

**ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО
СОВЕТА 6D.КОА-032 НА БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ.
АБУАЛИ ИБНИ СИНО» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И
СОЦИАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
ТАДЖИКИСТАН ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЁНОЙ
СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ НАУК**

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 20.03.2023 г., № 1
о присуждении **Сатторову Сафархону Сайдамировичу**, гражданину
Республики Таджикистан, учёной степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Распространённость и эффективность мероприятий по снижению риска развития туберкулёза среди работников медицинских учреждений Республики Таджикистан», по специальности 14.02.02 – Эпидемиология, принята к защите 13.01.2023 года (протокол № 7) диссертационным советом 6D.КОА-032 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино» (734026, г. Душанбе, район Сино, улица Сино, 29-31), утверждённым приказом Высшей аттестационной комиссии при Президенте Республики Таджикистан № 87/шд от 02.03.2022 года.

Соискатель Сатторов Сафархон Сайдамирович, 1983 года рождения, в 2007 году окончил лечебный факультет Таджикского государственного медицинского университета им. Абуали ибни Сино по специальности «Лечебное дело». С 2017 года является соискателем ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» МЗ и СЗН РТ. Работает директором ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД» Министерства здравоохранения и социальной защиты населения Республики Таджикистан.

Диссертация выполнена в ГУ «Таджикский научно-исследовательский институт профилактической медицины» МЗ и СЗН РТ

Научный руководитель – Бобоходжаев Октам Икрамович, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой фтизиопульмонологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты:

- Нуров Рустам Маджидович - доктор медицинских наук, директор ГУ «Республиканский центр по защите населения от туберкулёза».

- Курбонов Косим Муродович - кандидат медицинских наук, доцент кафедры эпидемиологии и инфекционных болезней Таджикского национального университета.

Ведущая организация – Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Национальный научный центр фтизиопульмонологии Министерства здравоохранения Республики Казахстан», в своём положительном отзыве, подписанным заместителем директора по клинической и научной работе, д.м.н., профессором Ералиевой Л.Т., учёным секретарём Ученого Совета Темирбайкызы Л. и утверждённым директором к.м.н. Аденовым М.М., указала, что диссертационная работа Сатторова Сафархона Сайдамировича является завершённой научно-квалификационной работой, по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям, раздела 3 п. 31, 34 «Порядок присуждения учёных степеней» ВАК при Президенте Республики Таджикистан, утверждённая Постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года № 267, предъявляемым к кандидатским диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология.

Соискатель имеет 9 опубликованных работ, в том числе по теме диссертации, опубликованных в рецензируемых научных изданиях - 5, общим объёмом 1,8 печатного листа, в том числе авторский вклад - 75%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Сатторов С.С. Современные меры противотуберкулёзного инфекционного контроля (обзор литературы) / О.И. Бобоходжаев, З.Т. Авгонов, С.С. Сатторов // Вестник Авиценны. - Душанбе. - 2019. - №2. - С. 298-304.
2. Сатторов С.С. Улучшение эпидемиологической ситуации по заболеваемости туберкулёзом среди работников противотуберкулёзной службы Республики Таджикистан / Бобоходжаев О.И., Сатторов С.С., Алиев С.П., Авгонов З.Т. // Здравоохранение Таджикистана. - Душанбе. - 2019. - №2. - С. 99-101.
3. Сатторов С.С. Анализ эпидемиологической ситуации по заболеваемости туберкулёзом среди медицинских работников Республики Таджикистан / Бобоходжаев О.И., Алиев С.П., Юсуфи С.Дж., Сатторов С.С., Авгонов З.Т., Раджабзода А.С., Турсунов Р.А. // Журнал ТНУ: Наука и инновация. Душанбе. - 2020. - №4. - С. 194-200.
4. Сатторов С.С. Распространённость туберкулёза среди работников медицинских учреждений Республики Таджикистан / Юсуфи С.Дж., Авгонов З.Т., Сатторов С.С., Раджабов А.С., Укуматшоева Л.Ш., Одинаев Н.С. // Здравоохранение Таджикистана. - Душанбе. - 2020. - №4. - С. 71-75.
5. Сатторов С.С. Дифференцированное изучение динамики распространённости туберкулёза среди работников

противотуберкулёзных и других лечебно-профилактических учреждений Республики Таджикистан за 2009-2018 гг. // Симург. – Душанбе. - 2021. - №12(4). - С. 74-8

В опубликованных работах раскрыты актуальные на сегодняшний день уровень заболеваемости работников противотуберкулёзных учреждений и общей лечебной сети туберкулёзом за последние 10 лет, современные подходы к противотуберкулёзному инфекционному контролю и пути улучшения эпидемиологической ситуации по заболеваемости туберкулёзом среди работников лечебно-профилактических учреждений Республики Таджикистан.

