



PLANNING & DEVELOPMENT WING

UNIVERSITY OF THE PUNJAB

Quaid-e-Azam Campus, Lahore – 54590, Pakistan

**Thesis review report of the foreign academic adviser,
PhD, MD, Associate Professor Ammad Ahmad Farooqi
for the dissertation of Auyezova Elmira Tugelbaevna
on the topic of “Improvement of early detection of visually accessible forms of
oncopathology in the examination rooms of PHC organizations”, which is
submitted for the degree of Doctor of Philosophy PhD, specialty 6D100200 -
Public Health**

At present, the indicators of early detection of visually accessible forms of oncopathology in Kazakhstan as a whole do not correspond to the modern capabilities of medicine and indicate the urgent call to improve further work in this direction.

Timely identification and treatment of patients in the early stages of the disease still remains an urgent task of the country's oncological service, which in most cases not only allows to cure patients, improve their quality of life and prolong it, but also to reduce the cost of palliative treatment and disability.

In the CIS countries, preventive and screening examinations are carried out in the examination rooms of the primary health care network. The work of specialists in examination rooms is focused on the early detection of any pathology (non-infectious, etc.), but efforts to expand the functionality of examination rooms to identify visually accessible forms of oncopathology are currently underway. However, since specialized examination rooms in the primary health care network are a new organizational introduction to the early detection system of oncopathology, their effectiveness has not yet been studied, and other organizational problems have not been resolved. The scientific work of Auyezova Elmira Tugelbaevna is dedicated to optimizing the early detection of visually accessible forms of oncopathology in the examination rooms of organizations of primary health care.

In the process of studies, doctoral student Auyezova E.T. demonstrated the ability to independently perform in-depth scientific research and conduct a wide range of analytical work.

It should be noted that the proposed scientific provisions and results are logically interconnected and meet the goals and objectives of the study. Each task is reflected in the conclusions of the dissertation. The sample size, design, research methods and tools are adequately selected.

The author of dissertation has shown scientific thoroughness and perseverance while conducting the study. The results of the work are fully and timely published in periodicals recommended by the Committee in Education and Science of the Ministry of Education and Science of the Republic of Kazakhstan, as well as in the international Scopus database. The doctoral student has repeatedly reported on the results of the work at local international conferences and seminars as well as abroad.

The dissertation is an independent, completed scientifically qualified work that solves the important applied task of public health in the early detection of

malignant neoplasms at the level of primary health care in the Republic of Kazakhstan.

On the whole, doctoral candidate E.T. Auezova can be described as an established researcher capable of carrying out and realizing tasks and goals, who is worthy of the degree of Doctor of Philosophy (PhD).

Official defense of the thesis is recommended at the dissertation council in the specialty 6D110200 – “Public Health”.

**Foreign academic
adviser:**

PhD, MD, Associate Professor

Ammad

Ammad Ahmad Farooqi

**Отделение планирования и развития Университета Пенджаба
Кампус Куэйд-е-Азам, Лахор – 54590, Пакистан**

Отзыв

**иностранного научного руководителя,
доктора философии, доктора медицинских наук,
доцента Аммад Ахмад Фаруки
на диссертацию Ауезовой Эльмиры Тугельбаевны
на тему “Совершенствование раннего выявления визуально- доступных
форм онкопатологии в смотровых кабинетах организаций ПМСП”,
которая представлена на соискание ученой степени доктора философии
PhD по специальности 6D100200 - Общественное здравоохранение.**

В настоящее время показатели раннего выявления визуально-доступных форм онкопатологии в Казахстане в целом не соответствуют современным возможностям медицины и указывают на настоятельный призыв к совершенствованию дальнейшей работы в этом направлении.

Своевременное выявление и лечение пациентов на ранних стадиях заболевания, по-прежнему, остается актуальной задачей онкологической службы страны, что в большинстве случаев позволяет не только вылечить пациентов, улучшить качество их жизни и продлить ее, но и снизить затраты на паллиативное лечение и инвалидизацию.

В странах СНГ профилактические и скрининговые обследования проводятся в смотровых кабинетах сети первичной медико-санитарной помощи. Работа специалистов в смотровых кабинетах направлена на раннее выявление любой патологии (неинфекционной и т.д.), но в настоящее время предпринимаются усилия по расширению функциональных возможностей смотровых кабинетов для выявления визуально доступных форм онкопатологии. Однако, поскольку специализированные смотровые кабинеты в сети первичной медико-санитарной помощи являются новым организационным внедрением в систему раннего выявления онкопатологии, их эффективность еще не изучена, а другие организационные проблемы не решены. Научная работа Ауезовой Эльмиры Тугелбаевны посвящена оптимизации раннего выявления визуально доступных форм онкопатологии в смотровых кабинетах организаций первичной медико-санитарной помощи.

