

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6Д.КОА-038 НА  
БАЗЕ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА  
СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ КАНДИДАТА МЕДИЦИНСКИХ  
НАУК**

Аттестационное дело №

41

решение диссертационного совета от «23» декабря 2021 г., №55

О присуждении Пирову Кадридину Икромовичу, гражданину Республики Таджикистан, ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Клинические формы, особенности течения, инфицированность и меры комплексной профилактики у детей из очагов туберкулёзной инфекции в Республике Таджикистан», по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия, принята к защите 16.09.2021 года (протокол №49) диссертационным советом 6Д.КОА – 038 на базе ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино» (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 139), утверждённым приказом ВАК при Президенте Республики Таджикистан №186 от 28.05.2021 г. (разовая защита).

Соискатель Пироев Кадридин Икромович 1978 года рождения. Работает врачом фтизиатром Государственного учреждения «Центр защиты населения от туберкулёза» района Джалолидина Балхи Хатлонской области.

Диссертация выполнена в ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

**Научный руководитель** – Сироджидинова Умринисо Юсуповна, доктор медицинских наук, профессор кафедры фтизиопульмонологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»

**Научный консультант:** Бобоходжаев Октам Икромович, доктор медицинских наук, доцент, профессор кафедры фтизиопульмонологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»

**Официальные оппоненты:**

1. Аксёнова Валентина Александровна - д.м.н. профессор, руководитель отдела детско-подросткового туберкулеза ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр фтизиопульмонологии и инфекционных заболеваний» Министерства здравоохранения Российской Федерации

2. Зокирова Курбонхон Акрамовна - д.м.н., доцент, заведующая кафедрой фтизиопульмонологии ГОУ «Институт последипломного образования в сфере здравоохранения РТ»

**Ведущая организация** – Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Центральный научно-исследовательский институт туберкулёза» Министерства здравоохранения Российской Федерации, в своем положительном отзыве, подписанным председателем учёного совета д.м.н., профессором Эргешовым А.Э., ведущим научным сотрудником детско-подросткового отдела д.м.н. Юхименко Н.В., и учёным секретарём учёного совета к.п.н. Золотовой Н.В. указали, что диссертационная работа Пирова К.И. «Клинические формы, особенности течения, инфицированность и меры комплексной профилактики у детей из очагов туберкулёзной инфекции в Республике Таджикистан», по актуальности темы, методическому уровню, объёму проведенных исследований, научной новизне, практической значимости полученных результатов полностью соответствует требованиям «Типового положения о диссертационных советах», утвержденного постановлением Правительства Республики Таджикистан от 26 ноября 2016 года, №505, предъявляемым к диссертациям на соискание учёной степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия.

Соискатель имеет 20 опубликованных работ, все по теме диссертации, работ опубликованных в виде статей в рецензируемых научных изданиях - 5.

Общий объём 2,4 печатного листа, в том числе авторский вклад 70%.

Наиболее значимые работы по теме диссертации:

1. Пирев К.И. Выявляемость локального туберкулёза у школьников разных регионов Республики Таджикистан / У.Ю. Сироджидинова, О.И. Бобоходжаев, К.И. Пирев // Вестник Авиценны. -2017. -Т.19. -№1. –С. 90-93.
2. Пирев К.И. Влияние вакцинации БЦЖ на структуру клинических форм туберкулеза у детей из очагов туберкулёзной инфекции / У.Ю. Сироджидинова, О.И. Бобоходжаев, К.И. Пирев, Д.М. Косимова // Вестник Авиценны. -2018. -Т. 20. -№2-3. –С. 281-286.
3. Пирев К.И. Причины развития тяжёлых форм туберкулёза у детей в Республике Таджикистан / К.И. Пирев // Вестник ЦНИИТ: Москва. -2019. -№1. –С. 154-155.

В опубликованных работах раскрыты причины развития остро-прогрессирующих форм туберкулёза в очагах туберкулёзной инфекции,

эффективность вакцинации БЦЖ и качества его выполнения для предупреждения развития тяжёлых распространённых форм туберкулёза, уровень инфицированности туберкулёзом у детей из очагов туберкулёзной инфекции и у детей из здорового окружения.

На диссертацию и автореферат поступили отзывы от:

1. Доктора медицинских наук, профессора, директора Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра фтизиатрии и пульмонологии Республики Узбекистан Парпиевой Наргизы Нусратовны - замечаний нет.
2. Доктора медицинских наук, ведущего научного сотрудника Национального центра фтизиатрии при МЗ и социального развития Киргизской Республики Муканбаева А. - замечаний нет
3. Кандидата медицинских наук, заведующей кафедрой фтизиатрии Кыргызской государственной медицинской академии, доцента Турдумамбетовой Гульноры Кенешбековны - замечаний нет.
4. Кандидата медицинских наук, доцента кафедры фтизиатрии Самаркандского государственного медицинского института Турдибекова Х. - замечаний нет.

