

ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Туребекова Гульзахира Андасовна

1. Основные сведения

Дата рождения	22.03.1972 год	
Должность	и.о.доцента «Химических дисциплин, биологии и биохимии»	
Ученая степень	Кандидат педагогических наук	
Ученое звание		

Туребекова Гульзахира
Андасовна,
п.в.к., доцент м.а.

2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/ направление	Квалификация
2.1	1996	КазНУ имени аль-Фараби, г.Алматы	Химия	Химик, химик-преподаватель

3. Опыт научно-педагогической работы

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

Общий стаж научно-педагогической работы 26 лет

4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Неорганическая химия
Неорганическая и физическая химия
Физколлоидная химия

5.Методическая работа (за последние 3 года)

№ 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», «Физколлоидная 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.

6. Диссертации

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

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

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статусу частника проекта
8.1	-	-	-

Публикационная активность

№ п/п	Наименование, место издания	Год	Печ. лист	
8.5	Международные конференции вдалине зарубежье	«Качественный анализ зопника иволистного» - «Modern Research in world science» Львов, Украина. 17-19.04.2022 г. 333стр.	2022	-
8.6	Публикации в изданиях, индексируемых Web of Science или Scopus	-	-	
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». 2.Международный научный журнал. «НАУКА И	2023	

		<p>ОБРАЗОВАНИЕ: НОВОЕ ВРЕМЯ». Астана. Декабрь 2023г. «Оңтүстік Қазақстанда есептін кәдімгі мыңжапырақтың (Achillea millefolium L.) сапалық талдауы». № 4(4), 2023ж. 294-296бет.</p> <p>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».</p> <p>«Ферментативный катализ и его биологическое значение в медицине и фармации»- Международный научно-практический журнал ENDLESS LIGHT IN SCIENCE, №2 Астана, 2025.</p> <p>«Practice-oriented approach to teaching inorganic chemistry to medical students»- Материалы Международной научно-методической конференции «Современные образовательные технологии в медицине и фармации», г.Шымкент-25 апрель 2025.</p> <p>«A Practice-oriented approach to teaching inorganic chemistry to medical students»-международная научно-методическая конференция, Шымкент, 2025.</p>	2023	2025	2025
--	--	--	------	------	------

	Международные конференции в ближнем зарубежье				

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 галымдар мен студенттердің IX Халықаралық ғылыми конференциясы 8-9 желтоқсан, Шымкент қ., №4(98), 2022, том VII. 156-1576. «Изучение экстрактивности и химического состава сырья Phlomis salicifolia».	2022	
-----	--------------------------------	--	------	--

Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся				
№ 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. Фылыми жетекшісі: Туребекова Г.А. 2. «Оңтүстік Қазақстанда өсетін кәдімгі мынжапырактың (Achillea millefolium L.) сапалық талдауы». Нұрмагамбет Ж. (студент 2 курс), Абдулла А. (студент 2 курс)	8-9 желтоқсан, Шымкент қ., 2022. Астана. Декабрь 2023г.	Нұрсұлтан Назарбаев Қоры жынындағы 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 IX Халықаралық ғылыми конференциясы 8-9 желтоқсан, Шымкент қ., №4(98), 2022, том VII. 156-1576. Международный научный журнал. «НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: НОВОЕ ВРЕМЯ». № 4(4), 2023ж. 294-296бет
8.11	Руководство студенческими научными кружками			

Кафедра химических дисциплин, биологии и биохимии
портфолио



Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности

№ 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)

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
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	2024	«Исследователь и ученый», 72ч «Физикалық химия», 80ч «ЖОО оқытушыларын инклузивті білім беруді іске асыруға дайындау», 80ч «Химия», 72ч	АО ЮКМА КазНПУ им Абая КазНПУ им Абая Институт повышения квалификации КазНУ имени аль-Фараби, Алматы. Сертификат рег.номер №1061, 16.10.-26.10.24ж
9.3	2025	«Эффективный преподаватель», 72ч «Химия» со специализацией коллоидная химия, 144ч «Неорганическая химия», 72ч	АО ЮКМА КРИРПО им Тулеева Институт повышения квалификации КазНУ имени аль-Фараби, Алматы.

		<p>«ChatGPT арқылы жаңашыл оқыту»</p> <p>«Искусственный интеллект для всех»</p> <p>«ChatGPT –ге арналған промпт инженерия»</p>	<p>Сертификат рег.номер №0734.</p> <p>Онлайн курс Coursera</p> <p>Онлайн курс Coursera</p> <p>Онлайн курс Coursera</p>
--	--	--	--

10. Награды, грамоты, благодарности

№ 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