

Ф.И.О.: Сырманова Кулаш Керимбаевна		
Образование:		
1975г	Казахский химико-технологический институт, специальность «-высшее: Казахский химико-технологический институт (Химическая технология пластических масс-2613), 1975 г.;	
1984г	Кандидат химических наук, утвержденный ВАК при Совете Министров СССР (Химия высокомолекулярных соединений-02.00-06) 1984г.;	
-	Доцент по специальности	
1997г	Доктор технических наук утвержденный Решением Высшей аттестационной комиссии Комитета Российской Федерации (Химическое сопротивление материалов -05.17.14) 1997г.;	
1999г	Профессор по специальности «Химическая технология» 05.17.00 (Высшая аттестационная комиссия при Кабинете Министров РК (1999г.).	
Опыт работы		
<i>Академический: 45 лет</i>		
<i>Работа в данной организации: университет «Мирас»</i>		
2010г.- по наст время	-профессор сектора «Химии и биологии, физической культуры и спорта» университета Мирас:	
2010г.- по наст время	Теоретические основы органической химии, Методика преподавания химии, Аналитическая химия, Физическая химия	
2010г.- по наст время	Не полный рабочий день	
<i>Предыдущие места работы в организациях образования: ЮКГУ им.М.Ауэзова</i>		
1999-2007	Профессор ЮКГУ им.М.Ауэзова	
1999-2007	Общая химия, Органическая химия, Химия высокомолекулярных соединений, Альтернативные источники энергии, Современные методы научных исследований	
1999-2007	Занятость (полная / работа по совместительству)	
<i>Неакадемический: нет</i>		
Повышение квалификации:		
2018	Усовершенствование методики преподавания естественно-педагогического направления с применением инновационных технологий обучения 05.12.2018 Казахстан Алматы Казахский Национальный Университет им. Аль-Фараби	
2020	Современные педагогические технологии в вузах в рамках обновленного содержания образования 13.01.2020 Казахстан Туркестан МКТУ им.Х.А.Ясави	
2020	Особенности преподавания дисциплин химико-биологического цикла с применением дистанционных технологий обучения г.Шымкент 30.03.2020-10.04.2020 Университет Мирас	
2020	Инклюзивное и интегрированное образование г.Шымкент 09.03.2020-20.03.2020 ТОО «Многопрофильный центр	

	непрерывного образования»
Членство в профессиональных организациях:	
Период:	Профсоюз университета Мирас
Награды и премии:	
2010	Лучший профессор ЮКГУ им.М.Ауезова, 2010г.
2011	-Обладатель государственного гранта МОН РК «Лучший преподаватель вуза», 2011г.
2013	За особые заслуги в области образования Республики Казахстан награждена нагрудным знаком «Почетный работник образования Республики Казахстан» (№071 от 24 января 2013 года)
Деятельность в сфере услуг: (в пределах и за пределами учреждения)- отсутствует.	
Публикации и презентации:	
2018	Kulash K. Syrmanova Zhanat B. Kaldybekova, Yersultan T. Botashev, Sholpan B. Baizhanova, Anastassiya Y. Kovaleva Hydrolytic Lignin Inhibiting Effect in Corrosion Products Converters Журнал «Oriental Journal of Chemistry», 2018, Vol 34, №(1),Pg555-558
2018	Syrmanova, Zhanat B. Kaldybekova, Nurzhan E. Botabayev, Yersultan T. Botashev, Improving Oil Products Quality by Vermiculite Sorbent. Журнал «Oriental Journal of Chemistry» (ISSN: 0970-020X, Индия) 2018, Vol.34, №(2), Pg 922-927
2020	A.B. Agabekova Z.B. Kaldybekova, A.Y. Kovaleva, Y.T. Botashev Painting materials production on the basis of petroleum bitumen Rasayan Journal of Chemistry Vol. 13 No. 4 2099-2105 October - December 2020
2022	Сырманова К.К., «КАТТЫ КАТАЛИЗАТОРЛАРДЫҢ ҚҰРАМЫ МЕН КЕУЕКТІ ҚҰРЫЛЫМЫ» Материалы междунар.науч.-практ.конф.: «Наука высших школ 2022». – Шымкент: Элем, университет Мирас, г.Шымкент, Казахстан, 2022
Новые научные разработки:	
2018	Сырманова К.К. и др. Комбинированный фильтр–адсорбер для очистки отработанных моторных масел.Патент РК №2872 от18.06.2018 г. на полезную модель (бюлл №22).
2018	Сырманова К.К. и др. Способ очистки отработанных моторных маселПатент РК №2870 от18.06.2018 г., на полезную модель
2018	Сырманова К.К. и др. Битумоминеральное вяжущее Патент РК №3158 на полезную модель от 17.09.2018г.
2020	Сырманова К.К., Алипбекова Ж.К. Калдыбекова Ж. Б.. Модифицированная резиновая крошка Патент на полезную модель РК№ №5078 от26.06.2020 года.
2020	Абзалова Д.А.,Сырманова К.К. и др.Калдыбекова Композиционное покрытие на основе эпоксидно-новолачного блоксополимера ксилитана Патент на полезную модель РК от 17.06.20 г.
Дополнительная информация:	
2018	Kaldybekova ZH.B.,Syrmanova K., Kovaleva A.Y. Polyfunctional sorbents. Monograph.-Shymkent: Typography «Alem»,2018.-174p. 8.Сырманова К.К. Химия и технология полимерных и

	композиционных материалов: Учебник/ Сырманова К.К., Шымкент: издательство «ЮКГУ им.М.Ауэзова», 2020 - 306 с.
2021	К.К. Syrmanova, U.S. Suleimenov, Z.B. Kaldybekova, Bitumen and asphalt concrete qualitative properties improvement depending on rubber crumb using Rasayan Journal of Chemistry Vol. 14 No. 2 778-784 2021 ISSN: 0974-1496 e-ISSN: 0976-00836.Калдыбекова Ж.Б., Сырманова К.К. Волокнообразующие полимеры Учебник-Шымкент: типография «Алем», 2018.-152с. (ISBN 978-9965-618-96-3).