

ФИО (полностью)	<b>Қожахметова Айдана Маратқызы</b> E-mail: k_aidana_19@mail.ru Scopus ID 57226139779 <a href="https://orcid.org/0000-0001-8758-5969">https://orcid.org/0000-0001-8758-5969</a>		
Позиция	<i>Магистр по экологии</i> Преподаваемые модули: <b>М 20 Профессионально-ориентированный иностранный язык, М 47.1 Основы экологического права в управлении охраной окружающей среды, М 47.2 Экологическое законодательство Республики Казахстан</b>		
Академическая карьера	<i>Бакалавр (Экология)</i>	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2014
	<i>Магистратура (Экология)</i>		2016
	<i>Докторантура (Химическая технология неорганических веществ)</i>		2021
Трудоустройство	Преподаватель кафедры «Химия, биология и экология»	Международный гуманитарно-технический университет г.Шымкент	2016-2017
	Старший преподаватель кафедры «Экология»	Южно-Казахстанский университет им. М. Ауэзова	2023-по настоящее время
Научно-исследовательские и опытно-конструкторские проекты за последние 5 лет	Грантовый проект AP08053112 на 2020-2022гг. «Разработка экологически чистой инновационной технологии получения магния и других тукоосоединений из проб золошлаковых отходов и Доломитовых руд» 67 768 701 тенге		
Сотрудничество в отрасли за последние 5 лет	«Разработка технологии получения тукоосмеси пролонгированного действия с микроэлементами на основе некондиционного фосфатно-кремнистого сырья и отходов ТЭЦ» 22.03.2021 – 22.04.2021г. Белорусский государственный технологический университет, г.Минск, Республика Беларусь		
Патенты и авторские свидетельства	«Способ получения тукоосоединения медленного действия с микроэлементами» № 6587		2021
	" Способ получения комплексного органоминерального удобрения" тақырыбында №7539		2022
Важные публикации за последние 5 лет	1. The problem and solutions to reduce the environmental burden of large cities. Proceeding X International Conference «Industrial Technologies and Engineering» ICITE –2023, Volume I, M. Auevov South Kazakhstan University, Shymkent, Kazakhstan, November 18, 2023, P. 293-296 2. Research of the composition of low-rated phosphorites of the Aksay deposit as a component of fertilizer «Известия НАН РК. Серия химии и технологии» № 5-6, 2021, 30-34., 3. Production of fuel mixture based on broken silicon -Phosphate raw material and CHP waste «Известия национальной академии наук Республики Казахстан. Серия химии и технологии» № 2, Алматы, НАН РК. 2022, 103-111 4. Development of technology for obtaining integrated fertilizer from solid waste of production «Доклады национальной академии наук Республики Казахстан. № 2, Алматы, НАН РК. 2022ж, б. 40-49 5. Obtaining environmentally safe mixed fertilizers containing trace elements based on carbonate-siliceous dolomitized phosphate raw materials and wastes CHP RASĀYAN Journal of Chemistry (апрель–июнь 2021), РИНЦ.		
Деятельность в специализированных организациях за последние 5 лет	<i>Организация</i>	<i>Роль</i>	<i>Период</i>
	Секретарь в составе аттестационной комиссии по образовательной программе «6В05210 Экология» 2023-2024, 2024-2025 учебный год		