

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Симонова Романа Александровича «Применение аутологичной плазмы, богатой тромбоцитами, в комплексном лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Актуальность проблемы лечения спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника не вызывает сомнений и доказана большим количеством научных исследований отечественных и зарубежных авторов. Применение инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, показывает положительные результаты в лечении повреждений связок и сухожилий, ускоряют синтез коллагена и регенерацию тканей. Однако, использование этой методики, в реабилитационном процессе спортсменов различных возрастных групп и различного уровня профессионализма с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника, изучено недостаточно.

В ходе исследования доказана эффективность применения двукратных паратенонимальных инъекций аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы в комплексном лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника по сравнению с комплексным лечением без применения аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами. Установлено, что результаты применения инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, в лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника показывают статистически лучшие результаты в подгруппе 12-17 лет, в сравнении с возрастной подгруппой спортсменов более 18 лет. Показано, что применение инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, имеет преимущества у профессионалов в сравнении со спортсменами-любителями через 2 и 4 недели реабилитации.

Сотрудник организации Симонов Р.А.  
24.12.25

Вход. №	6847
23	ДЕК 2025
Кол-во листов	3 1
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурнакова ФМБА России	

Диссертационная работа Симонова Р. А. направлена на повышение эффективности реабилитации пациентов с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника и вносит вклад в теоретические и практические аспекты современной спортивной медицины.

Результаты настоящего исследования могут применяться в практической деятельности специалистов, занимающихся реабилитацией спортсменов с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника, а также в учебном процессе учреждений профессионального образования. Материалы работы внедрены в образовательную деятельность кафедры восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии, сестринского дела с курсом спортивной медицины МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

Основные положения и результаты диссертации представлены в 8 печатных работах, из них 3 – в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации и 1 государственная регистрация базы данных (ГР №2024621257 от 12.04.24).

Автореферат диссертационного исследования отличается научным стилем, структурирован и отражает основные положения, результаты, выводы и рекомендации работы.

### **Заключение**

Содержание автореферата кандидатской диссертации Симонова Романа Александровича на тему: «Применение аутологичной плазмы, богатой тромбоцитами, в комплексном лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника», свидетельствует о том, что выполненная научно-квалификационная работа соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного

Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции Постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 . – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация».

Ведущий научный сотрудник  
отдела научно-исследовательских услуг,  
ФГБУ ФНКЦСМ ФМБА России,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Ключников Сергей Олегович

Подпись доктора медицинских наук,

Профессора С. О. Ключникова удостоверяю

*Специалист по  
кадрам  
А.А. Руденко*

«\_31\_» октября 2025 г.



Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный центр спортивной медицины Федерального медико-биологического агентства»

Адрес: 121059, г. Москва, ул. Большая Дорогомиловская, д.5

Тел. +74997956886 (приемная), e.mail: fnkcsm@sportfmba.ru;

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Симонова Романа Александровича «Применение аутологичной плазмы, богатой тромбоцитами, в комплексном лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация

Диссертационное исследование Симонова Р. А. посвящено проблеме лечения спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника и применению аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами в лечении этой патологии. Применение инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, показывает положительные результаты в лечении повреждений связок и сухожилий, ускоряют синтез коллагена и регенерацию тканей. Однако, использование этой методики, в реабилитационном процессе спортсменов различного уровня профессионализма и пациентов до 18 лет с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника, изучено недостаточно.

В результате исследования показано следующее. Установлена эффективность применения двукратных паратенониальных инъекций аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы в комплексном лечении спортсменов с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника по сравнению с комплексным лечением без применения аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами. Показано, что результаты применения инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, в лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника показывают статистически лучшие результаты в подгруппе 12-17 лет, в сравнении с подгруппой спортсменов более 18 лет. Установлено, что применение

С. Симонов  
27.11.2025

ВХОД	С возрастной	642
Дата	17.11.2025	
ФЛЮВО ЛИСТОВ:	3	
ФГБУ ИИЦ ФМБЦ им. А.И. Бурнакяна ФМБА России		

инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, показывает более выраженную положительную динамику через 2 и 4 недели реабилитации у профессиональных спортсменов в сравнении со спортсменами-любителями.

Результаты настоящего исследования могут применяться в практической деятельности специалистов, занимающихся лечением спортсменов с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника, а также в учебном процессе учреждений профессионального образования.

