

ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ДИССЕРТАЦИОННОГО СОВЕТА 6D.КOA – 010 ПРИ ГОУ «ТАДЖИКСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. АБУАЛИ
ИБНИ СИНО» ПО ДИССЕРТАЦИИ НА СОИСКАНИЕ УЧЕНОЙ СТЕПЕНИ
КАНДИДАТА НАУК

Аттестационное дело № _____

Решение диссертационного совета от 12.02.2021 г., №3
О присуждении **Хасанову Зафару Гурезовичу**, гражданину Республики Таджикистан ученой степени кандидата медицинских наук.

Диссертация на тему: «Распространённость паразитарных заболеваний в современных социально-экономических условиях в Республике Таджикистан» по специальности 14.02.02 – эпидемиология, принята к защите 7 ноября 2020 года (протокол № 2) диссертационным советом 6D. КOA – 010 при ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (734003, г. Душанбе, проспект Рудаки 139), утвержденным приказом Высшей аттестационной комиссии при Президенте РТ №223 от 05.11.2019г. (переутвержденным приказом №235/шд от 10.11.2020г.)

Соискатель Хасанов Зафар Гурезович в настоящее время работает в Управлении охраны Государственного комитета национальной безопасности в качестве санитарного врача.

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

Научный руководитель – Талабзода Мухаммадали Сайф, доктор медицинских наук, декан медицинского факультета Таджикский национальный университет.

Научный консультант - **Одинаев Фарход Исматуллаевич** иностранный член РАН, доктор медицинских наук, профессор кафедры внутренних болезней №1 ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино».

Официальные оппоненты: **Усманова Гульнора Мукимовна**- доктор медицинских наук, профессор кафедры эпидемиологии ГОУ «Таджикский государственный медицинский университет имени Абуали ибни Сино»; **Солиев Алиджон Азимджонович** – кандидат медицинских наук, заместитель директора ГУ «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИДом» дали положительные отзывы на автореферат.

Ведущая организация – Самаркандский медицинский университет, в своем положительном заключении, подписанным председателем заседания, доцентом Ярмухамедовой Н.А., секретарем заседания, ассистентом Ачиловой М.М., утвержденным ректором Самаркандского государственного медицинского университета, профессором Ризаевым Ж.А., указала, что диссертационная работа Хасанова Зафара Гурезовича на тему:

«Распространённость паразитарных заболеваний в современных социально-экономических условиях в Республике Таджикистан», является завершённой научно-квалифицированной работой, в которой на основании выполненных исследований, решена основная проблема эпидемиологического подхода к профилактике и снижению заболеваемости паразитарными заболеваниями в республике. Диссертационная работа Хасанова Зафара Гурезовича обладает научной новизной, практической значимостью, по объёму выполненных исследований и методическому подходу полностью соответствует требованиям пункта 163, главы 10 «Типового положения о диссертационных советах» утвержденного Постановлением Правительства РТ от 26 ноября 2016 года, № 505, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а её автор заслуживает искомой ученой степени кандидата медицинских наук, по специальности 14.02.02 – Эпидемиология.

Соискателем опубликовано 5 работ, в том числе 3 - в рецензируемых научных изданиях, которые полностью отражают основные положения и выводы диссертации, свидетельствующие о личном вкладе автора, общим объемом в 1,0 печатный лист, в том числе авторский вклад составил - 70,4%.

Наиболее значимые научные работы по теме диссертации:

1. Хасанов З.Г. Гигиенические предпосылки распространения паразитарных заболеваний у населения Республики Таджикистан /З.Г. Хасанов, Ф.И. Одинаев, Ш.Ф. Одинаев //Ж. Известия Академии наук Республики Таджикистан.- 2020. - №1.- С. 80-83.
2. Хасанов З.Г. Панхшавии гименолипидоз миёни ахолии Чумхурии Тоҷикистон дар шароити муосири ихтимоию иктисод /З.Г. Хасанов, Ф.И. Одинаев, Ш.Ф. Одинаев //Ж.Авчи Зухал.-2020.-№2.-С. 36-39.
3. Хасанов З.Г. Распространённость энтеробиоза, аскаридоза и лямблиоза среди населения Республики Таджикистан в современных социально-экономических условиях /З.Г. Хасанов, З. Фатихова, О.К. Саидова//Ж. Здравоохранение Таджикистана.-2020.-№3.- С. 38-42.
4. Проблемы диагностики, как фактор недостаточной выявляемости паразитарного поражения населения /З.Г. Хасанов, Талабзода М.С., М. Абдуллаева, Р.А. Турсунов // Ж.Наука и инновация.-2020.-№3.- С. 45-49.
5. Сопутствующая патология органов пищеварения при лямблиозе у детей в разных возрастных группах /М.С. Талабзода, З.Г. Хасанов, М.А. Сайдалиев, Р.А. Турсунов //Ж.Наука и инновация.-2020.-№3.- С. 50-54.

На автореферат диссертации поступили отзывы от:

1. Директора Службы государственного надзора в сфере здравоохранения и социальной защиты населения МЗ и СЗН РТ, к.м.н. Бекмуродзода С.Б.
2. Старшего научного сотрудника ЦНИЛ ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино», к.м.н., Абдуллозода С.М.
3. Профессора кафедры общественного здоровья и эпидемиологии НАО «Медицинский университет Астана», д.м.н. Арыкпаева У.Т.

