

ПОРТФОЛИО СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ**Жолдасов Кайрат Туребекович****1. Основные сведения**

дата рождения	05.09.1960 год	
должность	Старший преподаватель кафедры биологий и биохимии	
ученая степень	-	
ученое звание	-	

2. Образование

№ п/п	Год окончания	Официальное название учебного заведения	Специальность/направление	Квалификация
2.1	1986	КазГУ им. С.М.Кирова г.Алматы	Биология	Биолог. Преподаватель биологии и химии

3. Опыт научно-педагогической работы

№ п/п	Период работы (годы)	Официальное название организации, структурное подразделение	Должность
3.1	1990	Филиал АГМИ, ШГФИ, ЮКГМА	Преподаватель
3.2	1997 по н/в	ЮКГМА, ЮКГФА, ЮКМА.	Старший преподаватель

Общий стаж научно-педагогической работы 28 лет



4. Преподаваемые дисциплины

Наименование
Молекулярная биология и медицинская генетика
Медицинская биология с основами медицинской генетики

5. Методическая работа

(за последние 3 года)

№ п/п	Наименование	Результат
5.1	Рабочие программы учебных дисциплин: составление МУП	Ежегодно разрабатываются, актуализируются и представляются для утверждения РПД и УМКД по преподаваемым дисциплинам.
5.2	Программы практик	-
5.3	Подготовка учебников, учебных пособий, учебно-методических пособий	1. Учебное пособие: «Жасушаның тұқым қуалау негізінің құрылымы мен қызметі» от 22.06.2014 г. в электронном виде – 1, в традиционном виде 10 штук
5.4	Подготовка практикумов, рабочих тетрадей, сборников задач	Сборник задач «Молекулалық биология және медициналық генетикадан есептер жинағы», декабрь 2018 г.
5.5	Подготовка справочной литературы	-
5.6	Разработка наглядных пособий	Разработка слайдов к лекциям презентациям: -«Молекулярная биология и медицинская генетика» -«Медицинская биология с основами медицинской генетики» -«Основы биомедицины» -«Медицинская паразитология»
5.7	Разработка интерактивных форм	По реализуемым дисциплинам в РПД 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	-	-



7. Область научных интересов

Ключевые слова, характеризующие область научных интересов

Геном, лабораторное диагностика, секвенирование.

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) с аффилиацией Академии	-	-
8.8	Публикации в изданиях, индексируемых Российским 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) 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	Молекулярная биология – 72 часа.	КазНУ имени аль-Фараби, Институт повышения квалификации преподавателей.



9.2	2017	Эффективный преподаватель – 54 часа.	ЮКГФА
9.3	2017	Информационно-коммуникационные технологии – 54 часа.	ЮКГФА
9.4	2017	Исследователь и ученый - 54 часа.	ЮКГФА

10. Награды, грамоты, благодарности

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