Материалы работы внедрены в образовательную деятельность кафедры восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии, сестринского дела с курсом спортивной медицины МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 3 – в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации и 1 государственная регистрация базы данных (ГР №2024621257 от 12.04.24).

Автореферат отличается четким научным стилем и полностью отражает основные положения диссертации, в нем представлены все необходимые разделы. Результаты работы наглядно иллюстрированы в диссертации и автореферате в форме таблиц и рисунков.

### **Заключение**

Представленный материал автореферата кандидатской диссертации Симонова Романа Александровича на тему: «Применение аутологичной плазмы, богатой тромбоцитами, в комплексном лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника», свидетельствует о том, что выполненная научно-квалификационная работа соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции Постановления

Правительства РФ от 25.01.2024 г. № 62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата наук, а её автор Симонов Роман Александрович достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Заведующий кафедрой реабилитологии  
и спортивной медицины

КГМА – филиала ФГБОУ ДПО

РМАНПО Минздрава России,

д.м.н., доцент



Бодрова Резеда Ахметовна

Даю согласие на сбор, обработку и

10.11.2025

хранение личных данных



Бодрова Резеда Ахметовна

Подпись заведующего кафедрой реабилитологии и спортивной медицины  
КГМА – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, д.м.н., доцента  
Бодровой Резеды Ахметовны «ЗАВЕРЯЮ»:

Ученый секретарь

КГМА – филиала ФГБОУ ДПО

РМАНПО Минздрава России,

д.м.н., доцент



Ацель Евгения Александровна

« 10 » ноября 2025 г.

Казанская государственная академия – филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства здравоохранения Российской Федерации

420012, Россия, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Бутлерова, д. 36

Тел.: +7 (843) 267-61-52; e-mail: [kma.rf@kgma.info](mailto:kma.rf@kgma.info); сайт: <https://kgma.info>

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

**Симонова Романа Александровича «Применение аутологичной плазмы, богатой тромбоцитами, в комплексном лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.**

Актуальность темы диссертационного исследования определяется высокой распространенностью среди спортсменов-баскетболистов и волейболистов тендинопатии собственной связки надколенника. Соискателем проанализированы последние доказательные исследования по использованию инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, в составе комплексной терапии спортсменов с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника. Аутологичная плазма, богатая тромбоцитами, содержит большое количество факторов роста, такие как: фактор роста тромбоцитарного происхождения, эпидермальный фактор роста, фактор роста эндотелия сосудов, фактор роста фибробластов, инсулиноподобный фактор роста и другие. За счет высокой концентрации факторов роста, применение инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, запускает множество биологических процессов: стимулирует пролиферацию клеток, их дифференцировку и хемотаксис, ангиогенез, синтез внеклеточного матрикса, ускоряет синтез коллагена и регенерацию тканей. Однако, использование этой методики, в реабилитационном процессе спортсменов различных возрастных групп и уровня профессионализма с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника, изучено недостаточно.

*С одобрением*

*з.макамон, Симонов Р.А.  
27.11.2005*

Вход. №	6409
01 ДЕК 2025	
Листов	4
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	

В результате исследования установлена эффективность применения двукратных паратенонимальных инъекций аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы с использованием УЗИ-навигации в комплексном лечении спортсменов с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника по сравнению с комплексным лечением без применения аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами. Выявлено, что применение инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, показывает более выраженную положительную динамику через 2 и 4 недели реабилитации у профессиональных спортсменов в сравнении со спортсменами-любителями. Установлено, что результаты применения инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, в лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника дает статистически лучшие результаты в подгруппе 12-17 лет, в сравнении с возрастной подгруппой 18-39 лет. Достоверность данных исследования подтверждается современными методами диагностики и достаточным количеством наблюдений, соответствующими поставленным в работе цели и задачам. Сбор, анализ и интерпретация результатов проведены с использованием современных способов статистического анализа и обработки информации. Положения, выводы и рекомендации, сформулированные в работе, подтверждены полученными данными.

Теоретическая значимость работы состоит в расширении представлений о влиянии инъекций аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы на клиничко-функциональные показатели нижней конечности у спортсменов с диагнозом «тендинопатия собственной связки надколенника» с учетом возрастных групп и уровня профессионализма. Практическая значимость связана с усовершенствованием тактики реабилитации спортсменов с хроническим повреждением (тендинопатией) связки надколенника с использованием инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами в комплексном лечении.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 3 – в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации и 1 государственная регистрация базы данных (ГР №2024621257 от 12.04.24 г.).

