

«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор ГОУ «ТГМУ

имени Абуали ибни Сино»,

д.м.н., профессор

Мухиддин Н.Д.

2025 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Государственного образовательного учреждения «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан (ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» МЗиСЗН РТ).

Диссертация Назурдинова Анвара Бахтиёровича на тему «Дозорный эпидемиологический надзор за ротавирусной инфекцией у детей в г. Душанбе» на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 - Эпидемиология выполнена на кафедре эпидемиологии имени профессора Х.К. Рафиева ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

В период подготовки диссертации Назурдинов Анвар Бахтиёрович являлся заочным аспирантом кафедры эпидемиологии имени профессора Х.К. Рафиева ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Назурдинов Анвар Бахтиёрович в 2006 году поступил в ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по специальности «Гигиена, эпидемиология и организация здравоохранения», окончив его в 2012 году.

После окончания вышеназванного университета с целью продолжения учебы поступил в магистратуру по специальности «Организатор общественного здравоохранения», окончив ее в 2014 году по специальности «Организатор общественного здравоохранения».

Согласно приказу ректора №109 § 4 от «01» октября 2018 года был зачислен заочным аспирантом кафедры эпидемиологии имени профессора Х.К. Рафиева ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино»

Тема диссертации, научный руководитель были утверждены на заседании Учёного совета факультета общественного здравоохранения ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» «25» июня 2019 года (протокол №10).

Удостоверение №769 о сдаче кандидатских экзаменов выдано «13» 03.2025 года ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».

Диссертация Назурдинова Анвара Бахтиёровича обсуждена на заседании межкафедральной проблемной комиссии от «27» мая 2025 года, №3. Со стороны рецензентов была дана положительная оценка и после

исправления недостатков была рекомендована к следующему этапу защиты диссертации.

По итогам обсуждения диссертации на тему «Дозорный эпидемиологический надзор за ротавирусной инфекцией у детей в г. Душанбе» принято следующее **заключение:**

Соответствие специальности и названия темы паспорту специальности и содержанию диссертации. Диссертация «Дозорный эпидемиологический надзор за ротавирусной инфекцией у детей в г. Душанбе», представленная Назурдиновым А.Б. соответствует паспорту ВАК при Президенте Республики Таджикистан по специальности «Медицинских наук», шифру специальности 14.02.02 – Эпидемиология. Область исследования соответствует подпункту 3.1. - Закономерности возникновения и особенности распространения эпидемического процесса инфекционных и паразитарных болезней для выявления причин, условий и механизмов его развития; подпункту 3.7. - Разработка и усовершенствование противоэпидемических мероприятий (средств), а также новых организационных форм противоэпидемического (профилактического) обеспечения населения; подпункту 3.8.- Разработка и усовершенствование научных, методических и организационных основ эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями.

Связь темы диссертации с приоритетными направлениями развития науки, техники и технологии в республике. Тема настоящей диссертационной работы связана с тематикой научно-исследовательских направлений государственных стратегий и программ («Национальная программа иммунопрофилактики Республики Таджикистан на период 2021-2025 годы» принятым постановлением Правительство Ресбулики Таджикистан от 27 февраля 2021 года, №51).

Соответствие количества и тематики публикаций научных результатов содержанию диссертации и её автореферата.

Полученные автором результаты исследования полностью отражены в 10 научных работах, в том числе в 5 научных статей в рецензируемых научных журналах, 3 из которых входят в реестр рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией (ВАК) при Президенте Республики Таджикистан и ВАК при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, из них 2 – в международных англоязычных журналах -Scopus и Web of Science.

Наличие актов, подтверждающих применение научных результатов в производстве или возможность их применения.

Результаты исследования послужили основой для включения вопроса по усилению эпиднадзора за ротавирусной инфекцией в национальное руководство по «Иммунизации на практике», предназначенный для медицинских работников и студентов медицинских вузов Республики Таджикистан.

На основе полученных результатов об эффективности ротавирусной вакцины и его положительном воздействии на снижение бремени ротавирусной инфекции среди детей было подготовлено обоснование для Правительства Республики Таджикистан для продолжения использования ротавирусной вакцины в рамках «Национальной программы иммунопрофилактики Республики Таджикистан на период 2021-2025 годы» принятым постановлением Правительства Республики Таджикистан от 27 февраля 2021 года, №51.

