

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА ПДС 0300.023 ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО АВТОНОМНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ ИМЕНИ ПАТРИСА ЛУМУМБЫ» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА НАУК

аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 04 июня 2026 г., протокол №162

О присуждении Гераскину Алексею Игоревичу, гражданину Российской Федерации, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация «Совершенствование организационно-методического и информационного обеспечения расширенного неонатального скрининга», представленная к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза в виде рукописи принята к защите 28 апреля 2026 г., протокол №149 диссертационным советом ПДС 0300.023 Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» (РУДН) Министерства науки и высшего образования Российской Федерации (117198, г. Москва, ул. Миклухо-Маклая, д. 6; приказ от 06.10.2022 года №557, приказ о продлении полномочий от 15.09.2025 №553).

Соискатель Гераскин Алексей Игоревич, 1993 года рождения, в 2020 году окончил Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский университет дружбы народов» по специальности «Лечебное дело».

С 23.09.2020 по 22.09.2022 гг. обучалась в клинической ординатуре по специальности «Клиническая лабораторная диагностика» в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов».

В период подготовки диссертации с 01.10.2022 по 02.05.2026 гг. проходил обучение в очной аспирантуре на кафедре общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» по научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, по которой подготовлена диссертация.

В период выполнения диссертации и в настоящее время работает в ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница ДЗМ» в должности врача клинической лабораторной диагностики в лаборатории клинико-диагностических и генетических исследований.

Диссертация выполнена на кафедре общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Научный руководитель – Коновалов Олег Евгеньевич, доктор медицинских наук, профессор, профессор кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы».

Официальные оппоненты:

Берсенева Евгения Александровна, РФ, доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессор, научный руководитель ФГБУ «Всероссийский научно-исследовательский и испытательный институт медицинской техники» Росздравнадзора;

Билалов Фаниль Салимович, РФ, доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), доцент, главный врач ГБУЗ «Республиканский медико-генетический центр» (г. Уфа);

Моисеева Карина Евгеньевна, РФ, доктор медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), доцент, профессор кафедры общественного здоровья и здравоохранения ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет» Минздрава России

дали положительные отзывы о диссертации.

Соискатель имеет 10 печатных работ, в том числе 2 статьи – в журналах, входящих в Международные базы цитирования (Scopus), 2 статьи – в журналах, входящих в Перечень ВАК и 1 статья – в журнале, входящем в Перечень РУДН. Получены свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и двух баз данных.

Общий объем публикаций 2,5 п. л. Авторский вклад 83%.

Наиболее значимые публикации:

1. Гераскин А.И., Коновалов О.Е., Витковская И.П., Шулаев А.В., Потехин О.Е., Кекиева Т.Н. Распространенность и причины ложноположительных результатов неонатального скрининга // Вестник современной клинической медицины. – 2025. – Т. 18, вып. 1. – С. 23-29. (Scopus)

2. Гераскин А.И., Шубина Ю.Ф., Газиев И.Р., Потехин О.Е., Витковская И.П. Референтные интервалы уровня аминокислот и ацилкарнитинов у доношенных новорождённых. Влияние сроков взятия крови у новорождённых для расширенного неонатального скрининга // Клиническая лабораторная диагностика. – 2024. – Т. 69, № 1. – С. 41-51. (Перечень РУДН)

3. Гераскин А.И., Коновалов О. Е., Эсмурзиева З.И., Шулаев А.В., Пак В.И. Информированность врачей о программе расширенного неонатального скрининга // Вестник современной клинической медицины. – 2025. – Т. 18, вып. 4. – С. 113-119. (Scopus)

4. Коновалов О.Е., Гераскин А.И., Пак В.И. Распространенность врожденных аномалий, деформаций и хромосомных нарушений среди детского населения г. Москвы // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2025. – № 3. – С. 385-399. (Перечень ВАК)

5. Гераскин А.И., Коновалов О.Е., Эсмурзиева З.И. Алгоритм маршрутизации новорожденных с подозрением на врожденные и наследственные заболевания // Менеджер здравоохранения. – 2025. – № 9. – С. 41-47. (Перечень ВАК)

На автореферат диссертации поступили положительные, не содержащие критических замечаний отзывы, от:

Жукова Сергея Владимировича, РФ, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессора кафедры организации и информатизации здравоохранения ФГБОУ ВО «Тверской государственный медицинский университет» Минздрава России (г. Тверь).

