сравнительный анализ методов полностью эндоскопической декомпрессии плечевого сплетения и мини инвазивной техники с эндоскопической ассистенцией в лечении пациентов с травматической брахиоплексопатией. // Гений ортопедии. 2024;30(2):171-181. <https://doi.org/10.18019/1028-4427-2024-30-2-171-181>. EDN: MUBZXZ. **МБЦ**

13. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Загородний Н.В. / Эндоскопическое лечение интраневральной кисты (ганглиона) седалищного нерва. // Эндоскопическая хирургия. 2023;29(5):55–63. <https://doi.org/10.17116/endoskop20232905155>. **МБЦ**

14. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Загородний Н.В. / Опыт эндоскопической декомпрессии плечевого сплетения в сочетании с артроскопией плечевого сустава. // Эндоскопическая хирургия. 2023;29(6):111–123. <https://doi.org/10.17116/endoskop202329061111>. **МБЦ**

15. Бемяк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Загородний Н.В., Сагдиев Р.Х., Суфианов А.А., Шапкин А.Г., Мирсаева Л.К. / Сравнительный анализ методов радиочастотной абляции и эндоскопической декомпрессии надлопаточного нерва в аспекте лечения боли в плече у взрослых. // Эндоскопическая хирургия. 2024;30(2):27–34. <https://doi.org/10.17116/endoskop20243002127>. **МБЦ**
16. Бемяк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Загородний Н.В., Суфианов А.А., Сагдиев Р.Х. / Extra-Articular Endoscopic BP Decompression - Surgical Technique. // Arthroscopy Techniques, Vol 13, No 5 (May), 2024: 102938. <https://doi.org/10.1016/j.eats.2024.102938>. **МБЦ**
17. Бемяк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Загородний Н.В., Суфианов А.А., Сагдиев Р.Х. / Deep gluteal syndrome endoscopic treatment: 3-portal technique. // Arthroscopy Techniques, Vol 13, No 9 (September), 2024: 103052. <https://doi.org/10.1016/j.eats.2024.103052>. **МБЦ**
18. Бемяк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф. / Способ эндоскопической декомпрессии плечевого сплетения. // Патент на изобретение. №2780138, опубликован 19.09.2022 г., Бюл. № 26. **ПАТЕНТ РФ**
19. Бемяк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Копылов А.А. / Способ эндоскопического невролиза седалищного нерва. // Патент на изобретение. №2778600, опубликован 22.08.2022 г., Бюл. № 24. **ПАТЕНТ РФ**
20. Бемяк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф. / Способ эндоскопического невролиза подмышечного нерва. // Патент на изобретение. №2786825 от 26.12.2022 г., Бюл. № 36. **ПАТЕНТ РФ**
21. Бемяк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф. / Способ эндоскопической ревизии и декомпрессии плечевого сплетения в области межлестничного пространства. // Патент на изобретение. №2791392 от 07.03.2023 г., Бюл. № 7. **ПАТЕНТ РФ**
22. Бемяк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф. / Способ эндоскопической ревизии и невролиза надлопаточного нерва в области вырезки лопатки. // Патент на изобретение. №2794027 от 11.04.2023 г., Бюл. № 11. **ПАТЕНТ РФ**
23. Бемяк Е.А., Лазко Ф.Л., Суфианов А.А., Сагдиев Р.Х., Суфианов Р.А. / Способ расширения рёберно-ключичного пространства при эндоскопической ревизии плечевого сплетения. // Патент на изобретение. №2794823 от 25.04.2023 г. Бюл. № 12. **ПАТЕНТ РФ**
24. Бемяк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф. / Способ эндоскопической декомпрессии надлопаточного нерва. // Патент на изобретение. №2795725 от 11.05.2023 г. Бюл. № 14. **ПАТЕНТ РФ**

25. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф. / Способ хирургического лечения нижнего подвывиха головки плечевой кости. // Патент на изобретение. № 2797739 от 08.06.2023 г. Бюл. № 16. **ПАТЕНТ РФ**

26. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Суфианов А.А., Сагдиев Р.Х. / Способ эндоскопической ревизии и декомпрессии плечевого сплетения в области грудной апертуры. // Патент на изобретение. № 2801183 от 03.08.2023 г. Бюл. № 22. **ПАТЕНТ РФ**

27. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф. / Способ измерения степени гипотрофии дельтовидной мышцы. // Патент на изобретение. № 2804759 от 05.10.2023 г. Бюл. № 28. **ПАТЕНТ РФ**

28. Беляк Е.А., Пасхин Д.Л., Лазко Ф.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф. / Способ экстраартикулярного эндоскопического невролиза плечевого сплетения. // Патент на изобретение. № 2821661 от 25.06.2024 г. **ПАТЕНТ РФ**

29. Беляк Е.А., Лазко Ф.Л., Пасхин Д.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Асратян С.А., Загородний Н.В., Суфианов А.А. / Опыт эндоскопической декомпрессии плечевого сплетения на уровне малой грудной мышцы, грудной апертуры и межлестничного пространства в сочетании с артроскопией плечевого сустава. // Российский нейрохирургический журнал им. Профессора А.Л. Поленова. XXII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» 13–14 апреля 2023 года Санкт-Петербург СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ 344 стр: 18-19. **ПЕЧАТНЫЙ ТЕЗИС ВАК**

30. Беляк Е.А., Лазко Ф.Л., Пасхин Д.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Асратян С.А., Загородний Н.В., Суфианов А.А. / Опыт эндоскопической декомпрессии плечевого сплетения на уровне малой грудной мышцы, грудной апертуры и межлестничного пространства в сочетании с артроскопией плечевого сустава. // Российский нейрохирургический журнал им. Профессора А.Л. Поленова. XXII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПОЛЕНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» 13–14 36 апреля 2023 года Санкт-Петербург СБОРНИК МАТЕРИАЛОВ 344 стр: 18-19. **ПЕЧАТНЫЙ ТЕЗИС ВАК**

31. Беляк Е.А., Лазко Ф.Л., Пасхин Д.Л., Призов А.П., Лазко М.Ф., Асратян С.А., Загородний Н.В., Суфианов А.А. / Опыт эндоскопической декомпрессии плечевого сплетения в сочетании с артроскопией плечевого сустава // Сборник тезисов XX съезда хирургов Республики Дагестан (14-15 сентября 2023 года), Махачкала, 2023; 365: 350- 352 стр. **ПЕЧАТНЫЙ ТЕЗИС.**

### **Остальные? 30-31?**

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы. Отмечено, что содержание работы полностью раскрывает поставленные автором цель и задачи.

Отзывы подписали:

- Гладков Роман Владимирович, РФ, доктор медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия), врач травматолог-ортопед, доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ортопедии Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. Акад. И.П. Павлова» Минздрава РФ;

- Калинин Евгений Борисович, РФ, доктор медицинских наук (3.1.8 - Травматология и ортопедия), врач травматолог-ортопед, профессор кафедры травматологии, ортопедии и хирургии катастроф Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет);

- Доколин Сергей Юрьевич, РФ, доктор медицинских наук (14.01.15 - Травматология и ортопедия), врач травматолог-ортопед, доцент кафедры травматологии и ортопедии, старший научный сотрудник отделения травм и их последствий Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Минздрава России;

- Гончаров Николай Гаврилович, РФ, доктор медицинских наук (14.01.15 - Травматология и ортопедия), врач травматолог-ортопед, доцент, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования "Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования" Минздрава России;

- Орлов Кирилл Юрьевич, РФ, доктор медицинских наук (3.1.10 - Нейрохирургия), врач нейрохирург, руководитель научно-исследовательского центра эндоваскулярной нейрохирургии Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» Федерального медико-биологического агентства.

Все отзывы положительные, детально отражают актуальность и проблематику исследования, научную новизну.

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

Маланин Дмитрий Александрович является крупным специалистом в

области травматологии и ортопедии. В сфере его научных интересов находятся вопросы хирургического лечения патологии плечевого и тазобедренного суставов, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Маланина Д.А. по тематике диссертационного исследования:

1. Трегубов А. С. Методика количественной оценки резорбции трансплантата после операции Латарже / А. С. Трегубов, Д. А. Маланин, Л. Л. Черезов // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2024. – Т. 21, № 1. – С. 113-118. – DOI 10.19163/1994-9480-2024-21-1-113-118.

2. Трегубов А. С. Влияние величины костного дефекта гленоида на резорбцию трансплантата после операции Латарже / А. С. Трегубов, Л. Л. Черезов, А. Л. Жуликов, Д. А. Маланин // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2024. – Т. 21, № 2. – С. 146-151. – DOI 10.19163/1994-9480-2024-21-2-146-151.

3. Найда Д. А. Результаты применения малоинвазивной декомпрессии и костной аутопластики в сочетании с аутологичным концентратом костного мозга в лечении пациентов с асептическим остеонекрозом головки бедренной кости / Д. А. Найда, Б. В. Тюлькевич, Д. А. Маланин [и др.] // Гений ортопедии. – 2024. – Т. 30, № 6. – С. 831-844. – DOI 10.18019/1028-4427-2024-30-6-831-844.

4. Кондрашенко В. В. Клинический случай лечения пациента с асептическим некрозом мыщелков бедренной и большеберцовой костей методом внутрикостного введения аутологичного концентрата костного мозга / В. В. Кондрашенко, Д. А. Маланин, М. В. Демещенко [и др.] // Вестник Волгоградского государственного медицинского университета. – 2023. – Т. 20, № 4. – С. 86-93. – DOI 10.19163/1994-9480-2023-20-4-86-93.

Островский Владимир Владимирович является крупным специалистом в области травматологии и ортопедии и нейрохирургии. В сфере его научных интересов находятся вопросы современного хирургического лечения пациентов с патологией периферической нервной системы, в том числе седалищного нерва и плечевого сплетения, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Островского В.В. по тематике диссертационного исследования:

1. Бажанов С. П. Результаты применения различных методов хирургического лечения у пациентов с закрытыми тракционными повреждениями плечевого сплетения / С. П. Бажанов, С. Д. Шувалов, Г. А. Коршунова [и др.] // Гений

ортопедии. – 2023. – Т. 29, № 4. – С. 351-356. – DOI 10.18019/1028-4427-2023-29-4-351-356.

2. Бажанов С. П. Современные представления об особенностях клиники, диагностики и комплексного лечения пациентов с закрытыми тракционными повреждениями плечевого сплетения (обзор литературы) / С. П. Бажанов, С. Д. Шувалов, В. В. Островский [и др.] // Российский нейрохирургический журнал им. профессора А.Л. Поленова. – 2022. – Т. 14, № 1-1. – С. 137-145.

3. Толкачев В. С. Ближайшие клинические результаты хирургического лечения пациентов с повреждениями седалищного нерва после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава / В. С. Толкачев, С. П. Бажанов, Г. А. Коршунова [и др.] // Гений ортопедии. – 2022. – Т. 28, № 6. – С. 774-777. – DOI 10.18019/1028-4427-2022-28-6-774-777.

4. Бажанов С. П. Сравнительный анализ ближайших результатов хирургического лечения пациентов с закрытыми тракционными повреждениями плечевого сплетения / С. П. Бажанов, С. Д. Шувалов, Р. М. Бахарев [и др.] // Гений ортопедии. – 2022. – Т. 28, № 5. – С. 631-635. – DOI 10.18019/1028-4427-2022-28-5-631-635.

