

## РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.049.02

по диссертации Соболевой Марии Юрьевны на тему: «Морфологические особенности восстановления целостности кожи с учетом антропометрических характеристик» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки) и 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки).

На заседании присутствовали:

№	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.	Брюхин Г. В.(online)	Д.м.н., профессор 1.5.22
5.	Григорьева Ю.В.(online)	Д.м.н., доцент 1.5.22
6.	Железнов Л. М. (online)	Д.м.н., профессор 3.3.1
7.	Логина Н.П. (online)	Д.м.н., доцент 1.5.22
8.	Лященко Д.Н.	Д.м.н., профессор 3.3.1
9.	Михайлова И. В.	Д.б.н., доцент 1.5.22
10.	Нузова О. Б.	Д.м.н., профессор 1.5.22
11.	Сазонов С.В.(online)	Д.м.н., профессор 1.5.22
12.	Сеньчукова М.А. (online)	Д.м.н., профессор 1.5.22
13.	Стадников А.А.	Д.б.н., профессор 1.5.22
14.	Суворова Г.Н.(online)	Д.б.н., профессор 1.5.22
15.	Чайникова И. Н.	Д.м.н., профессор 1.5.22
16.	Чемезов С. В.	Д.м.н., профессор 3.3.1
17.	Шевлюк Н. Н.	Д.б.н., профессор 1.5.22

На основании представления заключения комиссии совета по специальностям 1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки) и 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки) (состав комиссии: председатель: д.м.н., профессор Полякова В.С., д.м.н., доцент Галеева Э.Н., д.м.н., профессор Лященко Д.Н., д.б.н., профессор Суворова Г.Н., д.м.н., профессор Чемезов С.В., д.б.н., профессор Шевлюк Н.Н.) диссертационный совет решил:

1. Диссертация соответствует профилю диссертационного совета 1.5.22. Клеточная биология.
2. Диссертационное исследование выполнено по специальностям

1.5.22. Клеточная биология (медицинские науки) и 3.3.1. Анатомия и антропология (медицинские науки) и может быть принято диссертационным советом 21.2.049.02 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работа выполнена на кафедре нормальной анатомии человека в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены:

на научно-практической конференции «Единство науки, образования и практики в медицине будущего», посвященной 110-летию со дня рождения академика АМН СССР, профессора Д.А. Жданова (Москва, 2018); VIII съезде Научного медицинского общества анатомов, гистологов и эмбриологов (Воронеж, 2019); научно-практической конференции с международным участие «Современная морфология: проблемы и перспективы развития посвященной 90-летию со дня рождения заслуженного деятеля науки Республики Беларусь, лауреата Государственной премии Республики Беларусь, профессора П.И. Лобко (Минск, 2019); V Международной научной конференции «Постгеномные технологии: от теории к практике» (Воронеж 2019); научной конференции, посвященной 115-летию со дня рождения профессора М.Г. Привеса (Санкт-Петербург, 2019); Всероссийской научной онлайн-конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Актуальные проблемы морфологии» (Воронеж, 2021); межвузовской научно-практической онлайн конференции «Профилактическое и терапевтическое применение молекулярного водорода», посвященной году науки и технологий (Воронеж, 2021); Международной научной конференции «Клинико-морфологические аспекты фундаментальных и прикладных научных исследований» (Воронеж, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026); Всероссийской научной конференции международным участием «Однораловские морфологические чтения (Воронеж, 2021,

2022, 2023, 2024, 2025); Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, посвященной 110-летию со дня рождения акад. РАМН, проф. В.В. Куприянова (Москва, 2022); Всероссийской научно-практической конференции «Морфологические аспекты в практической медицине и биологии», в рамках ежегодного национального конгресса с международным участием «Экология и здоровье человека на севере» (Якутск, 2022); Международной научно-практической конференции «Регенеративная медицина: интеграция хирургии и морфологии», (Воронеж, 2022); Международной научной конференции, посвященной 75-летию профессора П.Г. Пивченко (Минск, 2022); Международной научно-практической конференции, приуроченной к 85-летию доцента С.П. Ярошевича «Актуальные проблемы морфологии на современном этапе» (Минск, 2023).

Основные положения и выводы исследования отражены в 26 научных работах, 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.

3. На отзыв ведущей организации диссертацию направить в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Тюменский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Список работ сотрудников ведущего учреждения по проблемам диссертации:

1. Возможности повышения приверженности к терапии пациентов с избыточной массой тела и ожирением в реальной клинической практике / Е. А. Трошина, Л. А. Суплотова, Ф. Х. Дзгоева [и др.] // Проблемы эндокринологии. – 2026. – Т. 72, № 1. – С. 89-98. – DOI 10.14341/probl13737.

