

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по научно-технологическому
развитию ФГАОУ ВО Первый МГМУ
им. И.М. Сеченова Минздрава России
(Сеченовский Университет)
доктор фармацевтических наук, доцент

В.В. Тарасов

«25» 2025 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет)

на основании решения заседания кафедры общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко Института общественного здоровья имени Ф.Ф. Эрисмана и Института лидерства и управления здравоохранением ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Диссертация «Научное обоснование совершенствования организации выездных форм профилактических осмотров взрослого населения в мегаполисе» на соискание ученой степени кандидата медицинских наук выполнена в Высшей школе управления здравоохранением Института лидерства и управления здравоохранением ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Безымянный Алексей Сергеевич, 1983 года рождения, гражданство Российской Федерации, окончил государственное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Российский государственный

медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию в 2006 году по специальности «Лечебное дело».

С 2023 года прикреплен для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 1732/Ас от 03 июля 2023 года выдана в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2025 года Безымянный А.С. работает в должности главного врача государственного бюджетного учреждения «Диагностический клинический центр № 1 Департамента здравоохранения Москвы» по настоящее время.

Научный руководитель:

Хальфин Руслан Альбертович, доктор медицинских наук, профессор, президент Общероссийской общественной организации «Общество по организации здравоохранения и общественного здоровья».

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Научное обоснование совершенствования организации выездных форм профилактических осмотров взрослого населения в мегаполисе», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационное исследование А.С. Безымянного является завершенной научно-квалификационной работой, направленной на решение важной медико-социальной проблемы – совершенствование организации профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого населения на уровне

медицинский университет» Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию в 2006 году по специальности «Лечебное дело».

С 2023 года прикреплен для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук без освоения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

Справка о сдаче кандидатских экзаменов № 1732/Ас от 03 июля 2023 года выдана в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

С 2025 года по настоящее время Безымянный А.С. работает в должности главного врача государственного бюджетного учреждения «Диагностический клинический центр № 1 Департамента здравоохранения Москвы».

Научный руководитель:

Хальфин Руслан Альбертович, доктор медицинских наук, профессор, президент Общероссийской общественной организации «Общество по организации здравоохранения и общественного здоровья».

Текст диссертации был проверен в системе «Антиплагиат» и не содержит заимствованного материала без ссылки на авторов.

По итогам обсуждения диссертационного исследования «Научное обоснование совершенствования организации выездных форм профилактических осмотров взрослого населения в мегаполисе», представленного на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза, принято следующее заключение:

- **Оценка выполненной соискателем работы**

Диссертационное исследование А.С. Безымянного является завершенной научно-квалификационной работой, направленной на решение важной медико-социальной проблемы – совершенствование организации профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого населения на уровне

субъекта Российской Федерации. Работа соответствует всем требованиям, предъявляемым к кандидатским диссертациям.

На основе комплексного изучения показателей состояния здоровья населения города Москвы, организации профилактических медицинских осмотров и диспансеризации взрослого населения, разработана и внедрена региональная новая выездная организационная форма профилактических медицинских осмотров взрослого населения города Москвы на примере павильонов «Здоровая Москва», обеспечившая охват диспансеризацией значительной доли жителей города Москвы. Исследование выявило высокую медицинскую, социальную и экономическую эффективность новой выездной организационной форма профилактических медицинских осмотров взрослого населения города Москвы, удовлетворенности граждан, прошедших обследование и персонала павильонов.

- **Актуальность темы диссертационного исследования**

Профилактика неинфекционных заболеваний является одной из важнейших государственных задач государственной демографической политики, сохранения трудовых ресурсов, сокращения временной или стойкой нетрудоспособности, преждевременной смертности, затрат на медицинскую помощь и пособия по инвалидности в Российской Федерации, актуальной в настоящее время и на перспективу.

На законодательной основе расширяется охват населения медицинскими осмотрами и диспансеризацией, диспансерным наблюдением. Растет потребность в анализе и оценке организации, разработки, внедрения инновационных подходов к профилактике неинфекционных заболеваний, полученных результатов, в том числе экономических аспектов, удовлетворенности пациентов и медицинского персонала что определяет актуальность выполнения данного исследования.