5. Бажанов С. П. Сравнительный анализ результатов применения различных хирургических методик у пациентов с закрытыми повреждениями седалищного нерва после тотального эндопротезирования тазобедренного сустава / С. П. Бажанов, В. С. Толкачев, Ш. М. Айтемиров, В. В. Островский // Гений ортопедии. – 2023. – Т. 29, № 5. – С. 507-511. – DOI 10.18019/1028-4427-2023-29-5-507-511.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой по теме диссертационной работы Беляка Е.А., что подтверждается их научными публикациями:

1. Парахин Ю. В. Способ малоинвазивной множественной туннелизации головки бедренной кости при её асептическом некрозе / Ю. В. Парахин, М. В. Паршиков, В. В. Гурьев, Н. В. Ярыгин // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. – 2025. – Т. 32, № 1. – С. 211-220. – DOI 10.17816/vto632509.

2. Паршиков М. В. Оценка состояния мягкотканых компонентов плечевого сустава после первичного травматического вывиха плеча: динамика изменений через 1, 3, 6 и 12 месяцев на основании УЗИ, КТ и МРТ / М. В. Паршиков, И. М. Ужахов, Н. В. Ярыгин // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2022. – Т. 24, № 4. – С. 121-130. – DOI 10.26787/nydha-2686-6838-2022-24-4-121-130.

3. Парахин Ю. В. Этиология и патогенез асептического некроза головки

бедренной кости у спортсменов / Ю. В. Парахин, М. В. Паршиков, В. В. Гурьев // Медицинский вестник ГВКГ им. Н.Н. Бурденко. – 2024. – № 2(16). – С. 65-73. – DOI 10.53652/2782-1730-2024-5-2-65-73.

4. Степанов Д. В. Диагностика и лечение переломов лопатки / Д. В. Степанов, С. Н. Хорошков, Н. В. Ярыгин // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2024. – № 4(58). – С. 50-58. – DOI 10.17238/2226-2016-2024-4-50-58.

5. Паршиков М. В. Опыт послеоперационной реабилитации больных с хронической нестабильностью плечевого сустава / М. В. Паршиков, И. М. Ужахов, Н. В. Ярыгин [и др.] // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2022. – № 2(48). – С. 78-88. – DOI 10.17238/2226-2016-2022-2-78-88.

6. Левченко О. В. Трансорбитальная эндоскопическая медиальная орбитотомия и декомпрессия зрительного нерва у пациентов с эндокринной офтальмопатией, осложненной оптической нейропатией / Левченко О. В., Каландари А. А., Кутровская Н. Ю., Ревазян К. В. // Журнал им. Н.В. Склифосовского «Неотложная медицинская помощь». 2020;9(1):167-172. <https://doi.org/10.23934/2223-9022-2020-9-1-167-172>.

7. Никитин А. С. Посттравматические болевые мононейропатии / А. С. Никитин, Е. В. Кудрявцева, П. Р. Камчатнов // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. – 2023. – Т. 123, № 4. – С. 14-23. – DOI 10.17116/jnevro202312304114.

8. Никитин А. С. Опыт применения противоспаечного геля в хирургическом лечении компрессионной невропатии срединного нерва на уровне запястного канала / А. С. Никитин, И. Б. Алейникова // Нейрохирургия. – 2021. – Т. 23, № 3. – С. 39-47. – DOI 10.17650/1683-3295-2021-23-3-39-47.

9. Никитин А. С. Шейно-затылочная боль, вызванная вертеброгенной компрессией второго шейного спинномозгового нерва. Успешный случай хирургического лечения / А. С. Никитин, У. Ш. Юсупов, О. В. Левченко // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2025. – Т. 18, № 2(181). – С. 174-181. – DOI 10.33920/med-01-2502-05.

10. Рожнова Е. Н. Диагностика нейроваскулярного конфликта I степени по Sindou у пациентов с тригеминальной невралгией с применением диффузионно-тензорной магнитно-резонансной томографии / Рожнова Е.Н., Дашьян В.Г., Токарев А.С., Евдокимова О.Л., Талыпова Д.А., Синкин М.В. // Российский журнал боли. 2023;21(3):16-21. <https://doi.org/10.17116/pain20232103116>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработана научная концепция лечения пациентов с использованием

бипортального эндоскопического метода, позволившая выявить качественно новые закономерности в лечении пациентов с сочетанной нейро-ортопедической патологией, повысить качество оказания хирургического лечения с расширением границ применимости артроскопического подхода

