

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Диссертационного совета 21.1.041.01, созданного на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова», Министерства здравоохранения Российской Федерации, на соискание учёной степени кандидата наук

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от _____
(дата)

о присуждении Коновалову Вячеславу Валерьевичу, гражданину Российской Федерации, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Оперативное лечение структурно-функциональных нарушений при симфизите» по специальности 3.1.8 – травматология и ортопедия принята к защите 12.12.2024 (протокол заседания № 76) диссертационным советом 21.1.041.01, созданным на базе Федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127299, Москва, ул. Приорова, д. 10. Совет утверждён приказом Минобрнауки №1199/нк от 12.12.2019 г. с изменениями приказом Минобрнауки от 30.10.2020 г. № 661/нк и от 17.06.2022 № 654/нк, 22.05.2023 г. № 1097/нк, 12.03.2024 № 224/нк.

Соискатель Коновалов В.В. в 2018 году окончил лечебный факультет ФГБОУ ВО «Саратовский государственный медицинский университет» (г. Саратов, Российская Федерация) (диплом № 106424 3226642 от 22 июня 2018 года, квалификация «Врач-лечебник» по специальности 31.05.01 – лечебное дело). С 2018 по 2020 год обучался в клинической ординатуре по

специальности «травматология и ортопедия» в ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России (диплом № 77240115589 от 11 августа 2020 года).

Сертифицирован по специальности травматология и ортопедия, сертификат специалиста № 332400061372, протокол № 30 от 21 апреля 2021 года.

С 2020 по 2023 гг. обучался в аспирантуре по специальности «травматология и ортопедия» ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России. В период подготовки диссертации прикреплен к травматолого-ортопедическому отделению № 1 ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России для выполнения диссертационной работы.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов по истории и философии науки, иностранному языку (английский), травматология и ортопедия № 32/01 от 16.04.2024 выдана ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России.

Диссертация выполнена в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 127299, Москва, ул. Приорова, д. 10.

Научный руководитель:

Гудушаури Яго Гогиевич – доктор медицинских наук, Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени Н.Н. Приорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач травматолог-ортопед, заведующий травматолого-ортопедическим отделением №1.

Официальные оппоненты:

Гринь Алексей Алексеевич – доктор медицинских наук, «Национальный медицинский исследовательский центр травматологии и ортопедии имени академика Г.А. Илизарова» Министерства здравоохранения

Российской Федерации, врач травматолог-ортопед, руководитель Клиники реконструктивной хирургии повреждений конечностей и таза.

Лобанов Григорий Викторович – доктор медицинских наук, профессор, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Донецкий национальный медицинский университет имени М. Горького» Министерства здравоохранения Российской Федерации, врач травматолог-ортопед, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных ситуаций.

Ведущая организация:

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н. В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы», в своём положительном отзыве, подписанном Гнетецким Сергеем Феликсовичем, доктором медицинских наук, ведущим научным сотрудником отдела травматологии, ран и раневых инфекций Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Научно-исследовательский институт скорой помощи имени Н. В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» и утверждённом директором ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» доктором медицинских наук, профессором РАН, член-корреспондентом РАН Петриковым Сергеем Сергеевичем, указали, что диссертация Коновалова Вячеслава Валерьевича «Оперативное лечение структурно-функциональных нарушений при симфизите» является завершённой научно-квалифицированной работой, выполненной на высоком методическом уровне.

По своей актуальности, новизне и научно-практической значимости, диссертация Коновалова Вячеслава Валерьевича на тему: «Оперативное лечение структурно-функциональных нарушений при симфизите», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия полностью отвечает критериям, предъявляемым к диссертациям и соответствует требованиям п.9

Постановления Правительства Российской Федерации от 24.09.2013г. №842 (№335 от 21.04.2016, №748 от 02.08.2016) «О порядке присуждения ученых степеней», а ее автор Коновалов Вячеслав Валерьевич заслуживает присвоения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.8. – травматология и ортопедия.

