

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

диссертационного совета 6D.KOA – 053 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» на соискание учёной степени доктора наук (постановление Правительства РТ от 26.06.2023г., №295)

Аттестационное дело № _____

решение диссертационного совета от 18.04.2026 г., №1 о присуждении Мирзоалиеву Юнусджону Юсуфалиевичу, гражданина Республики Таджикистан, учёной степени доктора медицинских наук. Диссертация на тему: «Роль общественного здравоохранения в организации и проведении вакцинации против COVID-19 в период пандемии в Республике Таджикистан», по специальности 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, принята к защите 29.12.2025 года (протокол №23) диссертационным советом 6D.KOA-053 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, ул. Сино 29-31), утверждённым распоряжением ВАК при Президенте Республики Таджикистан №461 от 01.12.2025г.

Соискатель ученой степени Мирзоалиев Юнусджон Юсуфалиевич, 1975 года рождения. В 1999 закончил ГОУ ТГМУ им. Абуали ибни Сино по специальности «Гигиена, санитария, эпидемиология». Мирзоалиев Ю.Ю., в 2001 году работал в качестве врача-паразитолога в Государственном учреждении «Республиканский центр по борьбе с тропическими болезнями». В период с 2001 по 2020 годы принимал активное участие в реализации программ международных организаций, пройдя путь от врача-эпидемиолога до менеджера проектов, направленных на противодействие ВИЧ/СПИДу, туберкулёзу и малярии.

В 2012 году Мирзоалиев Юнусджон Юсуфалиевич успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «Оптимизация проведения противомаларийных мероприятий в предэлиминационном периоде в Республике Таджикистан» по специальности 3.2.2. Эпидемиология, в

диссертационном совете К 737 005 01 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

В период с июня 2020 по сентябрь 2023 года Мирзоалиев Ю.Ю. занимал должность Советника по реагированию на чрезвычайные ситуации при Национальном координаторе по COVID-19 Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

С сентября 2023 года работает младшим научным сотрудником Государственном учреждении «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» при Министерстве здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Диссертация выполнена на базе ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Научный консультант – доктор медицинских наук, Рузизода Муродали Мехмондуст, директор ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Официальные оппоненты:

- Раджабзода Салохидин Раджаб – доктор медицинских наук, профессор, директор ГУ «Республиканский учебно-клинический центр семейной медицины» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан;
- Саидзода Бахромуддин Икром – доктор медицинских наук, профессор кафедры дерматовенерологии им. профессора Зоирова П.Т., ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан;
- Рустамова Хамида Елемесовна – доктор медицинских наук, профессор кафедры Общественного здоровья и управления здравоохранением Центра развития профессиональной квалификации медицинских работников Республики Узбекистан, дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – Национальный институт общественного здоровья Министерства здравоохранения Кыргызской Республики в своём положительном заключении, подписанным экспертом Нурматовым Зуридин Шариповичем – доктором медицинских наук указала, что диссертационная работа Мирзоалиева Ю.Ю. является законченной научно-квалификационной работой, в которой содержится решение важной научной задачи, имеющей весомое научное и практическое значение для общественного здравоохранения, практической медицины в целом, и полностью соответствует требованиям раздела 3 п. 32, 33, 34 и 35 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021 года, №267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 года, №295), предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени доктора медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, а сам автор заслуживает присуждения искомой степени доктора медицинских наук.

Соискатель имеет 21 опубликованных работ, все по теме диссертации, в том числе работ, опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 13, общим объёмом 4,0 печатного листа, одна монография и 2 рационализаторских предложения, авторский вклад - 80%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Мирзоалиев, Ю.Ю. Арзёбии муносибати аҳоли ба чорӣ намудани вакцинагузаронӣ зидди уфунати нави коронавирусии COVID-19 дар Ҷумҳурии Тоҷикистон [Матн] / М.М. Рузиев, Г.М. Усманова, Ю.Ю. Мирзоалиев, Н.Дж. Джафаров, С.Д. Вохидов // Авҷи Зухал. – 2023. – № 3. – С. 155-160. ISSN 2616-5252
2. Мирзоалиев, Ю.Ю. Эпидемиологические и клинические особенности постковидного синдрома [Текст] / А.А. Шарипов, М.О. Гуломова, Ш.С. Худойназарова, М.Ф. Нарзуллоева, А. Назири, Ю.Ю. Мирзоалиев // Вестник последиplomного образования в сфере здравоохранения. – 2023. – № 4. – С. 63-67. ISSN 2414-0252

