


<p> ONTÜSTIK-QAZAQSTAN  <b>MEDISINA  AKADEMIASY</b>  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p> SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL  ACADEMY</b>  АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
Кафедра «Химических дисциплин, биологии и биохимии»		46
Портфолио преподавателя		1 стр. из 5

## ПОРТФОЛИО СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ Усербаева Бану Абдраймовна

### 1. Основные сведения

дата рождения	13.09.1978 года	 <p style="text-align: center;"><i>Усербаева Бану Абдраймовна, доктор PhD, аға оқытушы</i></p>
должность	PhD доктор, старший преподаватель кафедры «Химических дисциплин, биологии и биохимии»	
ученая степень	- PhD доктор	
ученое звание		

### 2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	2000	МКТУ им. Х.А.Яссауи г.Шымкент	химия-биология	учитель химии и биологии

### 3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	2000-2016	Южно-Казахстанский педагогический университет	Преподаватель
3.2	2016-2019	Южно-Казахстанский Государственный Университет им. М.Ауэзова. г.Шымкент	Докторантура
3.3	2020-2025	Государственный педагогический университет имени О. Жанибекова	Старший преподаватель
3.4	2025-2026	Южно-Казахстанская Государственная фармацевтическая академия Южно-Казахстанская Медицинская академия	Старший преподаватель

Общий стаж научно-педагогической работы 21 лет



ONTUSTIK-QAZAQSTAN <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Химических дисциплин, биологии и биохимии»		46
Портфолио преподавателя		2стр. из 5

#### 4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Химия
Биологическая химия

#### 5. Методическая работа

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин	Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения МС ЮКМА рабочие программы, модульные учебные программы по преподаваемым дисциплинам.

#### 6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	Докторская диссертация «Разработка технологии получения многофункциональных сорбентов из бентонитовых глин Южного Казахстана»	-2022

#### 7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов
Биохимия, трудовой договор, условия труда, факторы трудовой сферы, работник, организация, профсоюзы

#### 8. Научно-исследовательская деятельность

##### Научные проекты

№ п/п	Название проекта, гранта, контракта	Год	Статус участника проекта
8.1	-	-	-

##### Публикационная активность

№ п/п	Наименование, место 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 (Минобрнауки России)	-	-	-
8.8	Публикации в изданиях, индексируемых Российским индексом научного цитирования с аффилиацией Академии	-	-	-
8.9	Публикации в других изданиях	Использование биохимического анализатора ChemWell в лабораторной диагностике	Республикалық ғылыми журнал Вестник ЮКГФА, 2011ж, №2 (53). С131-132	
		Механизм токсического действия ФОС	«Жастардың заманауи кәсіп таңдауы және оларды білікті маман ретінде калыптастырудың өзекті мәселелері» атты халықаралық ғылымтәжірибелік конференциясының материалдары, II том, 286-289 беттер, Шымкент, 2014ж, 15-16 мамыр	
		Оксид азота как межклеточный посредник	Вестник Казахстанского инженерно- педагогического университета Дружбы Народов, серия «гуманитарнопедаго- гическая» №5, Шымкент, 2015г, стр – 156158.	



		Участие оксида азота в защитных иммунных реакциях, кровообращении и в нервной системе	Вестник Казахстанского инженерно-педагогического университета Дружбы Народов, серия «гуманитарно-педагогическая» №5, Шымкент, 2015г, стр – 159-162.	
		Түйе шұбатының биологиялық ерекшеліктері.	«Білім мен ғылымның дамуының бүгінгі мен келешегі». Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы, I том, 2015ж, 103-107 беттер	
		Инттоксикация фосфорорганических соединений в организме.	Материалы международной научно-практической конференции «Оразовские чтения 2», 26-27 ноябрь, Шымкент-2015, 627 стр, 471-474стр,	
		Түйе шұбатының биологиялық ерекшеліктері.	«Білім мен ғылымның дамуының бүгінгі мен келешегі». Халықаралық ғылыми-тәжірибелік конференциясының жинағы, I том, 2015ж, 103-107 беттер	3
		Түйе сүтінің химиялық құрамы.	Материалы международной научно-практической конференции «Оразовские чтения 2», 26-27 ноябрь, Шымкент-2015, 627 стр, 374-378стр,	
		Инттоксикация фосфорорганических соединений в организме.	Материалы международной научно-практической конференции «Оразовские чтения 2», 26-27 ноябрь, Шымкент-2015, 627 С. 471-474стр,	3
		Интеграциялық медициналық білім беру	Ғылыми-әдістемелік конференция «Заманауи	3



<p> ONTÜSTIK-QAZAQSTAN  <b>MEDISINA</b>  <b>AKADEMIASY</b>  «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ </p>		<p>   SOUTH KAZAKHSTAN  <b>MEDICAL</b>  <b>ACADEMY</b>  АО «Южно-Казахстанская медицинская академия» </p>
Кафедра «Химических дисциплин, биологии и биохимии»		46
Портфолио преподавателя		5стр. из 5

		болашақ дәрігерлерді дайындаудағы жаңа тәсіл.	білім беру оқытудық соңғы нәтижелеріне қол жеткізуге бағытталған тиімді оқыту әдістерін қолдану», 03.05.2024ж, Шымкент-2024ж, 261С. 222-224 стр	
		"Биохимические эффекты фитотерапии и акупунктуры в комплексной терапии заболеваний печени с вирусной нагрузкой"	Жалпы ғылым мен білімнің ЖАРШЫСЫ, Республикалық ғылыми журналы, №7(1)2025, Астана-2025ж, 317С. 60-63стр	4
		Артишок экстрактісінің вирустық гепатит С-ны емдеудегі тиімділігін бағалау	Жалпы ғылым мен білімнің ЖАРШЫСЫ, Республикалық ғылыми журналы, №7(1)2025, Астана-2025ж, 317С. 56-60 стр	5
		Профилактика и лечение гепатита С и с использованием нетрадиционных методов	Жалпы ғылым мен білімнің ЖАРШЫСЫ, Республикалық ғылыми журналы, №7(1)2025, Астана-2025ж, 317С . 64-67стр	4

**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 и (или) всероссийские конкурсы, конференции; - другие конференции круглые столы, заседания дискуссионного клуба			
8.11	Руководство студенческими научными кружками	-	-	-

**Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности**



ОҢТҮСТІК-ҚАЗАҚСТАН <b>MEDISINA          AKADEMIASY</b> «Оңтүстік Қазақстан медицина академиясы» АҚ		 SOUTH KAZAKHSTAN <b>MEDICAL          ACADEMY</b> АО «Южно-Казахстанская медицинская академия»
Кафедра «Химических дисциплин, биологии и биохимии»		46
Портфолио преподавателя		бстр. из 5

№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
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

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	11. 2025	Биохимия- 72 часа	Южно-Казахстанский Государственный Университет им. М.Ауэзова. г.Шымкент

#### 10. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	Почетная грамота «За активную, плодотворную работу»	АО ЮКФА	2017
10.2	Почетная грамота «За активную, плодотворную работу»	ЮКМА АО	2024