

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.1.047.01, СОЗДАННОГО НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ТРАВМАТОЛОГИИ И ОРТОПЕДИИ ИМ. Я.Л. ЦИВЬЯНА» МИНИСТЕРСТВА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПО ДИССЕРТАЦИИ НА
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело №

решение диссертационного совета от 26.09.2025 г.

№206

О присуждении Лучшеву Матвею Дмитриевичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Хирургическое лечение пациентов с болезнью Фрайберга-Келера IV-V стадий», по специальности 3.1.8 – «травматология и ортопедия» принята к защите 24 октября 2025 (протокол №202) диссертационным советом 21.1.047.01, созданным на базе ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России (630091, Новосибирск, ул. Фрунзе, 17), приказом Минобрнауки РФ № 904/нк от 06 августа 2015.

Соискатель, Лучшев Матвей Дмитриевич, 1996 года рождения. В 2020 году окончил Новосибирский государственный медицинский университет по специальности «Лечебное дело». С 2020 по 2022 г. обучался в клинической ординатуре в ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России по специальности травматология и ортопедия. С 2021 по 2024 год проходил обучение в аспирантуре ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России по специальности травматология и ортопедия. С 2022 г. по настоящее время работает в ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России в должности врача травматолога-ортопеда, оказывая плановую и неотложную лечебно-диагностическую помощь пациентам травматолого-ортопедического профиля. С октября 2024г. по настоящее время работает в должности младшего научного сотрудника научно-исследовательского отдела эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России. Лучшев Матвей Дмитриевич совмещает свою научную работу с практической - консультирует и проводит лечебную работу в консультативно-диагностическом отделении ФГБУ «ННИИТО им. Я.Л. Цивьяна» Минздрава России, активно участвует в выполнении оперативных вмешательств отделения. Имеет стаж работы по специальности «Травматология и ортопедия» 3 года. В 2025 году присвоена вторая квалификационная категорию по специальности «Травматология и ортопедия».

Диссертация Лучшева Матвея Дмитриевича на тему «Хирургическое лечение пациентов с болезнью Фрайберга-Келера IV-V стадий» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – «травматология и ортопедия», выполнена на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в научно-исследовательском отделе эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов.

Научный руководитель – Пахомов Игорь Анатольевич, доктор медицинских наук, доцент, федеральное государственное бюджетное учреждение «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации, научно-исследовательский отдел эндопротезирования и эндоскопической хирургии суставов, главный научный сотрудник.

Официальные оппоненты:

Кенис Владимир Маркович – доктор медицинских наук, профессор, федеральное государственное бюджетное учреждение «Научно-исследовательский детский ортопедический институт им. Г.И. Турнера» Министерства здравоохранения Российской Федерации, заместитель директора по развитию и внешним связям, Санкт-Петербург

Процко Виктор Геннадьевич - доктор медицинских наук, профессор, Российский университет дружбы народов им. П.Лумумбы, медицинский институт, кафедра травматологии и ортопедии, Москва

Официальные оппоненты дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация - федеральное государственное бюджетное учреждение "Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии им. Р.Р. Вредена" Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанным Сорокиным Евгением Петровичем, кандидатом медицинских наук, и утвержденным Тихиловым Рашидом Муртузалиевичем, член-корр. РАН, доктором медицинских наук, профессором, директором ФГБУ НМИЦ ТО им Р.Р. Вредена Минздрава России, указала, что диссертация Лучшева Матвея Дмитриевича на тему «Хирургическое лечение пациентов с болезнью Фрайберга-Келера IV-V стадий», выполненная под руководством доктора медицинских наук, доцента Пахомова Игоря Анатольевича, является завершенным самостоятельным научным исследованием, в котором решена актуальная задача – улучшение результатов лечения пациентов с болезнью Фрайберга-Келера. Принципиальных замечаний, по сути, представленной работы нет, единичные замечания относятся к стилю изложения, не носят принципиального характера и не влияют на научную ценность работы М.Д. Лучшева. Содержание и оформление диссертации выполнено на достаточно высоком уровне. Отзыв о научно-практической ценности диссертации Лучшева Матвея Дмитриевича обсужден и одобрен на заседании Ученого совета федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Р.Р. Вредена» Министерства здравоохранения Российской Федерации, протокол №8 от 14 ноября 2025 г.

По своей актуальности, научной и практической значимости, объему выполненных исследований, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов работа полностью соответствует специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия и критериям

пунктам №9 «Положения о порядке присуждений ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации» №1024 от 28.08.2017 г.), предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Лучшев Матвей Дмитриевич, заслуживает присуждения искомой ученой степени.

По теме исследования опубликовано 4 работы, из них 3 – в рецензируемых научных изданиях уровня К1-К2 по рейтингу ВАК Минобрнауки России, в том числе 2 в изданиях, входящих в МБД Scopus. Подана 1 заявка на изобретение РФ, получено свидетельство на 1 базу данных.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Гуди С., Лучшев М., Кузнецов В., Скуратова Л., Прокаев Ф., Пахомов И. Болезнь Фрайберга-Келера: клиника, диагностика, лечение (обзор литературы) // Гений ортопедии. 2022;28(3):431-443. <https://doi.org/10.18019/1028-4427-2022-28-3-431-443>

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; 10(4): 192-200. doi: 10.29413/ABS.2025-10.4.19

3. 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.; DOI: <https://doi.org/10.17513/spno.34090>

На автореферат диссертации прислали отзывы:

1. Фомичев Максим Викторович – кандидат медицинских наук, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Новосибирской области «Городская клиническая больница № 34», заведующий отделением травматологии и ортопедии, заслуженный врач РФ.
2. Жуков Дмитрий Викторович – доктор медицинских наук, доцент, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Новосибирский государственный медицинский университет Минздрава России, заведующий кафедрой травматологии и ортопедии.
3. Тувовский Алексей Владимирович – кандидат медицинских наук, Государственное автономное учреждение здравоохранения «Новокузнецкая городская клиническая больница № 1 имени Г.П. Курбатова», заведующий ожоговым отделением.
4. Плотников Иван Алексеевич – кандидат медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Алтайский государственный медицинский университет Минздрава России, доцент кафедры травматологии, ортопедии и вертебрологии.