3. Мирзоалиев, Ю.Ю. Результаты проведения вакцинации против COVID-19 среди населения Республики Таджикистан по данным опроса STEPS [Текст] / Ю.Ю. Мирзоалиев // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2023. – № 4. – С. 14-18. ISSN 2414-0252
4. Мирзоалиев, Ю.Ю. Самаранокии ваксинатсия дар мубориза бо COVID-19 дар Ҷумҳурии Тоҷикистон [Матн] / Ю.Ю. Мирзоалиев // Авҷи Зухал. – 2024. – № 1. – С. 51-57. ISSN 2616-5252
5. Мирзоалиев, Ю.Ю. Анализ эффективности «Прямой телефонной (горячей) линии – 511» по пандемии COVID-19 в Республике Таджикистан [Текст] / Ю.Ю. Мирзоалиев // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2024. – № 1. – С. 38-43. ISSN 2414-0252
6. Мирзоалиев, Ю.Ю. Обоснования по применению опыта противотуберкулезной службы для адекватного реагирования в период пандемии COVID-19 [Текст] / О.И. Бобоходжаев, С.Д. Пулатова, Ю.Ю. Мирзоалиев // Вестник Авиценны. – 2024. – Т. 26, № 2. – С. 314-321. ISSN 2074-0581
7. Мирзоалиев, Ю.Ю. Укрепление системы иммунизации с использованием цифровых технологий в борьбе с COVID-19 в Республике Таджикистан [Текст] / Ю.Ю. Мирзоалиев // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – № 2 (50). – С. 37-42. ISSN 2221-7355
8. Мирзоалиев, Ю.Ю. Стратегияҳои назорати сирояти дар давраи пандемияи КОВИД-19 (шарҳи адабиёт) [Матн] / Г.М. Мухсинзода, Ю.Ю. Мирзоалиев, О.И. Бобоходжаев, С.Н. Мавлонова, С.Дж. Пулатова // Авҷи Зухал. – 2024. – № 2 (55). – С.121-129. ISSN 2616-5252
9. Мирзоалиев, Ю.Ю. Коллективный иммунитет на фоне вакцинации против COVID-19 среди медицинских работников в Республике Таджикистан [Текст] / Г.М. Мухсинзода, М.М. Рузиев, Ю.Ю. Мирзоалиев, М.Х. Сатторова, А.А. Шарипов // Вестник последипломного образования в сфере здравоохранения. – 2024. – № 2. – С. 53-58. ISSN 2414-0252

10. Мирзоалиев, Ю.Ю. Оценка «Знаний, отношения и поведения» населения Республики Таджикистан относительно COVID-19 [Текст] / Г.М. Мухсинзода, М.М. Рузиев, Ю.Ю. Мирзоалиев, Н.Дж. Джафаров, Р.А. Турсунов // Общественное здоровье. – 2024. – Т. 4, № 3. – С. 78-89. ISSN 2782-1676
11. Мирзоалиев, Ю.Ю. Глобальная роль вакцинации против COVID-19 в предотвращении распространения инфекции и предложения по её внедрению в Республики Таджикистан [Текст] / Ю.Ю. Мирзоалиев // Медицинский вестник Национальной академии наук Таджикистана. – 2024. – № 3 (51). – С. 63-69. ISSN 2221-7355
12. Мирзоалиев, Ю.Ю. Лучшие практики и рекомендации по организации компаний по вакцинации в разных странах мира в период пандемии COVID-19 [Текст] / Ю.Ю. Мирзоалиев, С.Д. Пулатова, О.И. Бобоходжаев // Симург. – 2025. – № 26 (2). – С. 206-214. ISSN 2707-9562
13. Мирзоалиев, Ю.Ю. Психологическое состояние беременных женщин, переболевших COVID-19, по городу Душанбе [Текст] / С.Н. Мавлонова, Г.Д. Пирова, Ю.Ю. Мирзоалиев // Вестник Авиценны. – 2025. – Т. 27, № 1. – С. 181-191. ISSN 2074-0581

Монографии

1. Мирзоалиев, Ю.Ю. Вакцинация против COVID-19 и вклад общественного здравоохранения в ее организации в Республике Таджикистан: монография [Текст] / Ю.Ю. Мирзоалиев. - Утверждена и допущена к печати решением Редакционно-издательского совета МЗиСЗН РТ от 20.12.2024г., №3-20/2. – Душанбе, 2025. – 254 с. УДК: 51.9+52.6 (2 тадж), ББК: 616.9+615.371 (575.3), ISBN: 078-99985-47-50-6.

Рационализаторские предложения

1. Мирзоалиев, Ю.Ю. Внедрение метода секвенирования по Сэнгеру для определения штамма вируса SARS-CoV-2, циркулирующего в Таджикистане в период пандемии COVID-19 / Ю.Ю. Мирзоалиев, М.М.

Рузиев, М.М. Муллоджонова, Ф.М, Тишкова. - Утверждено ГУ ТНИИПМ №1 от 16.01.2023г.

