

Решение диссертационного совета 21.2.049.02

На заседании №6 от 16 сентября 2026 года диссертационный совет 21.2.049.02 принял решение присудить Соболевой Марии Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки) и 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

Список присутствующих членов диссертационного совета на заседании диссертационного совета:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1.	Лященко С.Н.	Д.м.н., профессор 3.3.1
2.	Полякова В.С.	Д.м.н., профессор 1.5.22
3.	Галеева Э.Н.	Д.м.н., доцент 3.3.1
4.	Григорьева Ю.В. (online)	Д.м.н., доцент 1.5.22
5.	Дыдыкин С.С.(online)	Д.м.н., профессор 3.3.1
6.	Железнов Л.М. (online)	Д.м.н., профессор 3.3.1
7.	Каган И.И.	Д.м.н., профессор 3.3.1
8.	Карташова О.Л.	Д.б.н., профессор 1.5.22
9.	Логина Н.П. (online)	Д.м.н., доцент 1.5.22
10.	Лященко Д.Н.	Д.м.н., профессор 3.3.1
11.	Матчин А.А.(online)	Д.м.н., профессор 1.5.22
12.	Михайлова И.В.	Д.б.н., доцент 1.5.22
13.	Нузова О.Б.	Д.м.н., профессор 1.5.22
14.	Сазонов С.В. (online)	Д.м.н., профессор 1.5.22
15.	Сеньчукова М.А. (online)	Д.м.н., профессор 1.5.22
16.	Стадников А.А.	Д.б.н., профессор 1.5.22
17.	Старчик Д.А. (online)	Д.м.н., доцент 3.3.1
18.	Чайникова И.Н.	Д.м.н., профессор 1.5.22
19.	Чемезов С.В.	Д.м.н., профессор 3.3.1
20.	Шевлюк Н.Н.	Д.б.н., профессор 1.5.22

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.049.02 НА БАЗЕ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ОРЕНБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДИССЕРТАЦИИ
НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

решение диссертационного совета от «16» сентября 2026 г., № 6 о присуждении Соболевой Марии Юрьевне, гражданке Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Морфологические особенности восстановления целостности кожи с учетом антропометрических характеристик», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки), 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки) принята к защите «30» июня 2026 г. (протокол заседания № 4) диссертационным советом 21.2.049.02 на базе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации; 460014, г. Оренбург, ул. Советская, 6. приказ № 105/нк от 11.04.2012. Приказом Минобрнауки России № 561/нк от 03.06.2021г. изменен шифр диссертационного совета Д 208.066.04 на 21.2.049.02, Приказом Минобрнауки России № 77/нк от 13.02.2024г. возобновлена деятельность диссертационного совета.

Соискатель Соболева Мария Юрьевна, «05» сентября 1984 года рождения.

В 2014 году М.Ю. Соболева окончила государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежская государственная медицинская академия имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации по специальности «Педиатрия». С 2014 по 2016 гг. проходила обучение в ординатуре по специальности «Детская хирургия», с 2016 по 2020 гг. обучалась в аспирантуре, заочная форма, по направлению подготовки 30.06.01. Фундаментальная медицина, направленности (профилю) «Анатомия человека» в ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России. С 2016 года работает ассистентом кафедры нормальной анатомии человека в

федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Диссертация выполнена на кафедре нормальной анатомии человека федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Научные руководители:

1. Алексеева Наталия Тимофеевна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной анатомии человека федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

2. Ключкова Светлана Валерьевна – доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры анатомии человека федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы»».

Официальные оппоненты:

1. Шестакова Валерия Геннадьевна – доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой анатомии, гистологии и эмбриологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

2. Гайворонский Иван Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной анатомии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения

высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации в своем положительном отзыве, подписанном Вихаревой Ларисой Владимировной, д.м.н., профессором, заведующим кафедрой топографической анатомии и оперативной хирургии, директором института фундаментальной медицины, и утвержденным и.о. ректора ФГБОУ ВО ТюмГМУ Минздрава России д.м.н., профессором Васильковой Т.Н., указала, что диссертационная работа Соболевой Марии Юрьевны на тему: «Морфологические особенности восстановления целостности кожи с учетом антропометрических характеристик», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является самостоятельным законченным научно-квалификационным исследованием, в котором представлено решение актуальной задачи по определению морфологического обоснования эффективности использования различных методов регионального воздействия при восстановлении целостности кожи вследствие термической травмы с учетом антропометрических характеристик, что имеет существенное значение для морфологии и клинической практики.

По актуальности, научной новизне теоретической и практической значимости, достоверности полученных результатов и обоснованности выводов диссертационная работа М.Ю. Соболевой соответствует требованиям п. 9-14 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации № 842 от 24.09.2013 (в последующих редакциях), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Соболева М.Ю., заслуживает присуждение ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки), 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

М.Ю. Соболевой опубликовано 26 научных работ, из них 6 научных статей в журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, 2 статьи опубликованы в журналах, индексируемых в Scopus (Q1 и Q4); 18 статей опубликованы в изданиях, индексируемых в РИНЦ. В рамках исследования оформлено 2 патента Российской Федерации на изобретения.

Наиболее значимые публикации:

1. Гистотопография тучных клеток кожи при моделировании ожога в условиях применения различных методов регионального воздействия /Соболева М.Ю. [и др.] // Гены и клетки. – 2021. – Т. 16, №1. – С. 69–74. Авторский вклад – 100% (представлены данные о гистотопографии тучных клеток и их дегрануляционной активности в зависимости от применяемых методов регионального воздействия).