Личный вклад автора в проведенном исследовании. Автор непосредственно принимал участие в планировании работы на всех этапах проведенных исследований, проанализировал современные данные отечественной и зарубежной литературы по теме диссертации, проводил статистическую обработку полученных материалов, анализировал результаты исследований, обобщил их в выводах и практических рекомендациях, подготовил публикации и доклады. Основной и решающий объем работы выполнен самостоятельно, содержит ряд новых результатов и свидетельствует о личном вкладе диссертанта в науку.

Диссертация Назурдинова А.Б. на тему «Дозорный эпидемиологический надзор за ротавирусной инфекцией у детей в г. Душанбе» вполне соответствует профилю специальности.

Тема диссертации соответствует следующим пунктам паспорта научной специальности ВАК при Президенте РТ по специальности 14.02.02 – Эпидемиология: область исследования соответствует подпункту 3.1. - Закономерности возникновения и особенности распространения эпидемического процесса инфекционных и паразитарных болезней для выявления причин, условий и механизмов его развития; подпункт 3.7. - Разработка и усовершенствование противоэпидемических мероприятий (средств), а также новых организационных форм противоэпидемического (профилактического) обеспечения населения; подпункт 3.8.- Разработка и усовершенствование научных, методических и организационных основ эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями.

Диссертация Назурдинова А.Б. состоит из введения, 5 глав, параграфов, выводов, рекомендаций по практическому использованию результатов, списка литературы.

По материалам диссертационного исследования опубликовано 10 научных статей и тезисов, в том числе 3 в журналах, рекомендуемых ВАК при Президенте РТ и Российской Федерации, общий объем которых составляет 2.51 печатных листов.

Основное содержание исследования по теме диссертации отражено в следующих публикациях:

I. Научные статьи, опубликованные в рецензируемых журналах, утвержденных ВАК при Президенте РТ и Российской Федерации:

1. Назурдинов, А.Б. Госпитализация детей в возрасте до 5 лет в связи с ротавирусной инфекцией – Таджикистан, 2013-2014 [Текст] / А.Б. Назурдинов, З.А. Азизов, Ф.М. Тишкова, С.М. Турков, Д. Даниелз, Э. Лешам // Международный журнал «Вакцины». – Нидерланды. - 2018. - №51. - Т. 36. – С. 7794-7797. ISSN 2076-393X

2. Назурдинов, А.Б. Изменение эпидемиологической характеристики ротавирусной инфекции с внедрением ротавирусной вакцины в мире и в Республике Таджикистан [Текст] / А.Б. Назурдинов, З.А. Азизов, Р.А. Турсунов, А.С. Мирзоев // Вестник Смоленской государственной медицинской академии. – Смоленск. – 2018. – №4. - Т. 17. – С. 118-124. печатная версия ISSN 2225-6016, online-версия ISSN 3033-5906.

3. Назурдинов, А.Б. Разнообразие циркулирующих штаммов ротавирусной инфекции до и после внедрения ротавирусной вакцины [Текст] / А.Б. Назурдинов, Ф.Х. Тишкова, Р.А. Турсунов // Инфекционные болезни: новости, мнения, обучение. – 2022. – Т. 11, № 4. – С. 77-81. DOI: <https://doi.org/10.33029/2305-3496-2022-11-4-77-81>. ISSN 2305-3496 (Print); ISSN 2658-7394 (Online)

4. Назурдинов, А.Б. Влияние и эффективность моновалентной ротавирусной вакцины у таджикских детей [Текст] / А.Б. Назурдинов, З.А. Азизов, М. Муллоджанова, У. Садыкова, Л. Мосина, С. Симарджит, С. Сулаймонова, Ф.М. Тишкова, Д. Вадибаек, К. Маргарет, Д. Даниелз, Р. Бурке // Международный журнал «Вакцины». – Нидерланды. - 2022. - №26. - Т. 40. – С. 3705-3712. ISSN 2076-393X

