

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.013
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 16 февраля 2026 г., протокол № 2

О присуждении Апресяну Владиславу Сергеевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическая коррекция полой стопы методом удаления ладьевидной кости с остеотомией кубовидной кости» по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия в виде рукописи принята к защите 22 декабря 2025 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 Апресян Владислав Сергеевич 1997 года рождения, в 2020 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 2020 по 2022 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 2022 по 2025 гг. обучался в аспирантуре Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации на кафедре травматологии и ортопедии, по научной специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия, по которой подготовлена диссертация.

С 2022 года и по настоящее время Апресян Владислав Сергеевич работает врачом травматологом – ортопедом в ГБУЗ «Городская Клиническая Больница имени А.К. Ерамишанцева 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:

- Макинян Левон Гагикович, кандидат медицинских наук, доцент, доцент кафедры травматологии и ортопедии Медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Официальные оппоненты:

- Карданов Андрей Асланович (РФ) – доктор медицинских наук (14.00.22 Травматология и ортопедия), профессор, заместитель руководителя Клиники спортивной травматологии и ортопедии, руководитель отделения ортопедии АО «Европейский медицинский центр»;

- Пахомов Игорь Анатольевич (РФ) – доктор медицинских наук (14.01.15 Травматология и ортопедия), доцент, ведущий научный сотрудник отделения хирургии стопы и голеностопного сустава Федерального государственного бюджетного учреждения «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии» им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации,

дали положительные отзывы о диссертации.

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Россия г. Москва, ул. Приорова, д. 10, в своем положительном отзыве, подписанным Очкуренко А.А., доктором медицинских наук, профессором, начальником управления по реализации функции НМИЦ ФГБУ «НМИЦ ТО им Н.Н. Приорова» Минздрава России и утвержденном директором - доктором медицинских наук, член-корреспондентом РАН, профессором Назаренко А.Г., указала, что диссертация Апресяна В.С. является самостоятельной научно-квалификационной работой, в которой содержится новое решение научной задачи, имеющей существенное значение для травматологии и ортопедии - улучшение результатов лечения пациентов с поллой стопой посредством применения метода удаления ладьевидной кости с

остеотомией кубовидной кости.

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, Апресян Владислав Сергеевич, заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. Травматология и ортопедия.

Соискатель имеет 6 опубликованных работ по теме диссертации, из них 4 в статьях, представлены в Перечнях ВАК/РУДН. Общий объем публикаций 2,29 п.л. Авторский вклад 72%.

Наиболее значимые публикации:

1. В. С. Апресян // Удаление ладьевидной кости как метод хирургической коррекции полой стопы /Приоровские чтения 2023: Сборник работ X Всероссийской научно-практической конференции, посвященной 100-летию академика Волкова М.В. и Конференции молодых учёных, Москва, 15–16 декабря 2023 года. – Москва: ФГБУ «НМИЦ травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Минздрава России, издательство ФГБОУ ВО «Тюменский государственный медицинский университет» Минздрава России, 2023. – С. 8-10,

РИНЦ

2. Апресян В.С., Макинян Л.Г., Маннанов А.М., Самкович Д.А., Подлесная А.А. / Сравнительный анализ клинических результатов двух способов хирургического лечения пациентов с полой стопой: удаление ладьевидной кости с остеотомией кубовидной кости и остеотомия Cole. // «Вестник НМХЦ Пирогова». - 2024г.- №2(19). - стр.62-66. **ВАК/РУДН, К2**

3. В. С. Апресян, Л. Г. Макинян, А. М. Маннанов [и др.] // Идиопатическая полая стопа: диагностика и лечение / Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2024. – Т. 14, № 1. – С. 55-61., **ВАК/РУДН, К3**

4. В. С. Апресян, Л. Г. Макинян, А. М. Маннанов [и др.] // Удаление ладьевидной кости с клиновидной остеотомией кубовидной кости при коррекции полой стопы. Клинический случай / Вестник медицинского института "РЕАВИЗ": реабилитация, врач и здоровье. – 2024. – Т. 14, № 5. – С. 94-100., **ВАК/РУДН, К3**

