

ФИО (полностью)	Аскербекова Арайлым Мырзаханкызы E-mail: Arailym.Askerbekova@aeuzov.edu.kz ScopusID; 59768261400 https://orcid.org/0000-0002-4356-053X		
Позиция	<i>Магистр естественных наук</i> Преподаваемые модули: М 29. 1 Экологический мониторинг, М 29.2 Экологический мониторинг предприятий, М 41.1 Экологическое строительство, М 41.2 Экоаналитика в строительстве, М 43.1 Охрана воздушного бассейна, М 43.2 Оценка эколого-экономической эффективности производства, М 45.1 Геоинформационные системы в экологии, М 45.2 Моделирование в экологии		
Академическая карьера	<i>Бакалавр «Экология»</i>	Казахский Национальный университет им. Аль-Фараби	2013
	<i>Магистратура «Экология»</i>	Казахский Национальный университет им. Аль-Фараби	2015
	<i>Докторантура «Производство строительных материалов, изделий и конструкций»</i>	Евразийский Национальный Университет им.Л.Н.Гумилева	2024
Трудоустройство	Преподаватель, Старший преподаватель кафедры «Экология»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2012 -по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	<i>Кафедраальный проект из государственного бюджета МБ-16-04-08 «Устойчивое развитие и зеленые технологии Южного региона Казахстана» на 2021-2025 года</i>		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	«Технологические принципы формирования физико-механических свойств пенобетона на основе вторичного сырья» 15.09-15.10.2023 Томский государственный архитектурно- строительный университет, г.Томск, Российская Федерация		
Патенты и авторские свидетельства	Патент РК «Способ получения тукосмеси пролонгированного действия с микроэлементами» № 2020/11 от 23.02.2020 г.		
Важные публикации за последние 5 лет	1.Effect of a complex modified additive based on post-alcohol bard on the strength behavior of concrete. – Комплексное Использование Минерального Сырья. Complex Use of Mineral Resources 2023; 327(4):5-14. https://doi.org/10.31643/2023/6445.34 2.Effect of a complex modified additive on the setting time of the cement mixture. – Комплексное Использование Минерального Сырья. Complex Use of Mineral Resources 2023;325(2):29-38. https://doi.org/10.31643/2023/6445.15 3.Влияние комплексной модифицированной добавки на качество производство пенобетонных изделий. - «ВЕСТНИК ВКТУ» Технические науки и технологии. №2, 2024, С. 5-15. DOI 10.51885/1561-4212_2024_2_5 4.Determination of technical characteristics of traditional foam concrete and foam concrete with mineral fiber. - Bulletin of L.N. Gumilyov Eurasian National University Technical Science and Technology Series, №2(147), 2024, С. 87-97. https://doi.org/10.32523/2616-7263-2024-147-2-87-97 5.Технология производства пенобетона на основе минеральной фибры, полученной из отходов Производства минеральных утеплителей. - «ВЕСТНИК ВКТУ» Технические науки и технологии. №2, 2024, С. 233-240. DOI 10.51885/1561-4212_2024_2_233		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова		