

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  
КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № \_\_\_\_\_  
решение диссертационного совета от 27 апреля 2026 г., протокол № 10

О присуждении Осначу Станиславу Александровичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение деформаций среднего отдела стопы при нейроостеоартропатии Шарко» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия в виде рукописи принята к защите 23 марта 2026 года, протокол № 5, 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 Оснач Станислав Александрович 1983 года рождения, в 2006г окончил Днепропетровскую государственную медицинскую академию по специальности «Лечебное дело».

С 2008 по 2010 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по травматологии и ортопедии в Федеральном государственном учреждении «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия имени академика Г.А. Илизарова Федерального агентства по высокотехнологичной медицинской помощи».

С 2021 года и по настоящее время Оснач Станислав Александрович работает врачом травматологом – ортопедом в ГБУЗ «Городская Клиническая Больница имени С.С. Юдина ДЗМ» (г. Москва).

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.

Научный руководитель – Процко Виктор Геннадиевич, доктор медицинских наук, профессор кафедры травматологии и ортопедии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Официальные оппоненты:

- Дорохин Александр Иванович (РФ) – доктор медицинских наук (14.00.22 Травматология и ортопедия), профессор кафедры травматологии и ортопедии и смежных дисциплин Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации.;

- Николаенко Андрей Николаевич (РФ) – доктор медицинских наук (14.01.15 Травматология и ортопедия), доцент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии имени академика РАН А.Ф. Краснова, директор НИИ Бионики и персонифицированной медицины Российской Федерации,

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации», г. Нижний Новгород., в своем положительном отзыве, подписанным Королев С.Б., доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии им. М.В. Колокольцевой и утвержденном проректором по научной работе - кандидатом медицинских наук, чл.корр. РАН, доцентом Божковой Е.Д., указала, что диссертация Оснача Станислава Александровича является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение

научной задачи, имеющей существенное значение для травматологии и ортопедии - улучшение результатов лечения пациентов с нейроостеоартропатией среднего отдела стопы посредством разработки двухэтапного метода замещения костных дефектов и предложенного алгоритма тактики лечения в зависимости от стадии нейроостеоартропатии Шарко и стадии гнойно-некротических осложнений.

В заключение отзыва ведущей организации указано, что работа соответствует требованиям, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, согласно п 2.2 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, Оснач Станислав Александрович, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 7 статей в различных научных журналах, из них 4 статьи в журналах из перечня, индексируемых в RSCI, 1 статья из перечня ВАК и 2 статьи в журналах, входящих в перечень РУДН. Получено 2 патента РФ на способ лечения и 1 патент РФ на изобретение. Общий объем публикаций 4,38 п.л. Авторский вклад 40 %.

Наиболее значимые публикации:

RSCI:

1. С.А. Оснач, В.Б. Бреговский, В.Н. Оболенский, [и др.] // Классификация нейроостеоартропатии Шарко: эволюция взглядов и нерешенные проблемы // Сахарный диабет. – 2024. – Т. 27, № 4., С. 384-394. DOI 10.14341/DM13118.
2. С.А. Оснач, В.Г. Процко, В.Н. Оболенский, [и др.] //Сравнение ортопедической реконструкции деформаций стоп при диабетической артропатии Шарко с консервативным лечением на стадиях 1-2 по классификации Eichenholtz // Гений ортопедии. – 2023. – Т. 29, № 3., С. 244-252.— DOI 10.18019/1028-4427-2023-29-3-244-252.

3. С.А. Оснач, В.Г. Процко, В.В. Кузнецов, [и др.] // Особенности органотопической перестройки костной ткани и имплантируемого костнопластического материала при нейроостеоартропатии Шарко//Гений ортопедии. – 2023. – Т. 29, № 4., С. 395-401 – DOI 10.18019/1028-4427-2023-29-4-395-401

4. С.А. Оснач, В.Н. Оболенский, В.Г. Процко, [и др.] // Метод двухэтапного лечения пациентов с тотальными и субтотальными дефектами стопы при нейроостеоартропатии Шарко//Гений ортопедии. – 2022. – Т. 28, № 4., С. 523-531.– DOI 10.18019/1028-4427-2022-28-4-523-5315.

