

ФИО (полностью)	Бектурсева Гульжан Устемировна E-mail: gulzhan.bektureeva@aeuzov.edu.kz Scopus ID 57842328800 ORCID ID 0009-0002-7135-3498 Researcher ID Web of Science: CFV-3355-2022		
Позиция	<i>Доцент по инженерии окружающей среды</i> Преподаваемые модули: М 21.1 Почвоведение с основами экологии, М 21.2 Экологические проблемы сельскохозяйственных территорий, М 25.1 Экология и устойчивое развитие, М 25.2 Экологические аспекты естествознания, М 35.1 Современные проблемы городов и урбоэкология, М 35.2 Социальная экология и устойчивое развитие, М 39 Изменение климата и "Зеленая экономика", М 44.1 Ресурсосберегающие, малоотходные и безотходные технологии, М 44.2 Зеленые технологии переработки бытовых отходов, М 47.1 Основы экологического права в управлении охраной окружающей среды, М 47.2 Экологическое законодательство Республики Казахстан		
Академическая карьера	<i>Ассоци профессор по направлению инженерия окружающей среды</i> <i>Кандидат технических наук</i> Коллоидная химия и физико-химическая механика «Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов» <i>Инженер-технолог</i>	Решением КОКСОиН МОиН РК Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова г.Шымкент Казахский химико-технологический институт, г. Шымкент	2025 2001 1996
Трудоустройство	<i>Преподаватель, старший преподаватель, доцент</i> кафедры «Экология»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2003- по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	научный сотрудник проекта 2024-2026 гг. IPH BR21882292 «Интегрированное развитие устойчивой строительной отрасли: инновационные технологии, оптимизация производства, эффективное использование ресурсов и создание технологического парка». 150 млрд тенге		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	<i>Стажировка в Джизакский политехнический институт на кафедре «Экология и охрана окружающей среды» 04-09.12.2023</i>		
Патенты и авторские свидетельства	<i>Авторское свидетельство №37763 от «3» июля 2023 года «Исследование воздействия автотранспорта на окружающую среду в городе Шымкент»</i> <i>Авторское свидетельство №37762 от «3» июля 2023 года «Экологическая оценка загрязнения тяжелыми металлами почвы в производственной зоне г. Шымкент»</i>		
Важные публикации за последние 5 лет	1.Theoretical Researching of Particle Movement in Cleaning Zone of Dust-Arrester <i>Polish Journal of Environmental Studies.</i> , 2023, 32(4), pp. 3007–3014 DOI10.15244/pjoes/163341 2.Environmental Assessment of Solid Waste Pollution of Urban Areas (on the example of Shymkent, Republic of Kazakhstan) <i>Evergreen</i> 2023, 10(3), pp. 1209–1217 DOI 10.5109/7148441 3.Optimization of verification and repair processes of measurements used in control of hazardous and noxious production factors at food industry enterprises of turkestan region using mathematical methods and software algorithms <i>ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences</i> 2022, 17(9), pp. 976–991 ISSN1819 www.arpnjournals.com 4.Снижения экологической нагрузки крупных городов International conference Green economy: innovations, investments and prospects. 24 April 2024. <i>Джизакский политехнический институт</i>		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<i>Состав ГАК по ОП Экология</i> <i>Состав ГАК по ОП докторантура</i>	<i>Член ГАК</i> <i>Член ГАК по апелляции</i>	2023 2023