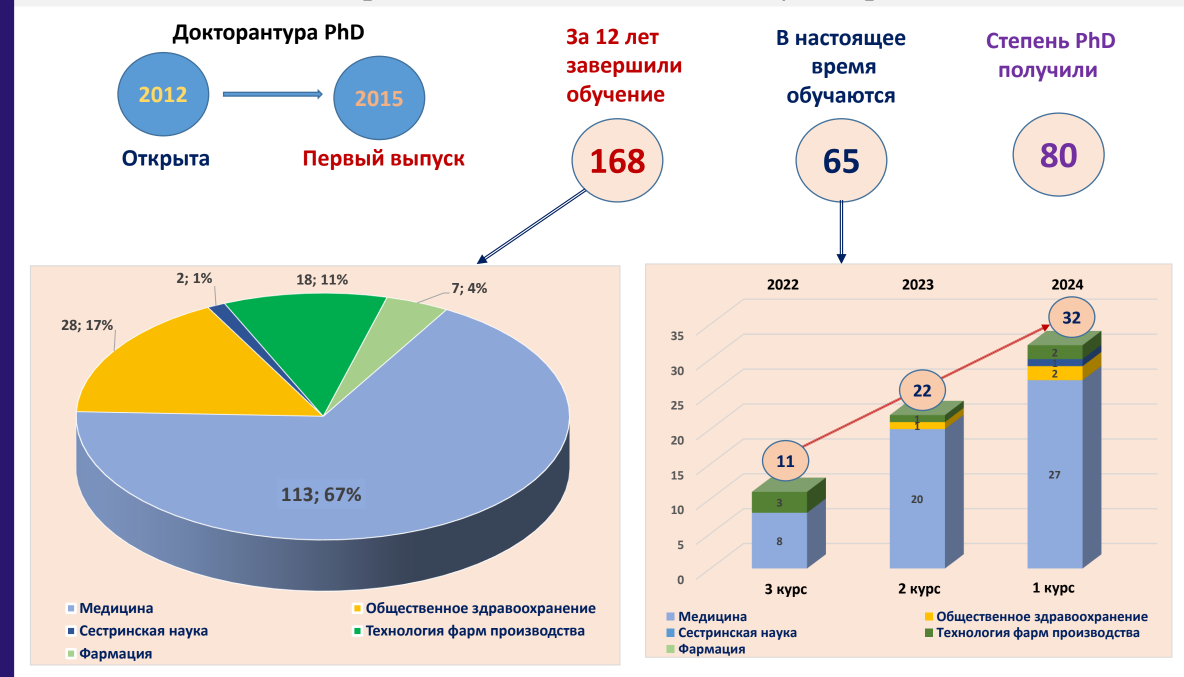


# Анализ результатов защиты докторских диссертаций после завершения обучения: основные достижения, внедрение их в образовательный процесс, выявление проблем в исследовательской практике, случаи несоблюдения сроков защиты и предложения по улучшению процесса защиты

Проректор по научной и клинической работе, профессор Тургунов Е.М.

#### НАО «Карагандинский медицинский университет»



## **Уровень защищенности выпускников программ докторантуры в разрезе программ**

														<u>Г</u> г	эд вь	іпуск	ка					Год выпуска													
		20	019 го	эд			2020 год					20	021 го	эд			2022 год					20	023 го	эд			20	)24 гс	<u></u> эд						
Наименование специальности / образовательной программы	Выпуск		У Х Д	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		Не вышли на защиту	% защищённости	Выпуск	Защитившиеся с присуждением степени	Отказано в присуждении степени	Не вышли на защиту	% защищённости	Выпуск	ᅜᆿ	Отказано в присуждении степени	Не вышли на защиту	% защищённости					
8D10100 Медицина	8	7	-	1	88	15	3	-	12	20	18	8	-	10	44	10	4	-	6	40	10	1	-	9	10	19		-	19	-					
8D10139 Общественное здравоохранение	3	3	-	-	100	2	-	-	2	0	6	1	-	5	17	4	1	_	3	25	1	-	-	1	-	2	-	-	2	-					
8D10140 Фармация	' 	-	-		-	-	-	-	-	- 	2	2	-	-	100	-	-	-	-	-	1	- <u> </u>	-	1	-	-		-	-	-					
8D07201 Технология фарм производства	1	-	-	1	0	3	-	-	-		6	2	-	4	33	1	1		-	100	2	1		1	50	2		-	2	-					
8D10101 Сестринская наука		-	-		-	-	-	-	-	<u> </u>	-		-	-		-	-		-	-	1	<u> </u>	-	1	-	1	-	-	1	-					
Итого:	12	10	-	2	94	20	3	-	14	20	32	13	-	19	49	15	6	<u> </u>	9	55	15	2	-	13	30	24	-	-	24	-					

Заключение: резкое снижение доли защитившихся выпускников докторантов приходится на годы пандемии Covid-19 (2020-2021 г.г.), что связано с объективными причинами: невозможность набора материала, проведения лабораторных исследований, работа докторантов в инфекционных госпиталях. В настоящее время идет постепенное восстановление показателя защищенности.

