

Ф.И.О.: Кабылбекова Айсулу Тенелхановна



Образование:

2004-2009	Высшее, ЮКГУ им. М.Ауэзова по специальности 011200-Химия (диплом с отличием).
2009-2011	Академическая степень магистр химических наук. Казахстанский университет Дружбы Народов.
2021г.	Поступила докторантуру, Таразский региональный университет им. М.Х.Дулати, Республика Казахстан, г.Тараз.

Опыт работы:

Академический: 11

Работа в данной организации университета Мирас

2012	Преподаватель кафедры химии и биологии Биохимия, химия элементов, методика преподавания химии.
------	---

Предыдущие места работы в организациях образования:

-

Неакадемический: 2

2010-2012	лаборант кафедры химии и биологии университета Мирас
-----------	--

Повышение квалификации:

2018	«English language school Alem» курсы, Шымкент г.
2018	Курсы "Совершенствование методики преподавания предметов естественно-педагогического направления при применении инновационных образовательных технологий", КазНУ им. Аль-Фараби, г. Алматы;
2018	Курс программы "DyEd the smart way to», США, Калифорния. Академическая мобильность: Курсы "Совершенствование методики преподавания предметов естественно-педагогического направления при применении инновационных образовательных технологий", КазНУ им. Аль-Фараби, г. Алматы;
2018	Курс программы "DyEd the smart way to», США, Калифорния.
2019	Академическая мобильность: С 04.02.2019 по 15.02.2019 г. Прошла стажировку в киргизском государственном университете им.И.Арабаева по дисциплине «Методика преподавания химии».
2022	Академическая мобильность: 2022-2023, весенний семестр. Таджикский педагогический институт, г.Педжикент, Таджикистан

Членство в профессиональных организациях:

Период:	нет
---------	-----

Награды и премии:

2019	Лучший молодой ученый Казахстана – 2019. Конкурс «Лучший молодой ученый Казахстана – 2019», г. Нур Султан
2020	Лидер в образовании-2020. Лидер в образовании-2020, РК, Нур Султан, 2020

Деятельность в сфере услуг:

Период:	нет
---------	-----

Публикации и презентации: общее кол-во публикации	
2014	«Использование новых информационных технологий в обучении химии» Ассоциация перспективных исследований и высшего образования «Восток-Запад» «East West» Association for Advanced Studies and Higher Education GmbH, Австрия, г.Вена, 2014г. РИНЦ
2017	«Использование приемов технологии развития критического мышления на уроках химии» Журнал «Успехи современного естествознания», Россия, 2017г. РИНЦ.
2017	«Гидрирование бензойной кислоты», Журнал «Наука и мир» Россия, 2017г. РИНЦ.
2018	«Методы повышения познавательного интереса на уроках химии», «ОҢТҮСТІК ҚАЗАҚСТАН ҒЫЛЫМ ЖАРШЫСЫ – ВЕСТНИК НАУКИ ЮЖНОГО КАЗАХСТАНА» НАУЧНЫЙ ЖУРНАЛ, Шымкент, 2018.
2018	«Comprehensive Cleaning of Vegetable Oil» Ж.: International Journal of Engineering and Technology (IJET). – Индия, 2018. - Vol. 10, No.5
2018	«Возможности применения модифицированных цеолитов производстве технических резин» Ж.: Вестник КазНУТУ. – Алматы, 2018. -№1 (125)
2018	«Традиционные и инновационные методы в образовательном процессе» Ж.: Наука и жизнь Казахстана. – Астана, 2018. -№4 (61)
2018	«Особенности преподавания курсов химии на английском» Ж.: «Путь науки» – Волгоград, 2018. -№12 (58)
2018	Энциклопедия «Өнегелі ұстаз», 2018
2019	«Роль интеграции Европейского Союза в образовательный процесс Казахстана», Ж.: международный научный журнал «Путь науки», №1 (59), 2019.
2021	Жоғары оқу орындарында биолог оқытушыларды даярлаудың оқу - әдістемелік жүйесінің ерекшеліктері печатный «Молодежь и глобальные проблемы современности», Академия Болашак, г. Караганды, 2021г.
2021	Экспресс распознавания эпизоотической ситуации по туберкулезу в стаде крупного рогатого скота юга Казахстана печатный Материалы междунар. науч.-практ. конф.: «Наука высших школ 2021». – Шымкент: университет Мирас, г. Шымкент, Казахстан, 2021
2021	Жаратылыстану ғылымдарын қашықтықтан меңгерудің тиімділігі және ерекшеліктері печатный Материалы междунар. науч.-практ. конф.: «Наука высших школ 2021». – Шымкент: университет Мирас, г. Шымкент, Казахстан, 2021
2021	Рухани жаңғыру - өскелең ұрпақтың дара жолы печатный Республикалық ғылыми - әдістемелік журнал “Тағылым” №01 (84), 2021
2021	Еліміздегі және шетелдегі битум өндірісінің жағдайы// Международная научно-практическая конференция «Приоритетные направления развития науки и образования», Центрально-Азиатский Инновационный университет, г. Шымкент, 2021г.
2021	Полимерлі сазды гельдердің сипаттамасы мен физика-химиялық қасиеттері// Международная научно-практическая конференция «30 лет независимости Казахстана: достижения и перспективы развития науки и образования», Карагандинский университет Казпотребсоюза г. Караганда, 2021г.
2022	Жаратылыстану ғылымдарын оқытудағы STEM тәсілінің мүмкіндіктері // Международная научно-практическая конференция

	«ФУНДАМЕНТАЛЬНЫЕ И ПРИКЛАДНЫЕ АСПЕКТЫ ГЕОЛОГИИ, ЭКОЛОГИИ И ХИМИИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ», посвященной 55-летию и Памяти ученого, горного инженера геолога, кандидата геолого-минералогических наук, профессора РАЕ, академика МАИ РК, член-корреспондента АМР РК Темирхан Ниязовича Жаркинбекова, г.Алматы, 2022г.
2022	Жоғары оқу орындарында оқытудың заманауи технологияларын қолданудың тиімділігі және ерекшелігі печатный Международная научно-практическая конференция «СОВРЕМЕННОЕ ПЕДАГОГИЧЕСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ: ИННОВАЦИОННЫЕ МЕТОДЫ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ», Северо-Казахстанский университет им. М.Козыбаева, г.Петропавловск, 2022г.
Новые научные разработки:	
2016-2022гг.	<i>Хоздоговорные проекты:</i> 1) «Методологические основы научного образования и совершенствование методики обучения химии и биологии, физической культуры и спорта» (Центрально-Азиатский Инновационный университет).
Дополнительная информация:	
2018г.	Chemical Reactions // Учебн.пособие «Chemical Reactions», (Химиялық реакциялар), Шымкент, Әлем, 2018. <i>Коллективная монография:</i> Жаналиева Р.Н., Сулейменова М.Т., Кистаубаева Д.М., Садықбекова А.Б., Унгарбаева А.С., Кабылбекова А.Т. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ КАЗАХСТАНА. СЕМИПАЛАТИНСКИЙ ЯДЕРНЫЙ ПОЛИГОН, Шымкент, 2017
2019	Битумная композиция с минеральным наполнителем печатный Патент на полезную модель, № 4530, 05.04.2019
2019	Биоорганическая химия печатный Учеб.пособие «Биоорганическая химия»