Кафедра химических дисциплин

#### ПОРТФОЛИО

# ПОРТФОЛИО СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

# Рысымбетовой Жансаи Калдарбековны

#### 1. Основные сведения

дата рождения	28.12.1980 год
должность	старший преподаватель кафедры
	Химических дисциплин
ученая степень	-магистр «Химии»
ученое звание	-



## 2. Образование

<b>№</b> п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/ направление	Квалификация
2.1	2002	МКТУ им Х.А.Ясауи г.Шымкент	Химия-биология	Учитель химии и биологии
2.2	2004	МКТУ им Х.А.Ясауи г.Шымкент (магистратура)	Химия	Магистр Химии
2.3		МКТУ им Х.А.Ясауи г.Шымкент (аспирантура)	Химия	Электрохимия

## 3. Опыт научно-педагогической работы

No	Период работы	Официальное название организации,	Должность
п/п	(годы)	структурное подразделение	
3.1	2004-2010	Университет Отырар	Проподорожани
3.1	2004-2010	з ниверентет Отырар	Преподаватель
3.2	2010 по н/в	Южно Казахстанская Медицинская Академия	Старший преподаватель

#### Кафедра химических дисциплин ПОРТФОЛИО

## 4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Химия
Аналитическая химия
Физическая и коллоидная химия
Неорганическая и физическая химия

## 5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№	Наименование	Результат
п/п		
5.1	Рабочие программы учебных	Модульно учебные программы «Химических
	дисциплин	дисциплин»
	_	
5.2	Программы практик	-
5.3	Подготовка учебников,	- Қ.Н.Дәуренбеков, Л.А.Дильдабекова,
3.3	учебных пособий, учебно-	Ж.Қ.Рысымбетова «Аналитикалық химия» Оқу
	методических пособий	құралы, 2022 ж.
5.4	Подготовка практикумов,	-
	рабочих тетрадей, сборников	
	задач	
5.5	Подготовка справочной	-
	литературы	
5.6	Разработка наглядных	Разработка слайдов по Аналитической химии
	пособий	-«Комплексонометрическое титрование»
		-«Перманганатометрическое титрование»
		-«Аргентометрическое титрование»
5.7	Разработка интерактивных	
	форм	

6. Диссертации

No	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
$\Pi/\Pi$		
6.1	-	-

## 7. Область научных интересов

- 1) «Химиялық пәндерді оқытуда оқытудың белсенді әдістерін іздеу және енгізу»
- 2) «Түркістан облысы флорасында өсетін халық медицинасында қолданылатын дәрілік өсімдіктерді зерттеу»

Кафедра химических дисциплин ПОРТФОЛИО

2962

# 8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

## Научные проекты

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус
$\Pi/\Pi$			участника
			проекта
8.1	-	-	-

	Публикацион	ная активность		
<b>№</b> п/п		Наименование, место I издания	Год	Печ. лист
8.5	Монографии: - в изданиях, индексируемых российским индексом научного цитирования с аффилиацией с Академией - с грифом филиала, Академии		•	-
8.6	Публикации в изданиях, индексируемых Web of science или Scopus с аффилиацией Академии	-	-	-
8.7	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК) с аффилиацией Академии	-		-
8.8	Публикации в изданиях, индексируемых индексом научного цитирования с аффилиацией Академии	-	-	-
8.9		1. ОҚМПУ-дың 85 жылдығына орай «Заманауи педагогикалық білім:Жаһандану үрдісі және ұлттық код» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференция жұмысының ғылыми мақалалар жинағы. Шымкент - 2022ж., І том, 306-310бб. Дауренбеков Қ.Н., Рысымбетова Ж.К., Шитыбаев С.А., Есентуреева Г.Д. «Органикалық химия пәнін оқытуда Джигсо әдісін колданудың тиімділігі».  2.«ЗАМАНАУИ БІЛІМ БЕРУ:20 ОҚЫТУДЫҢ СОҢҒЫ НӘТИЖЕЛЕРІНЕ ҚОЛ	022	