Поздняковой Марины Александровны, РФ, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), профессора, главного научного сотрудника – заведующей отделом медико-профилактических технологий оценки риска общественному здоровью Федерального бюджетного учреждения науки «Нижегородский НИИ гигиены и профпатологии» Роспотребнадзора (г. Нижний Новгород).

Ходаковой Ольги Владимировны, РФ, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), доцента, начальника отдела научных основ организации здравоохранения ФГБУ «Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения» Минздрава России (г. Москва).

Черкасова Сергея Николаевича, РФ, доктора медицинских наук (3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза), доцента, заведующий кафедрой организации здравоохранения, общественного здоровья и истории медицины ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет» Минобрнауки РФ (г. Москва).

В отзывах на автореферат отмечается, что по актуальности выполненного исследования, его научной новизне и практической значимости, достоверности выводов и предложений диссертация полностью соответствует требованиям п. 2.2 (кандидатская) раздела II Положения о присуждении ученых степеней в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы», утвержденного Ученым советом

РУДН, протокол № УС-1 от 22.01.2024 г., предъявляемым к диссертации на соискание ученой степени кандидата наук, а ее автор, Гераскин Алексей Игоревич, заслуживает присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Выбор официальных оппонентов обосновывается их высокой квалификацией, наличием научных трудов и публикаций, соответствующих теме оппонируемой диссертации.

Обоснованность выбора оппонентов:

Доктор медицинских наук, профессор Берсенева Евгения Александровна является известным специалистом в области общественного здоровья и здравоохранения. В сфере ее научных интересов находится исследование организации внутреннего контроля качества работы лабораторной службы, что является одним из важных аспектов диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента д.м.н., профессора Берсеновой Евгении Александровны по тематике диссертационного исследования:

1. Иванов И.В., Федосеева О.Б., Берсенева Е.А., Савостина Е.А. Внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в эмбриологической лаборатории // Менеджмент качества в медицине. – 2026. – № 1. – С. 86-94.

2. Берсенева Е.А., Коромыслов Ю.И., Фархутдинова Н.М., Мендель С.А. Вовлеченность персонала медицинских организаций в обеспечение качества медицинской деятельности: современные подходы к пониманию задачи // Медицинский вестник МВД. – 2025. – Т. 136, №3 (136). – С. 68-72.

3. Берсенева Е.А., Федосеева О.Б., Савостина Е.А. Методология создания проблемно-ориентированного инструментария внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности (на примере вспомогательных репродуктивных технологий) // Медицинский вестник МВД. – 2025. – Т. 135, №2 (135). – С. 80-83.

4. Иванов И.В., Федосеева О.Б., Берсенева Е.А., Савостина Е.А. Организация внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности в процессе идентификации личности пациента и его биологического материала в медицинских организациях, использующих вспомогательные репродуктивные технологии // Вестник Росздравнадзора. – 2025. – №4. – С. 58-63.

5. Лебедева А.М., Березников А.В., Берсенева Е.А., Онуфрийчук Ю.О., Шкитин С.О., Макарец Н.В. Ошибки в диагностике как причины расхождения клинического и патологоанатомического диагнозов // Вестник Российского университета дружбы народов. Серия: Медицина. – 2022. – Т. 26, № 1. – С. 88-95.

Доктор медицинских наук, доцент Билалов Фаниль Салимович является известным специалистом в области общественного здоровья и здравоохранения. В частности, в сфере его научных интересов находится

изучение дефектов при проведении расширенного неонатального скрининга, а также медико-статистической характеристики больных орфанными заболеваниями, что является важными аспектами диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента д.м.н., доцента Билалова Фанила Салимовича по тематике диссертационного исследования:

1. Некоторые дефекты преаналитического этапа при проведении неонатального и расширенного неонатального скринингов в Республике Башкортостан / М. В. Панова, О. И. Машков, Е. А. Тимофеева [и др.] // Медицинская генетика. – 2025. – Т. 24, № 5. – С. 106-111.

