

<b>Ф.И.О.: Нурман Қарлығаш Қайсарқызы</b>		
<b>Образование:</b>		
2008-2012 гг.	Международный гуманитарный-технический университет. Специальность: Химия	
2013-2015 гг.	Казахстанский инженерно-педагогический университет дружбы народов. 6M011200-Химия степень магистра.	
<b>Опыт работы:</b>		
<i>Академический: 8</i>		
<i>Работа в данной организации Университет Мирас</i>		
2016 г	Преподаватель кафедры химии и биологии	
2020 г	Магистр, старший преподаватель сектора химии и биологии, физической культуры и спорта	
	Полный рабочий день	
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>		
	-	
<i>Неакадемический: 3</i>		
2013-2016г	Лаборант кафедры химии и биологии Университета Мирас	
<b>Повышение квалификации:</b>		
2019	Современные педагогические технологии в вузах в рамках обновленного содержания образования, Центр неформального и дополнительного образования университета Мирас, г. Шымкент, 27.08.2019, в объеме 72.	
2020	Сертификат окончила курсы повышение квалификации и дополнительного образования КазНУ им. Аль-Фараби в объеме 72 академических часа по теме: Методика преподавания химии. Алматы 2020. 21.09.2020-06.10.2020	
<b>Членство в профессиональных организациях:</b>		
Период:	нет	
<b>Награды и премии:</b>		
	-	
<b>Деятельность в сфере услуг:</b>		
Период:	нет	
<b>Публикации и презентации: общее кол-во публикации</b>		
2018	Жаналиева Р.Н., Кабылбекова А.Т., Унгарбаева А.С., Нурман К.К. Особенности преподавания курсов химии на английском языке. The Way of Science International scientific journal №12 (58), 2018, Vol II Founder and publisher & Publishing House «Scientific survey» The journal is founded in 2014 (March) Volgograd, 2018.	
2018	к.х.н., проф. Жаналиева Р.Н., магистр, ст.преп. Кабылбекова А.Т., магистр, ст.преп. Унгарбаева А.С., магистр, преп. Нурман К.К., Ж.: «Путь науки» – Волгоград, 2018. -№12 (58)// Особенности преподавания курсов химии на английском	
2018	к.х.н., проф. Жаналиева Р.Н., магистр, преп. Нурман К.К., Сб.: Матер. МНПК «Актуальные вопросы науки и образования на пути вступления в эпоху	

	четвертой промышленной революции». – Шымкент: Мирас, 2018// Методика обучения темы «Щелочные и щелочно-земельные металлы»
2019	к.х.н., проф. Жаналиева Р.Н., магистр, преп. Нұрман Қ.Қ., Материалы междунар.науч.-практ.конф.: «Наука и образование: цифровая Трансформация и инновационные Образовательные технологии». – Шымкент: Мирас, 2019// Принципы организации самостоятельной работы учащихся
2020	к.х.н., проф. Жаналиева Р.Н., к.б.н. Сулейменова М.Т., магистр, преп. Нұрман Қ.Қ., Ж.: Наука и жизнь Казахстана / Қазақстанның ғылымы мен өмірі. Алматы - 2020. - №4 (6) (57-63 стр.) //Совершенствование методики преподавания химии и биологии в рамках полиязычия
2020	магистр, преподаватель Нұрман Қ.Қ., Материалы междунар.науч.-практ.конф.: «Наука высших школ 2020». – Шымкент: Мирас, 2020// Фурфуролды декарбонилдеу реакциясының механизмі мен кинетикасы
2021	Ибадулла Урзат Әуезқызы, Участие в МНПК «Наука высших школ 2021». – Шымкент: Әлем университет Мирас, г.Шымкент, Казахстан, 2021. Тема: «Биологияны оқытуда көптілді білім берудің әдістемелік негіздерін жетілдір»
2022	Нұрман Қ.Қ., «ҚОЛДАНЫЛҒАН КАТАЛИЗАТОРЛАРДЫ РЕГЕНЕРАЦИЯЛАУ» Материалы междунар.науч.-практ.конф.: «Наука высших школ 2022». – Шымкент: Әлем, университет Мирас, г.Шымкент, Казахстан, 2022
<b>Новые научные разработки:</b>	
2020	Коллективная монография, типография «GOLDYES», - г.Шымкент, 210стр. //Разработка перспективных материалов и инновационных технологий естественно-научного направления, 13 п.л. ISBN 978-60-7787-68-4 21.05.2020 г..
<b>Дополнительная информация:</b>	
2019	Унгарбаева А.С., Нұрман Қ.Қ., Тайтелиева А.У., Шырмалова А.С. Мектепте химиялық экспериментті жүргізу әдістемесі. Учебная пособия. Шымкент 2019г.