- **Личное участие соискателя в получении результатов, изложенных в диссертации**

Лично автором подготовлены план и программа диссертационного исследования, изучены и проанализированы нормативные правовые

документы, выполнен обзор литературы по организации профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения взрослого населения в Российской Федерации, а том числе в городе Москве, а также в области раннего выявления заболеваний за рубежом. Автором проведен анализ статистических материалов о состоянии здоровья населения города Москвы, а также организации и результатов обследования граждан в павильонах «Здоровая Москва». Автором самостоятельно выполнен хронометраж затрат времени на проведение медицинского профилактического обследования в городской поликлинике и павильонах «Здоровая Москва», с примерными расчетами некоторых финансово-экономических показателей, осуществлены сбор, статистическая обработка и анализ первичных материалов, разработано и реализовано социологическое исследование удовлетворенности обследованных граждан и персонала павильонов «Здоровая Москва».

- **Степень достоверности результатов проведенных исследований**

Достоверность полученных результатов, научных положений, выводов и рекомендаций обосновывается большим объемом изученных материалов, выбором адекватной цели и задачам исследования методологии, а также применением современных статистических методов, в том числе для обработки данных социологического исследования, обеспечивших репрезентативность исследованной выборочной совокупности.

Программа исследования разрабатывалась в соответствии с принципами научно-обоснованного подхода и доказательной медицины. Сбор данных проводился путем выкопировки сведений из форм официальной статистической отчетности, анкетирования жителей города Москвы, прошедших профилактическое медицинское обследование в павильонах «Здоровая Москва» и персонала павильонов. Материалы диссертации доложены, обсуждены и одобрены на международных и всероссийских научно-практических конференциях и форумах.

Автором использованы нормативные правовые акты по изученной проблеме, а также проверенные источники литературы, в том числе из международных электронных библиотечных баз данных.

- **Научная новизна результатов проведенных исследований**

По данным литературных источников изучены нормативная правовая база, ключевые этапы совершенствования и современное состояние организации профилактических медицинских осмотров населения в Российской Федерации, в том числе в городе Москве, а также в зарубежных странах.

Рассмотрены потребности в профилактической помощи взрослого населения города Москвы на основе анализа уровней и тенденций основных показателей состояния здоровья в 2012-2022 годах, что позволило объективизировать основные аспекты изменений и сохраняющихся угроз.

Проанализированы организация павильонов «Здоровая Москва» и половозрастная структура контингентов взрослых жителей города Москвы, прошедших профилактические обследования в 2022 году, для определения групп населения, нуждающихся в дополнительных мерах для вовлечения в диспансеризацию взрослого населения.

Исследованы результаты выполненных обследований 370 416 граждан по выявлению важнейших неинфекционных заболеваний и их факторов риска, диспансеризации, определению групп здоровья, диспансерного наблюдения, для всестороннего анализа опыта оказания профилактической помощи.

Выполнены ориентировочные расчеты ряда финансово-экономических показателей работы павильонов «Здоровая Москва». Выявлена высокая удовлетворённость обследованных граждан и персонала павильонов «Здоровая Москва» по результатам социологического исследования, в интересах полного учета потребностей населения и работников здравоохранения при совершенствовании профилактических осмотров и диспансеризации взрослого населения.

- **Практическая значимость проведенных исследований**

На основании анализа разработаны предложения по совершенствованию профилактических осмотров, использованию опыта павильонов «Здоровая Москва» в деятельности системы здравоохранения мегаполиса, совершенствования нормативного и правового регулирования.

Результаты и рекомендации исследования могут быть использованы для совершенствования деятельности медицинских организаций, осуществляющих профилактические осмотры, диспансеризацию взрослого населения и диспансерное наблюдение, соответствующего нормативного правового регулирования, могут быть положены в основу при совершенствовании организации вышеуказанных работ на уровне 16 мегаполисов Российской Федерации.

Полученные результаты профилактического обследования населения в павильонах «Здоровая Москва» могут быть использованы для оценки состояния здоровья населения в городе Москве. Результаты проведённого исследования подтвердили значение диспансеризации взрослого населения и диспансерного наблюдения для профилактики неинфекционных заболеваний, свидетельствуют о возможностях павильонов «Здоровая Москва» в аспекте повышения охвата диспансеризацией взрослого населения в городах, доступности профилактических обследований, удовлетворённости граждан и персонала здравоохранения. Проанализировано внедрение в практику комплекса мероприятий, организационных технологий и методов, использованных в павильонах «Здоровая Москва».

Рассчитаны финансово-экономические показатели работы павильонов «Здоровая Москва», указывающие на возможности оптимизации ресурсов здравоохранения. Теоретически и практически обоснована методика проведения социологических опросов удовлетворенности граждан и работников здравоохранения для оценки медицинских организаций, осуществляющих профилактические осмотры, диспансеризацию взрослого населения и диспансерное наблюдение.