В отзывах отмечается актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований. Также указывается, что диссертационная работа Пирова Кадридина Икромовича представляет собой законченное, практически значимое исследование, соответствует специальности 14.01.16 – Фтизиатрия, а её автор заслуживает присуждения ему искомой учёной степени кандидата медицинских наук.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они известны своими достижениями в области фтизиатрии и педиатрии, научными разработками 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:

**разработан** порядок диспансеризации детей и подростков из очагов туберкулёзной инфекции, и «Карта наблюдения за очагом туберкулёзной инфекции» в Республике Таджикистан;

**предложены** меры комплексной профилактики туберкулёза в очагах туберкулёзной инфекции, пути улучшения качества вакцинации БЦЖ, и пути по раннему выявлению туберкулёза у детей в Республике Таджикистан;

**доказано**, что 48% детей из очагов туберкулёзной инфекции и 16,2% из здорового окружения в сельской местности и 40% детей из очагов туберкулёзной инфекции и 10,7% детей из здорового окружения города Душанбе инфицированы МБТ;

**введены** изменения в «Руководстве по ведению больных туберкулёмом в Республике Таджикистан» (пересмотренный вариант 2015 г), и ещё 4 индикатора по туберкулёзу в число общих индикаторов ПМСП;

**Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что**

теоретические, методологические положения, выводы и рекомендации, представленные в диссертации, могут быть использованы в учебном процессе медицинских ВУЗов, в учебный процесс профильных кафедр ТГМУ им. Абуали ибни Сино, в работу фтизиатрической службы и службы семейной медицины по всей стране;

**применительно к проблематике диссертации результативно** использован комплекс существующих базовых методик, клинического, иммунологического и инструментального исследования и анализа, применяемых в фтизиатрии.

**изложены** факты о взаимосвязи очага инфекции и развития остропрогрессирующих форм туберкулёза, а также взаимосвязь качества вакцинации БЦЖ и возникновения тяжёлых распространённых форм туберкулёза у детей до 6-ти лет в Республике Таджикистан;

**раскрыты** особенности очагов туберкулёзной инфекции, влияния вакцинации БЦЖ на течение туберкулёза, методы выявления туберкулёза у детей и факторы препятствующие раннему выявлению туберкулёза у детей.

**изучена** распространённость инфицированности микобактериями туберкулёза у детей из очагов инфекции и здорового окружения, методы выявления больных детей туберкулёзом, влияние социально-экономических факторов на развитие остро-прогрессирующих и распространённых форм туберкулёза;

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

**Разработана и внедрена** 4-тая группа диспансеризации за детьми и подростков из очагов туберкулёзной инфекции и «Карта наблюдения в очагах туберкулёзной инфекции» в Республике Таджикистан;

**определен** комплекс факторов (социальные, медико-биологические, организационно-методические), влияющий на развитие и течение туберкулёза у детей из очагов туберкулёзной инфекции.

**Создана** система практических рекомендаций для оптимизации диагностики и раннего выявления туберкулёза у детей и подростков;

**Представлен** факторы и причины препятствующие раннему выявлению туберкулёза у детей и причины развития остропрогресирующих форм туберкулёза у детей.

**Оценка достоверности результатов исследования выявила:**

**теория построена** на достоверности данных, достаточном объеме материалов исследования, статистической обработке результатов исследований и публикациями. Выводы и рекомендации основаны на научном анализе результатов исследования больных;

**идея базируется** на результатах собственного опыта, полученного в ходе исследования и обобщении результатов, ведущих отечественных и зарубежных авторов;

**использованы** сравнения данных об инфицированности детей, очаге инфекции, качества вакцинации БЦЖ, остропрогресирующие формы туберкулёза, полученных в процессе научного исследования с данными других авторов (Россия, Европа), позволяющие выявить отличающие черты, характерные для данной категории больных, проживающих в Республике Таджикистан;

**Установлены** теоретические и практические совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (Александрова В.А. 2017; Барышникова Л.А., 2011; Касимцева О.В., 2016; Романюха А.А., 2019; Позднякова А.С., 2011; Ташимова С.А., 2017; Харченко Г.А., 2017).

**использованы** современные методики сбора и обработки исходной информации, включающие обработку статистических данных с определением уровня достоверности с применением прикладных программ «Statistica-10» (StatSoft Inc., USA).

**Личный вклад соискателя** состоит в самостоятельно выбранном научном направлении исследования. В процессе выполнения работы автором самостоятельно и в полном объёме выполнены все запланированные виды клинико-эпидемиологических исследований. Данный процесс включал в себя организацию сбора первичных данных, обобщение, статистическую обработку и анализ с последующей оценкой. Автор непосредственно принимал самое активное участие в разработке дизайна исследования, подготовлены и апробированы аналитические таблицы. Также на систематической основе

обобщены результаты лабораторных исследований. По итогам выполнения работы диссертант лично готовил публикации и доклады для презентации.

На заседании 23 декабря 2021 года диссертационный совет принял решение присудить Пирову К.И. учёную степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет состоял в количестве 17 человек, из них 2 доктора медицинских наук по специальности 14.01.16 – Фтизиатрия, участвовавших в заседании из 25 человек, входящих в состав совета, дополнительно введены на разовую защиту 6 человек, проголосовали: «за» – 17, «против» - нет, «недействительных бюллетеней» - нет.

Председатель  
диссертационного совета,  
доктор медицинских наук, профессор

Исмоилов К.И.

Учёный секретарь  
диссертационного совета,  
кандидат медицинских наук, доцент

Джамолова Р.Дж.

23.12.2021



им/подпись	
Исмоилова К.И. Джалоловой Р.Дж.	
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИ ЕРКИ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВУРК	
Рахматуллаев Р.Дж.	
20	0/2