MEDISINA AKADEMIASY SOUTH KAZAKHSTAN

MEDICAL

MEDICAL ACADEMY

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ Онтүстік Қазақстанская медицинская академия» Кафедра химических дисциплин

ПОРТФОЛИО

ЖЕТКІЗУГЕ БАҒЫТТАЛҒАН ТИІМДІ ОҚЫТУ ӘДІСТЕРІН ҚОЛДАНУ» атты ғылымиәдістемелік конференцияның материалдары, 10 наурыз 2023ж. 68-71б. Дауренбеков К.Н., Шитыбаев C.A., Рысымбетова Ж.К. «Органикалық пәнін химия әдісін оқытуда Джигсо колданудың тиімділігі». Баяндама.

3.«ЗАМАНАУИ БІЛІМ БЕРУ:<sub>2022</sub> ОҚЫТУДЫҢ СОҢҒЫ НӘТИЖЕЛЕРІНЕ КОЛ ЖЕТКІЗУГЕ БАҒЫТТАЛҒАН ТИІМДІ ОҚЫТУ ӘДІСТЕРІН ҚОЛДАНУ» атты ғылымиәдістемелік конференцияның материалдары, 10 наурыз 2023ж. 86--88б. Дильдабекова Л.А., Рысымбетова Ж.К., Серимбетова Қ.М., «Медицина алушыларына саласы білім «химия» пәнін оқытуда мәселелік-бағдарлы оқыту эдістері».

4.Международный научный журнал. «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: НОВОЕ ВРЕМЯ». Астана. Декабрь 2023г. «Оңтүстік Қазақстанда өсетін кәдімгі мыңжапырақтың (Achillea millefolium L.) сапалық талдауы». Нұрмағамбет Ж. (студент 2 курс), Абдулла А. (студент 2 курс), Дәуренбеков Қ.Н.(проф.м.а.), Туребекова Г.А. (доц.м.а.), Рысымбетова Ж.К. (аға оқытушы), Құлбаева М.С.(оқытушы). № 4(4), 2023ж. 294-296бет

2023

Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся

No	Наименование	Название работ,	Место, время	Результат
$\Pi/\Pi$		автор	проведения	

## Кафедра химических дисциплин

#### ПОРТФОЛИО

	обучающимися: -на международные и (или) всероссийские			
	конкурсы, конференции; - другие конференции			
	- круглые столы, заседания дискуссионного клуба			
8.11	Руководство студенческими научными кружками	-	•	-

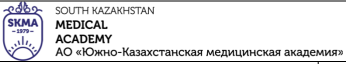
No	Наименование	Место	Год	Результат
п/п				
8.12	Участие в международных конгрессах, симпозиумах, конференциях с докладом			
8.13	Выступления с докладом на конференциях (всероссийских, региональных, вузовских)			
8.14	Выступления с докладом на заседаниях научного сообщества дискуссионного клуба, круглых столов, проблемных семинарах			

# 9. Повышение квалификации

(за последние 3 года)

No	Год	Название программы и объем	Официальное название
п/п	прохождения	программы в часах	организации
9.1	2024	Аналитическая химия– 72 часа	КазНУ им.Аль-Фараби Институт повышения квалификации
9.2	2024	Эффективный преподаватель – 54 часа	АО «ЮКМА»
9.3	2023	Проектно-ориентированное обучение	AO «ЮКМА»





«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ 💛 АО «Южн

Кафедра химических дисциплин ПОРТФОЛИО

9.4	2022	Ученый -исследователь	AO «ЮКМА»

## 10. Награды, грамоты, благодарности

<b>№</b> π/π	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Құрмет грамотасы «Тәуелсіздік күні» мерекесімен Медицина және Фармацевтика мамандықтарын дайындау ісіне қосқан үлесі, мінсіз адал еңбегі үшін	ОҚМА	2020