Отзыв на диссертацию и автореферат обсужден и одобрен на заседании Проблемно-плановой комиссии №3 «Изолированные и сочетанные повреждения опорно-двигательного аппарата» ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗ г. Москвы». Протокол № 1 от 11.01.2025 г.

По теме диссертации опубликовано 5 статей, опубликованных в научных изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией Российской Федерации, получено 4 патента Российской Федерации.

В диссертации отсутствуют недостоверные сведения об опубликованных работах.

Среди наиболее значимых работ можно выделить:

1. «Экспериментальное исследование прочностных характеристик фиксации лонного симфиза оригинальной пластиной для реконструкции переднего полукольца таза / А. Ф. Лазарев, Э. И. Солод, Я. Г. Гудушаури, Калинин Е.И., Коновалов В.В.// Acta Biomedica Scientifica (East Siberian Biomedical Journal). – 2021. – Т. 6, № 3. – С. 185-192.

2. «Проблемы при фиксации застарелых повреждений переднего отдела тазового кольца». Лазарев А.Ф., Солод Э.И., Гудушаури Я.Г., Какабадзе М.Г., Роскидайло А.С., Калинин Е.И., Коновалов В.В., Марычев И.Н. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, Москва, Российская Федерация 2021. Т. 28. № 3. С. 5-12.

3. «Анализ применения оригинальных металлоконструкций для фиксации переднего отдела тазового кольца». Лазарев А.Ф., Солод Э.И., Гудушаури Я.Г., Калинин Е.И., Коновалов В.В., Марычев И.Н. // Гений ортопедии. 2022. Т. 28. № 6. С. 760-767.

4. «Тотальная резекция лонного сочленения у пациентки с послеродовым симфизитом: клинический случай». Я.Г. Гудушаури, Какабадзе М.Г., Лазарев А.Ф., В.В. Коновалов, Е.И. Калинин, И.Н. Марычев. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, Москва, Российская Федерация 2022. Т. 29, № 3, С. 289–296.

5. «Проблема диспареунии при повреждениях тазового кольца у женщин: ретроспективное когортное исследование». Гудушаури Я.Г., Коновалов В.В., Солод Э.И., Какабадзе М.Г., Калинин Е.И., Марычев И.Н. // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н. Приорова, Москва, Российская Федерация 2023. Т. 30, № 1. С. 29–40.

Все опубликованные научные работы полностью соответствуют теме и содержанию диссертации соискателя.

На автореферат диссертации поступили положительные отзывы:

Первый отзыв на двух листах из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Амурская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Благовещенск), составил доктор медицинских наук, заведующим кафедрой травматологии и ортопедии с курсом медицины катастроф ФГБОУ ВО «Амурская ГМА» МЗ РФ Борозда И.В. Отзыв на автореферат диссертации Коновалова В.В. замечаний не содержит.

Второй отзыв на двух листах из Республиканского многопрофильного медицинского центра (РММЦ) (Южной Осетии), составленный кандидатом медицинских наук, заведующим хирургическим отделением Тедеевым А.Г. Отзыв на автореферат диссертации Коновалова В.В. замечаний не содержит.

Третий отзыв на двух листах из Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Смоленск), составленный кандидатом медицинских наук, заведующим отделением травматологии и ортопедии №3 ФГБУ ФЦТОЭ Захариным Р.Г.

Отзыв на автореферат диссертации Коновалова В.В. замечаний не содержит.

Четвертый отзыв на двух листах из Государственного бюджетного учреждения здравоохранения города Москвы «Научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н.В. Склифосовского Департамента здравоохранения города Москвы» (г. Москва), составленный кандидатом медицинских наук, старшим научным сотрудником травматологи и ортопедии отделения сочетанной и множественной травмы ГБУЗ «НИИ СП им. Н.В. Склифосовского ДЗМ» Заднепровским Н.Н. Отзыв на автореферат диссертации Коновалова В.В. замечаний не содержит.

