## ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

## Туребекова Гульзахира Андасовна

#### 1. Основные сведения

Дата рождения	22.03.1972 год
Должность	И.о.доцента
Ученая степень	Кандидат педагогических наук
Ученое звание	

2. Образование

$N_{\underline{0}}$	Год окончания	Официальноеназвание	Специальность/	Квалификация
$\Pi/\Pi$		учебногозаведения	направление	
2.1	1996	КазНУ имени аль-Фараби,	Химия	Химик, химик-
		г.Алматы		преподаватель

3. Опыт научно-педагогической работы

№	Период работы	Официальное название	Должность
$\Pi/\Pi$	(годы)	организации,	
		структурное	
		подразделение	
3.1		ЮКГУ им. М.Ауезова	Старший
	1997-1999		лаборант
3.2		Средняя школа №33 г.Шымкент	Учитель химии
	1999-2001		
3.3	2001-по н/в	AO «ЮКМА»	Ассистент
			Преподаватель
			Старший преподаватель
			И.о.доцента

Общий стаж научно-педагогической работы 25 лет

### Кафедра химических дисциплин

#### ПОРТФОЛИО

### 4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Неорганическая химия
Неорганическая и физическая химия
Физколлоидная химия

### 5.Методическая работа

(за последние 3 года)

<b>№</b> п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	МУП для специальности «Фармация» по химическим дисциплинам, УМК по «Неорганическая химия», «Неорганическая и физическая химия» на гос. и рус. языках.
5.2	Программы практик	-
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий	
5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников Задач	-
5.5	Подготовка справочной Литературы	-
5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка слайдов: -«Неорганическая химия» -«Неорганическая и физическая химия»
5.7	Разработка интерактивных форм	По обучаемым дисциплинам в УМК отражены интерактивные формы проведения учебных занятий: работа в малых группах, видеоролики, дискуссии, разбор ситуационных заданий, деловые игры, работа на интерактивной доске.



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

#### Кафедра химических дисциплин ПОРТФОЛИО

No	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
$\Pi/\Pi$		
6.1	Кандидат педагогических наук по специальности:	КазНПУ имени Абая,
	«Теория и методика обучения и воспитания(химия)»-	г.Алматы, 2010г.
	13.00.02	

### 7.Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов

Химия, совершенствование методики обучения химии, фитохимия, природные соединения

#### 8. Научно-исследовательская деятельность

(за последние 3 года)

### Научные проекты

$N_{\underline{0}}$	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статусу
$\Pi/\Pi$			частника
			проекта
8.1	-	-	-

	Публикационн	ная активность		
<b>№</b> п/п		Наименование, место издания	Год	Печ. лист
8.5	Международные конференции вдальнем зарубежье	«Качественный анализ зопника иволистного» - «Modern Research in world science» Львов, Украина. 17-19.04.2022 г. 333стр.		-
8.6	Публикации в изданиях, индексируемых Webofscience илиScopus	-	-	-
8.7	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК РК	1.«Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия» №1(19), 40-41бб. апрель 2023. Серия «Химические науки» Том II. «STUDY OF EXTRACTIVITY AND CHEMICAL COMPOSITION OF RAW MATERIALS OF PHLOMIS SALICIFOLIA».	2023	
		2.Международный научный журнал. «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: НОВОЕ	2023	



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

#### Кафедра химических дисциплин ПОРТФОЛИО

ВРЕМЯ». Астана. Декабрь 2023г. «Оңтүстік Қазақстанда өсетін кәдімгі мыңжапырақтың (Achillea millefolium L.) сапалық талдауы». № 4(4), 2023ж. 294-296бет.

3. «Глобальная наука и инновация 2023: Центральная Азия». Серия «Химические науки» №1(19), Том II, апрель 2023. «Применение ситуационных задач по неорганической химии для студентов медицинских вузов».



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

### Кафедра химических дисциплин

	ПИС

	Международные конференции ближнем зарубежье		



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

### Кафедра химических дисциплин ПОРТФОЛИО

8.9	Международные конференции в РК	Нұрсұлтан Назарбаев Қоры жанындағы Ғылым жөніндегі кеңес және Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы Абуали Ибни Сино атындағы Тәжік мемлекеттік медицина университетімен бірлесіп "Биология, медицина және фармацияны дамыту перспективалары" атты жас ғалымдар мен студенттердің ІХ Халықаралық ғылыми конференциясы 8-9 желтоқсан, Шымкент қ., №4(98), 2022, том VII. 156-1576. «Изучение экстрактивности и химического состава сырья Phlomis salicifolia».



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

### Кафедра химических дисциплин ПОРТФОЛИО

Уч	астие в научно-исследоват	пельской и (или) тво	рческой работе (	обучающихся
<b>№</b> п/п	Наименование	Название работ, автор	Место, время проведения	Результат
8.10	Руководство работами, представленными обучающимися: -на международные конкурсы, конференции;	1. «Изучение экстрактивности и химического состава сырья Phlomis salicifolia» Усманова Р. Гылыми жетекшісі: Туребекова Г.А.	8-9 желтоқсан, Шымкент қ.,	Нұрсұлтан Назарбаен Қоры жанындағы Ғылым жөніндегі кеңес және Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы Абуали Ибни Сино атындағы Тәжік мемлекеттік медицина университетімен бірлесіп "Биология, медицина және фармацияны дамыту перспективалары" атты жас ғалымдар мен студенттердің ІХ Халықаралық ғылыми конференциясы 8-9 желтоқсан, Шымкен к., №4(98), 2022, том VII. 156-1576.
		2. «Оңтүстік Қазақстанда өсетін кәдімгі мыңжапырақтың (Achillea millefolium L.) сапалық талдауы». Нұрмағамбет Ж. (студент 2 курс), Абдулла А. (студент 2 курс)	Астана. Декабрь 2023г.	Международный научный журнал. «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: НОВОЕ ВРЕМЯ». № 4(4), 2023ж. 294-296бе
8.11	Руководство студенческими научными кружками			

«Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ			АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»			
	Кафедра химических дисциплин					
_	ПОРТФОЛИО					



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

### Кафедра химических дисциплин ПОРТФОЛИО

	научно-исследовате			
<b>№</b> п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.12	Участие в международных конференциях с докладом			
8.13	Выступления с докладом на конференциях (региональных, вузовских)		-	-
8.14	Выступления с докладом на заседаниях научного сообщества дискуссионного клуба, круглых столов, проблемных семинарах			

### 9. Повышение квалификации

(за последние 3 года)

No॒	Год	Название программы и	Официальное название
$\Pi/\Pi$	прохождения	объемпрограммы в	организации
		часах	
9.1	2022	«Неорганическая химия», 72ч	Институт повышения квалификации КазНУ имени аль-Фараби, Алматы. Сертификат рег.номер №186, 23.05 03.06.22ж
9.2	2023	«Исследователь и ученый»72ч	АО ЮКМА



## АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

### Кафедра химических дисциплин

ПОРТФОЛИО

### 10. Награды, грамоты, благодарности

<b>№</b> п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год
10.1	1. Грамота за активное участие в воспитании и обучении молодежи.	АО «ЮКМА»	2023