- **Ценность научных работ соискателя ученой степени**

Ценность научных работ соискателя ученой степени состоит в том, что в опубликованных работах отражены результаты диссертационного исследования, содержащие рекомендации по переориентации здравоохранения на инновационные модели взаимодействия с населением, поощряющие

профилактику заболеваний и укрепление здоровья, удобство и комфорт для граждан и персонала.

Данные исследования дополняют имеющуюся информацию о состоянии здоровья населения крупнейшего мегаполиса Российской Федерации и соответствующих потребностях в медицинской профилактической помощи, включая профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию населения.

Полученные в исследованные данные расширяют представления о теоретических и практических возможностях приближения профилактической медицинской помощи к населению в условиях реорганизации системы здравоохранения крупного города, могут быть использованы в научно-исследовательской работе и при подготовке специалистов по организации здравоохранения и общественному здоровью, клиническим специальностям, реализации программ высшего и дополнительного профессионального образования.

- **Внедрение результатов диссертационного исследования в практику**

Данные диссертационного исследования учтены при разработке и утверждении приказа Департамента здравоохранения города Москвы от 22.04.2022 г. № 399 «О проведении профилактических обследований взрослого населения в парковых зонах, скверах, зонах отдыха города Москвы в 2022 году», во исполнение которого осуществлялась деятельность павильонов «Здоровая Москва», что позволило в 2022 году охватить обследованием 370 416 человек в 46 павильонах (Акт внедрения № ДЗМ-ИН-202/25 от 16.01.2025 года).

Материалы диссертационного исследования внедрены в лечебный процесс отделений медицинской профилактики медицинских организаций государственной системы здравоохранения города Москвы, оказывающих первичную медико-санитарную помощь взрослому населению Департамента здравоохранения города Москвы (Акт внедрения № 01-13-113689/24 от 19.12.2024 года).

Основные научные положения, выводы и рекомендации диссертационного исследования внедрены в учебный процесс Высшей школы управления здравоохранением Института лидерства и управления здравоохранением Сеченовского Университета при реализации программ дополнительного профессионального образования для управленческих кадров здравоохранения: программы профессиональной переподготовки по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (576 ч.); программы повышения квалификации по специальности «Организация здравоохранения и общественное здоровье» (144 ч.) Акт внедрения от 13 января 2025 года.

Основные научные положения, выводы и рекомендации диссертации внедрены в учебный процесс Высшей школы управления здравоохранением Института лидерства и управления здравоохранением Сеченовского Университета, читаемых магистрам по направлению подготовки 32.04.01 «Общественное здоровье и здравоохранение», профиль: «салютогенный дизайн» при изучении дисциплины: «Укрепление здоровья и профилактика заболеваний»; ординаторам 1-го года обучения по направлению подготовки 31.08.71 «Организация здравоохранения и общественное здоровье» при изучении дисциплины: «Общественное здоровье и здравоохранение» (Акт внедрения от 20 декабря 2024 года).

• **Научная специальность, которой соответствует диссертация**

Научные положения, содержащиеся в диссертации, соответствуют паспорту научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза. Выполненное исследование соответствует направлениям исследований специальности, а именно пунктам 5. Медико-социальное исследование демографических процессов и определение роли демографических показателей для анализа и планирования деятельности органов и учреждений здравоохранения; 13. Анализ научных основ и направлений совершенствования государственной политики и законодательства по вопросам охраны здоровья граждан и оказания

медицинской помощи; 14. Исследование проблем управления здравоохранением, разработка цифровых технологий управления лечебно-профилактическими учреждениями, службами и здравоохранением в целом с целью совершенствования организационных форм и методов работы органов управления здравоохранением и медицинскими организациями, оценки эффективности их деятельности; 15. Исследование ресурсной базы медицинских организаций различной формы собственности с целью разработки моделей их развития с учетом региональных и субрегиональных особенностей; 16. Изучение кадрового обеспечения органов и учреждений системы здравоохранения, особенности подготовки и переподготовки медицинских кадров различного профиля, изучение мнения медицинского персонала по вопросам организации медицинской помощи пациентам; 17. Исследование медико-социальных и этических аспектов деятельности медицинского персонала, изучение мнения пациентов о качестве оказания медицинской помощи.

Полнота изложения материалов диссертации в работах, опубликованных соискателем

По результатам исследования автором опубликовано 12 работ, в том числе 4 научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Сеченовского Университета/ Перечень ВАК при Минобрнауки России, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук; 1 статья в изданиях, индексируемых в международной базе Scopus, 7 иных публикаций по результатам исследования.