5. Апресян В.С., Макинян Л.Г., Маннанов А.М., Дмитриев И.А., Самкович Д.А. / Хирургическое лечение полой стопы. // Вестник Смоленской государственной медицинской академии - 2025г - №3(24). - стр.130-137. **ВАК/РУДН, К2**

6. «Способ хирургической коррекции полой стопы путем удаления ладьевидной кости с остеотомией кубовидной кости» (RU 2846160 C1 от 01.09.2025), **Патент РФ**

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

- Бурков Дмитрий Владимирович, РФ, кандидат медицинских наук (3.1.8. Травматология и ортопедия), врач травматолог-ортопед ГБУЗ «ГКБ имени академика Г.М. Савельевой ДЗМ»;

- Боргхут Рами Джамалевич, РФ, кандидат медицинских наук (14.01.15 - Травматология и ортопедия), врач травматолог-ортопед, заведующий отделением травматологии-ортопедии АО «К+31»;

- Ауде Фади Салемович, РФ, кандидат медицинских наук (14.01.15 - Травматология и ортопедия), врач травматолог-ортопед филиала компании «Хадасса Медикал Лтд».

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:

Карданов Андрей Асланович является крупным специалистом в области травматологии и ортопедии. В сфере его научных интересов находятся вопросы хирургического лечения патологии стоп, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации Карданова А.А. по тематике диссертационного исследования:

1. Большакова Д.А., Карданов А.А., Майсигов М.Н., Королев А.В. / Этимология термина «Неврома Мортона»: обзор литературы // Травматология и ортопедия России. — 2024. — Т. 30, № 1. — С. 142–149.

2. Большакова Д.А., Карданов А.А., Майсигов М.Н., Королев А.В. / Лечение пациентки с хронической каузалгией после хирургического удаления невромы второго межплюсневого промежутка // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. — 2023. — Т. 30, № 3. — С. 347–356.

3. Большакова Д.А., Карданов А.А., Майсигов М.Н., Королев А.В. / Ценность магнитно-резонансных исследований при использовании контрастного усиления и высокопольных томографов в диагностике невромы Мортона // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. — 2023. — Т. 30, № 4. — С. 491–500.

4. Большакова Д.А., Карданов А.А., Майсигов М.Н., Ахпашев А.А., Ильин Д.О., Королев А.В. / Инструментальная и клиническая диагностика межпальцевой невромы Мортона // Клиническая практика. — 2023. — Т. 14, № 4. — С. 18–25.

5. Ильченко Д.В., Ильин Д.О., Карданов А.А., Ачкасов Е.Е., Королев А.В. / Комплексный подход к консервативному лечению пациентов с остеоартрозом первого плюснефалангового сустава // Научно-практическая ревматология. — 2021. — Т. 59, № 4. — С. 463–470.2.

Пахомов Игорь Анатольевич 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 Пахомова И.А. по тематике диссертационного исследования:

1. Лучшев М.Д., Гуди С.М., Скуратова Л.К., Крикунова В.В., Пахомов И.А. / Хирургическое лечение пациентов с болезнью Фрайберга–Келера: остеохондропластика или остеотомия? // Современные проблемы науки и образования. — 2025. — № 3. — С. 21.

2. Лучшев М.Д., Гуди С.М., Скуратова Л.К., Жидков С.К., Пахомов И.А. / Результаты хирургического лечения пациентов с болезнью Фрайберга–Келера оригинальным методом // Acta Biomedica Scientifica. — 2025. — Т. 10, № 4. — С. 192–200.

3. Скуратова Л.К., Гуди С.М., Лучшев М.Д., Жидков С.К., Прокаев Ф.В., Пахомов И.А. / Возможность хорошего исхода и обратимость тяжёлого поражения голеностопного сустава на примере клинического наблюдения // Acta Biomedica Scientifica. — 2023. — Т. 8, № 5. — С. 107–115.

4. Гуди С.М., Лучшев М.Д., Кузнецов В.В., Скуратова Л.К., Прокаев Ф.В., Пахомов И.А. / Болезнь Фрайберга–Келера: клиника, диагностика, лечение (обзор литературы) // Гений ортопедии. — 2022. — Т. 28, № 3. — С. 431–443.

Выбор ведущей организации обосновывается тем, что Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н. Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации является крупным научным центром, сотрудники которого активно занимаются проблематикой по теме диссертационной работы Апресяна В. С., что подтверждается их научными публикациями:

1. Орлецкий А.К., Косов И.С., Шкуро К.В., Арапова И.А., Васильев Д.О., Зейналов В.Т., Мурсалов А.К., Мицкевич В.А. / Биохимическая оценка функции стопы после дистракционного подтаранного артродеза: проспективное исследование. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2025. Т. 32. № 2. С. 397-411.

2. Мурсалов А.К., Иванов К.С., Дзюба А.М., Рогова М.С. / От приобретенного плоскостопия до прогрессирующей коллапсирующей деформации стопы: обзор классификаций. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. 2025. Т. 32. № 3. С. 698-706.

3. Рогова М.С., Мурсалов А.К., Иванов К.С. / Роль SPRING-LIGAMENT в развитии плосковальгусной деформации: обзор литературы. // Кафедра травматологии и ортопедии. 2025. № 1 (59). С. 67-72.

4. Шкуро К.В., Зейналов В.Т., Арапова И.А. и др. / Анатомически и функционально выгодные ориентиры при коррекции посттравматической деформации заднего отдела стопы: ретроспективное когортное контролируемое исследование // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова. — 2023. — Т. 30, № 1. — С. 15-28.

5. Мурсалов А.К., Дзюба А.М., Шайкевич А.В., Эседов Г.И. / Пронация первой плюсневой кости при hallux valgus: обзор литературы // Кафедра травматологии и ортопедии. – 2022. - №1 (47). – С. 76-80.

6. Торгашин А.Н., Мурсалов А.К., Родионова С.С., Загородний Н.В. / Особенности лечения асептического некроза таранной кости. Проект клинических рекомендаций. // Гений ортопедии. 2021. Т. 27. № 2. С. 153-162.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан и научно обоснован новый способ хирургической коррекции полой деформации стопы, основанный на удалении ладьевидной кости с одновременным выполнением корригирующей остеотомии кубовидной кости и формированием таранно-клиновидного неосустава, что позволяет устранить вершину деформации на уровне сустава Шопара и восстановить анатомо-функциональные взаимоотношения костных структур стопы;

- установлены патогенетически обоснованные показания и противопоказания к применению метода удаления ладьевидной кости с остеотомией кубовидной кости у пациентов с полой и половарусной деформацией стопы, что обеспечивает дифференцированный и обоснованный выбор хирургической тактики;

- доказано, что применение разработанного метода позволяет достоверно улучшить клинико-функциональные и рентгенологические результаты лечения

пациентов с полой стопой по сравнению с остеотомией среднего отдела стопы по Cole, что подтверждено анализом ближайших и отдалённых результатов лечения;

- выявлено снижение частоты и выраженности послеоперационных осложнений, а также уменьшение необходимости выполнения дополнительных корригирующих костных и мягкотканых вмешательств при использовании предложенного метода;

- сформулированы и внедрены принципы послеоперационного ведения и реабилитации пациентов после хирургической коррекции полый стопы методом удаления ладьевидной кости с остеотомией кубовидной кости, что способствует достижению стабильных анатомических и функциональных результатов.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что: доказаны положения о ключевой роли ладьевидной кости в формировании вершины половарусной деформации стопы и возможности устранения патологического положения переднего отдела без обязательного вмешательства на плантарном апоневрозе; обоснована эффективность формирования таранно-клиновидного неосустава как нового принципа анатомической реконструкции предплюсны, расширяющего представления о биомеханике продольного свода стопы.