Материалы работы внедрены в программу лечения спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника в ФГБУ «Национальный центр спортивной медицины Федерального медико-биологического агентства», а также в образовательную деятельность кафедры восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии, сестринского дела с курсом спортивной медицины МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России. Результаты работы Р.А. Симонова могут быть использованы в учреждениях профессионального образования в учебном процессе, а также специалистами, занимающихся лечением пациентов с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника.

Автореферат отражает основные положения диссертации и написан в научном стиле, наглядно иллюстрирован таблицами и рисунками.

Замечаний нет.

### **Заключение**

Представленный материал автореферата кандидатской диссертации Симонова Романа Александровича на тему: «Применение аутологичной плазмы, богатой тромбоцитами, в комплексном лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника», свидетельствует о том, что выполненная научно-квалификационная работа соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции Постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор достоин присуждения ученой

степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. –  
«Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура,  
курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация».

Заведующий кафедрой лечебной  
физкультуры и спортивной медицины  
ФГБОУ ВО «Северо-западный государственный  
медицинский университет имени И.И. Мечникова»  
Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
д.м.н, профессор

/Гаврилова Елена Анатольевна

Подпись доктора медицинских наук,

Профессора Е. А. Гавриловой удостоверяю

*Ученый секретарь Университета Прохоров С.А.*

«*25*» *11* 2025



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования «Северо-западный государственный медицинский  
университет  
им. И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Адрес: 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная, д. 41,

тел. 8 (812) 303-50-00

E-mail: rectorat@szgmu.ru

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

**Симонова Романа Александровича «Применение аутологичной плазмы, богатой тромбоцитами, в комплексном лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.**

Актуальность настоящего диссертационной работы происходит из высокой распространенности среди спортсменов, занимающихся волейболом и баскетболом, болевого синдрома коленного сустава, связанного с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника. Соискателем изучено применение аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, в составе комплексного лечения тендинопатии собственной связки надколенника у спортсменов. Аутологичная плазма, богатая тромбоцитами, содержит большое количество факторов роста, такие как: фактор роста тромбоцитарного происхождения, эпидермальный фактор роста, фактор роста эндотелия сосудов, фактор роста фибробластов, инсулиноподобный фактор роста и другие. За счет высокой концентрации факторов роста в приготовленной аутологичной плазме, запускается множество биологических процессов, таких как: пролиферация клеток, их дифференцировка и хемотаксис, ангиогенез, синтез внеклеточного матрикса, синтез коллагена и регенерация тканей. Однако, применение этой методики, в реабилитационном процессе спортсменов различных возрастных групп, профессиональных спортсменов и спортсменов-любителей с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника, изучено недостаточно.

В результате представленного исследования установлена эффективность применения двукратных паратенонимальных инъекций аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы в комплексном лечении спортсменов с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника по сравнению с комплексным лечением без применения аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами. Показано, что применение инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, показывает более выраженную положительную динамику через 2 и 4 недели реабилитации у профессиональных спортсменов в сравнении со спортсменами-любителями. Установлено, что результаты применения инъекций

*С отзывом ознакомлен, Симонов Р. А.*  
*27.11.2025*

ВХОД №	сравнении со
ДАТА	17 НОЯ 2025
КОЛ-ВО ЛИСТОВ:	2
ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России	

аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, в лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника показывают статистически лучшие результаты в подгруппе 12-17 лет, в сравнении с возрастной подгруппой 18-39 лет.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 3 – в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации и 1 государственная регистрация базы данных (ГР №2024621257 от 12.04.24).

Результаты диссертационной работы внедрены в образовательную деятельность кафедры восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии, сестринского дела с курсом спортивной медицины МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России, а также в программу лечения спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника в ФГБУ «Национальный центр спортивной медицины Федерального медико-биологического агентства». Таким образом, материалы работы Симонова Р. А. могут применяться учреждениями профессионального образования в учебном процессе и специалистами, занимающимися лечением пациентов с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника.

Автореферат написан научным стилем и отражает основные положения диссертации, наглядно иллюстрирован таблицами и рисунками.

### **Заключение**

Представленный материал автореферата кандидатской диссертации Симонова Романа Александровича на тему: «Применение аутологичной плазмы, богатой тромбоцитами, в комплексном лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника», свидетельствует о том, что выполненная научно-квалификационная работа соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции Постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. №62),

предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33. – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация».