Оригинальные научные статьи в журналах, включенных в Перечень рецензируемых научных изданий Университета/ВАК при Минобрнауки России:

1) О необходимости соблюдения индивидуального подхода при маршрутизации пациентов с атеросклерозом брахиоцефальных артерий в рамках проекта «Здоровая Москва» / А. В. Старшинин, А. С. Безымянный, В.

М. Гринин, Э. Н. Мингазова // **Менеджер здравоохранения.** – 2023. – № 9. – С. 11-17. – DOI 10.21045/1811-0185-2023-9-11-17. – EDN RKUHPR.

2) Амбулаторно-поликлиническая и стационарная помощь пациентам с патологией брахиоцефальных артерий в целях профилактики инсульта в рамках программы «Здоровая Москва» / А.В. Старшинин, А.С. Безымянный, В. М. Гринин, Э.Н. Мингазова // **Бюллетень Национального научно-исследовательского института общественного здоровья имени Н.А. Семашко.** – 2023. – № 4. – С. 54-60. – DOI 10.25742/NRIPH.2023.04.009. – EDN ANWTIW.

3) Безымянный, А.С. Организация профилактических обследований взрослого населения в павильонах «Здоровая Москва» / А. С. Безымянный, В. М. Гринин, Э. Н. Мингазова // **Менеджер здравоохранения.** – 2023. – № 7. – С. 58-62. – DOI 10.21045/1811-0185-2023-7-58-62. – EDN TGKRY5.

4) Научное обоснование маршрутизации пациентов с атеросклерозом брахиоцефальных артерий в рамках проекта «Здоровая Москва» / А. В. Старшинин, А. С. Безымянный, В. М. Гринин, Э. Н. Мингазова // **Менеджер здравоохранения.** – 2023. – № 8. – С. 17-23. – DOI 10.21045/1811-0185-2023-8-17-23. – EDN AKPDNK.

Оригинальные научные статьи в научных изданиях, включенных в международную, индексируемую базу данных Scopus:

1) Безымянный, А.С. Оптимизация маршрутизации пациентов с атеросклерозом брахиоцефальных артерий на примере профилактического обследования в павильонах «Здоровая Москва» / А.С. Безымянный, В.М. Гринин, Н.Н. Шиндряева // **Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины.** – 2023. – Т. 31, № 3. – С. 443-447. – DOI 10.32687/0869-866X-2023-31-3-443-447. – EDN BWXENR. [Scopus]

Иные публикации по теме диссертационного исследования:

1) Безымянный, А. С. Цифровые технологии в павильонах «Здоровая Москва» / А. С. Безымянный, Р. Н. Садыкова, Е. В. Блохина // **Московская медицина.** – 2024. – № 1(59). – С. 43-47. – EDN GWIBIE.

- 2) Летняя городская программа павильонов здоровья как инновационный подход к общественному здоровью / А. С. Безымянный, Е. В. Прохоренко, А. А. Тяжелников, А. В. Старшинин // Московская медицина. – 2021. – № 2(42). – С. 86-96. – EDN AYAAHN.
- 3) Безымянный, А. С. Павильоны "Здоровая Москва-2021" в системе целей устойчивого развития и концепции управления общественным здоровьем / А. С. Безымянный, Е. В. Прохоренко // Московская медицина. – 2021. – № 6(46). – С. 42-45. – EDN IVIAPY.
- 4) Лабораторный мониторинг переболевших COVID-19 в рамках углублённой диспансеризации по проекту "Здоровая Москва" / А. Г. Комаров, М.Ф. Латыпова, Е.А. Слуцкий, А.С. Безымянный // Ремедиум. – 2022. – Т. 26, № 4. – С. 347-356. – DOI 10.32687/1561-5936-2022-26-4-347-356. – EDN DBIEBY.
- 5) Роль профилактического обследования в павильоне "Здоровая Москва" в ранней диагностике узловых образований щитовидной железы / С.Р. Алиев, Ф. А. Аминова, Г.В. Надбитова [и др.] // Московский хирургический журнал. – 2022. – № S1. – С. 22-29. – DOI 10.17238/2072-3180-2022-22-29. – EDN ZFSLYA.
- 6) Безымянный, А.С. Организация работы павильонов «Здоровая Москва» в целях проведения профилактических обследований взрослого населения в парковых зонах, скверах и зонах отдыха города Москвы / А.С. Безымянный, Э.Н. Мингазова // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2023. – Т. 31, № S1. – С. 842-845. – DOI 10.32687/0869-866X-2023-31-s1-842-845. – EDN ZSYIPO.
- 7) Управленческие решения с применением цифровых технологий в павильонах «Здоровая Москва» / А.С. Безымянный, В.М. Гринин, Р.Н. Мингазов, Э.Н. Мингазова // Проблемы социальной гигиены, здравоохранения и истории медицины. – 2023. – Т. 31, № S2. – С. 1213-1218. – DOI 10.32687/0869-866X-2023-31-s2-1213-1218. – EDN VMSSXA.