Применительно к проблематике диссертации:

- использован комплекс клинических, рентгенологических и статистических методов исследования, включающий клиническое ортопедическое обследование, выполнение стандартной рентгенографии стоп в положении нагрузки с оценкой угловых показателей (угол Meary, calcaneal pitch, угол Hibbs и др.), сравнительный анализ функциональных результатов лечения по валидизированным шкалам, а также методы вариационной статистики для оценки достоверности различий между основной и контрольной группами, что позволило получить новые данные о клинической эффективности метода удаления ладьевидной кости с остеотомией кубовидной кости при коррекции полый стопы.

- изложены положения о биомеханической роли ладьевидной кости в формировании половарусной деформации стопы, о возможности устранения вершины деформации на уровне сустава Шопара путём удаления ладьевидной кости с формированием таранно-клиновидного неосустава, а также о принципах анатомо-функциональной реконструкции продольного свода стопы при сохранении опороспособности конечности.

- раскрыты патогенетические механизмы формирования половарусной деформации стопы, обусловленные мышечно-нервным дисбалансом и нарушением биомеханических взаимоотношений костей предплюсны, выявлены особенности перераспределения нагрузки и формирования ротационно-

плоскостных компонентов деформации, определяющие выбор хирургической тактики.

– изучены клинико-функциональные и рентгенологические результаты хирургического лечения 65 пациентов с полой стопой, установлены взаимосвязи между типом выполненного вмешательства и динамикой угловых рентгенологических показателей, частотой осложнений и уровнем функционального восстановления, проведено сравнительное исследование результатов основной группы и группы сравнения (остеотомия Cole).

– проведена модернизация подхода к хирургической коррекции поллой стопы за счёт внедрения оригинального способа удаления ладьевидной кости с одновременной остеотомией кубовидной кости, формирования таранно-клиновидного неосустава и внутренней фиксации, что обеспечило повышение стабильности коррекции и снижение частоты послеоперационных осложнений по сравнению с традиционной остеотомией среднего отдела стопы.

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

- разработаны и внедрены (в клиническую практику травматолого-ортопедического отделения № 2 ГКБ им. В. П. Демикова ДЗМ) новый способ хирургической коррекции поллой стопы, включающий удаление ладьевидной кости с одновременной остеотомией кубовидной кости и формированием таранно-клиновидного неосустава с внутренней фиксацией (патент RU 2846160 C1 от 01.09.2025), а также алгоритм отбора пациентов и протокол послеоперационного ведения и реабилитации.

– определены показания и противопоказания к применению разработанного метода, а также пределы его использования в зависимости от формы, ригидности и выраженности половарусной деформации стопы.

– создана система хирургической реконструкции продольного свода стопы, основанная на устранении вершины деформации на уровне сустава Шопара и формировании стабильного таранно-клиновидного сочленения, обеспечивающая восстановление анатомо-функционального баланса предплюсны.

– представлены практические рекомендации по выбору хирургической тактики при различных вариантах поллой стопы, критерии оценки эффективности лечения на основании клинико-функциональных и рентгенологических показателей, а также протоколы послеоперационного наблюдения и реабилитации пациентов.

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что диссертационное исследование Апресяна Владислава Сергеевича 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 65 пациентов с полой деформацией стопы, которым были выполнены 2 варианта оперативного лечения: удаление ладьевидной кости с остеотомией кубовидной кости и остеотомия Cole.

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

Сравнительный анализ клинико-функциональных и рентгенологических результатов позволил обосновать целесообразность устранения вершины деформации на уровне сустава Шопара и сформулировать новый подход к хирургической коррекции полых стоп.

Личный вклад состоит в том, что автору принадлежит ведущая роль в выборе и обосновании направления, структуры и методики исследования (совместно с научным руководителем), 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.

На заседании 16 февраля 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Аapresяну Владиславу Сергеевичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 9 человек, из них 5 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 Лазко Федором Леонидовичем; доктором медицинских наук, профессором, главным врачом Олимп Клиник Марс

Королевым Андреем Вадимовичем; доктором медицинских наук, доцентом, заместителем главного врача по ортопедии и травматологии ГБУЗ «Городская клиническая больница №31 имени 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

Призов А.П.

«16» февраля 2026 г.