5. Коломиец Андрей Александрович – доктор медицинских наук, профессор, Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница скорой медицинской помощи №2» г. Барнаула, врач травматолог-ортопед, заслуженный врач РФ.

Все отзывы положительные, критических замечаний не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обоснован профилем научных исследований и публикаций сотрудников ведущего учреждения и оппонентов.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

- разработан «Способ подготовки ложа аутотрансплантата головки плюсневой кости для остеохондропластики при болезни Фрайберга-Келера», подана заявка на изобретение № 2025123099 от 21.08.2025, Российская Федерация, позволяющий снизить уровень болевого синдрома в сравнении с базовым методом остеохондропластики и улучшить результаты лечения пациентов по сравнению с корригирующей остеотомией головки плюсневой кости (операцией Gauthier);

- доказанно, что использование остеохондропластики позволяет получить хорошие отдаленные результаты лечения пациентов с болезнью Фрайберга-Келера IV-V стадий.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

- проведен систематический анализ существующих методов хирургического лечения, выявлены их недостатки и обоснована необходимость разработки усовершенствованного подхода. Это способствует формированию более полной теоретической базы для выбора тактики лечения при IV–V стадиях заболевания;

- предложен оригинальный метод формирования ложа в головке плюсневой кости, который позволяет сохранить кровоснабжение и боковые стенки головки, что теоретически снижает риск аваскулярного некроза и улучшает стабильность трансплантата. Это вносит вклад в теорию реконструктивной хирургии стопы, особенно в области восстановления суставных поверхностей при остеохондральных дефектах.

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

- впервые проведено проспективное рандомизированное контролируемое исследование сравнения эффективности усовершенствованного метода остеохондропластики и остеотомии пораженной головки плюсневой кости у пациентов с болезнью Фрайберга-Келера IV-V стадий;

- разработан и внедрен в клиническую практику «Способ подготовки ложа аутотрансплантата головки плюсневой кости для остеохондропластики при болезни Фрайберга-Келера», который позволяет улучшить клинико-функциональные результаты

лечения пациентов по сравнению с ранее разработанным в клинике методом остеохондропластики (базовый метод) и с остеотомией пораженной головки плюсневой кости (операция Gauthier).

Оценка достоверности результатов исследования выявила, что:

- идея базируется на известных, проверенных фактах, взятых из современных публикаций в отечественных и зарубежных научных изданиях, на тщательном анализе данных современной литературы, передового отечественного и зарубежного опыта в травматологии и ортопедии;
- использованы клинический, лучевой, хирургический, статистический методы исследования, а также анкетирование;
- использованы современные методики обработки исходной информации; использованы современные методы исследования, работа основана на ретроспективном наблюдательном исследовании результатов лечения 35 пациентов и проспективного сравнительного исследования результатов лечения 41 пациента с болезнью Фрайберга-Келера. Статистическая значимость результатов, полученных в ходе исследования, свидетельствует об улучшении результатов хирургического лечения с болезнью Фрайберга-Келера при использовании усовершенствованного метода остеохондропластики. Методы статистического анализа, использованные автором, корректны и обеспечивают надежность полученных данных. Поставленные в исследовании задачи выполнены и соответствуют цели исследования. Научные положения и выводы работы аргументированы, что свидетельствует о высоком методологическом уровне проведенного исследования.

Личный вклад соискателя:

Состоит в формулировке цели, задач исследования и основных положений, выносимых на защиту. Автором проанализированы зарубежные и отечественные источники литературы по проблеме исследования, лично выполнено хирургическое лечение 18 (43,9 %) пациентов с болезнью Фрайберга-Келера, осуществлено наблюдение всех пациентов в период исследования, проведена оценка результатов.

С участием автора разработан «Способ подготовки ложа аутотрансплантата головки плюсневой кости для остеохондропластики при болезни Фрайберга-Келера» (заявка на изобретение № 2025123099 от 21.08.2025, Российская Федерация), сформирована и зарегистрирована «база данных пациентов с болезнью Фрайберга-Келера, получивших хирургическое лечение методом остеохондропластики и остеотомии головки плюсневой кости» (Свидетельство о регистрации базы данных № 2025623413).

На заседании 26 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Лучшева М.Д. ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек, из них 8 докторов наук по специальности 3.1.8 – «травматология и ортопедия», участвовавших в заседании очно - 10, дистанционно – 6, из 23 человек, входящих в состав диссертационного совета, проголосовали: за – 16, против – 0, воздержался - 0.

Председатель
диссертационного совета
доктор медицинских наук

М.В. Михайловский

Ученый секретарь
диссертационного совета 2
доктор медицинских наук

И.А. Кирилова

26 декабря 2025 года