


ПОРТФОЛИО И.О.ПРОФЕССОРА

Мамбеткулова Кулайша Кенжалиевна

1. Основные сведения

дата рождения	22.07.1958г.	
должность	и.о.доцента кафедры биологии и биохимии	
ученая степень	кандидат биологических наук	
ученое звание	и.о.доцента	

2. Образование

№	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	1984	Каз ГУ имени С.М.Кирова г.Алматы	Химический факультет	Химик преподаватель

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	1988-2018	Алматинский филиал АГМИ	Старший лаборант, ассистент
3.2		Факультет фармацевтический	Ассистент кафедры органической химии с курсом биохимии



4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Биологическая химия
Медицинская биохимия

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 по преподаваемым дисциплинам.
5.2	Программа практик	-
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий	-
5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников задач	Подготовлены СРС и тесты
5.5	Подготовка справочной литературы	-
5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка слайдов (презентаций) и методических рекомендации, СРС
5.7	Разработка интерактивных форм	По реализуемым дисциплинам в МС ЮКМА 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	Кандидат биологических наук, специальность биохимия -03.00.04 «Биохимические особенности и маркирование ценных признаков различных популяций солодки уральской Юго-Востока Казакстана».	г. Астана 2005г



7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов

Биохимические процессы, метаболизм веществ в организме, биоэнергетика, методы биохимических исследований

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 Алматы, 2004 К хемосистематике рода солодки GLUCURRHIZA L. 25статей	-	-
8.6	Публикации в изданиях, индексируемых Web of science или Scopus с аффилиацией Академии	-	-
8.7	Публикации в изданиях, включенных в перечень ВАК Минобрнауки Казахстана) с аффилиацией Академии	-	-
8.8	Публикации в изданиях, индексируемых индексом научного цитирования с аффилиацией Академии	-	-
8.9	Публикации в других изданиях		

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) республиканские конкурсы, конференции; - другие конференции - круглые столы, заседания дискуссионного клуба			
8.11	Руководство студенческими научными кружками			
<i>Публичное представление результатов научно-исследовательской деятельности</i>				
№ п/п	Наименование	Место	Год	Результат
8.12	Участие в международных конгрессах, симпозиумах, конференциях с докладом			
8.13	Выступления с докладом на конференциях (республиканских, 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	20-25 ноября 2017 года	«Эффективный преподаватель»	ЮКГФА



10. Награды, грамоты, благодарности

№ п/п	Название	Наименование организации выдавшей награду, грамоту, благодарность	Год присвоения
10.1	-		