Перечень ВАК:

5. С.А. Оснач, В.Н. Процко, Оболенский, В[и др.] //Классификация деформаций среднего отдела стоп при остеоартропатии Шарко // Травматология и ортопедия России 2025;31(3):70-83. <https://doi.org/10.17816/2311-2905-17689>

Перечень РУДН:

6. С.А. Оснач, В.А. Виноградов, А.В. Ерошенко, [и др.] // Реваскуляризация и последующая ортопедическая реконструкция стопы при диабетической нейроостеоартропатии Шарко // Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2024. – Т. 12, № 2(44).С. 81-92. DOI 10.33029/2308-1198-2024-12-2-81-92.

7. С.А. Оснач, В.Б. Бреговский, В.Г. Процко, [и др.] //Развитие нейроостеоартропатии Шарко коленного сустава после реконструктивной операции по поводу диабетической нейроостеоартропатии голеностопного сустава// Клиническая и экспериментальная хирургия. Журнал имени академика Б.В. Петровского. – 2023. – Т. 11, № 2(40).С. 132-139. DOI 10.33029/2308-1198-2023-11-2-132-139.

Патенты:

8. С. А. Оснач, В. В. Кузнецов, В. Г. Процко, А.В. Мазалов, С.К. Тамоев, В.В. Скребцов // Способ двухэтапного замещения тотальных и субтотальных дефектов стопы при артропатии Шарко // **Патент** на изобретение № 2776414 С1 от 19.07.2022г.

9. В.Г. Процко, С.В. Дронь, С.А. Оснач, Э.М. Султанов, З.Х. Хамоков, В.Н. Оболенский, А.В. Горохов, С.К. Тамоев, А.Л. Рыбинская, В.В. Кузнецов, Д.С. Захаров // Тренажер для лечения плоско-вальгусной деформации "ПЛОСКОСТОП" // **Патент** на изобретение № 2791217 С1 от 06.03.2023

10. Процко В.Г., Оснач С.А., Оболенский В.Н., Тамоев С.К., Рыбинская А.Л., Кузнецов В.В., Бреговский В.Б., Мазалов А.В., Чернышов А.А., Загородний Н.В.// Способ выбора тактики ортопедического лечения деформаций среднего отдела стопы при остеоартропатии Шарко // **Патент** на изобретение № 2845314 С1 от 15.08.2025.

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

- Бережной Сергей Юрьевич, доктор медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия), врач травматолог-ортопед АО «Центравиамед».
- Конев Владимир Александрович, кандидат медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия), заведующий травматологическим отделением СПб ГБУЗ "Городская больница № 38 им. Н.А. Семашко".
- Полляк Михаил Наумович, кандидат медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия), зав. ортопедическим отделением ЦК и ПХ им. С.В. Нудельмана, г. Екатеринбург.
- Авдеев Александр Иванович, кандидат медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия), зав. научным отделением лечения травм и их последствий ФГБУ «НМИЦ ТО имени Р.Р.Вредена» Минздрава России.

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:

Дорохин Александр Иванович является крупным специалистом в области травматологии и ортопедии. В сфере его научных интересов находятся вопросы

хирургического лечения патологии стопы, голени и голеностопного сустава, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Дорохина А.И. по тематике диссертационного исследования:

1. Агафонова А.А.//Ультразвуковые модификаторы, как диагностическая концепция трехплоскостных переломов и переломов tillaux у детей //Дорохин А.И., Крупаткин А.И., Худик В.И., Карпович Н.И., Пиманчев О.В.//Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова – 2024. Т.19, №1. С.34 – 39. DOI: 10.25881/20728255\_2023\_19\_1\_34.
2. Агафонова А.А. //Сравнительный анализ методов фиксации межберцового синдесмоза у детей с закрытой зоной роста / Дорохин А.И. Салманханов А.А., Худик В.И., Карпович Н.И., Айрапетов Г.А., Джоджуа А.В., Мальчевский В.А.//Вестник Национального медико-хирургического Центра им. Н.И. Пирогова 2024, т. 19, №4, С.37-41 DOI: 10.25881/20728255\_2024\_19\_4\_37.
3. А.И. Дорохин//Ультразвуковая диагностика повреждений дистального межберцового синдесмоза у детей средней и старшей возрастной группы: проспективное сравнительное исследование //А.А. Адрианова, С.А. Дроздов, Н.И. Карпович, В.А. Мальчевский // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.И. Пирогова – 2022. – Т.29, №3. – С.259 – 268. doi.org/10.17816/vto108189.

Николаенко Андрей Николаевич является крупным специалистом в области травматологии и ортопедии. В сфере его научных интересов находятся вопросы современного хирургического лечения пациентов с патологией костей и суставов стопы, что является важным аспектом диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Николаенко А.Н. по тематике диссертационного исследования:

1. Современные методы хирургического лечения HALLUX RIGIDUS (ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ) // Нурахметов А.А., Тажин К.Б., Николаенко А.Н. // Medline.ru. Российский биомедицинский журнал. 2024. Т. 25. № 1. С. 112-131.
2. Эволюция эндопротезирования первого плюснефалангового сустава // Котельников Г.П., Николаенко А.Н., Гранкин И.О., Иванов В.В., Исайкин П.Ю., Дороганов С.О., Згирский Д.О. // Гений ортопедии. 2024. Т. 30. № 2. С. 309-319.

3. Анализ биомеханики проксимального межфалангового сустава после эндопротезирования // Котельников Г.П., Колсанов А.В., Николаенко А.Н., Згирский Д.О., Дороганов С.О. // Гений ортопедии. 2023. Т. 29. № 5. С. 468-474.
4. Эндопротезирование голеностопного сустава при лечении грубой посттравматической деформации дистального отдела большеберцовой кости. Клинический случай. // Котельников Г.П., Колсанов А.В., Николаенко А.Н., Иванов В.В., Долгушкин Д.А., Панкратов А.С., Огурцов Д.О., Дороганов С.О., Стройкова А.Д. // Хирургия. Журнал им. Н.И. Пирогова. 2024. № 1. С. 110-118.

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

1. Анализ результатов хирургического прогрессирующего коллапса стопы у взрослых // Горшунов Е.Д., Королев С.Б., Носов О.Б., Качесов А.В., Горбатов Р.О., Турдакина И.Н., Современные проблемы науки и 2025. № 3. с. 1.
2. Сравнительный анализ эффективности использования серийных и индивидуальных ортопедических стелек, изготовленных на 3D принтере, в лечении пациентов с продольным плоскостопием // Горбатов Р.О. // Современные проблемы науки и образования 2025, №2, С.3
3. Результаты хирургического лечения мобильной плоско-вальгусной стопы с использованием нового анатомического способа восстановления подошвенной пяточно-ладьевидной связки (spring ligament) // Горшунов Е.Д., Королев С.Б., Носов О.Б., Качесов А.В., Горбатов Р.О., Турдакина И.Н. // Современные проблемы науки и образования 2024, №6, С.39
4. Метатарзалгия Мортонна как причина болей в стопе (Анализ литературы и собственный опыт) // Яриков А.В., Горбатов Р.О., Логутов А.В., Худошин И.А., Байтингер А.В., Перльмуттер О.А., Фраермап А.П., Байтингер В.Ф., Селянинов

