

Ф.И.О.: Нурман Қарлығаш Қайсарқызы	
Образование:	
2008-2012 гг.	Международный гуманитарный-технический университет. Специальность: Химия
2013-2015 гг.	Казахстанский инженерно-педагогический университет дружбы народов. Магистр педагогических наук по специальности химия
Опыт работы:	
<u>Академический:</u>	
<i>Работа в данной организации</i>	
2015-2022	Преподаватель сектора химии и биологии
	Дисциплины: Аналитическая химия, Биохимия, Методика преподавания химии, Практикум по решению задач по химии, Теоретические основы неорганической химии, Теоретические основы органической химии, Физическая химия
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
2012-2015	Университет «Мирас» лаборант кафедры химия и биология
Повышение квалификации:	
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
Публикации и презентации: общее кол-во публикации	
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	Унгарбаева А.С., Нурман Қ.Қ., Тайтелиева А.У., Шырмалова А.С. Мектепте химиялық экспериментті жүргізу әдістемесі. Учебная пособия. Шымкент 2019г.
2019	к.х.н., проф. Жаналиева Р.Н., магистр, преп. Нурман 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. Нурман 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 Нурман 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, Қазақстан, 2021. Тема: «Биологияны оқытуда көптілді білім берудің әдістемелік негіздерін жетілдір»