2. Мирзоалиев, Ю.Ю. Внедрение метода ИФА для определения перенесенного или поствакцинального иммунитета (антитела к нуклеокапсиду Nc и к рецептор-связывающему домену S-белка RBD) среди населения Республики Таджикистан / Ю.Ю. Мирзоалиев, М.М. Рузиев, М.М. Муллоджонова. - Утверждено ГУ ТНИИПМ №5/1 от 16.01.2023г.

На диссертацию и автореферат поступили 5 положительных отзыва от:

1. Доктора медицинских наук, заведующей кафедрой Общественного здоровья и менеджмент здравоохранения №2 Ташкентского государственного медицинского университета Искандаровой Шахнозы Тулкиновны – замечаний нет.
2. Доктора медицинских наук, профессора Школы общественного здоровья НАО «Карагандинский медицинский университет» Кулова Дюсентай Баркеновича – замечаний нет.
3. Доктора медицинских наук, профессора, заведующей кафедрой эпидемиологии имени профессора Рафиева Х.К. «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Усмони Гулноры Муким – замечаний нет.
4. Доктора медицинских наук, доцента, директора ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт акушерства, гинекологии и перинатологии» Давлатзода Гулджахон Кобил – замечаний нет.
5. Доктора медицинских наук, директора Общества с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника Международной Высшей Школы Медицины» Кыргызской Республики Биялиевой Гульмиры Самарбековны -замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Мирзоалиева Юнусджона Юсуфалиевича

представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени доктора медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области «Общественное здоровье и организация здравоохранения», научными работами в данной области и имеют научные публикации по данной тематике, в связи с чем, могут дать объективную оценку диссертационной работе, по её актуальности, теоретической значимости и практической ценности.

Диссертационный совет отмечает, что на основании выполненных соискателем исследований:

разработаны комплекс научно обоснованных организационно-методических решений, включающий организационно-функциональную модель управления процессом вакцинации против COVID-19 на национальном и региональном уровнях, алгоритмы межсекторального взаимодействия структур здравоохранения и органов власти, систему мониторинга и оценки эффективности иммунизационной кампании, организационные механизмы логистики и обеспечения холодной цепи, а также методические подходы к информационно-коммуникационной работе с населением, направленные на повышение охвата и приверженности вакцинации.

предложены комплекс мер по совершенствованию нормативно-правовой базы и организационных решений в сфере экстренной иммунизации при чрезвычайных санитарно-эпидемиологических ситуациях, включая модель интеграции вакцинации против COVID-19 в деятельность первичной медико-санитарной помощи, инструменты оперативного планирования ресурсов, подходы к внедрению цифровых систем регистрации и учета привитых лиц, а также рекомендации по институционализации опыта

пандемии для повышения готовности системы общественного здравоохранения к будущим биологическим угрозам.

доказана ключевая роль системы общественного здравоохранения в обеспечении координации, управляемости и результативности кампании вакцинации против COVID-19, а также эффективность централизованной организационной модели при четком распределении полномочий; установлена статистически значимая взаимосвязь между реализованными организационными мерами и ростом охвата вакцинацией, подтверждено влияние своевременной иммунизации на снижение заболеваемости, госпитализации и летальности, и обоснована целесообразность внедрения разработанной модели для повышения устойчивости системы здравоохранения к эпидемическим угрозам.

введены в практику здравоохранения и образовательный процесс научно обоснованные рекомендации и разработки, включая практические подходы к организации массовой вакцинации в условиях пандемии, элементы системы мониторинга в деятельность региональных служб общественного здравоохранения, методические материалы в подготовку специалистов, а также результаты исследования при формировании предложений по совершенствованию стратегических документов в сфере иммунопрофилактики и биологической безопасности Республики Таджикистан.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказана ключевая роль системы общественного здравоохранения в управлении массовой иммунизацией при пандемии COVID-19; подтверждено значение организационных, управленческих и межсекторальных механизмов для устойчивости вакцинации в условиях чрезвычайных ситуаций эпидемиологического характера; установлена зависимость эффективности прививочной кампании от институциональной готовности и межведомственной координации; выявлено влияние управленческих решений

на охват вакцинацией и эпидемиологические результаты и обоснована интеграция экстренной вакцинации в первичную медико-санитарную помощь.

Применительно к проблематике диссертации результативно

использован комплекс современных методов исследования в сфере общественного здравоохранения, включая системный анализ, организационное моделирование, медико-статистические и социологические методы оценки приверженности вакцинации.

изложены научные положения, обосновывающие роль системы общественного здравоохранения как координирующего звена в реализации национальной кампании вакцинации; принципы построения организационной модели массовой иммунизации в условиях чрезвычайной санитарно-эпидемиологической ситуации; подходы к оценке эффективности управленческих решений при проведении вакцинации и результаты анализа динамики охвата вакцинацией и эпидемиологических показателей в Республике Таджикистан.