Директор Института спорта, туризма и сервиса  
Южно-Уральского государственного университета,  
доктор биологических наук,  
профессор



Эрлих Вадим Викторович

Подпись доктора биологических наук,  
Профессора В.В. Эрлиха удостоверяю

Начальник управления по работе  
с кадрами Южно-Уральского  
государственного университета



«05» ноября 2025

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)» (ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» Министерства образования Российской Федерации

Адрес: 454080 Челябинск, проспект Ленина, 76, Тел./факс: +7 (351) 267-99-00, E-mail: info@susu.ru

## ОТЗЫВ НА АВТОРЕФЕРАТ ДИССЕРТАЦИИ

Симонова Романа Александровича «Применение аутологичной плазмы, богатой тромбоцитами, в комплексном лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 - Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация.

Автор диссертационного исследования затронул актуальную проблему лечения спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника и применения аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами в лечении этого заболевания. Инъекция аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, запускает множество биологических процессов в поврежденных тканях: стимулирует пролиферацию клеток, их дифференцировку и хемотаксис, ангиогенез, обладает анальгезирующим и противовоспалительным эффектами, ускоряет синтез коллагена и, собственно, заживление тканей связки. Но использование данного метода в реабилитационном процессе спортсменов различного уровня профессионализма и пациентов до 18 лет с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника изучено недостаточно.

Соискателем установлена эффективность применения двукратных паратенониальных инъекций аутологичной обогащенной тромбоцитами плазмы с помощью УЗИ-навигации в комплексном лечении спортсменов с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника по сравнению с комплексным лечением без применения аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами. Впервые показано, что результаты применения инъекций аутологичной плазмы, обогащенной тромбоцитами, в лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника демонстрируют статистически лучшие результаты в подгруппе 12-17 лет, в сравнении с возрастной подгруппой спортсменов более 18 лет. Также установлено, что применение исследуемой методики показывает более выраженную положительную динамику через 2 и 4 недели реабилитации у профессиональных спортсменов в сравнении со спортсменами-любителями.

Результаты диссертационного исследования могут применяться в практической деятельности специалистов, занимающихся лечением спортсменов с диагнозом тендинопатия собственной связки надколенника, а также в учебном процессе учреждений профессионального образования.

Материалы работы внедрены в программу лечения спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника в ФГБУ «Национальный центр спортивной медицины Федерального медико-биологического агентства», а также в образовательную деятельность кафедры восстановительной медицины, курортологии и физиотерапии, сестринского дела с курсом спортивной медицины МБУ ИНО ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России.

*С отзывом ознакомлен, Симонов Р.А.  
27.11.2025*

ВХОД №	6165
ДАТА	18.11.2025
КОЛ-ВО ЛИСТОВ:	2

Автореферат написан научным стилем и полностью отражает основные положения диссертации, в нем представлены все необходимые разделы. Результаты работы наглядно иллюстрированы в автореферате диссертации в форме рисунков и таблиц.

По теме диссертации опубликовано 8 печатных работ, из них 3 – в научных рецензируемых изданиях, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве образования и науки Российской Федерации и 1 государственная регистрация базы данных (ГР №2024621257 от 12.04.24).

### Заключение

Представленный материал автореферата кандидатской диссертации Симонова Романа Александровича на тему: «Применение аутологичной плазмы, богатой тромбоцитами, в комплексном лечении спортсменов с тендинопатией собственной связки надколенника», свидетельствует о том, что выполненная научно-квалификационная работа соответствует требованиям, установленным п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в действующей редакции Постановления Правительства РФ от 25.01.2024 г. №62), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор достоин присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.33 . – «Восстановительная медицина, спортивная медицина, лечебная физкультура, курортология и физиотерапия, медико-социальная реабилитация».

Профессор кафедры спортивной медицины  
и физической реабилитации,  
директор НИИ олимпийского спорта  
Уральского государственного университета  
физической культуры,  
доктор медицинских наук,  
профессор

Быков Евгений Витальевич

«01» каждый 2025

подпись Е.В. Быков  
заверяю Медведева СВ  
Начальник ОК Медведева СВ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный университет физической культуры» Министерства спорта Российской Федерации  
Адрес: 454080, г. Челябинск, ул. Орджоникидзе, 1, тел. 8(351)237-07-00,  
e.mail: uralgufk@mail.ru