- предложены оригинальные суждения по проблеме нейропатий, нетрадиционный малотравматичный эндоскопический подход к лечению пациентов с травмами и заболеваниями периферических нервов, в том числе ассоциированных с ортопедической патологией

- доказана перспективность использования нового подхода к проблеме сочетанной нейро-ортопедической патологии (нейропатии седалищного нерва и патологии области тазобедренного сустава, нейропатии подмышечного нерва и патологии плечевого сустава, брахиоплексопатии и патологии плечевого сустава) в науке и в практике на основе малотравматичного эндоскопического лечебно-диагностического метода

- введены понятия одномоментного нейро-ортопедического малотравматичного эндоскопического невролиза седалищного нерва с одномоментным лечением патологии области тазобедренного сустава, малотравматичного эндоскопического невролиза подмышечного нерва и плечевого сплетения с одномоментным лечением патологии плечевого сустава, персонализированного подхода с использованием эндоскопического метода в проблематику лечения пациентов с травмами и заболеваниями периферических нервов, в том числе ассоциированных с ортопедической патологией

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- доказаны положения и методики, вносящие вклад в расширение представлений об изучаемом явлении нейропатий/ брахиоплексопатии, в том числе ассоциированных с ортопедической патологией, расширяющие границы применимости полученных результатов в лечении пациентов с сочетанной нейро-ортопедической патологией

применительно к проблематике диссертации результативно (эффективно, то есть с получением обладающих новизной результатов)

- использован комплекс клинических, рентгенологических, ультразвуковых, магнитно-резонансных, нейрофизиологических методов исследования, включающие клиническое ортопедическое обследование, сравнительный анализ функциональных результатов лечения по валидизированным шкалам, а также методы вариационной статистики для оценки достоверности различий между

подгруппами пациентов, что позволило получить данные о клинической эффективности бипортального эндоскопического метода

- разработан бипортальный эндоскопический метод с использованием стандартного артроскопического оборудования на среде физиологического раствора, позволяющий выполнить полноценный доступ и визуализацию седалищного, подмышечного нервов и плечевого сплетения на всём протяжении, вплоть до области грудной апертуры и межлестничного пространства

- раскрыты возможности бипортального эндоскопического метода в выполнении малотравматичного невролиза и декомпрессии периферических нервов, в сочетании с дополнительными манипуляциями: установка электрода для электростимуляции, удаление инородных тел и осколков, выполнение скаленотомии, устранение сопутствующей ортопедической патологии

- изучены клиничко-функциональные и нейрофизиологические результаты хирургического лечения 291 пациента с травмами и заболеваниями периферических нервов, в том числе в ассоциации с ортопедической патологией, изучена частота осложнений, проведено сравнительное исследование результатов подгрупп пациентов после открытого невролиза, эндоскоп-ассистированного невролиза и бипортального эндоскопического метода

- изложены положения, касающиеся преимущества бипортального эндоскопического метода относительно общепринятых стандартных методик лечения, сформулированы идеи использования разработанного подхода в лечении пациентов с сочетанной нейро-ортопедической патологией

- раскрыты существенные проявления теории: выявление новых проблем в диагностическом и лечебном процессах у пациентов с сочетанной нейро-ортопедической патологией, которые заключаются во взаимном влиянии и усилении патологии периферического нерва и патологии области смежного сустава, что подразумевает использование командного подхода (нейрохирург и травматолог-ортопед) и комплексного клиничко-инструментального обследования, а также одномоментного нейро-ортопедического лечения

- изучены связи между способом оперативного лечения и процессом восстановления после хирургического вмешательства, генезис замедленного реабилитационного процесса, который обусловлен большей травматизацией кожных покровов и мягких тканей при открытом оперативном вмешательстве, большей интраоперационной кровопотерей, более выраженным болевым синдромом после операции, что обуславливает замедленный восстановительный период пациента по сравнению с эндоскоп-ассистированным и эндоскопическим методами

