

## **ОТЗЫВ**

### **официального оппонента**

**доктора медицинских наук, врача-биохимика, врача иммунолога-аллерголога, магистра делового администрирования, проректора по научной работе и стратегическому развитию в НАО «Медицинский университет Астана» Койкова Виталия Викторовича на диссертационную работу Ажибаевой-Купеновой Д.Т. на тему «Комплексная оценка исследовательской среды в области здравоохранения республики Казахстан», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03 – Общественное здоровье и здравоохранение.**

### **Актуальность темы исследования**

Научно-технические возможности Казахстана имеют 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 такие 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 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 для создания и применения продуктов научных мыслей. Совершенствование развития казахстанской научной возможности могут образовать новые знания и новаторские идеи, основанные на фундаментальных и прикладных исследованиях.

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

На сегодняшний день вопрос формирования оптимальных ситуаций, 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 явью. 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 с вышеизложенным, целью настоящего исследования явилось провести комплексную оценку исследовательской среды медицинских вузов и научных центров Республики Казахстан по разработанной методике.

#### **Значимость для науки и практики результатов диссертации и конкретные 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.

**Степень обоснованности научных положений, выводов и рекомендаций,  
сформированных в диссертации, их достоверность и научная новизна**

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.

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.

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

#### **Оценка содержания диссертации, ее завершенности в целом, замечания по оформлению**

Диссертационная работа Ажибаевой-Купеновой Д.Т. построена по классическому типу, изложена на 164 странице компьютерного текста, содержит введение, обзор литературы, глава методах исследования, глава собственных результатов, обсуждение полученных результатов, выводы и практические рекомендации. Иллюстративный материал, включающий 25 таблиц и 9 рисунка, наглядно и в полной мере отражает данные исследования. Список литературы содержит 186 источников, из которых 163 на русском языке и 23 на английском.

Во введении аспирантом обоснована актуальность исследования, сформулирована цель и определены задачи для решения поставленной цели. Изложены научная новизна и практическая ценность исследования. Представлены сведения о положениях, выносимых на защиту, о степени достоверности и апробации результатов.

В обзоре литературы широко и подробно освещены термин исследовательская среда и ее составляющие, основные проблемы оценивания деятельности исследовательской среды. Автором проанализированы и обобщены основные критерии описания исследовательской среды и дана характеристика. Аналитический подход к изложению литературных данных закономерно подводит автора и читателей актуальности к сформулированной цели научно-исследовательской работы.

В главе «материалы и методы исследования» автором представлено подробное описание оценки исследовательской среды и разработана методика по оценке исследовательской среды медицинских вузов и клинических научных центров. Подробно охарактеризованы использованные методы обследования. Описаны методы статистической обработки данных.

В главе, посвященные результатам собственного исследования, соискателем представлены особенности оценки исследовательской среды вузов и научных центров и

сложности, возникающие при оценивании, так как в научных центрах отсутствуют образовательные программы магистратуры и докторантуры.

Прделанная автором научно-исследовательская работа является разработка методики оценки исследовательской среды медицинских вузов и научных центров, а также их сравнение.

Основные результаты выполненного исследования оформлены в виде таблиц и рисунков, что облегчает восприятие научной информации.

В главе «Обсуждение полученных результатов» автор обобщает результаты других авторов исследования путем сравнения с данными других авторов и аргументированно подходит к заключению о правомочности сделанных выводов.

Выводы и практические рекомендации сформулированы корректно, полностью соответствуют сформулированной цели и поставленным задачам.

Диссертация написана хорошим литературным языком, последовательность изложения материала удобная и закономерно подводит к выводам, наглядный материал удачно дополняет результаты исследования.

Автореферат содержит основные положения проведенной научно-исследовательской работы и дает полное представление о выполненном исследовании. Оформлен на 25 страницах, содержит выводы, практические рекомендации, а также список опубликованных научных трудов.

Личный вклад автора не вызывает сомнений.

Принципиальных замечаний нет. Отдельные стилистические погрешности ни в коей мере не умоляют научную и практическую ценность выполненного исследования.

В качестве дискуссии хотелось бы задать соискателю следующие вопросы:

1. Считаете ли Вы возможным провести в дальнейшем сравнительный анализ не только для медицинских вузов и клинических научных центров, но и для других вузов и неклинических научных центров?

2. Используя методику возможно ли сравнение рейтинг вузов Средней Азии?

### **Заключение**

Диссертационная работа Ажибаевой-Купеновой Д.Т. на тему «Комплексная оценка исследовательской среды в области здравоохранения республики Казахстан», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук является самостоятельным, законченным квалификационным научно-исследовательским трудом, в котором решена актуальная задача проведения комплексной оценки исследовательской

среды медицинских вузов и научных центров Республики Казахстан по разработанной методике.

По своей актуальности, новизне и объему исследований, теоретическому и практическому значению, сделанным выводам и практическим рекомендациям диссертационная работа соответствует всем требованиям раздела 3 п. 31 и 34 «Порядок присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РТ от 30 июня 2021 г., № 267 (с внесением изменений и дополнений от 26 июня 2023 №295), предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.02.03- Общественное здоровье и здравоохранение, а сам автор заслуживает присуждения искомой ученой степени.

Официальный оппонент:

Проректор по научной работе и  
стратегическому развитию в НАО  
«Медицинский университет Астана»,  
член Биомедицинского совета АОО  
«Назарбаев университет», Комитета  
по стандартизации оказания медицинской  
помощи, аккредитации и развитию  
человеческих ресурсов здравоохранения  
ОКК МЗ РК, доктор медицинских наук



**В.В. Койков**

Контактная информация:

НАО «Медицинский университет Астана»,  
010000, Казахстан, г. Астана, Бейбітшілік 49а  
Тел.: +7 (7172) 53 94 47; +7 700 153 94 47  
<https://amu.edu.kz/ru/>

Подпись руки Койкова В. В.

заверяю

Ученый секретарь НАО

«Медицинский университет Астана», PhD

**А.Б. Кульмирзаева**