

АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра химических дисциплин

ПОРТФОЛИО

ПОРТФОЛИО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Туребекова Гульзахира Андасовна

1. Основные сведения

	zv o en ez nare ez egenna	
Дата рождения	22.03.1972 год	
Должность	И.о.доцента	
Ученая степень	Кандидат педагогических наук	-
Ученое звание		

2. Образование

No	Год окончания	Официальноеназвание	Специальность/	Квалификация
Π/Π		учебногозаведения	направление	
2.1	1996	КазНУ имени аль-Фараби,	Химия	Химик, химик-
		г.Алматы		преподаватель

3. Опыт научно-педагогической работы

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

Общий стаж научно-педагогической работы 21 лет



АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра химических дисциплин

ПОРТФОЛИО

4. Преподаваемые дисциплины

Наименование	e
Неорганическ	ая химия
Аналитическа	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -
Физколлоидна	ая химия

5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин Программы практик	МУП для специальности «Фармация» по химическим дисциплинам, УМК по «Физколлоидная химия», «Химия», «Аналитическая химия» на гос. и рус. языках.
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебнометодических пособий	 Физколлоидтық химия пәнінен студенттердің өзіндік жұмыстарына дайындалуға арналған тапсырмалары: учебное пособие, 2015 – 6,06 п.л. Физколлоидтық химия пәнінен зертханалық-тәжірибелік сабақтарының материалдары: учебное пособие, 2015 – 5,5 п.л. Химия природных лекарственных веществ: учебник, 2016 – 12п.л. Табиғи дәрілік заттардың химиясы: учебник, 2016 – 11,75 п.л.
5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников Задач	-
5.5	Подготовка справочной Литературы	-
5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка слайдов: -«Неорганическая химия» -«Аналитическая химия» -«Физколлоидная 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

$N_{\underline{0}}$	<u>o</u>	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, годзащиты
	Π/Π		
		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

(запоследние 3 года)

Научныепроекты

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

Публикационная активность				
No		Наименование, место	Год	Печ.
Π/Π		издания		лист
8.5	Международные конференции в дальнем зарубежье	Cytotoxic activity of ethanol extract of Phlomis salicifolia growing in Kazakhstan. 17th Annual Oxford ICSB, April 3- 6 th . Oxford, Mississippi. 2017, 62p.		-
8.6	Публикации в изданиях, индексируемых Webofscience или Scopus	-	-	-
8.7	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК РК	 Аутизммен ауыратын балаларды оқытудың кейбір формалары- Научнометодический журнал «Педагогика и психология». – Алматы, - №3(24). – С. 108-111. Информационные технологии обучения в образовательном процессе вуза Научно- 	2015	-



АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра химических дисциплин

ПОРТФОЛИО

	методический журнал
	«Педагогика и психология». –
	Алматы, 2015 №3(24). – С. 142-
	145.
	3.Совершенствование методики 2015
	преподавания химических
	дисциплин с применением
	обучающих тестовых заданий в
	ВУЗах- Вестник КазНУ. –
	Алматы, 2015. – № 1(77). – С.94-
	100.
	4. Оку үдерісінде студенттің 2017
	танымдық ізденісін арттыру-
	Вестник МКТУ им. Х.А.Ясави
	Туркестан, 2017. – № 1(102). –
	C.9-16
	5.Жаңа технологияның 2017
	элементтерін қолданып химия
	сабағында студенттердің
	қызығушылығын арттыру-
	Научно-методический журнал
	«Педагогика и психология». –
	Алматы, 2017 №1(30). – С. 135-
	139.
	6.Активизация познавательной 2017
	·
	деятельности студентов-
	фармацевтов при изучении
	химических дисциплин - Научно-
	методический журнал
	«Педагогика и психология». –
	Алматы, 2017 №3(32). – С. 88-
	92.
	7. Training with testing method for
	chemistry in higher education-
	Научно-методический журнал 2018
	«Педагогика и психология». –
	Алматы, 2018 №1(34). – С. 165-
	170.
	8. Актуальные проблемы
	обучения студентов в 2018
	процессе преподавания химии
	в высшей школе- Вестник
	МКТУ им. Х.А.Ясави
	Туркестан, 2018. – №1(107)
	C. 97-104.
Международные конференции в	1.3опник иволистный (Phlomis
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	` `
ближнем зарубежье	salicifolia) – перспективное
	лекарственное растение Южного
	Казахстана - материалы республ.
	научпракт. конф. (с междунар.
	участием) «Интеграция
	образования, науки и
	производства в фармации». 11-12
	ноября 2014г. – Ташкент, 2014. –
	C.51-53.



АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра химических дисциплин

ПОРТФОЛИО

	2. Фармакогностическое
	исследование надземной части
	шлемника (Scutellaria L.),
	произрастающего в Южном
	Казахстане
	Материалы украинской научно-
	практической конференции
	«Проблемы синтеза биологически
	активных соединений и создание
	на их основе лекарственных
	субстанций» 24-25 апреля 2014
	г.– Харьков, 2014. – С. 120.
	3. Количественное определение
	полисахаридов в Phlomis
	salicifolia.
	Сборник тезисов докладов LXXI
	Международной научно-
	практической конференции
	студентов и молодых учёных
	«Актуальные проблемы
	современной медицины и
	фармации», 17-19 апрель 2017г
	Минск, БГМУ, 2017 1533с.
8.9 Международные конференции в РК	1.Фармакгностическое изучение 2015 0.2
	Зопника иволистного (Phlomis
	salicifolia), произрастающего в
	Южном Казахстане
	Материалы междунар. науч
	практ. конф. «Фармацевтическое
	образование, наука и
	произволства – ориентир на
	стратегию «Казахстан – 2020»., 2016 0.2
	23-24 октября 2014г. Шымкент,
	Вестник ЮКГФА, Т. 2, №3(68),
	2014. – C.109-111.
	2. Исследование надземной части
	астрагала турчанинова флоры
	Южного Казахстана
	Материалы междунар. науч
	практ. конф. «Пути успешного
	достижения решений проблем
	естественно-гуманитарного
	образования и науки в период
	интенсивного развития
	Казахстана» 15-16 мая 2014 г. –
	Туркестан, 2014. – 87с.
	3. Выделение вторичных
	метаболитов из астрагала
	турчанинова
	практ. конф. «Уалихановские
	$\mu_{\text{TOTH}} = 10$, $17.10 \text{ or posts } 2015$
	чтения - 19». 17-18 апреля 2015г.
	Кокшетау, Том 5., 2015. – С.69-
	*



АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра химических дисциплин

ПОРТФОЛИО

ascorbic acid and tannins in the root of the Phlomis salicifolia Материалы междунар. научнопракт. «Современные конф. направления развития образования и науки в области химии, биологии, экологии и географии», 27 октября 2017г. -Алматы, 2017.-С. 52-54. 5. IR spectral analysis of Phlomis salicifolia in the flora of South Kazakhstan Материалы V междунар. науч. ученых конф. молодых студентов «Перспективы развития биологии, медицины фармации», 8-9 декабрь 2017г. Шымкент, Т.IV, №4(81),2017. C.112-115. (всего 21 публикаций).

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

№	Наименование	Название работ,	Место, время	Результат
п/п 8.10	Руководство работами, представленными обучающимися: - на международные конкурсы, конференции;	автор Количественный анализ на основные группы БАВ надземной части Prangos pabularia.		Материалы IV междунар. конф. молодых учёных и студентов «Перспективы развития биологии, медицины и фармации», Т.4., №4(77), 2016. — С. 106-107.
8.11	Руководство студенческими научными кружками	Научная деятельность студентов в фармацевтическом образовании	2017г Шымкент	Сборник трудов междунар. научно-практ. конф. «Современные достижения производства, образования и науки: проблемы и перспективы», посвященной 75-летию д.х.н., академика А.М. Куатбекова, Т.1., 2017. – С. 54-56.



АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра химических дисциплин ПОРТФОЛИО

	научно-исследовате			
№ 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)

№	Год	Название программы и объем	Официальное название
п/п	прохождения	программы в часах	организации
9.1	2014	«Химия природных соединений», 72ч	Институт повышения квалификации КазНУ имени аль-Фараби, Алматы. Удостоверение №3709, 06.12.2014г.
9.2	2018	«Аналитическая химия»,72ч	Институт повышения квалификации КазНУ имени аль-Фараби, Алматы. Удостоверение №8127, 17.03.2018г.
9.3	2014	«Attending Course on Science Editing in Biomedicine»,72ч	ЮКГФА
9.4	2015	«Коммуникативные навыки»,54ч	Удостоверение, рег.номер№156 ЮКГФА,18.03-23.03.2015г.
	2015	«Современные тенденции в исследовании и разработке лекарственных средств из эфиромасличного сырья»,48ч	ПМФИ, 09.11-21.11.2015г.



АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»

Кафедра химических дисциплин

ПОРТФОЛИО

	2017	«Введение в биостатистику»,54ч	Удостоверение, рег.номер№261 ЮКГФА, 16.01-21.01.2017г.
	2017	«Исследователь и ученый»,54ч	Удостоверение, рег.номер№132 ЮКГФА, 06.11-11.11.2017г.

10. Награды, грамоты, благодарности

No	Название	Наименование организации выдавшей	Год
п/п		награду, грамоту, благодарность	
10.1	1. Благодарственное письмо	Департамент отдела образования по	2017
10.1	за работу как члена жюри ежегодной	г.Шымкент.	2018
	Республиканской предметной олимпиады по химии для школьников. 2. Грамота за активное участие в воспитании и обучении молодежи.	АО «ЮКМА»	2017