2. Комплексная терапия пациентов с ожоговой болезнью: современные методы восстановительного лечения и реабилитации / Д. А. Тампеева,

Ю. Н. Фомина, М. А. Мутагиров [и др.] // Вестник Национального медико-хирургического центра им. Н.И. Пирогова. – 2025. – Т. 20, № 2. – С. 115-122. – DOI 10.25881/20728255\_2025\_20\_2\_115.

3. Ожоги молоком и жидкими продуктами на его основе у детей: обзор литературы / С. П. Сахаров, П. Б. Зотов, В. И. Аверин [и др.] // Педиатрия. Восточная Европа. – 2025. – Т. 13, № 4. – С. 606-613. – DOI 10.34883/PI.2025.13.4.007.

4. Ожоги. Часть I: острая боль / П. Б. Зотов, С. П. Сахаров, В. И. Аверин, М. А. Аксельров // Хирургия. Восточная Европа. – 2024. – Т. 14, № 4. – С. 666-676. – DOI 10.34883/PI.2025.14.4.026.

5. Влияние исходного нутритивного статуса на реабилитационный потенциал и двигательные возможности детей с церебральным параличом после ортопедических одномоментных многоуровневых операций / Г. А. Каримуллин, Е. В. Левитина, В. А. Змановская, И. А. Лебедев // Вестник неврологии, психиатрии и нейрохирургии. – 2022. – № 12. – С. 974-981. – DOI 10.33920/med-01-2212-06.

6. Морфогенез кожного регенерата и локальные факторы его регуляции / В. А. Шидин, И. А. Аптекарь, А. В. Ахматов [и др.] // Ульяновский медико-биологический журнал. – 2023. – № 4. – С. 153-168. – DOI 10.34014/2227-1848-2023-4-153-168.

7. Свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ № 2023611026 Российская Федерация. Автоматизированная система количественного анализа иммунокомпетентных клеток и толщины компонентов кожи в срезе: № 2022686366: заявл. 28.12.2022: опубл. 16.01.2023 / В. А. Шидин

8. Хроновектор конвергенции иммунокомпетентных клеток при формировании кожного регенерата и мезонефронов / С. Л. Матусевич, В. А. Шидин, И. А. Аптекарь [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2023. – Т. 24, № 1(113). – С. 86-93. – DOI 10.36361/18148999\_2023\_24\_1\_86.

9. Морфофункциональная регенеративная активность дермальных фибробластов кожи в зависимости от возраста пациента / И. А. Аптекарь,

М. А. Аксельров, Е. Д. Полянских [и др.] // Журнал анатомии и гистопатологии. – 2025. – Т. 14, № 2. – С. 23-30. – DOI 10.18499/2225-7357-2025-14-2-23-30.

10. Сравнительная характеристика соматотипов детей, проживающих в различных климато - географических зонах Тюменской области / Н. Ю. Путина, Т. В. Чирятьева, П. Г. Койносов [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2024. – Т. 25, № 2(118). – С. 82-86. – DOI 10.36361/18148999\_2024\_25\_2\_82.

11. Особенности развития морфоструктуры тела детей коренного и пришлого населения Тюменского Севера / Н. Ю. Путина, Т. В. Чирятьева, П. Г. Койносов [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2024. – Т. 25, № 3(119). – С. 99-103. – DOI 10.36361/18148999\_2024\_25\_3\_99.

12. Сравнительная характеристика физического развития детей малочисленных народов Севера, проживающих в различных социально-экономических условиях / Н. Ю. Путина, Т. В. Чирятьева, П. Г. Койносов [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2024. – Т. 25, № 4(120). – С. 94-98. – DOI 10.36361/18148999\_2024\_25\_4\_94.

13. Типы конституции у детей, проживающих в различных географических зонах Тюменской области / Н. Ю. Путина, Т. В. Чирятьева, П. Г. Койносов [и др.] // Университетская медицина Урала. – 2024. – Т. 10, № 1(35). – С. 29-31.

14. Разнообразие физического статуса современной популяции детей, проживающих в Среднем Приобье / Т. В. Чирятьева, П. Г. Койносов, Н. Ю. Путина [и др.] // Медицинская наука и образование Урала. – 2022. – Т. 23, № 4(112). – С. 121-126. – DOI 10.36361/18148999\_2022\_23\_4\_121.

15. Индексная оценка морфотипа детей, проживающих на Тюменском севере с учетом режима их двигательной активности / П. Г. Койносов, Т. В. Чирятьева, С. А. Орлов, Н. Ю. Путина // Университетская медицина Урала. – 2022. – Т. 8, № 3(30). – С. 51-53.

