

## РЕШЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 21.2.049.03

по диссертации Абубакировой Анастасии Викторовны на тему: «Персонализированное прогнозирование риска и профилактика избыточной массы тела у детей на основании клинико-лабораторных и генетических маркеров» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.21. Педиатрия (медицинские науки).

На заседании присутствовали:

№	Фамилия И.О.	Ученая степень, шифр специальности в совете
1.	Борщук Е.Л.	Д.м.н., профессор 3.2.3.
2.	Зорин И.В.	Д.м.н., профессор 3.1.21.
3.	Попова Л.Ю.	Д.м.н., профессор 3.1.21.
4.	Бегун Д.Н.	Д.м.н., доцент 3.2.3.
5.	Денисова Н.А.	Д.м.н., доцент 3.2.3.
6.	Кузьмин С.А.	Д.м.н., доцент 3.2.3.
7.	Скачкова М.А.	Д.м.н., профессор 3.1.21.
8.	Файзуллина Р.М. (online)	Д.м.н., профессор 3.1.21.
9.	Чолоян С. Б.	Д.м.н., профессор 3.2.3.

На основании представления заключения комиссии совета по специальности 3.1.21. Педиатрия (состав комиссии: председатель: д.м.н., профессор Зорин И.В.; д.м.н., профессор Попова Л.Ю.; д.м.н., профессор Файзуллина Р.М.) диссертационный совет решил:

1. Диссертация соответствует профилю диссертационного совета 3.1.21. Педиатрия.

2. Диссертационное исследование выполнено по специальности 3.1.21. Педиатрия и может быть принято диссертационным советом 21.2.049.03 при федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Работа выполнена на кафедре госпитальной педиатрии в федеральном государственном бюджетном образовательном учреждении высшего

образования «Оренбургский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены:

на XI Российском конгрессе «Инновационные технологии в педиатрии и детской хирургии» (Москва, 2012), II Всероссийской конференции с международным участием студентов и молодых ученых в рамках «Дней молодежной медицинской науки», посвященной 125-летию со дня рождения чл.-корр. АМН СССР профессора Лазаренко Ф.М. (Оренбург, 2013), научно-практической конференции «Молодые ученые Оренбуржья – науке XXI века» (Оренбург, 2013), X Международной научно-практической конференции «Наука и образование – 2013-2014 (Прага, 2014), XXX Международной научно-практической конференции «Современная медицина: актуальные вопросы» (Новосибирск, 2014), Международном научно-практическом форуме студентов и молодых ученых, посвященный 70-летию ОрГМА (Оренбург, 2014), VII международной научно-практической конференции «Актуальные направления фундаментальных и прикладных исследований» (Северный Чарльстон, США, 2015), Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Педиатрия будущего: инновационные технологии диагностики, профилактики и лечения в педиатрии» (Оренбург, 2017), Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Профилактическая медицина - 2023» (Петрозаводск, 2023), XXXIV Международной научно-практической конференции «Академическая наука – проблемы и достижения» (Bengaluru India, 2024), V Всероссийском конгрессе с международным участием «5П Детская медицина» (Москва, 2024), IV Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Молодые ученые – науке и практике XXI века» (Оренбург, 2025), Всероссийской конференции с международным участием «Здоровая семья. Мать и дитя» (Оренбург, 2025).

Основные положения и выводы исследования отражены в 15 печатных работах, в том числе 3 – в научных рецензируемых журналах из Перечня ВАК РФ и 2 – в изданиях, индексируемых в Scopus. Получено 2 свидетельства о

государственной регистрации программы для ЭВМ (свидетельство о регистрации № 2024688461 от 27.11.2024 г., свидетельство о регистрации № 202583468 от 12.09.2025 г.).

Результаты диссертационного исследования внедрены в работу детских поликлиник ГАУЗ «ДГКБ» г. Оренбурга и консультативно-диагностического центра ГАУЗ «ОДКБ» в качестве научно обоснованного комплекса мероприятий по повышению эффективности доклинической диагностики отклонений в состоянии здоровья детей с использованием компьютерных скрининговых технологий (Акты внедрения в ГАУЗ «ДГКБ» от 12.09.2025 г., Акт внедрения в ГАУЗ «ОДКБ» от 23.09.2025 г.).

3. На отзыв ведущей организации диссертацию направить в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Российская медицинская академия непрерывного профессионального образования» Министерства Здравоохранения Российской Федерации, г. Москва.

Список работ сотрудников ведущего учреждения по проблемам диссертации:

1. Инновации диспансеризации несовершеннолетних: эффективное обследование детей на гиперхолестеринемию без заблуждений, недостатков, упущений/ Танатушенко Т. Е., Захарова И.Н. // Медицинский совет. – 2026. – Т. 2026, – № 1 – С. 268-275.

2. Комплексный калькулятор риска для детей с гетерозиготной семейной гиперхолестеринемией /Пшеничникова И.И., Захарова И.Н., Османов И.М., Пупыкина В.В., Гагин Е.А. и др. //Медицинский совет. – 2026. – Т. 20 – № 1 – С. 283-293.

3. Профилактика ожирения у детей /Абашидзе Е.В., Антонова Е.В., Басаргина М.А., Боровик Т.Э., Дмитриева Ю.А., Захарова И.Н. и др. //Монография, 2-е издание, дополненное. Череповец, 2025.