- проведена модернизация лечебно-диагностического алгоритма для пациентов с сочетанной нейро-ортопедической патологией, обеспечивающих получение новых результатов лечения у данной группы пациентов

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

- разработаны и внедрены в клиническую практику новые способы хирургического малотравматичного эндоскопического лечения пациентов с сочетанной нейро-ортопедической патологией, а также алгоритм отбора пациентов и протокол послеоперационного ведения и реабилитации

– определены пределы и перспективы практического использования разработанного бипортального эндоскопического метода, а также возможности его применения в зависимости от степени повреждения периферического нерва

– создана модель эффективного применения знаний и система практических рекомендаций по использованию техники невролиза периферических нервов (седалищного, подмышечного, плечевого сплетения) в сочетании с одномоментным лечением сопутствующей ортопедической патологии, обеспечивающая восстановление функции повреждённой конечности и возвращение пациента к прежнему уровню бытовой, трудовой, спортивной активностям

– представлены методические и практические рекомендации по выбору хирургической тактики при различных уровнях и степенях повреждения периферических нервов, критерии оценки эффективности лечения на основании клинико-функциональных и нейрофизиологических показателей, а также протоколы послеоперационного наблюдения и реабилитации пациентов

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

что диссертационное исследование Беяка Евгения Александровича построено на использовании современных профильных научных публикациях и данных, согласуется с опубликованными и приведенными в исследовании данными и может быть воспроизведено в различных профильных стационарах

идея диссертационного исследования основана на клиническом исследовании результатов лечения 291 пациента с нейропатией седалищного, подмышечного нервов\брахиоплексопатией, которым было выполнено оперативное вмешательство с использованием 3 разных методик, базируется на обобщении передового опыта в лечении пациентов с нейропатиями и брахиоплексопатией

использованы современные методы диагностики, сбора и анализа данных результатов лечения

установлено качественное и количественное совпадение авторских результатов с результатами, представленными в последних независимых публикациях в мировой литературе

использован сравнительный анализ клинико-функциональных и нейрофизиологических результатов, который позволил обосновать целесообразность применения бипортального эндоскопического метода у пациентов с сочетанной нейро-ортопедической патологией.

Личный вклад состоит в том, что автору принадлежит ведущая роль в выборе и обосновании направления, структуры и методики исследования (совместно с научными консультантами), анализе, обобщении и научном обосновании полученных данных. Автором лично выполнена систематизация и анализ полученных данных. Автор лично участвовал в лечении всех пациентов клинической части исследования, включая выполнение оперативных вмешательств, послеоперационное и амбулаторное ведение пациентов, лично проводил сбор, учёт, анализ, статистическую обработку и обобщение полученных данных. Автором выявлены, сформулированы и обоснованы закономерности, отражённые в разделах исследования, а также заключение и выводы, лично разработаны и сформулированы практические рекомендации на основании результатов исследования. Автор лично участвовал в подготовке основных публикаций по выполненной работе.

На заседании 27 апреля 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Беляку Евгению Александровичу ученую степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве \_\_11\_\_ человек, из них \_\_11\_\_ докторов наук по специальностям рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из \_13\_ человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0, проголосовали: за – \_11\_, против – \_0\_, недействительных бюллетеней – \_0\_.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, главным врачом Олимп Клиник Марс Королевым Андреем Вадимовичем; доктором медицинских наук, профессором, член-корреспондентом РАН, руководителем нейрохирургического отдела АО «Европейский медицинский

Центр» Кривошапкиным Алексеем Леонидовичем, доктором медицинских наук, доцентом, заместителем главного врача по травматологии и ортопедии ГБУЗ ГKB №31 им. академика Г.М. Савельевой ДЗМ Айрапетовым Георгием Александровичем;

Председатель  
диссертационного совета ПДС0300.0013  
доктор медицинских наук, профессор

Чмутин Г.Е.

Ученый секретарь  
диссертационного совета ПДС0300.0013  
доктор медицинских наук, профессор

Призов А.П.

27.04.2026 г.