5. Назурдинов, А.Б. Эпидемиологические особенности ротавирусной инфекции в свете внедрения новых вакцин на глобальном уровне и в Республике Таджикистан [Текст] / А.Б. Назурдинов // Евразийский научно-медицинский журнал «Сино». – Душанбе. - 2023. - С. 45-56. ISSN: 2707-5265

II. Статьи и тезисы в других научных изданиях:

1. Назурдинов, А.Б. Назурдинов А.Б. Эпидемиологическая характеристика ротавирусной инфекции среди детей в возрасте до 5 лет в условиях Таджикистана за 2015 год [Текст] / А.Б. Назурдинов, З.А. Азизов, Ф. Туйчиев // Материалы научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибн Сино с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел», «Медицинская наука: новые возможности». — Душанбе, 2018. — С. 257.

2. Назурдинов, А.Б. Эпидемиологические особенности ротавирусной инфекции в Республике Таджикистан за период 2014–2016 гг. [Текст] / А.Б. Назурдинов, З.А. Азизов, Г.Дж. Азимов // Материалы научно-практической конференции молодых ученых и студентов ТГМУ им. Абуали ибн Сино с международным участием, посвященной «Году развития туризма и народных ремесел», «Роль и место инновационных технологий в современной медицине». — Душанбе, 2018. — С. 512–514.

3. Назурдинов, А.Б. Эпидемиологическая характеристика ротавирусной инфекции среди детей в возрасте до 5 лет в условиях города Душанбе за 2017 год [Текст] / А.Б. Назурдинов, З.А. Азизов, Ф.М. Тишкова // Материалы XIV Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019–2021)», «Научная дискуссия: актуальные вопросы, достижения и инновации в медицине». — Душанбе, 2019. — С. 562.

4. Назурдинов, А.Б. Влияние моновалентной ротавирусной вакцины против ротавируса на детей младше пяти лет в Таджикистане [Текст] / А.Б. Назурдинов, З.А. Азизов, С. Сулаймонова, Ф.М. Тишкова, М. Муллоджанова, У. Садыкова, К. Маргарет, Д. Даниелз Д., Р. Бурке // Сборник 13-го международного симпозиума по ротавирусной инфекции. Расширение применения вакцины против ротавирусной инфекции: улучшение охвата и доступа. - Минск, Республика Беларусь. - 2018 год. - С. 37-38.

5. Назурдинов, А.Б. Тавсифи эпидемиологии сирояти ротавирусӣ байни кӯдакони то 5-сола дар шароити шаҳри Душанбе дар соли 2016 [Текст] / А.Б. Назурдинов, М.В. Назриева, Б.М. Шайманова // Материалы XIV Международной научно-практической конференции молодых ученых и студентов, посвященной «Годам развития села, туризма и народных ремесел (2019–2021)», «Научная дискуссия: актуальные вопросы, достижения и инновации в медицине». — Душанбе, 2019. — С. 562.

Постановили:

1. Диссертацию Назурдинова Анвара Бахтиёровича на тему «Дозорный эпидемиологический надзор за ротавирусной инфекцией у детей в г. Душанбе» на соискание учёной степени кандидата наук по

специальности 14.02.02 – Эпидемиология с учетом исправления замечаний рекомендовать к защите в соответствующий диссертационный совет.

Заключение принято на заседании межкафедральной проблемной комиссии ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино» по эпидемиологии, инфекционным болезням, гигиене, общественному здоровью и здравоохранению протокол №3 от «27» мая 2025 года:

Присутствовали: всего – 18 человек. Результаты голосования «за» - 18 чел., «против» - нет, «воздержавшиеся» - нет.

Председатель межкафедральной проблемной комиссии по эпидемиологии, инфекционным болезням, гигиене, общественному здоровью и здравоохранению ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», доктор медицинских наук, доцент



Ходжаева Н.М.

Секретарь межкафедральной проблемной комиссии по эпидемиологии, инфекционным болезням, гигиене, общественному здоровью и здравоохранению ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», кандидат медицинских наук



Цой В.Н.

имзoi/подпись	<i>Ходжаева Н.М.</i>
	<i>Цой В.Н.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ БРК	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ БРК	
-06-	06 2025 с/с