На диссертацию и автореферат поступили 3 положительных отзыва от:

1. Доктора медицинских наук, доцента, заведующего кафедрой фтизиатрии ФГБУ ВО «Ижевская государственная медицинская академия» Русских Олега Евгеньевича – замечаний нет.
2. Доктора медицинских наук, профессора кафедры инфекционных болезней с курсами эпидемиологии и фтизиатрии ФГБУ ВО «Российский Университет Дружбы народов» Зиминной Веры Николаевны – замечаний нет.
3. Доктора медицинских наук, директора республиканского центра по борьбе со СПИД Республики Узбекистан Юлдашева Кахрамона Холдоровича – замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Сатторова С.С. 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 туберкулёза, 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:

изучены ключевые факторы риска, особенности развития и распространенность различных форм туберкулёза у работников лечебно-профилактических учреждений (ЛПУ) Республики Таджикистан;

предложен комплекс мер профилактики развития туберкулёза среди персонала ЛПУ Республики Таджикистан;

доказана эффективность внедрения мероприятий инфекционного контроля на снижение риска развития туберкулёза среди работников ЛПУ Республики Таджикистан;

введены новые индикаторы оценки соблюдения мер инфекционного

контроля в ЛПУ Республики Таджикистан».

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:
доказана важность соблюдения мер инфекционного контроля как в противотуберкулёзных учреждениях, так и в других ЛПУ Республики Таджикистан;

применительно к проблематике диссертации результативно использован оценочный комплекс индикаторов соблюдения мер инфекционного контроля в ЛПУ Республики Таджикистан и современные методы исследования;

изложены доказательства возможности улучшения эпидемиологической ситуации по заболеваемости туберкулёзом работников ЛПУ Республики Таджикистан;

раскрыты факторы риска инфицирования и заболевания туберкулёзом среди работников ЛПУ Республики Таджикистан;

изучены критерии оценки эффективности соблюдения мер инфекционного контроля как в противотуберкулёзных учреждениях, так и в других ЛПУ Республики Таджикистан.

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

разработан и внедрен в практическую работу оценочный комплекс индикаторов соблюдения мер инфекционного контроля в ЛПУ Республики Таджикистан и современные методы исследования.

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 важность соблюдения мер инфекционного контроля в ЛПУ для предупреждения развития туберкулеза;

использованы количественные и качественные показатели оценки соблюдения мер инфекционного контроля в ЛПУ для предупреждения развития туберкулеза;

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 (критерий χ^2 , в том числе с поправкой Йетса и точный критерий Фишера) статистики. Статистическая обработка проведена с помощью программ Statistica-10.0 (StatSoft).

Личный вклад соискателя состоит в его участии на всех этапах исследовательского процесса: разработке дизайна, планировании, проведении исследования, статистической обработке полученных данных и

интерпретации результатов, подготовке научных публикаций, докладов и технических решений по данной работе.

На заседании 20 марта 2023 года диссертационный совет принял решение присудить Сатторову Сафархону Сайдамировичу учёную степень кандидата медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология.

При проведении тайного голосования из 11 членов, входящих в состав диссертационного совета, участвовали на заседании совета 10 человек, из них 3 доктора медицинских наук по специальности 14.02.02 – Эпидемиология, проголосовали: «за» - 10, «против» - 0, не розданных бюллетеней - 1, недействительных бюллетеней – 0.

Председатель
диссертационного совета 6D.KOA-032,
д.м.н., профессор

Рахманов Э.Р.

Секретарь
диссертационного совета 6D.KOA-032,
д.м.н.

Усманова Г.М.