Пятый отзыв на двух листах из Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Уфа), составленный доктором медицинских наук, заведующим кафедрой хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» МЗ РФ Галимовым О.В. Отзыв на автореферат диссертации Коновалова В.В. замечаний не содержит.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается их высокой компетенцией в данной отрасли науки, наличием у них не менее 3 научных работ по тематике диссертации и способностью определить научную ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

Изучен вопрос клинико-анатомических проявлений функциональных нарушений лобкового симфиза у женщин.

Определены биомеханические основы стабильности тазового кольца как системы при повреждении лонного сочленения у женщин.

Доказана эффективность лечения симфизита у женщин за счёт

комплексной оценки клинико-анатомических и инструментальных показателей и оптимизации хирургических методов.

Изучена морфологическая картина хрящевой ткани лонного сочленения при симфизите

Доказано, что функциональная нестабильность таза у пациентов с застарелыми повреждениями симфиза является следствием необратимых дегенеративных изменений в нем.

Разработаны оригинальные способы хирургического лечения лонного сочленения с использованием аллопластического препарата на основе гидроксиапатита.

Предложен эффективный алгоритм комплексной диагностики и оперативного лечения больных со структурно-функциональными нарушениями лобкового симфиза.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что результаты исследования, а также алгоритм, представленный в диссертационной работе, используются в клинической и образовательной практике в I-м травматолого-ортопедическом отделении ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России; травматолого-ортопедическом отделении Городской клинической больницы им. А.К. Ерамишанцева ДЗ г. Москвы; травматологическом отделении Клинической больницы №2 АО «Группа Компаний МЕДСИ» г. Москвы.

Оценка достоверности результатов исследования.

Диссертационное исследование проведено с учётом современных требований доказательной медицины, что подтверждается рядом особенностей.

Подтверждается репрезентативным количеством клинических наблюдений. Методики исследования, примененные в работе, соответствуют поставленным целям и задачам. Научные данные, представленные в таблицах

и на иллюстрациях, являются убедительными и подкрепляют сформулированные в работе положения, выводы и рекомендации. Достоверность результатов диссертационного исследования подтверждается репрезентативной выборкой пациентов, объем которой достаточен для проведения исследования, предварительно определен для частоты рассматриваемой нозологии. В работе используются современные методы исследования, которые соответствуют поставленным в работе целям и задачам. Научные положения, выводы и рекомендации, сформулированные в диссертации, подкреплены убедительными фактическими данными. Подготовка, анализ и интерпретация полученных результатов проведены с использованием современных статистических методов. Тщательный и всесторонний анализ клинического материала, сопоставимость анализируемых групп с использованием стандартизованной оценки данных, современные методы статистической обработки результатов, длительное время наблюдения свидетельствуют о достоверности полученных результатов ($p < 0,05$).

Автору принадлежит ведущая роль в выполнении всех этапов исследования: анализ литературы и степени разработанности проблемы, формулировка цели и задач исследования, разработка дизайна и выбор метода исследования, определение критериев исключения пациентов, внедрение хирургического способа лечения в практику работы многопрофильного стационара, статистическая обработка и анализ результатов, формулирование основных положений и выводов диссертационного исследования, подготовка публикаций по теме диссертации. Соискатель непосредственно участвовал в обследовании, оперативном лечении и ассистенциях на операциях пациентов, находившихся на лечение в ФГБУ «НМИЦ ТО им. Н.Н. Приорова» Минздрава России с 2020 по 2023 годы.

На заседании 20.03.2025 диссертационный совет 21.1.041.01 принял решение присудить Коновалову Вячеславу Валерьевичу ученую степень кандидата

медицинских наук. Протокол №82 от 20.03.2025.

При проведении тайного интерактивного голосования диссертационный совет в количестве 16 человек (в том числе в интерактивном режиме 3), из них 15 докторов наук по специальности, рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за - 16, против - нет, недействительных - нет.

Председатель диссертационного совета
21.1.041.01, доктор медицинских наук,

А.А. Кулешов

Учёный секретарь диссертационного совета
21.1.041.01, кандидат медицинских наук

А.И. Казьмин

Дата подписания Заключения: 20 марта 2025 года