2. Этические аспекты расширенного скрининга новорожденных / М. В. Панова, Ф. С. Билалов, Н. Х. Шарафутдинова [и др.] // Вопросы практической педиатрии. – 2025. – Т. 20, № 1. – С. 30-38.

3. Неонатальный скрининг в Республике Башкортостан: прошлое, настоящее и будущее / М. В. Панова, Ф. С. Билалов, М. А. Шарафутдинов [и др.] // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2024. – № 1. – С. 926-948.

4. Кадровые ресурсы медико-генетической службы отдельных субъектов Приволжского федерального округа / М. В. Панова, Ф. С. Билалов, Н. Х. Шарафутдинова, А. М. Хакимова // Социальные аспекты здоровья населения. – 2023. – Т. 69, № 6.

5. Медико-статистическая характеристика больных с орфанными заболеваниями по данным регионального регистра в Республике Башкортостан за 2018-2021 гг. / А. М. Хакимова, Ф. С. Билалов, Д. Р. Еникеева [и др.] // Современные проблемы здравоохранения и медицинской статистики. – 2023. – № 1. – С. 123-138.

Доктор медицинских наук, доцент Моисеева Карина Евгеньевна является известным специалистом в области общественного здоровья и здравоохранения. В сфере ее научных интересов находятся вопросы охвата неонатальным скринингом новорожденных и кадрового обеспечения диагностической службы, что является важными направлениями диссертационного исследования соискателя.

Основные публикации оппонента д.м.н., доцента Моисеевой Марины Евгеньевны по тематике диссертационного исследования:

1. Медико-социальная характеристика беременных, вынашивающих ребенка с отклонениями в состоянии здоровья / Д. О. Иванов, К. Е. Моисеева, Т. И. Ионова [и др.] // Здоровье населения и среда обитания. – 2025. – Т. 33, № 6. – С. 25-33.

2. Моисеева, К. Е. Динамика показателей кадрового обеспечения и квалификации врачей диагностической службы Санкт-Петербурга в 2013-2023 гг. / К. Е. Моисеева, А. А. Гажева // Менеджер здравоохранения. – 2025. – № 9. – С. 96-105.

3. Моисеева К. Е., Алексеева А. В., Глущенко В. А. Динамика охвата неонатальным скринингом и выявляемости врожденного гипотиреоза в России

и федеральных округах: сравнительный анализ и оценка трендов /К.Е. Моисеева, А.В. Алексеева, В.А. Глущенко [и др.] // Менеджер здравоохранения. – 2026. - №5. – С. 65-78.

4. Состояние здоровья новорожденных детей мегаполисов / Д. О. Иванов, К. Е. Моисеева, К. Г. Шевцова [и др.] // Медицина и организация здравоохранения. – 2024. – Т. 9, № 4. – С. 7-21.

5. Алексеева, А. В. Несоответствие сроков неонатального скрининга срокам выписки детей из организаций родовспоможения / А. В. Алексеева, К. Е. Моисеева, О. И. Сергиенко // Медицинское право: теория и практика. – 2021. – Т. 7, № 2(14). – С. 16-22.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны адресные рекомендации органам управления здравоохранением, медицинским организациям и высшим учебным заведениям по вопросам совершенствования организации расширенного неонатального скрининга;

предложены подходы к разработке мер по устранению выявленных недостатков организации расширенного неонатального скрининга;

доказано, что исследование информированности и мнения медицинских работников о программе расширенного неонатального скрининга важно для понимания существующих барьеров при её реализации;

введен подход к совершенствованию неонатального и расширенного неонатального скрининга, включая его организационно-методическое и информационное обеспечение.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано положение о том, что полученная информация о динамике распространенности и структуре врожденных аномалий, деформаций и хромосомных нарушений среди детского населения позволяет обоснованно планировать и анализировать эффективность мероприятий по их предупреждению;

применительно к проблематике диссертации результативно использован комплекс методов: библиографического, моделирования трендов, прямого ранжирования, социологического (анкетирование), сравнительного анализа, SWOT-анализа, математико-статистического;

изложены возможности улучшения информационного взаимодействия между медицинскими организациями при проведении неонатального скрининга;

раскрыты особенности динамики распространенности и структуры врожденных аномалий, деформаций и хромосомных нарушений среди детского населения г. Москвы, Центрального федерального округа и Российской Федерации в целом;

изучены оценка информированности и мнение врачей различных специальностей о программе расширенного неонатального скрининга;

проведена модернизация существующих подходов к реализации расширенного неонатального скрининга, включая внедрение алгоритма маршрутизации новорожденных при скрининге наследственных и врожденных заболеваний.

