

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КОА-032 ПРИ ГОУ
«ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АБУАЛИ ИБНИ СИНО»

На соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология (постановление Правительства РТ от 26.06.2023, № 295)

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 27.12.2025 г., №24

О присуждении Бойназаровой Малохат Хикматуллоевне, гражданке Республики Таджикистан учёной степени кандидата медицинских наук. Диссертация на тему: «Эпидемиологическая характеристика и организация санитарно-противоэпидемических мероприятий при новой коронавирусной инфекции (COVID-19) в городе Душанбе» по специальности 14.02.02 – Эпидемиология, принята к защите 15.10.2025 года, протокол №20 диссертационным советом 6D.КОА-032 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, улица Сино, 29-31), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан от 30.06.2025, №241 (о внесении изменений и дополнений).

Соискатель ученой степени Бойназарова Малохат Хикматуллоевна, 1976 года рождения, в 2009 году окончила лечебный факультет ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино». В 2010 году окончила интернатуру по специальности «Семейная медицина». С 2020 по 2022 года прошла первичную специализацию по специальности «Менеджер общественного здравоохранения». В 2023 году прошла первичную специализацию по специальности эпидемиология в ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения Республики

Таджикистан». С 2020 года является соискателем ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины». Работает в ГУ «Республиканский центр формирования здорового образа жизни» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистана на должности директора.

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

Научный руководитель – доктор медицинских наук, доцент, Одинаев Ниёз Сафарович, профессор кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней Таджикского национального университета.

Официальные оппоненты:

- Каримов Сайфуддин Сайтоджович – доктор медицинских наук, директор Государственного учреждения «Республиканский центр по борьбе с тропическими болезнями».
- Солиев Алиджон Азимджонович – кандидат медицинских наук, заместитель директора ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе с ВИЧ/СПИД»

дали положительные отзывы на диссертацию.

Ведущая организация – «Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр эпидемиологии, микробиологии, инфекционных и паразитарных заболеваний» Министерства здравоохранения Республики Узбекистан, в своём положительном заключении, подписанным экспертом Таджиевой Н.У. д.м.н., учёным секретарём Ахмедовой Д.Р. и утверждённым директором Таджиевым Б.М. д.м.н., профессором, указала, что диссертационная работа Бойназаровой М.Х. является законченным самостоятельным научно-квалификационным трудом, является завершённым научно-квалификационной работой. По актуальности, научной новизне, теоретической, практической значимости и достоверности полученных результатов и обоснованности выводов, диссертационная работа

соответствует требованиям раздела 3 пп. 31, 33, 34, 35 «Порядку присуждения учёных степеней» утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан 30 июня 2021 года № 267 (с внесением изменений и дополнений 26 июня 2023 года №295), предъявляемых к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - Эпидемиология, а сам автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Соискатель имеет 13 опубликованных работ по теме диссертации, общим объемом печатного листа 2.2, авторский вклад – 80%, в том числе, в рецензируемых научных изданиях – 8 журнальных статей.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Бойназарова, М.Х. Анализ формирования антител на COVID-19 и коллективный иммунитет среди населения г. Душанбе [Текст]/ Н.С. Одинаев, И.М. Усмонов, М.Х. Бойназарова // Вестник педагогического университета. – 2020. – № 7-8. – С. 17–22.
2. Бойназарова, М.Х. Тавсифи симптомҳои COVID-19 дар байни донишҷӯёни ДДГТ ба номи Абӯалӣ ибни Сино дар давраи пандемияи соли 2020 [Текст]/ Н.С. Одинаев, М.Х. Бойназарова // Авҷи Зухал. – 2022. – № 1. – С. 59–63.
3. Бойназарова, М.Х. Изучение формирования антител и коллективного иммунитета на COVID-19 у студентов ТГМУ / М.Х. Бойназарова, Н.С. Одинаев [Текст]// Научно-медицинский журнал Симург. – 2022. – № 16 (4). – С. 99–103.
4. Бойназарова М.Х. Характер и формы течения COVID-19 у студентов ТГМУ им. Абуали ибни Сино в период пандемии 2020 года [Текст]/ М.Х. Бойназарова // Научно-медицинский журнал Симург. – 2023. – № 7 (1). – С. 93–97.
5. Бойназарова, М.Х. Анализ заболеваемости COVID-19 среди преподавателей ВУЗов в период эпидемии 2020 г. [Текст]/ Н.С. Одинаев, М.Х. Бойназарова // Наука и инновация. – 2022. – № 3. – С. 59–68.