раскрыты механизмы межсекторального взаимодействия государственных структур при организации и проведении вакцинации против COVID-19; особенности ресурсного обеспечения (кадрового, логистического, информационного) в условиях ограниченных возможностей системы здравоохранения; факторы, влияющие на формирование доверия населения к вакцинации и закономерности влияния организационных решений на доступность и своевременность иммунизации.

изучена организационно-функциональная структура управления вакцинацией против COVID-19 в Республике Таджикистан; динамика охвата вакцинацией различных возрастных и социальных групп населения; влияние прививочной кампании на показатели заболеваемости, госпитализации и летальности, и уровень институциональной готовности системы общественного здравоохранения к реагированию на пандемические угрозы.

проведена модернизация организационных механизмов планирования и координации массовой вакцинации; системы мониторинга и отчетности по

охвату вакцинацией; логистических подходов к распределению и хранению вакцин с соблюдением требований холодной цепи; информационно-коммуникационных стратегий по повышению приверженности населения иммунизации, в частности при чрезвычайных санитарно-эпидемиологических ситуациях.

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

разработан и внедрён цифровые технологии, методический подход к анализу и организационно-функциональный алгоритм планирования и проведения массовой вакцинации против COVID-19, адаптированные к условиям Республики Таджикистан; механизм координации деятельности структур отрасли здравоохранения, санитарно-эпидемиологической службы и учреждений первичной медико-санитарной помощи при реализации прививочной кампании; комплекс практических рекомендаций по управлению кадровыми, материально-техническими и информационными ресурсами в условиях пандемии и система мониторинга и оперативного контроля охвата вакцинацией на национальном и региональном уровнях.

определены приоритетные направления совершенствования организации иммунизации населения в условиях чрезвычайной санитарно-эпидемиологической ситуации; оптимальные организационные формы работы (мобильные бригады, временные прививочные пункты, выездные формы вакцинации); ключевые факторы, влияющие на доступность вакцинации и формирование приверженности населения; а также показатели оценки эффективности управленческих решений при проведении массовой иммунизации.

создана модель интеграции мероприятий по вакцинации против COVID-19 в систему первичной медико-санитарной помощи; структурированная система анализа и оценки эпидемиологической и организационной эффективности вакцинации и база аналитических данных, позволяющая

прогнозировать потребность в ресурсах при последующих эпидемических угрозах.

представлен научно обоснованный комплекс предложений по совершенствованию государственной политики в сфере иммунопрофилактики; пакет методических материалов для руководителей органов здравоохранения и специалистов системы общественного здоровья; практический инструментарий, направленный на повышение устойчивости национальной системы здравоохранения к пандемическим вызовам.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на общепризнанных положениях общественного здоровья и организации здравоохранения, эпидемиологии инфекционных заболеваний, на концептуальных подходах к организации массовой иммунизации населения в условиях чрезвычайных санитарно-эпидемиологических ситуаций.

идея исследования базируется на анализе практического опыта организации вакцинации против COVID-19 в Республике Таджикистан, обобщении национальных данных и адаптации международных рекомендаций Всемирной организации здравоохранения к условиям функционирования системы здравоохранения страны.

использованы современные методы научного исследования, включая системный и структурно-функциональный анализ, организационное моделирование, медико-статистические методы обработки данных, сравнительный анализ и элементы социологических исследований; официальные статистические данные и материалы государственной отчетности, также результаты собственных исследований соискателя, выполненных в период пандемии COVID-19.

установлены достоверные взаимосвязи между организационно-управленческими мерами и показателями охвата вакцинацией населения; закономерности влияния доступности прививочных услуг и информационно-коммуникационных мероприятий на приверженность населения иммунизации

и тенденции изменения эпидемиологических показателей (заболеваемости, госпитализации, летальности) в зависимости от динамики вакцинации.

использованы репрезентативные выборки и достаточные объемы статистических данных за период пандемии, что обеспечило надежность выводов; применены валидные методы статистической обработки и интерпретации результатов, соответствующие требованиям исследований по специальности 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, формировании цели и задач, сбор, систематизация данных выполнены лично автором. Анализ полученных данных и отражение результатов исследования в публикациях, выводах, практических рекомендациях и главах диссертации выполнены автором лично.

На заседании 18 апреля 2026 года диссертационный совет принял решение присудить Мирзоалиеву Ю.Ю. учёную степень доктора медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 11 человек, из них 5 доктора медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье и организация здравоохранения, участвовавших в заседании из 11 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 11, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

**Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук,
профессор**

**Учёный секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук,
доцент**



Бабаев А.Б.

Джонибекова Р.Н.

18.04.2026