

## ПОРТФОЛИО СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

### Асилбекова Гулшахар Кенесбековна

#### 1. Основные сведения

дата рождения	28.12.1971 года	
должность	старший преподаватель кафедры биологии и биохимии	
ученая степень	магистр естественных наук, специальность «Биология»	
ученое звание	-	

#### 2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	2005	Южно-Казахстанский Государственный Университет им. М.Ауэзова. 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	2005-2009	Южно-Казахстанская Государственная медицинская академия	Преподаватель
	2009-2011	Южно-Казахстанская Государственная фармацевтическая академия	Преподаватель
3.2	2011 -2018 2018 по н/в	Южно-Казахстанская Государственная фармацевтическая академия Южно-Казахстанская Медицинская академия	Старший преподаватель

Общий стаж научно-педагогической работы 14 лет



#### 4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Медицинская биохимия
Биологическая химия

#### 5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ 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.
5.2	Программы практик	-
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий	Асилбекова Г.К., Ордабекова А.Б. Гормондар биохимиясы: учебно-методическое пособие, 2012г – 5,2 п.л.
5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников задач	- Подготовка метод. рекомендации по проведению ОСПЭ и рубежных контролей.
5.5	Подготовка справочной литературы	-
5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка слайдов: -«Обмен углеводов» -«Обмен липидов» -«Обмен белков» -«Плакаты на темы: Обмен белков. Обмен липидов. Обмен углеводов»
5.7	Разработка интерактивных форм	По реализуемым дисциплинам в МУПД отражены интерактивные формы проведения учебных занятий: круглые столы, дискуссии, разбор ситуационных заданий, деловые игры

#### 6. Диссертации

№ п/п	Название (ученая степень, специальность, тема)	Место, год защиты
6.1	Магистрская диссертация на тему: «Түйе сүтінің биологиялық ерекшеліктері және емдік қасиеттері»	-2014

#### 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**

(за последние 3 года)

**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 лабораторной диагностике	Республикалық ғылыми журнал Вестник ЮКГФА, 2011ж, №2 (53). С131-132	
		Механизм токсического действия ФОС	«Жастардың заманауи кәсіп тандауы және оларды білікті маман ретінде қалыптастырудың өзекті	



			мәселелері» атты халықаралық ғылыми-тәжірибелік 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 «гуманитарно-педагогическая» №5, Шымкент, 2015г, стр – 156-158.	
		Участие оксида азота в защитных иммунологических реакциях, кровообращении и в нервной системы	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 сүтінің химиялық құрамы.	Материалы международной научно-практической конференции «Оразовские чтения 2», 26-27 ноябрь, Шымкент-2015, 627 стр, 374-378стр,	
<b><i>Участие в научно-исследовательской и (или) творческой работе обучающихся</i></b>				
№ 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***

№ 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**

(за последние 3 года)

№ п/п	Год прохождения	Название программы и объем программы в часах	Официальное название организации
9.1	2015	Биохимия- 72 часа	КазНУ им Аль-Фараби
9.2	2017	Эффективный преподаватель – 54 часа	АО ЮКГФА
9.3	2017	Информационно-коммуникационные технологии – 54 часа	АО ЮКГФА
9.4	2017	Исследователь и ученый – 54 часа	АО ЮКГФА
9.5	2017	Проблемно-ориентированное обучение – 54 часа	АО ЮКГФА



### 10. Награды, грамоты, благодарности

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