В процессе учебы докторант Ауезова Э.Т. продемонстрировала способность самостоятельно проводить углубленные научные исследования и производить широкий спектр аналитической работы.

Следует отметить, что предлагаемые научные положения и результаты логически взаимосвязаны и соответствуют целям и задачам исследования. Каждая задача отражена в выводах диссертации. Размер выборки, дизайн, методы и инструменты исследования подобраны надлежащим образом.

Автор диссертации проявил научную скрупулезность и настойчивость при проведении исследования. Результаты работы полностью и своевременно публикуются в периодических изданиях, рекомендованных

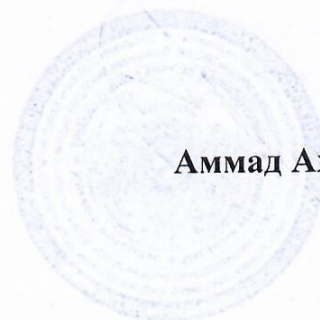
Комитетом по образованию и науке Министерства образования и науки Республики Казахстан, а также в международной базе данных Scopus. Докторант неоднократно докладывал о результатах своей работы на местных международных конференциях и семинарах, а также за рубежом.

Диссертация представляет собой самостоятельную, завершенную научно квалифицированную работу, решающую важную прикладную задачу общественного здравоохранения по раннему выявлению злокачественных новообразований на уровне первичной медико-санитарной помощи в Республике Казахстан.

В целом докторанта Э.Т.Ауезову можно охарактеризовать как состоявшегося исследователя, способного выполнять и реализовывать задачи и цели, достойного степени доктора философии (PhD).

Диссертация является самостоятельной, завершенной научно-официальной, защита диссертации рекомендована на диссертационном совете по специальности 6D110200 - "Общественное здравоохранение".

**Зарубежный научный
консультант:
Доктор философии, доктор
медицинских наук, доцент**



Аммад Ахмад Фаруки



Перевод документа с английского языка на русский язык выполнен переводчиком Куатовой Айгуль Галиденовной, Восьмое декабря две тысячи двадцать первого года.

Подпись

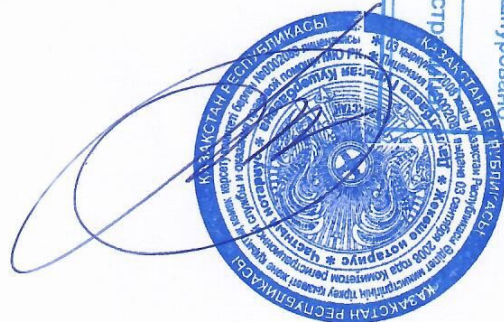
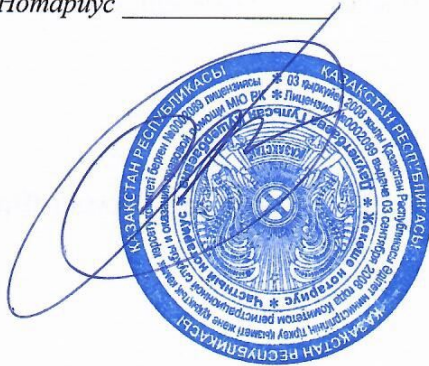
Куауов Айгуль Галиденовна

Восьмое декабря две тысячи двадцать первого года,
Республика Казахстан, город Алматы.

Я, Даулетбаева Гульсария Кушербаевна, нотариус города Алматы, действующая на основании лицензии №0002089, выданной Министерством юстиции Республики Казахстан от 03.09.2008 года. (Третье сентября две тысячи восьмого года), свидетельствую подлинность подписи известного мне переводчика Куатовой Айгуль Галиденовны, которая сделана в моем присутствии.

Зарегистрировано в реестре за № *220*
Оплачено согласно п.2 ст.30,30-1 Закона РК «О нотариате»

Нотариус _____



Пронумеровано и прошнуровано
№ _____
Нотариус _____
стр. _____



ET9101652211208152556N881274

Нотариаттық іс-әрекеттің бірегей нөмірі / Уникальный номер нотариального действия