4. Критерии отнесения детей к группам риска по атеросклеротическим сердечно-сосудистым заболеваниям /Пшеничникова И.И., Ежов М.В., Трунина И.И., Османов И.М., Мирошина А.В., Борзакова С.Н., Захарова И.Н. //Медицинский совет. – 2025. – Т. 19 – № 11 – С. 206-211.

5. Какие клинические и поведенческие факторы определяют раннее сосудистое старение у детей с семейной гиперхолестеринемией? /Пшеничникова И.И., Ежов М.В., Пупыкина В.В., Османов И.М. и др. //Медицинский совет. – 2025. – Т. 19 – № 19 – С. 313-324.

6. Потребление алкогольных напитков и дислипидемия у детей и подростков /Пшеничникова И.И., Пупыкина В.В., Пшеничникова А.Д., Захарова И.Н. //Педиатрия. Consilium Medicum – 2024 – № 3 – С. 271-273.

7. Как обеспечить приверженность к диетотерапии подростка с ожирением и метаболическим синдромом? /Пшеничникова И.И., Захарова И.Н., Османов И.М., Трунина И.И., Пупыкина В.В., Скоробогатова Е.В., Мирошина А.В. //Практика педиатра. – 2023 – № 4 – С. 59-64.

8. Электронные курительные устройства – опасное увлечение детей и подростков /Пшеничникова И.И., Комаров А.В., Пшеничникова А.Д., Захарова И.Н. //Педиатрия. Consilium Medicum – 2023 – № 3 – С. 159-163.

9. Актуальные вопросы педиатрии /Бельмер С.В., Борисов А.Г., Горелов А.В., Гулиева А.П., Денисова А.Р. и др. //Монография. Москва, 2021

10. Стресс у детей и подростков – проблема сегодняшнего дня /Захарова И.Н., Ершова И.Б., Творогова Т.М., Глушко Ю.Г. //Медицинский совет – 2021 – № 1 – С. 237-246.

4. Рекомендовано назначить официальными оппонентами:

– **Жирнова Виталия Александровича**, доктора медицинских наук, профессора кафедры госпитальной педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Список работ официального оппонента по проблемам диссертации:

1. COVID-19 и ожирение у детей, или к чему приводит дистанционное обучение /Владимирова Ю.В., Мазур Л.И., Жирнов В.А., Дурасова Т.Н. // Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2023. – Т. 25 – № 6 – С. 43-47.

2. Прогностическая значимость физического развития у подростков /Владимирова Ю.В., Мазур Л.И., Жирнов В.А., Шадрин И.Л. //Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2025. – Т. 27 – № 2 – С. 16-21.

3. Современные проблемы школьной медицины /Владимирова Ю.В., Мазур Л.И., Жирнов В.А. //Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2025. – Т. 27 – № 2 – С. 4-8.

4. Персонифицированный подход к диагностике детей с экзогенно-конституциональным ожирением на фоне лептиновой резистентности /Владимирова Ю.В., Жирнов В.А., Решетова С.Н. //Медико-фармацевтический журнал Пульс. – 2022. – Т. 24 – № 1 – С. 74-79.

5. Влияние текущей эпидемиологической обстановки на превалентность ожирения у детей /Владимирова Ю.В., Жирнов В.А. //Forcipe, – 2022. – Т. 5 – № 2 – С. 118.

– **Царькову Софью Анатольевну** доктора медицинских наук, профессора, заведующую кафедрой поликлинической педиатрии федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Список работ официального оппонента по проблемам диссертации:

1. Предикторы формирования риска кардиалгии и обмороков у детей по данным анализа медико-биологического анамнеза /Созонов А.В., Трунова Ю.А., Царькова С.А., Юровская Л.Н. //Российский кардиологический журнал. – 2023. – Т. 28 – №56. – С. 41-42.

2. Современные возможности прогнозирования системных проявлений пищевой аллергии по результатам проспективного когортного исследования /Лепешкова Т.С., Ковтун О.П., Бельтюков Е.К., Наумова В.В., Царькова С.А. //Вестник Российской академии медицинских наук. – 2023. – Т.78 – № 5. – С. 455-466.

3. Кардиалгии и обмороки – актуальная проблема педиатрии /Созонов А.В., Царькова С.А., Трунова Ю.А. //Уральский медицинский журнал. – 2023. – Т. 22 – № 3. – С. 137-144.

4. Прогнозирование риска развития сердечно-сосудистых нарушений у детей с бронхолегочной дисплазией /Царева Ж.А., Царькова С.А., Белкина Ю.Л., Трунова Ю.А. //Российский семейный врач. – 2025. – Т. 29. – № 1 – С. 27-34.

5. Повреждение легких, связанное с потреблением электронных сигарет (EVALI): диагноз исключения /Царькова С.А., Лещенко И.В.,

5. Согласия оппонентов и ведущей организации получены.

6. Выбор ведущей организации и официальных оппонентов обусловлен их достижениями в области педиатрии, 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 24 сентября 2026 г.

Диссертационный совет принял решение о приеме диссертации к защите - единогласно, за решение проголосовали 8 человек, присутствующих в зале заседания, 1 человек в режиме интерактивного удаленного доступа.

Председатель  
диссертационного совета  
д.м.н., профессор

Е.Л. Борщук

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

Л.Ю. Попова



27.05.2026 г.

д.м.н., профессор