

**Анализ результатов защиты докторских диссертаций после завершения обучения:
основные достижения, внедрение их в образовательный процесс, выявление проблем в
исследовательской практике, случаи несоблюдения сроков защиты и предложения
по улучшению процесса защиты**

**Проректор по науке и стратегическому развитию
НАО «МУС», д.м.н, профессор: Шабдарбаева Д.М.**

Наименование специальности / образовательной программы	Год выпуска																													
	2019 год					2020 год					2021 год					2022 год					2023 год					2024 год				
	Выпуск	Защитившиеся с присуждением степени	Отказано в присуждении степени	Не вышли на защиту	% защищённости	Выпуск	Защитившиеся с присуждением степени	Отказано в присуждении степени	Не вышли на защиту	% защищённости	Выпуск	Защитившиеся с присуждением степени	Отказано в присуждении степени	Не вышли на защиту	% защищённости	Выпуск	Защитившиеся с присуждением степени	Отказано в присуждении степени	Не вышли на защиту	% защищённости	Выпуск	Защитившиеся с присуждением степени	Отказано в присуждении степени	Не вышли на защиту	% защищённости	Выпуск	Защитившиеся с присуждением степени	Отказано в присуждении степени	Не вышли на защиту	% защищённости
8D10102 Медицина	9	6		3	66,7	16	9	1	7	56,25	18	3		15	83,3	16	5	1	11	31,25	16	3		13	18,75	18		1	18	0
8D10101 Общественное здравоохранение	7	5		2	71,4	2	2			100	3	1		2	33,3	5	5		0	100	9	3		6	33,3	11			11	0
Итого:	16	11		5	69,05	18	11	1	7	78,1	21	4		17	58,3	21	10	1	11	65,62	25	6		19	26	29		1	29	0

Заключение: Количество выпускников программ докторантуры в период 2019-2024гг. составляет 130 выпускников, в том числе по специальности «Медицина» 93, по специальности «Общественное здравоохранение» - 37.

42 выпускникам присуждена степень PhD (32% от общего количества защищенных), в том числе по специальности «Медицина» 26, по специальности «Общественное здравоохранение» - 16.

Не вышли на защиту 88 выпускников (68% от общего количества докторантов), в том числе по специальности «Медицина» 67, по специальности «Общественное здравоохранение» - 21.

3 докторантам, вышедшим на защиту, отказано в присуждении степени PhD, из них после повторной защиты присуждена степень PhD одному выпускнику (2022 года выпуска).

Наименование специальности / образовательной программы	Год выпуска											
	2019 год				2020 год				2021 год			
	Защитившиеся с присуждением степени, всего	Защитившиеся в течение 3 лет после завершения обучения	% защитившихся в течение 3 лет	% защитившихся через более чем 3 года	Защитившиеся с присуждением степени, всего	Защитившиеся в течение 3 лет после завершения обучения	% защитившихся в течение 3 лет	% защитившихся через более чем 3 года	Защитившиеся с присуждением степени, всего	Защитившиеся в течение 3 лет после завершения обучения	% защитившихся в течение 3 лет	% защитившихся через более чем 3 года
8D10102 Медицина	6	1	16,66	4	9	5	55,55	4	3	2	66,67	1
8D10101 Общественное здравоохранение	5	3	60	3	32	1	50	1	1	1	100	
Итого:	11	4	38,33	7	11	6	52,77	5	4	3	83,33	1

Заключение: С 2019 года по 2021 год присуждена степень PhD 26 выпускникам, в том числе по специальности «Медицина» - 18, по специальности «Общественное здравоохранение» - 8.

Защитились в течение первых 3 лет после завершения обучения 13 выпускников, в том числе по специальности «Медицина» - 8, по специальности «Общественное здравоохранение» - 5.

Защитились через более чем 3 года после завершения обучения 13 выпускников, в том числе по специальности «Медицина» - 9, по специальности «Общественное здравоохранение» - 4.

Наименование Диссовета	Организация, на базе которой находится ДС	Количество защитившихся в данном диссовете по годам					
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Общественное здравоохранение	НАО «МУС»	2	2	2	5	4	4
Медицина	НАО «МУС»	6	2	2	8	5	8
Медицина	ЗКМУ им.М.Оспанова	1					
Медицина	НАО «МУК»	1					
Медицина	НАО «МУА»		1	1		1	
Медицина	КазНМУ им.Асфендиярова						3
Медицина	ЮКМА						1

Заключение: В Диссертационном Совете НАО «МУС» защитились в период 2019-2024гг. - 50 выпускников, в том числе по специальности «Медицина» -31, по специальности «Общественное здравоохранение» - 19.

В Диссертационном Совете ЗКМУ им.М.Оспанова защитился один выпускник специальности «Медицина».

В Диссертационном Совете НАО «МУК» защитился один выпускник специальности «Медицина».

В Диссертационном Совете НАО «МУА» защитились три выпускника специальности «Медицина».

В Диссертационном Совете КазНМУ им.Асфендиярова защитились три выпускника специальности «Медицина».

В Диссертационном Совете ЮКМА защитился один выпускник специальности «Медицина».