#### Диссертационные советы вуза



#### Диссертационные советы, в которых защищаются докторанты

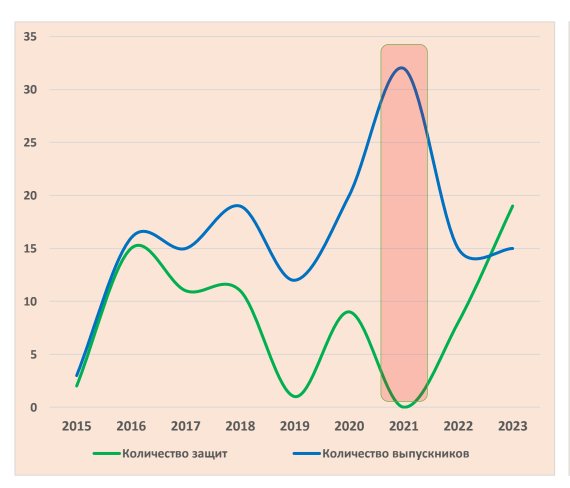
Наименование Диссовета	Организация, на базе которой находится ДС	Количество защитившихся в данном диссовете по годам											
Диосовета	поторой палодител до	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год						
Медицина и Сестринская наука	НАО «Карагандинский медицинский университет»	2	5	0	9	10	1						
Общественное здравоохранение	НАО «Карагандинский медицинский университет»		4		2	2	1						
Фармация, Технология	НАО «Карагандинский медицинский университет»	1			1								
фармацевтического производства	НАО «Казахский национальный медицинский университет им.С.Д.Асфендиярова»					4	4						

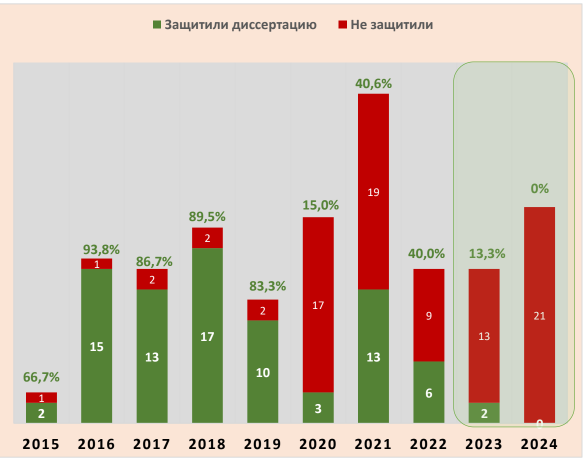
Заключение: Подавляющее большинство защит проводится в собственных диссертационных советах вуза. В диссоветах других вузов были защищены диссертации по специальности Фармация и ТФП, в настоящее время обновился состав диссовета, прогнозируется увеличение доли защитившихся в собственном ДС по данным специальностям.