В отзывах отмечены актуальность темы, научная новизна и практическая значимость проведенных исследований, разработка мероприятий, направленных на межсекторальное сотрудничество. Все отзывы положительные, замечаний по работе не имеют.

Выбор официальных оппонентов и ведущей организации обосновывается тем, что они обладают необходимой квалификацией по специальности эпидемиология, имеют соответствующие научные публикации и занимаются исследованием проблемы, 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 и проведены современные методы анализа эпидемиологической ситуации по вопросам паразитологии в республике, которые позволили установить факт становления территории Таджикистана неблагоприятной средой в аспекте оптимального загрязнения паразитами в комплексе с факторами питания, особенностями кухни, экологии, высокой частотой привозных паразитов, снижением санитарно-гигиенической осведомлённости населения и т.д.

предложен комплекс профилактических и противопаразитарных мероприятий направленный на снижение паразитарной заболеваемости в республике с учетом подтверждения наличия конкретного паразитарного заболевания, обнаружения яиц гельминтов в кале, почве и продуктах питания, клинико-аллергологических проявлений у населения.

доказано, что ряд национальных блюд в республике («шакароб», «курутоб», «самбуса из зелени») готовится без предварительной термической обработки продуктов, а гельминтологическими исследованиями подтверждено наличие яиц гельминтов (аскарид, власоглава, токсокар, онкосферы карликового цепня) в 30% проб в г. Душанбе, 37% проб в г. Курган-Тюбе, в 27% в г. Худжанде и 11% проб в г. Хороге

введен интегрированный подход, состоящий из выполнения последовательных шагов: регулярная оценка эпидемиологической ситуации в республике и регионах; оказание первичной специализированной лечебно-диагностической помощи населению и проведение гельминтологических исследований, работа в профилактическом направлении среди всех слоёв населения.

Теоретическая значимость исследования обоснована тем, что:

доказано, что основными санитарно-гигиеническими предпосылками распространения паразитарных заболеваний у населения республики являются значительная обсемененность объектов окружающей среды яйцами паразитов, почва, сточные воды, вода водоемов, продуктов растениеводства, зелени, овощей, фруктов.

применительно к проблеме диссертации результативно использован комплекс методов исследования, включая анкетирование, оценку условий

жизни и труда, питания, а также клинико-лабораторные исследования;

изложены доказательства того, что низкий уровень информированности населения республики по паразитарным заболеваниям в комплексе с низким уровнем социально-бытовых условий обуславливают высокий уровень заболеваемости паразитарными болезнями в республике;

раскрыты факторы, способствующие оптимальной загрязнённости паразитами в республике, среди которых на первый план выступает водный путь передачи паразитов, загрязнение открытых водоисточников, высокий уровень загрязнений сточными водами, благоприятные климато-географические условия регионов, а также особенности национальной кухни;

изучены результаты анкетирования, указывающие на низкую информированность всех слоёв населения обследованных регионов о паразитарных заболеваниях в вопросах личной гигиены, питания, животноводства, методов дегельминтизации.

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

разработан и внедрен специальный комплекс профилактических и противоэпидемических мероприятий по снижению и профилактике паразитарных заболеваний в Республики Таджикистан;

определены основные санитарно-гигиенические предпосылки и факторы риска заражения населения паразитами;

представлена сравнительная оценка эпидемиологической ситуации по паразитарным заболеваниям в Республике Таджикистан и её регионах.

Оценка достоверности результатов исследования выявила:

теория построена на известных, проверяемых данных и согласуется с опубликованными ранее результатами по теме диссертации;

идея базируется на анализе практики, обобщении результатов исследований ведущих отечественных и зарубежных авторов;

использованы современные методы исследования со сбором исходной информации;

установлены качественные и количественные совпадения результатов исследований автора с результатами, представленными в независимых источниках по данной тематике, которые использованы в материалах диссертации (М.С. Талабов, 2012).

Личный вклад соискателя состоит в непосредственном участии на всех этапах проведенных исследований, получении исходных данных, обработки первичных материалов, подготовки публикаций и докладов. Основной и решающий объём работы выполнен соискателем самостоятельно, содержит ряд новых результатов и свидетельствует о личном вкладе диссертанта в науку.

На заседании 12 февраля 2021 года диссертационный совет принял решение присудить **Хасанову Зафару Гурезовичу**, ученую степень кандидата медицинских наук.

При проведении тайного голосования диссертационный совет в количестве 14 человек, из них 3 доктора наук по специальности 14.02.02 –

Эпидемиология, участвовавших в заседании, из 19 человек, входящих в состав совета, проголосовали: «за» - 14 человек, «против» - нет человек, не розданных бюллетеней - 5, недействительных бюллетеней - нет.

Председатель
диссертационного совета,
доктор медицинских наук, доцент

Рахманов Эркин Рахимович

Ученый секретарь
диссертационного совета,
кандидат медицинских наук

Джураева Наргис Сарабековна

12.02.2021г



ИМЗАИ/ПОДПИСЬ	<i>Джураева Н.С.</i>
<i>Джураева Н.С.</i>	
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАВЕРЯЮ	
КАРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ЁРКІ	
НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ УРК	
<i>Джураева Н.С.</i>	
- 15 -	02 20.21.с/с