- К.В., Цыбусов С.Н. // Здоровоохранение Югры: опыт и инновации 2024. № 1 (38). С. 30-44.
5. Анализ результатов лечения артроскопического лечения остеохондральных повреждений таранной кости // Барулин Д.О., Горбатов Р.О., Копылов А.Ю., Малышев Е.Е. // Неотложная хирургия им. ИМ. Джанелидзе. 2024. № 4 (17). С. 16-25.
6. Коррекция эквинусной деформации стоп при лечении косолапости по методу Понсети // Власов, М. В. // Вестник Ивановской медицинской -2025.- т. 30, № 2. -с. 39-45.
7. Особенности регенерации пяточного сухожилия после его поперечной тенотомии с сохранением перитенона и его структур в эксперименте // М. В. Власов, Н.Ю. Широкова, И В. Мусихина - DOI:10.18019/1028-4427-2024-30-4-572-580 // Гений ортопедии. 2024.- Т.30, №4, С.572-580. //URL: <https://www.ilizarovjournal.com/jour/article/view/3028>. Ригидность деформации пр
8. и врожденной косолапости. Индекс ригидности стопы // М. В. Власов - DOI:10.17816/psaic1797 // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии, — 2024. — Т. 14, № 2. С.173 — 182. URL:[journal.ru/jour/article/view/17979](http://journal.ru/jour/article/view/17979).
9. Способ подкожной ахиллотомии при лечении врожденной косолапости по методу Понсети // М. В. Власов - DOI 10.1751spno33770 // Современные проблемы науки и образования: научный журнал. -2024. — №6. <https://science-education.ru/ru/article/view?id=33770>
10. Факторы риска, ассоциированные с врожденной косолапостью у детей // М. В. Власов, И. В. Мусихина - DOI 10.18019/1028-4427-2024-30-4-533-541// Гений ортопедии -2024 -Т.30, №4. С.533-541. <https://www.ilizarovjournal.com/jour/article/view/302>.
11. Шкала степени тяжести врожденной косолапости по степени ригидности деформации стоп // М.В. Власов, М.В. - DOI 10.17816/psaic1799 // Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии. 2024, -- Т. 14, №3. С. 359 — 368/ <https://rpsjournal.ru/jour/article/view/1799>.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- Предложен и научно обоснован алгоритм определения оптимальной лечебной тактики для пациентов с нейроостеоартропатией Шарко на основе комплексной оценки характера и тяжести патологии.

- Разработан способ и определены показания двухэтапного замещения тотальных и субтотальных дефектов стопы при нейроостеоартропатии Шарко, получен патент;

- доказано, что выполнение «закрытой коррекции» деформаций среднего отдела стопы при нейроостеоартропатии Шарко позволяет достоверно улучшить клинико-функциональные и рентгенологические результаты лечения пациентов по сравнению с консервативным лечением иммобилизирующими повязками, что подтверждено анализом ближайших и отдалённых результатов лечения;

- выявлено снижение частоты и выраженности послеоперационных осложнений при лечении пациентов согласно предложенного алгоритма, а также уменьшение необходимости выполнения дополнительных вмешательств при использовании предложенного метода;

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения о снижении частоты ранних и среднесрочных осложнений при применении предложенного алгоритма хирургического лечения деформаций среднего отдела стопы при нейроостеоартропатии Шарко в зависимости от стадии активности процесса и наличия гнойно-некротических осложнений, а применение «закрытой коррекции» деформаций среднего отдела стопы позволяет сократить сроки лечения в сравнении с консервативной тактикой лечения.

Применительно к проблематике диссертации:

- использован комплекс клинических, рентгенологических и статистических методов исследования, включающий клиническое ортопедическое обследование, выполнение стандартной рентгенографии стоп, КТ и МРТ стоп пациентов при двухэтапном замещении костных дефектов среднего отдела стопы.

- для оценки результатов лечения применяли методы вариационной статистики для оценки достоверности различий между ретроспективной и

проспективной группами, что позволило получить новые данные о клинической эффективности предложенного алгоритма лечения и разработанного метода замещения костных дефектов.

