



Тегі, аты, әкесінің аты:

Дәукенова Бибигуль Серікқызы

Қызметі (кафедра):

Экология және география кафедрасының лекторы

Білімі туралы мәлімет:

2018-2022 – С.Аманжолов атындағы ШҚУ,
бакалавр

2022-2024 – С.Аманжолов атындағы ШҚУ,
магистратура

Академиялық дәрежесі:

Жаратылыстану магистрі

Ғылыми атағы:

жоқ

Педагогикалық өтілі:

2 жыл

Оқытатын пәндері:

Жалпы экология, Қолданбалы экология, Радиациялық экология, Қазақстан экологиясы, Жерүсті және су экожүйелерінің экологиясы, Медиа және тұрмыстық экология, Қалдықтарды басқару

Ғылыми қызығушылықтары: Атмосфераның ластануы, биоалуантүрліліктің азаюы, экологиялық туризм, Шығыс Қазақстан экожүйелері

Біліктілікті арттыру:

№	ТАӘ	Тақырыбы	Өту орын мен мерзімі	Оқыту мекемесі	Сағат саны	Оқудан өткенін растайтын құжаттар туралы мәліметтер (сертификат)
1.	Дәукенова Бибигуль Серікқызы	Экологические основы мониторинга окружающей среды. Методы оценки состояния экосистем	10-03-2025-11-04-2025 Қарағанды	Институт переподготовки и повышения квалификации "Білім"	72	Сертификат

	Защита в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера	10-03-2025-09-04-2025 Өскемен	ТОО "АСС Қорған"	72	Сертификат
	Устойчивое развитие природы и общества	26-03-2025-08-04-2025 Өскемен	Казахстанско-Американский свободный университет	72	Сертификат
	Актуальные вопросы охраны окружающей среды и безопасности жизнедеятельности: методы оценки и мониторинг	19-02-2025-03-03-2025 Көкшетау	Абай Мырзахметов атындағы Көкшетау университеті	72	Сертификат

Жарияланымдар мен мақалалар:

1. Дәукенова Б.С. Натрий селенитінің ағзаға әсерін бағалаудағы биохимиялық көрсеткіштер/ «VI Международное книжное издание стран Содружества Независимых Государств/ «Лучший молодой ученый - 2022»: VI международная книжная коллекция научных работ молодых ученых – Астана, 2022 г. – 32-35 с.
2. Дәукенова Б.С. Шығыс Қазақстан облысының өндірістік аймақтарындағы атмосфералық ауаның қазіргі жағдайы/ Жаһандық ғылым және инновациялар 2023: Орталық Азия халықаралық конференция жинағы. – Астана, 2023. - №1. – 29-32 с.
3. Дәукенова Б.С. Өскемен қаласындағы атмосфералық ауаның ластануын бағалау/ «Science and education in the modern world: challenges of the xxi century» материалы XIV Международной науч.-прак. конф. (экология /науки о земле) / сост.: Е. Ешім. – Астана, 2023 – 43-46 с.
4. Дәукенова Б.С. Сібе көлдері аумағындағы туризмнің қоршаған ортаға әсерін зерттеу/ Endless light in science. – Алматы, 2025. – №31 январь ГН. – 30-34 с.
5. Дәукенова Б.С., Бейсембинова Е., Қайратқызы А. Шығыс қазақстан аумағында атмосфераның ластануына әсер ететін метеорологиялық жағдайлар/ IN THE WORLD OF SCIENCE AND EDUCATION. – Алматы, 2025. - №15 март. – 60-64
6. Mkilima, T., Dakieva, K., Adilbektegi, G., Tatina, Y., Khussainov, M., Kassymkhanov, S., ... & Daukenova, B. (2025). Electrospun MIL-101 (Fe)/Graphene Oxide Nanofibrous Composites for Efficient Removal of Heavy Metals From Wastewater. Water Environment Research, 97(6), e70105.