

	
Ф.И.О. Каратаева Гульнара Ергешовна	
Образование:	
1989-1993гг	Высшее: Казахский химико-технологический институт (г.Шымкент), специальность "Химическая технология неорганических веществ", инженер-химик-технолог
1998-2001гг.	Аспирантура: Казахский химико-технологический институт
<i>Ученая степень, ученое звание:</i>	
2001г	Кандидат технических наук (05.17.11 – Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов)
2020г.	ассоциированный профессор по специальности Металлургия
Опыт работы:	
<i>Академический:</i>	
<i>Работа в данной организации</i>	
1993-2002гг	Инженер, зав.лабораторией, Казахский химико-технологический институт
2002-2005гг	старший преподаватель кафедры «Химия»
2006-2012гг	старший преподаватель кафедры «ХТНВ»
2012-2014гг	доцент кафедры «ТЭП и металлургия»
2014-2016гг	зав. кафедрой «Металлургия»
2017-2022гг	доцент кафедры «Металлургия»
2022-2023гг	доцент кафедры «Технологии силикатов и металлургия»
2020-2023гг	<i>Перечень читаемых дисциплин:</i> Металлургия тяжелых цветных металлов, Металлургия урана, Металлургия магния и титана, Металлургия золота и серебра, Комплексное использование минерального сырья, Технология производства цветных металлов, Металлургия вольфрама и молибдена, Планирование, постановка научно-исследовательских работ, Металлургия глинозема и алюминия.
2002-2023гг	Полный рабочий день
<i>Предыдущие места работы в организациях образования:</i>	
-	-
<i>Неакадемический</i>	
-	-
Повышение квалификации:	
2019г	Сертификат за участие в семинаре «Полезные и бесплатные инструменты для учебы и проведения исследований» (22.11.2019г)
2020г	Сертификат за участие в Зимней школе. Auezov university – 2020. (13-17 января 2020г)
2020г	Сертификат за участие в обучающем вебинаре «Новые технологии в образовании: Мультимедийные учебники. Электронная библиотека»
2020г	Сертификат повышения квалификации ТОО «Шымкент Темір» (23.12.2019г - 24.01.2020г)
2021г	Сертификат повышения квалификации ТОО «KazFerroGroup»

	(01.02.2021-06.03.2021г)
Членство в профессиональных организациях:	
1993-2023гг	Член профкома ЮКУ им. М.Ауэзова
2020-2022гг	Член Академического комитета «Производственные и обрабатывающие отрасли»
2023г	Член Академического комитета «Химическая инженерия и биотехнология»
Награды и премии:	
	-
Деятельность в сфере услуг:	
-	-
Публикации и презентации:	
	<p>1.Шевко В.М., Айткулов Д.К., Сержанов Г.М., Каратаева Г.Е., Бадикова А.Д. Комплексная переработка хвостов обогащения медьсодержащих руд (монография) – Шымкент: ЮКГУ им. М.Ауэзова, 2019. –203с.</p> <p>2. Шевко В.М., Бадикова А.Д. Получение ферросплава и карбида кальция из доменного шлака. Материалы международной конференции «Проблемы и перспективы эффективной переработки минерального сырья в 21 веке» (Плаксинские чтения -2019). г.Иркутск, 9-14 сентября, 2019. С.456-460.</p> <p>3.Shevko V.M., Karataeva G.E., Badikova A.D., Tuleev M.A., Uteeva R.A. Comprehensive Processing of Basalt together with Magnetite Concentrate in Order to Obtain Ferrous Alloy and Calcium Carbide// Archives of Foundry Engineering, Volume 20, Issue 4, 2020, pp. 41 - 54. DOI:10.24425/afe.2020.133346 (CiteScore 2019-1.4, SJR 2019-0.313, процентиль 49%)</p> <p>4. Шевко В.М., Айткулов Д.К., Каратаева Г.Е., Бадикова А.Д., Тулеев М.А., Аманов Д.Д. Комплексная переработка базальта и доменного шлака с получением ферросплавов и карбида кальция (монография). - Шымкент: ЮКГУ им. М.Ауэзова, 2020. -204 с.</p> <p>5. Каратаева Г.Е., Акылбеков Е.Е., Шевко В.М. Влияние температуры и давления на извлечение магния из хризотил-асбестовых отходов. Scientific Collection «Inter Conf», (53): with the Proceedings of the 6th International Scientific and Practical Conference «International Forum: Problems and Scientific Solutions» (April 25-26, 2021). Melbourne, Australia: CSIRO Publishing House, 2021. P.568-576.</p> <p>6. Shevko V.M., Afimin E.O., Karatayeva G.E., Badikova A.B., Ibrayev T. Theory and technology of manufacturing a ferroalloy from carbon ferrochrome dusts// Acta Metallurgica Slovaca, Volume. 27, No.1, 2021. 23-27.</p> <p>7. Shevko V., Ye. Akylbekov, G. Karataeva, A. Badikova. Recycling of chrysotile-asbestos production waste//Metallurgical Research and Technology. 2022; 119(4): 410/</p> <p>8. V.M. Shevko, R.A. Uteeva, A.B. Badikova, G.E. Karataeva and G.A. Bitanova. Production of ferroalloys, calcium carbide, and phosphorus from high-silicon phosphorite. RasaYan J.Chem. 2023. P 955-963.</p>
Новые научные разработки:	
2018-2020гг	ГФ – «Совмещенная технология получения ферросплавов и карбида кальция из нетрадиционного природного сырья и техногенных образований, содержащих высокоокислительные элементы». МОН РК

	(исполнитель)
2022-2023гг	Договор №177/30-22-24 ГФ. АР 14869066 «Разработка ресурсосберегающей безшлаковой технологии электротермической переработки фосфоритов». МОН РК (исполнитель)
Дополнительная информация:	
2020 - 2023гг	Разработчик ОП "6B07220 - «Металлургия», (группа ОП "Горное дело и добыча полезных ископаемых")
2020-2023гг	Разработчик ОП 7M07222 – «Металлургия» (группа ОП «M117 – Металлургическая инженерия»)
2020-2023гг	Разработчик ОП 8D07220 – «Металлургия» (группа ОП «D117 – Металлургическая инженерия»)
2023г.	Разработчик инновационной ОП «6B07088(2) - Цифровые технологии в производстве металлов и композиционных материалов», (группа ОП "Материаловедение и технологии")