– изучены клиничко-функциональные и рентгенологические результаты хирургического лечения 236 пациентов проспективной и 163 пациентов ретроспективной групп пациентов, установлена взаимосвязь частоты осложнений от выбора тактики хирургического лечения пациентов в зависимости от стадии нейроостеоартропатии Шарко и гнойно-некротических осложнений, проведено сравнительное исследование результатов двух групп.

– изложены положения проведения «закрытой коррекции» деформаций при поражении среднего отдела стопы у пациентов при 1 стадии по классификации Eichenholtz–Shibata и доказано сокращение сроков лечения в сравнении с консервативной тактикой лечения.

– проведена модернизация подхода к хирургической коррекции деформаций среднего отдела стопы за счёт внедрения оригинального двухэтапного метода замещения костных дефектов среднего отдела стопы.

- проведена оценка изменения денситометрической плотности трансплантата при проведении двухэтапной костной пластики на всех этапах лечения со статистически достоверным определением хорошей перестройки костного трансплантата и повышенной денситометрической плотности в сравнении с окружающей костной тканью.

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

- разработан и внедрен (в клиническую практику травматолого-ортопедического отделения №4 ГКБ им. С.С. Юдина ДЗМ и Центра гнойной хирургии филиала № 1 ГБУЗ ГКБ им. В. П. Демихова (ГКБ № 13) ДЗМ г. Москвы) новый способ двухэтапного замещения костных дефектов среднего отдела стопы при нейроостеоартропатии Шарко (патент на изобретение RU 2776414 С1 от 12.01.2022).

– Определена оптимальная лечебная тактика для пациентов с нейроостеоартропатией Шарко на основе комплексной оценки характера и тяжести патологии.

– Представлена оценка оперативного лечения пациентов с нейроостеоартропатией Шарко методом «закрытой коррекции» при I стадии по Eichenholtz–Shibata в сравнении с консервативным лечением.

– представлены практические рекомендации по выбору хирургической тактики при различных стадиях нейроостеоартропатии Шарко, критерии оценки эффективности лечения на основании клинико-функциональных и рентгенологических показателей.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что диссертационное исследование Оснача Станислава 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 163 пациентов проспективной и 236 пациентов проспективной групп с нейроостеоартропатией Шарко среднего отдела стопы.

В работе использованы современные методы диагностики, сбора и анализа данных результатов лечения.

Сравнительный анализ клинико-функциональных и рентгенологических результатов позволил обосновать целесообразность применения предложенного алгоритма лечения и разработанного двухэтапного метода замещения костных дефектов среднего отдела стопы и сформулировать новый подход к хирургической коррекции деформаций среднего отдела стопы.

Личный вклад состоит в том, что автор самостоятельно выполнил анализ иностранных и отечественных профильных научных публикаций, разработал дизайн и определил методологию исследования. В процессе работы он отобрал пациентов, включенных в ретроспективную группу исследования, а также принимал участие в оперативных вмешательствах у части пациентов, и прооперировал всех профильных пациентов проспективной группы, а также лично

занимался их ведением на этапах стационарного лечения и амбулаторных осмотров, оценивал результаты лечения. Автор выполнил статистическую обработку данных, подготовил их графическое представление в виде диаграмм, таблиц, рисунков и схем, сформулировал выводы, практические рекомендации и основные положения, выносимые на защиту, и подготовил текст диссертации.

На заседании 27 апреля 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Осначу Станиславу Александровичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 9 человек, из них 7 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 13 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 0, проголосовали: за – 9, против – 0, недействительных бюллетеней – 0.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры травматологии и ортопедии Медицинского института ФГАОУ ВО РУДН; доктором медицинских наук, профессором, главным врачом Олимп Клиник Марс Королевым Андреем Вадимовичем; доктором медицинских наук, доцентом, заместителем главного врача по травматологии и ортопедии ГБУЗ ГКБ №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.