Основные положения диссертации были доложены и обсуждены на научных конференциях:

- 1) «Павильоны «Здоровая Москва» как уникальный ресурс для укрепления национального потенциала в области общественного здоровья в постковидную эпоху» / Европейская неделя общественного здоровья (Российская Федерация, город Москва, 2021).
- 2) «Формирование здоровой среды с использованием бережливых технологий в Московских поликлиниках при внедрении «Московского стандарта поликлиники» / XIV Международная научно-практическая конференция «Архитектура здоровья» MES (Modern engineering systems & architecture of health) (Российская Федерация, Республика Татарстан, город Казань, 2022).
- 3) Цифровая инфраструктура проекта «Павильоны "Здоровая Москва"» / Всероссийский конгресс «Информационные технологии в медицине» (ИТМ) (Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 2023).
- 4) Москва — город-курорт / форум Urban Health в рамках Московского урбанистического форума (Российская Федерация, город Москва, 2023).
- 5) «Цифровые технологии в здравоохранении Москвы на примере работы павильонов «Здоровая Москва» / XXIV Ежегодный международный конгресс «Информационные технологии в медицине» (ИТМ) (Российская Федерация, город Санкт-Петербург, 2023).
- 6) Раннее выявление и профилактика ЗНО в Павильонах «Здоровая Москва» / VIII Всероссийский конгресс онкопациентов (Российская Федерация, город Москва, 2023).
- 7) Чекапы в павильонах «Здоровая Москва» как технологии продления жизни / III Международный конгресс «Управление старением» (Российская Федерация, город Москва, 2023).
- 8) Значение проекта «Здоровая Москва» в профилактике сердечно-сосудистых заболеваний вследствие перенесенной инфекции COVID-19 / III Международная научно-практическая конференция «COVID-19:

Экономические и социальные импликации эволюции вируса» (RTCOV 2023) (Российская Федерация, город Екатеринбург, 2023).

9) Лекарственное обеспечение пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в г. Москве / онлайн-конференция «Мед. право» (2024).

10) Лекарственное обеспечение пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями в г. Москве / Круглый стол «Сердечно-сосудистая патология в Республике Башкортостан» (Российская Федерация, Республика Башкортостан, город Уфа, 2024).

11) Организация скрининговых мероприятий в Павильонах «Здоровая Москва» и чекапов в московских поликлиниках / Всероссийский междисциплинарный форум, посвященный 175-летию со дня рождения Образцова В.П. «Академические диалоги о внутренней медицине» (Российская Федерация, город Москва, 2024).

Заключение

Диссертация соответствует требованиям п. 21 Положения о присуждении ученых степеней в ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), утвержденного приказом от 06.06.2022 г. № 0692/Р, и не содержит заимствованного материала без ссылки на автора(ов).

Первичная документация проверена и соответствует материалам, включенным в диссертацию.

Диссертационная работа Безымянного Алексея Сергеевича «Научное обоснование совершенствования организации выездных форм профилактических осмотров взрослого населения в мегаполисе» рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Заключение принято на заседании кафедры общественного здоровья и здравоохранения имени Н.А. Семашко Института общественного здоровья

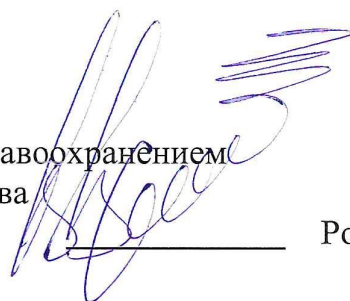
имени Ф.Ф. Эрисмана и Института лидерства и управления здравоохранением
ФГАОУ ВО Первый Московский государственный медицинский университет
имени И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет).

Присутствовало на заседании 24 чел.

Результаты голосования: «за» – 24 чел., «против» – нет, «воздержались» –
нет, протокол № 2 от 26 февраля 2025 г.

Председательствующий на заседании:

Кандидат медицинских наук,
директор Института лидерства и управления здравоохранением
ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова
Минздрава России (Сеченовский Университет)



Роюк В.В.