Значение полученных соискателем результатов исследования для практики подтверждается тем, что:

разработаны и внедрены в практику работы СПб ГБУЗ «Диагностический центр (медико-генетический)» и Медико-генетического центра НИИ медицинской генетики Томского НИМЦ. Рекомендации по модернизации диагностических процессов неонатального скрининга и оптимизации маршрутизации новорожденных из группы риска по наследственным заболеваниям внедрены в практику работы ГБУЗ «Морозовская детская городская клиническая больница Департамента здравоохранения Москвы». Материалы диссертации применяются в учебном процессе на кафедре общественного здоровья, здравоохранения и гигиены ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов имени Патриса Лумумбы» и на кафедре общественного здоровья, организации здравоохранения и социологии медицины частного учреждения ДПО «Тверской областной Дом науки и техники»;

определены существующие проблемные зоны при организации расширенного неонатального скрининга;

создана система практических рекомендаций по совершенствованию организационно-методического и информационного обеспечения расширенного неонатального скрининга;

представлены подготовленные по материалам исследования и используемые в практической работе программа для ЭВМ «Экспертно-информационная система учёта ложноположительных и подтверждённых результатов расширенного неонатального скрининга» и две базы данных «База данных мониторинга выявленных случаев врождённых и наследственных заболеваний у новорождённых» и «Централизованная база алгоритмов диагностики редких наследственных заболеваний», на которые получены свидетельства о госрегистрации.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

достоверность результатов исследования основана на изучении репрезентативного объема первичного материала, статистически значимых закономерностях, которые соответствуют задачам исследования;

теория построена на проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее данными по проведению расширенного неонатального скрининга;

идея базируется на анализе существующих проблем при организации расширенного неонатального скрининга, а также на обобщении передового опыта;

использованы ранее полученные отечественными авторами данные по проблемным вопросам расширения спектра неонатального скрининга и

повышением его диагностических возможностей.


Личный вклад соискателя состоит в том, что он разработал программу и план исследования, выполнил критический обзор отечественной и зарубежной литературы по изучаемой теме, собрал, обработал и проанализировал первичный материал, а также обобщил полученные результаты. Все использованные в работе данные получены при непосредственном участии автора. Подготовил основные публикации по выполненному исследованию, лично участвовал в апробации результатов исследования, сформулировал выводы и предложения по диссертации. В итоге были научно обоснованы приоритетные направления совершенствования неонатального и расширенного неонатального скрининга, включая организационно-методическое и информационное обеспечение. основные направления совершенствования.

Заключение диссертационного совета подготовлено доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры общественного здоровья, здравоохранения и гигиены медицинского института РУДН А. В. Бреусовым; доктором медицинских наук, профессором, профессором кафедры управления в здравоохранении ФГБОУ ВО «Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко» Минздрава России О.С. Сауриной; доктором медицинских наук, профессором, главным научным сотрудником ФГБНУ «Национальный научно-исследовательский институт общественного здоровья им. Н.А. Семашко» В.С. Нечаевым.

На заседании 4 июня 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Гераскину Алексею Игоревичу ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении голосования диссертационный совет ПДС 0300.023 в количестве 9 человек, из них 9 докторов наук по специальности рассматриваемой диссертации, участвовавших в заседании, из 12 человек, входящих в состав совета, проголосовали: за – 9, против – нет, недействительных бюллетеней – нет.

Председатель диссертационного совета
ПДС 0300.023, доктор медицинских наук



А.Ю. Абрамов

Ученый секретарь диссертационного совета
ПДС 0300.023, доктор фармацевтических наук



А.В. Фомина

04.06.2026