



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

### АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Диссертация «Комплексная оценка исследовательской среды в области здравоохранения республики Казахстан» по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.

Выполнена на кафедре социального медицинского страхования и общественного здоровья акционерного общества «Южно-Казахстанская медицинская академия»

В период подготовки диссертации Ажибаева-Купенова Дана Тынышбековна являлась соискателем кафедры социального медицинского страхования и общественного здоровья акционерного общества «Южно-Казахстанская медицинская академия» (2020-2023), работает старшим преподавателем кафедры биологии и биохимии, также научным сотрудником научной клинко-диагностической лаборатории «South Clinical & Genetic Laboratory» АО «Южно-Казахстанская медицинская академия».

В 2007 году окончила биологический факультет Казахского национального университета имени Аль-Фараби (г. Алматы, Казахстан) по специальности «Медико-биологическое дело».

Справка (№1) о сдаче кандидатских экзаменов выдана 03.06. 2022 г. акционерным обществом «Южно-Казахстанская медицинская академия». Тема и научный руководитель утверждены на заседании научного совета от 24 сентября 2020 года, протоколом №4 кафедры социального медицинского страхования и общественного здоровья.

**Научный руководитель:** к.м.н., профессор, I проректор акционерного общества «Южно-Казахстанская медицинская академия» Есиркепов М.М.

По итогам обсуждения принято следующее заключение:

**Актуальность темы.** Научно-технические возможности Казахстана имеет отличительную особенность, и этот потенциал в большей степени образовывался с объединением научного достояния предыдущих генерации ученых и усовершенствования научных открытий в период независимости. Основные стратегические документы как Стратегия «Казахстан 20-50», «План стратегического развития Республики Казахстан до 2025 года», национальный план «100 конкретных шагов по проведению пяти институциональных реформ», для осуществления преобразования нового Казахстана и улучшения качества сознания общественности, а также форсированного и в то же время качественного роста экономики, современное и связанные со значительными научными исследованиями требует:

- привлечение исследовательской возможности, реализация научных исследований в мировом масштабе и их обширное применение на практике.
- направление системы научных исследований на оперативную поддержку улучшения технологий.

На уровне государства в Казахстане принимаются систематические меры, направленные на решение проблемы образования экономики на основе знаний. Закон РК «О науке» продолжает действовать и устанавливает модель менеджмента науки, соответствующая передовым международным практикам.

В настоящее время в Казахстане есть научные, технологические и человеческие ресурсы, которые дают потенциал создавать и применять продукты научных мыслей. Совершенствование развития казахстанской научной возможности могут образовать новые знания и новаторских идей, основанных на фундаментальных и прикладных исследованиях.

Вузы, ориентированные на научно-исследовательские траектории, являются привлекающими специалистов высокой квалификации, повышения их квалификации и ядром прогресса, а также модернизации казахстанской науки.

На сегодняшний день вопрос формирования оптимальных ситуации, предоставляющих продуктивные научные исследования для достойной жизни ученых Казахстана позиционируется резко. Присущие трудности научной сферы диктуют реформу в плане финансов и управления для создания хорошей атмосферы научной деятельности стало явлю. Для совершенствования науки Казахстана требуется оказывать понимание и желание создать условия государству и руководству научной структуры и это остается главным вопросом.

1. Термин «исследовательская среда» и ее значение трактуется в работах Койков В. В., Умбетжанова А. Т., Дербисалина Г. А., Бекбергенова Ж.Б. Сформулированные ими в своей работе определения оказали положительное влияние на процесс совершенствования, и дает право применения в научной сфере. Материалы, опубликованные этими учеными, легли в основу дальнейших теоретических исследований. Из описанных материалов и результатов исследований, указанных выше авторов можно сделать вывод, что тема организации эффективной исследовательской деятельности и создания исследовательской среды актуальна в казахстанских и зарубежных контекстах [Vitaliy Koikov et al., 2019; Журавлева Е. Ю., 2016; Лабзина П. Г и др., 2017; Журавлева Е. Ю., 2010]. На сегодняшний день есть основания утверждать о низкой эффективности научно-исследовательских организаций в казахстанской научной сфере. Снижение финансирования, увеличение внутренних расходов, уменьшение числа патентов, публикации и их цитирований и сокращение штата занятого в исследовательском процессе, указывает наличие определенных несоответствии в исследовательском процессе. Наличие такого дисбаланса приводит к снижению эффективности казахстанского научного сектора в целом [Попова Е. В., 2008]. Все эти



нюансы дают возможность составления критериев исследовательской среды и методику оценки исследовательской среды, для изучения эффективности работы исследовательской среды.