2. Соболева М.Ю. Морфофункциональные особенности восстановления целостности кожи при термической травме / М.Ю. Соболева // Клиническая и экспериментальная морфология. – 2019. – Т. 8, № 1. – С. 71–77. Авторский вклад – 100% (проведено цитологическое исследование ожоговых ран у детей на разных сроках репаративной регенерации кожи в зависимости от возрастной периодизации).

3. Роль молекулярного водорода в ремоделировании внеклеточного матрикса при термическом ожоге / Соболева М.Ю. [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2025. – Т. 14, №1. – С. 88–94. Авторский вклад – 80% (представлены обширные современные данные по вопросам морфофункциональных особенностей восстановления целостности кожи вследствие ожоговой травмы).

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет медицины» Министерства здравоохранения Российской Федерации – профессора кафедры

гистологии, эмбриологии и цитологии к.м.н., доцента Алексеева Александра Геннадьевича.

2. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Астраханский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – заведующего кафедрой анатомии, д.м.н., доцента Удочкиной Ларисы Альбертовны.

3. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ярославский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – заведующего кафедрой анатомии человека, д.м.н., профессора Румянцевой Татьяны Анатольевны.

4. Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – заведующего кафедрой морфологии и общей патологии, д.б.н., доцента Мильто Ивана Васильевича. При прочтении текста автореферата возник ряд непринципиальных замечаний и вопрос к автору, на которые получены удовлетворительные ответы.

Все отзывы положительные, критических замечаний и иных вопросов, кроме указанных не содержат.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что:

– официальный оппонент – Шестакова Валерия Геннадьевна– доктор медицинских наук, доцент, заведующий кафедрой анатомии, гистологии и эмбриологии ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации является ведущим ученым в области клеточных механизмов восстановления целостности кожных ран, имеет публикации по морфологическим особенностям репаративного процесса кожных ран;

– официальный оппонент – Гайворонский Иван Васильевич – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой нормальной анатомии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации является ведущим ученым в области анатомии и антропологии, имеет публикации по клинко-морфологическим особенностям антропометрических исследований;

– ведущая организация – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации – является одним из ведущих учреждений, имеющим выдающиеся достижения по морфологическим исследованиям кожи и способным определить научную и практическую ценность диссертации.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны новые способы прогнозирования течения раневого процесса при термической травме в зависимости от антропометрических характеристик; **предложены** новые данные, включающие антропометрические показатели мальчиков первого периода детского возраста и иммуногистохимические реакции в зависимости от сроков восстановительного процесса и методов регионального воздействия; **доказана** зависимость сроков заживления ран от антропометрических характеристик; **введены** новые данные о влиянии местного применения водного раствора молекулярного водорода на формирование тканетипичного регенерата.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказаны основные критерии восстановления целостности кожи при термической травме в зависимости от антропометрических характеристик и методов регионального воздействия; **изложены** основные антропометрические показатели обследованного контингента; **раскрыты** значимые морфологические эквиваленты преобразований в коже при репаративной регенерации в зоне термического повреждения при

использовании лечебного средства на основе сульфадиазина серебра и водного раствора молекулярного водорода; **определен** выбор тактики лечебных мероприятий при терапии ожоговых повреждений кожи у мальчиков первого периода детского возраста, который следует проводить с учетом их индивидуальных антропометрических особенностей; **создана** возможность прогнозировать сроки восстановления целостности кожных покровов в зоне термического повреждения в зависимости от индекса массы тела.

Получены патент Российской Федерации на изобретение «Способ дифференцированного выбора тактики лечения ожоговых ран на основе морфологического зонирования очага поражения (RU 2740618 C1, 15.01.2021); патент Российской Федерации на изобретение «Способ выявления тучных клеток, ретикулярных и коллагеновых волокон при светлопольной микроскопии с использованием гистохимического комбинированного окрашивания гистологических препаратов (RU 2845754 C1, 25.08.2025).

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, результаты диссертационного исследования внедрены в учебный процесс на кафедре гистологии ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации, на кафедре гистологии, эмбриологии и цитологии ФГБОУ ВО «Курский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, а также в работу лечебного учреждения БУЗ ВО «Воронежская городская клиническая поликлиника №7».

Оценка достоверности результатов исследования показала, что в работе использован комплекс современных морфологических, гистохимических, иммуногистохимических, антропометрических методов исследования, а также достаточное количество наблюдений, которые позволили получить новые данные по механизмам репаративной регенерации в зоне повреждения на различных этапах восстановительного периода и

созданию основы для оптимизации использования региональных факторов в практике комбустиолога. Статистическая обработка результатов проводилась с применением сертифицированного программного обеспечения Jamovi (v. 2.7.26) с соблюдением принятых в биомедицинских исследованиях статистических стандартов.

Личный вклад соискателя охватывает все ключевые этапы проведенного исследования. Автор самостоятельно проводила манипуляции с лабораторными животными, в антропометрической части самостоятельно измеряла показатели физического статуса детей, осуществляла поиск и анализ научной литературы по исследуемой проблеме и разработала дизайн исследования. Выполнила все запланированные исследования работы с привлечением обозначенного комплекса методик, провела количественный анализ и статистическую обработку, интерпретировала результаты.

На заседании «16» сентября 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Соболевой Марии Юрьевне ученую степень кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки), 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

При проведении электронного тайного голосования диссертационный совет в количестве 20 человек, из них 12 докторов наук по специальности 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки) и 8 докторов наук по специальности 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки), участвовавших в заседании, из 24 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «За» – 20, «Против» – нет, технический сбой – нет.

Председатель
диссертационного совета

Ученый секретарь
диссертационного совета

16.09.2026

С.Н. Лященко

Э.Н. Галеева