6. Бойназарова, М.Х. Основные признаки COVID-19 среди молодёжи, которые проживают в сухой и жаркой среде [Текст]/ Н.С. Одинаев, М.Х. Бойназарова // Наука и инновация. – 2023. – № 3. – С. 54–59.
7. Бойназарова, М.Х. Характеристика течения COVID-19 среди жителей города Душанбе в период пандемии [Текст]/ М.Х. Бойназарова // Наука и инновация. – 2020. – № 3. – С. 51–57.
8. Бойназарова, М.Х. Эпидемиологическая характеристика COVID-19 среди студентов ТГМУ имени Абуали ибни Сино в период пандемии 2020 года [Текст]/ М.Х. Бойназарова, Н.С. Одинаев // Вестник последиplomного образования в сфере здравоохранения. – 2022. – № 3. – С. 31–35.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва, от:

1. Доктора медицинских наук, профессора кафедры эпидемиологии имени профессора Рафиева Х.К. ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Лукьянова Н.Б. – замечаний нет.

2. Кандидата медицинских наук, заведующего кафедрой инфекционных болезней ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Рахмонова Дж.Э. – замечаний нет.

3. Кандидата медицинских наук, доцента кафедры эпидемиологии Ташкентского государственного медицинского университета Абдукахарова М.Ф. – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Бойназаровой М.Х. представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.02.02 – Эпидемиология, а её автор заслуживает присуждения искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области эпидемиологии, 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 следующие противоэпидемические мероприятия: повышение грамотности населения, соблюдение личной и общественной гигиены, режим самоизоляции и социальной дистанции, отказ от посещения мест массового скопления, раннее выявление симптомов COVID-19, проведение диагностических исследований, определение тяжести течения заболевания, организация выявления и изоляции контактных лиц, проведение специфического лечения и вакцинопрофилактики, а также прогнозирование и предупреждение осложнений;

предложены меры по борьбе с COVID-19: информировать население, усиливать индивидуальную защиту, изолировать контактных и больных, проводить вакцинацию и дезинфекцию; в учреждениях применять средства защиты, ограничивать контакты, обследовать и переводить пациентов, собирать эпидданные, транспортировать тяжёлых специализированной бригадой; должностным лицам вводить СПЭРР, карантин, расследование и защиту персонала; семейному врачу использовать защиту, изолировать пациента, минимизировать осмотр, сообщить главврачу, провести дезинфекцию и помощь; при транспортировке - перевозить отдельно, обеззараживать биовыделения, обрабатывать персонал и одежду, проводить полную дезинфекцию.

доказано, что распространённость новой коронавирусной инфекции зависела от сезона года: весной переболели 84,5% студентов, 66,8% преподавателей, 89,5% работников рынка и 76,4% жителей города; летом — 18,2% студентов, 30,5% преподавателей, 15,1% работников рынка и 23,6% жителей города. С начала августа среди работников рынка, а с сентября среди преподавателей заболевание не регистрировалось вовсе.

введены новые категории анализа, включая показатель внутрисемейной частоты заражений. Установлена статистически значимая зависимость распространённости и клинических форм течения новой коронавирусной инфекции от сезонных факторов и уровня ультрафиолетового излучения в атмосфере.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:
доказаны, что приоритетные направления мероприятий должны осуществляться совместными усилиями не только медицинских работников, но и всех людей, членов семей, организованных и неорганизованных коллективов, а также сотрудников лечебно-профилактических учреждений для постоянного поддержания чрезвычайных санитарно-противоэпидемических режимов (СПЭР) в периоды вспышек, эпидемий или пандемий новой коронавирусной инфекции.

Применительно к проблематике диссертации результативно определены частота формирования и титр специфических антител к SARS-CoV-2. На основании анкетно-опросного метода выявлены ключевые факторы, способствующие распространению COVID-19, среди которых несоблюдение режима самоизоляции, социальной дистанции и правил индивидуальной защиты, а также особенности бытовых условий (проживание в общежитиях, многоэтажных или частных домах) и частота внутрисемейных случаев заражения. Установлена статистически значимая зависимость распространённости и клинических форм течения новой коронавирусной инфекции от сезонных факторов и индекса ультрафиолетового излучения в атмосфере окружающей среды.

использованы количественные и качественные показатели течения COVID-19 среди различных социальных групп, что позволило автору выявить особенности распространения инфекции в зависимости от условий и деятельности, а также расширить представления о принципах диагностики, профилактики и организации противоэпидемических мероприятий, подтверждая необходимость комплексного подхода к оценке

эпидемиологической ситуации и разработке дифференцированных мер защиты.

изложены эпидемиологические особенности новой коронавирусной инфекции и установлены основные социальные, возрастные, бытовые и природные факторы её высокой распространённости, а также наиболее вероятные причины, определяющие тип течения COVID-19 среди различных слоёв населения в зависимости от возраста, социального статуса, условий проживания, сезона года и степени индекса УФЛ.