В связи вышеизложенным, **целью** настоящего исследования явилось провести комплексную оценку исследовательской среды медицинских вузов и научных центров Республики Казахстан по разработанной методике.

**Конкретное личное участие соискателя в получении научных результатов, изложенных в диссертации.** Автор совместно с научным руководителем определил весь спектр работы, который был направлен на определение основной идеи диссертации, её тщательного планирования и практической реализации, выбор методов исследования.

Диссертация Ажибаевой-Купеновой Д.Т. является самостоятельным научным трудом. Все основные этапы исследования определение целей и задач, поиск по базам данных, анализ полученных материалов, и выведение выводов были выполнены диссертантом самостоятельно. Кроме этого, диссертант лично разработал методику оценки исследовательской среды медицинских вузов и научных центров республики Казахстан.

В целом вклад автора является определяющим и заключается в непосредственном участии на всех этапах исследования: от постановки задач, её реализации до обсуждения полученных результатов в научных публикациях, докладах и внедрения в практику.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и практических рекомендаций диссертации.**

Проблема создания эффективной исследовательской среды и улучшение управленческих механизмов, а также решение философских и практических вопросов касательно исследовательской среды необходимо провести дальнейшие исследования, которые определяют проблемные зоны и их исключению. В Казахстане существует только способ оценки эффективности научной деятельности, но не исследовательская среда. В связи с этим нами была разработана методика оценки исследовательской среды для

совершенствования научной деятельности и проведен сравнительный анализ исследовательской среды среди медицинских вузов и исследовательских центров Казахстана.

Представленные в диссертационной работе Ажибаевой-Купеновой Д.Т. научные положения, выводы и практические рекомендации хорошо аргументированы, обоснованы фактическими данными, достоверны и логично вытекают из результатов проведенного исследования, согласуются с целью и задачами работы. Статистическая обработка проводилась в соответствии с современными требованиями к анализу научных исследований.

#### **Степень научной новизны результатов, представленных автором**

Научная новизна рассматриваемой диссертационной работы не вызывает сомнений. Научные положения, выводы, рекомендации вытекают из поставленных перед исследователем целей и задач достаточно аргументированы, логично построены, объективны и обоснованы. Результаты исследования подтверждаются достоверной статистической обработкой данных. Все данные получены из открытых источников баз данных, научных медицинских журналов и не содержат государственных или иных секретов.

#### **Значимость для науки и практики результатов диссертации, возможные пути их использования.**

Теоретическая и практическая значимость данной диссертационной работы заключается в том, что результаты диссертации могут быть использованы для использования в учебном процессе на уровнях магистратуры и докторантуры.

Несоответствие результатов НИД и развития исследовательской среды позволит судить о неэффективном функционировании исследовательской среды в медицинском вузе или научном центре РК.

Предложенные методы оценки исследовательской среды могут быть использованы и в других немедицинских вузах и научных центрах неклинического профиля.

Полученные данные могут быть использованы для создания межгосударственного среднеазиатского рейтинга высших медицинских учебных заведений.

Предложенные Ажибаевой-Купеновой Д.Т. научные положения и практические рекомендации внедрены в практику для изучения отчетов по оценке исследовательской среды магистрантам и докторантам кафедры «Социальное медицинское страхование и общественное здоровье» акционерного общества «Южно-Казахстанская медицинская академия».

Практические рекомендации, предложенные автором, могут быть внедрены в научно-инновационную деятельность других немедицинских вузов республики Казахстан, а также для медицинских вузов постсоветских государств.

**Полнота изложения основных результатов диссертации в научной печати.**

По теме диссертации опубликовано 11 научных работ, из них 3 опубликованы в рецензируемых журналах, рекомендованных Высшей аттестационной комиссией при Президенте РТ (для публикации основных результатов диссертационных работ), в которых всесторонне отражены основные положения диссертации.

### **Список опубликованных работ по темы диссертации**

#### **Статьи в рецензируемых журналах ВАК при Президенте РТ**

1. Ажибаева-Купенова Д. Т., Дуйсенова А. М. Сравнительный анализ научной деятельности медицинских вузов Казахстана//Вестник Авиценны. – 2022. – Т. 24. – №. 1. – С. 29-38.
2. Ажибаева-Купенова Д.Т. Исследовательская среда для развития научной деятельности//Авчи-зуал №3(48) 2022. -С.145.