4. Рекомендовано назначить официальными оппонентами:

– Шестакову Валерию Геннадьевну - доктора медицинских наук, доцента, заведующую кафедрой анатомии, гистологии и эмбриологии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего

образования «Тверской государственной медицинской академии» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Список работ официального оппонента по проблемам диссертации:

1. Comparative Morphological Analysis of Connective Tissue Response to Implantation of Polypropylene Endoprosthesis / Kh. A. Abduvosidov, V. G. Shestakova, A. M. Perevedentseva [et al.] // Cell and Tissue Biology. – 2025. – Vol. 19, No. 2. – P. 166-173. – DOI 10.1134/S1990519X25020099.

2. Особенности регенерации кожных ран различной этиологии / В. Г. Шестакова, А. О. Буглак, Ю. В. Козловская, Р. Д. Павлов // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2025. – № 1(25). – С. 102-107. – DOI 10.46573/2658-5030-2025-1-102-107.

3. Сравнительный морфологический анализ реакции соединительной ткани на имплантацию полипропиленовых эндопротезов / Х. А. Абдувосидов, А. М. Переведенцева, И. А. Чекмарева [и др.] // Сибирский научный медицинский журнал. – 2024. – Т. 44, № 3. – С. 125-134. – DOI 10.18699/SSMJ20240314.

4. Возрастные изменения анатомических параметров околоушной железы у лиц разной половой принадлежности / В. И. Чернявский, В. Г. Шестакова, А. А. Юсуфов [и др.] // Медицинский вестник Башкортостана. – 2024. – Т. 19, № 6(114). – С. 36-41.

5. Морфометрия и математическое моделирование регенераторного процесса полнослойной раны кожи при стимулированном ангиогенезе / В. Г. Шестакова, В. В. Банин, Д. В. Баженов // Медицинская наука и образование Урала. – 2022. – Т. 23, № 1(109). – С. 200-203. – DOI 10.36361/1814-8999-2022-23-1-200-203.

– Гайворонского Ивана Васильевича, доктора медицинских наук, профессора, заведующего кафедрой нормальной анатомии федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации.

Список работ официального оппонента по проблемам диссертации:

В. Г. Шестакова, А. О. Буглак, Ю. В. Козловская // Вестник Тверского государственного технического университета. Серия: Технические науки. – 2025. – № 1(25). – С. 102-107. – DOI 10.46573/2658-5030-2025-1-102-107.

1. Особенности динамики компонентного состава тела у курсантов военного вуза с различным типом эмоционального интеллекта / И. В. Гайворонский, А. А. Семенов, В. В. Криштоп, А. В. Анисин // Педиатр. – 2025. – Т. 16, № 1. – С. 79-87. – DOI 10.17816/PED16179-87.

2. Структура эпидермиса модели атрофического рубца при экспериментальном лечении биоконпозитом с фактором роста эндотелия сосудов / В. Г. Никонорова, И. В. Гайворонский, В. В. Криштоп [и др.] // Морфологические ведомости. – 2024. – Т. 32, № 2. – С. ID-844. – DOI 10.20340/mv-mn.2024.32(2).844.

3. Тучные клетки атрофического рубца при воздействии неорганических гелей и VEGF в эксперименте / В. Г. Никонорова, И. В. Гайворонский, И. А. Одинцова [и др.] // Морфология. – 2024. – Т. 162, № 1. – С. 72-80. – DOI 10.17816/morph.630150.

4. Сравнительная характеристика индекса массы тела лиц молодого возраста в различных регионах России / И. В. Гайворонский, А. А. Семенов, В. В. Криштоп // Морфология. – 2022. – Т. 160, № 2. – С. 101-110. – DOI 10.17816/morph.112394.

5. Антропометрическая оценка физического развития лиц молодого возраста / И. В. Гайворонский, А. А. Семенов, В. В. Криштоп // Современные проблемы науки и образования. – 2022. – № 6-2. – С. 24. – DOI 10.17513/spno.32235.

5. Согласия оппонентов и ведущей организации получены.

6. Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обусловлен их достижениями в области клеточной биологии и анатомии, способностью квалифицированно оценить диссертационную работу.

7. Разрешить напечатать автореферат диссертации на правах рукописи.

8. Текст объявления о защите диссертации разместить на сайте ВАК.

9. Текст объявления о защите диссертации и автореферат разместить на сайте ФГБОУ ВО ОрГМУ Минздрава России.

10. Утвердить дату защиты 16 сентября 2026 г.

Диссертационный совет принял решение о приеме диссертации к защите - единогласно, за решение проголосовали 10 человек, присутствующих в зале заседания, 7 человек в режиме интерактивного удаленного доступа.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

С.Н. Лященко

Ученый секретарь  
диссертационного совета,  
д.м.н., доцент

Э.Н. Галеева



30.06.2026