раскрыты факторы, определяющие распространённость и тип течения COVID-19 (в форме ОРВИ или вирусной пневмонии), установлены частота образования и титр специфических антител к SARS-CoV-2. Анкетно-опросное исследование выявило ключевые причины распространения инфекции: несоблюдение режима самоизоляции, социальной дистанции и правил индивидуальной защиты, особенности бытовых условий (проживание в общежитиях, многоэтажных или частных домах), а также высокая частота внутрисемейных случаев заражения

изучены факторы, определяющие распространённость и тип течения COVID-19 (в форме ОРВИ или вирусной пневмонии), установлены частота образования и титр специфических антител к SARS-CoV-2. Анкетно-опросное исследование выявило ключевые причины распространения инфекции: несоблюдение режима самоизоляции, социальной дистанции и правил индивидуальной защиты, особенности бытовых условий (проживание в общежитиях, многоэтажных или частных домах), а также высокая частота внутрисемейных случаев заражения. Установлена зависимость распространённости и характера течения новой коронавирусной инфекции от сезона года и уровня индекса УФЛ в атмосфере окружающей среды.

проведена модернизация противоэпидемических мероприятий, включающая повышение грамотности населения по вопросам профилактики сезонных и новых вирусных инфекций, соблюдение правил личной и общественной гигиены, организацию режима самоизоляции и социальной

дистанции, отказ от посещения мест массового скопления, своевременное выявление лиц с ранними симптомами COVID-19, проведение диагностических исследований и определение тяжести течения заболевания, выявление и изоляцию контактных лиц, проведение специфического лечения и вакцинопрофилактики, а также прогнозирование и предупреждение развития осложнений, включая острую дыхательную недостаточность и постковидный синдром.

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

разработаны и внедрены практические рекомендации по обеспечению личной и общественной безопасности от заражения новой коронавирусной инфекцией, включающие меры индивидуальной защиты, соблюдение санитарно-гигиенических норм, организацию режима самоизоляции и социальной дистанции, отказ от посещения мест массового скопления, своевременное выявление и изоляцию контактных лиц, проведение вакцинопрофилактики и комплексных противоэпидемических мероприятий.

определены эпидемиологические особенности новой коронавирусной инфекции и установлены основные социальные, возрастные, бытовые и природные факторы её высокой распространённости, а также наиболее вероятные причины, определяющие тип течения COVID-19 среди различных слоёв населения в зависимости от возраста, социального статуса, условий проживания, сезона года и степени индекса УФЛ.

созданы и внедрены правила соблюдения личной и общественной безопасности от заражения новой коронавирусной инфекцией, включая проведение комплексных санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в общественных местах, а также разработаны рекомендации по обеспечению защищённости населения посредством соблюдения норм индивидуальной и общественной гигиены и применения вакцинопрофилактики в условиях угрозы вспышек, эпидемии и возможной пандемии.

представлены комплекс практических рекомендаций, включающие способы повышения грамотности населения в вопросах профилактики новой коронавирусной инфекции, соблюдения правил личной и общественной гигиены, а также меры по локализации и ликвидации очагов инфекции с учётом особенностей данного вируса.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:
теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными работами других исследователей.

идея базируется на основе анализа данных специальной литературы, отражающих актуальные проблемы диагностики и профилактики COVID-19; **использованы** количественные и качественные показатели течения COVID-19 среди различных социальных групп, что позволило автору расширить существующие представления о принципах диагностики и противоэпидемических мероприятий;

установлены как совпадения авторских результатов исследования с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, так и оригинальные, принципиально отличные от существующих аналогов;

использованы современные методы сбора и обработки исходной информации; достоверность полученных данных оценена методами параметрической (t-критерий Стьюдента и W-критерий Вилкоксона) и непараметрической (U-критерий Манна-Уитни) статистики.

Статистическая обработка проведена с использованием программ Statistica-6.1 и StatPlus 2009 Professional 5.8.4.

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, проведении научного исследования, клиническом обследовании пациентов, статистической обработке полученных данных и интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

На заседании 27 декабря 2025 года диссертационный совет принял решение присудить Бойназаровой Малохат Хикматуллоевне ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 15 человек, из них 4 доктора наук по рассматриваемой специальности диссертации, участвовавших в заседании, проголосовали: за 15, против - нет, недействительных бюллетеней - нет.

**Председатель
диссертационного совета,
д.м.н., профессор**



Рахманов Э.Р.

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

Усмони Г.М.

«27» декабря 2025 г.