3. Ажибаева-Купенова Д.Т. История становления исследовательской среды в АО «ЮКМА»//Авчи-зуал №3(48) 2022. -С.157.

#### **Статьи и тезисы в сборниках конференций**

4. Д.Т. Ажибаева-Купенова. Результат публикационной деятельности казахстанских медицинских вузов за последние годы [Текст] / Ажибаева-Купенова Д.Т. //Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Наука и молодежь: новые вызовы и пути решения» (Алматы, 22 апреля 2022 года).

5. Д.Т. Ажибаева-Купенова. Повышение квалификации в области этики и научных публикаций [Текст] / Ажибаева-Купенова Д.Т., Садуллаев Б. //Международная научно-практическая конференция «Этика и публикационная активность в здравоохранении» (Шымкент, 12-13 октября 2022 года).

6. Д.Т. Ажибаева-Купенова. Этика публикации в открытом доступе [Текст] / Ажибаева-Купенова Д.Т., Мирахметов Ш. // Международная научно-практическая конференция «Этика и публикационная активность в здравоохранении» (Шымкент, 12-13 октября 2022 года).

7. Д.Т. Ажибаева-Купенова. Публикационная этика и научный подход: роль авторов в открытом доступе [Текст] / Ажибаева-Купенова Д.Т., Тұрғынбеков Ж. // Международная научно-практическая конференция «Этика и публикационная активность в здравоохранении» (Шымкент, 12-13 октября 2022 года).

8. Д.Т. Ажибаева-Купенова. Сравнительная характеристика исследовательской среды в научных центрах [Текст] / Ажибаева-Купенова Д.Т. // IX международная научная конференция молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, 8-9 декабря 2022 года).

9. Д.Т. Ажибаева-Купенова. Публикационная активность ученых средней Азии в области медицины [Текст] / Ажибаева-Купенова Д.Т., Дуйсенова А.М., Мамедова А.Б. // IX международная научная конференция

молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, 8-9 декабря 2022 года).

10. D.T. Azhibayeva-Kupenova. Evaluation of scientific activity of Kazakhstan scientists in the field of medicine by indicators of publication activity from 2010 to 2021 [Text] / Azhibayeva-Kupenova D.T., Duisenova A.M., Mamedova A.B. // IX международная научная конференция молодых ученых и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, 8-9 декабря 2022 года).

11. Д.Т. Ажибаева-Купенова. Публикационная активность: Оценка системы мотивации [Текст] / Ажибаева-Купенова Д.Т., Дуйсенова А.М. // Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Наука и молодежь: новые вызовы и пути решения» (25 апреля 2023 года).

**Апробация диссертации.** Результаты исследований доложены и обсуждены на IX международной научной конференции молодых ученых и студентов: 1. «Перспективы развития биологии, медицины и фармации» (Шымкент, 8-9 декабря 2022 года); 2. «Наука и молодежь: новые вызовы и пути решения» (Алматы, 22 апреля 2022 года).

**Соответствие содержания диссертации специальности, по которой работа рекомендуется к защите.**

Диссертационная работа Ажибаевой-Купеновой Д.Т. «Комплексная оценка исследовательской среды в области здравоохранения республики Казахстан» является завершенным научно-квалификационным трудом, в котором решены важные научные задачи при разработке методики оценки исследовательской среды, а также сравнительный анализ исследовательской среды медицинских вузов и научных центров республики Казахстан, и соответствует пунктам 1. (Теоретические проблемы охраны здоровья населения и здравоохранения, теории и концепции развития здравоохранения), 7 (Оценка деятельности медицинских работников (медико-социальные и этические аспекты)) по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.



Диссертация Ажибаевой-Купеновой Даны Тынышбековны на тему «Комплексная оценка исследовательской среды в области здравоохранения республики Казахстан» рекомендуется на защиту в специализированный диссертационный совет.

Заключение принято на заседании Научного совета АО «ЮКМА»

Присутствовало на заседании 50 человек.

Результаты голосования: «за» 50 чел.

«Против» - нет.

«Воздержалось» - нет.

Протокол №5а, от «29» августа 2022 г.

---

Председатель Научного совета,  
к.м.н., профессор:



Б.К. Нурмашев

Секретарь:



А.А. Жаксылык

Рецензенты:

PhD, доцент:



Н.С. Жанабаев

к.м.н., доцент:



К.А. Султанбеков