Наименование специальности / образовательной программы	Год выпуска																	
	2019 год			2020 год			2021 год			2022 год			2023 год			2024 год		
	Защитившиеся с присуждением степени	Доля защитившихся имеющих внедрения в практику	Доля защитившихся имеющих внедрения в учебный процесс / в работу ВУЗа	Защитившиеся с присуждением степени	Доля защитившихся имеющих внедрения в практику	Доля защитившихся имеющих внедрения в учебный процесс / в работу ВУЗа	Защитившиеся с присуждением степени	Доля защитившихся имеющих внедрения в практику	Доля защитившихся имеющих внедрения в учебный процесс / в работу ВУЗа	Защитившиеся с присуждением степени	Доля защитившихся имеющих внедрения в практику	Доля защитившихся имеющих внедрения в учебный процесс / в работу ВУЗа	Защитившиеся с присуждением степени	Доля защитившихся имеющих внедрения в практику	Доля защитившихся имеющих внедрения в учебный процесс / в работу ВУЗа	Защитившиеся с присуждением степени	Доля защитившихся имеющих внедрения в практику	Доля защитившихся имеющих внедрения в учебный процесс / в работу ВУЗа
8D10102 Медицина	9			16			18			16			16			0		
8D10101 Общественное здравоохранение	7			2			3			5			9			0		
Итого:	16			18			21			21			25			0		

Заключение: Все защитившиеся с присуждением степени PhD предоставляют акты внедрения, предназначенные для учебного процесса и для применения в практическом здравоохранении.

Проблемы	Предложения по улучшению
<p>Сложность публикации статьи в научных журналах индексируемых в базе данных Web of Science Core Collection и в базе данных Scopus:</p> <p>1. Высокие требования к журналу: многие ведущие журналы предъявляют строгие требования к качеству публикуемых материалов, где одним из ключевых критериев является оригинальность исследования, а так же требования к методологической строгости. Недостаточная выборка, неадекватные методы анализа данных или слабая обоснованность выводов могут привести к отказу в публикации. Продолжительный и строгий процесс рецензирования, что также затрудняет процесс выхода докторантов на защиту. Статьи проходят рецензирование, которое часто бывает многократным и требует значительных доработок. Нередко рецензенты просят существенно переработать текст, что требует времени и навыков.</p> <p>2. Сложность выбора подходящего журнала: несоответствие темы исследования и специализации журнала, что является частой причиной, когда статьи отклоняются просто потому, что не соответствуют профилю издания. Журналы с высоким импакт-фактором более требовательны к уровню статей, что снижает шансы на публикацию. В то же время публикация в журналах с низким импакт-фактором может не удовлетворять требования научных советов или вузов.</p> <p>3. Финансовые расходы: многие журналы, особенно открытого доступа, требуют значительных финансовых вложений для публикации статьи.</p> <p>4. Длительный процесс публикации: время на рецензирование и принятие статьи может занять месяцы, а иногда и годы. Это затрудняет планирование процесса защиты, так как докторант не всегда может точно предсказать, когда статья будет принята к публикации.</p>	<p>Снижение требований по публикациям для допуска к защите.</p> <p>Согласно внесенным изменениям к приказу министра МОН РК № 127 от 31 марта 2011 года «Об утверждении Правил присуждения степеней» с 18 июля 2024 года докторанты допускаются к защите при наличии не менее 1 (одной) статьи (article) или обзора (review) в международном рецензируемом научном журнале, имеющий импакт-фактор по данным JCR и (или) индексируемом в базе данных Web of Science Core Collection или показатель процентиля по CiteScore не менее 25-ти (двадцати пяти) в базе данных Scopus и 3 (трех) статей в журналах из Перечня изданий.</p> <p>Признание публикаций в национальных или региональных журналах. В случаях, когда докторант публикуется в авторитетных национальных или региональных журналах (в журналах из Перечня изданий), может быть рассмотрена возможность признания этих публикаций наряду с международными для допуска к защите.</p> <p>Организация консультационных курсов при НАН РК по научному письму на английском языке. Развитие навыков написания научных статей на международном уровне — это ключевой аспект успешной публикации. В рамках докторских программ следует проводить курсы, ориентированные на развитие навыков написания статей на английском языке, уделяя внимание структуре статьи, стилю научного письма и терминологии. Введение консультативных сессий, где опытные ученые помогали бы докторантам в выборе подходящих журналов, учитывая уровень их работы и актуальные требования изданий.</p>
<p>Трудность заключения меморандумов и договоров с зарубежными организациями, где работает зарубежный консультант. Сложные бюрократические процедуры при подписании меморандумов нередко требует прохождения сложных бюрократических процессов. Международные договоры могут включать финансовые обязательства, связанные с финансированием совместных исследований, поездок или участия в научном руководстве. Не все университеты или исследовательские организации имеют достаточные ресурсы для выполнения этих обязательств, что усложняет подписание соглашений.</p>	<p>Налаживание коммуникации: Установление эффективных каналов связи с зарубежными партнерами, чтобы решать возникающие вопросы и уточнения.</p> <p>Использование юридических платформ и систем автоматизации документооборота: Внедрение цифровых решений для автоматизации процесса подготовки и подписания договоров, таких как системы электронного документооборота или юридические платформы для заключения соглашений. Это позволит ускорить процесс согласования и минимизировать ошибки в документах.</p>

Благодарим за внимание