#### НАО Карагандинский медицинский университет

Динамика количества завершивших докторантуру и количества защит PhD







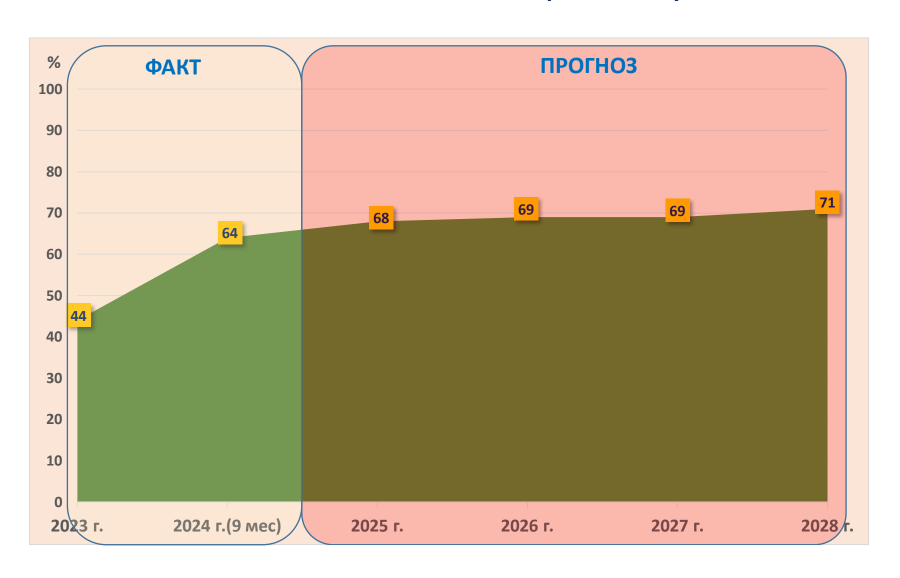
#### Анализ несоблюдения сроков защиты

						Год вы	іпуска								
		2019	Э год			2020	) год		2021 год						
Наименование специальности / образовательной программы	Защитившиеся с присуждением степени, всего	Защитившиеся в течение З 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 З лет после завершения обучения	% защитившихся в течение 3 лет	% защитившихся через более чем 3 года			
8D10100 Медицина	7	7	100	-	3	2	67	33	8	8	100	-			
8D10139 Общественное здравоохранение	3	2	67	33	-	-	-	-	1	1	100	_			
8D10140 Фармация	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	100	-			
8D07201 Технология фарм производства	1	1	100	-	-	-	-	-	2	2	100	-			
Итого:	11	9	82	18	3	2	67	33	13	13	100	-			

Заключение: Большинство докторантов, из числа защитивших диссертации, защитились в течение 3 лет после завершения обучения. Данный показатель снижался в период пандемии, но в настоящее время отмечается его рост.

#### НАО Карагандинский медицинский университет

## Доля выпускников докторантуры, получивших диплом доктора PhD в течение 2-х лет после завершения обучения



## Анализ внедрения результатов исследования в практику и в учебный процесс / деятельность ВУЗов

		Год выпуска																	
		2019 г			2020 год			2021 год			2022 1		2023 год				2024 год		
Наименование специальности / образовательной программы	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	
8D10100 Медицина	7	85,7%	28,5%	3	100%	33,3%	8	75%	12,5%	4	100%	ı	1	100%		-		-	
8D10139 Общественное здравоохранение	3	66,7%	66,7%	-	-	-	1	100%	-	1	100%	-	-	-	-	-	-	-	
8D10140 Фармация	-	-		-	-	-	2	-	100%	-	ı	-	_	_	-	-	-	-	
8D07201 Технология фарм производства	1		100%	-	_		2	50%	-	1	ı	100%	1	100%	-	-			
8D10101 Сестринская наука	-	-		-	-	-	[ -	-		-	-	-	-	_	-	-	-	-	
Итого:	11	82%	45,4%	3	100%	33,3%	13	69,2%	23,1%	6	83,3%	16,6%			-	-	-	-	

Заключение: Как правило в диссертационных работах имеются акты внедрения, в прикладных клинических исследованиях чаще в практику, в экспериментальных и фундаментальных исследованиях преобладают внедрения в учебный и научный процесс. В ряде работ осуществлены внедрения и в практику и в учебный процесс.

# Проблемы в исследовательской практике и предложения по улучшению процесса защиты

Проблемы	Предложения по улучшению
В образовательном гранте не предусмотрена финансовая составляющая на научно-исследовательскую работу (расходные материалы, публикации, командировки и др.)	Предусмотреть в государственном образовательном гранте докторантуры фиксированную долю финансирования исследовательских затрат (рабочее место докторанта). Это может позволить создать определенный финансовый пул в вузе, направленный на внутреннее финансирование научных исследований.
Десинхронизация поступления в докторантуру, утверждения тем и решениями о получении грантов на научные проекты вуза	Развитие эндаумент-фондов и привлечение бизнес структур с целью совершенствования системы финансирования научных исследований и проектов.
В базах данных Scopus и Web of Science практически отсутствуют индексируемые отечественные журналы Q3 и выше, что вынуждает докторантов публиковаться в дорогих зарубежных изданиях.	Стимулирование направленности отечественных журналов к индексированию в базах данных Scopus и WoS.
Низкая мотивация отдельных докторантов, что связано с поступлением в докторантуру, как способа обойти обязательную отработку гранта, полученного на обучение в резидентуре.	Повышение требований к приему в докторантуру – учет выполненного объема научных исследований до подачи документов в докторантуру (рейтинг, дополнительные баллы).
Личные причины - проблемы со здоровьем, семейные вопросы или необходимость совмещения работы с обучением в докторантуре (чаще из-за финансовых проблем или из-за боязни потерять рабочее место, утерять навыки и компетенции) Неопределенность в результатах исследований, что требуют большего времени, чем планировалось изначально, расширения исследований, коррекции темы или даже смены темы.	Системный мониторинг (не реже 1 раза в квартал) выполнения диссертационного исследования в докторантуре, с целью ранней коррекции тематики или объема исследований, смены или добавления научных консультантов. При отсутствии выполнения плана докторантуры без объективных причин снижение психологического порога для отчисления из докторантуры, обязательное включение пунктов, касающихся отчисления в положения по докторантуре.
Требования к публикациям в высокорейтинговых журналах могут значительно замедлить процесс решения приема статей к публикации. Изменение индексации журнала или ее прекращение в базе данных Scopus.	Стимулирование научно-исследовательской работы в резидентуре (определение направления исследования, выбор научного руководителя, формирование задела для диссертационного исследования, ранние публикации по теме исследования, выбор элективных дисциплин по методологии научных исследований).



### Благодарю за внимание!