



[Пример фото-][Портретный]

Фамилия, имя, отчество:

ДәуKENOVA Бибигуль Серікқызы

Должность (кафедра):

Лектор кафедры экологии и географии

Сведения об образовании:

2018-2022 – ВКУ имени С.Аманжолова, бакалавр

2022-2024 – ВКУ имени С.Аманжолова, магистратура

Академическая степень:

Магистр естествознания по специальности «7М05202 - Экология»

Учёное звание:

Магистр

Педагогический стаж:

1 год

Преподаваемые дисциплины:

Общая экология, Экология Казахстана, Охрана окружающей среды, Радиационная экология, Экология наземных и водных экосистем, Экологический мониторинг

Научные интересы:

Загрязнение атмосферного воздуха, наземные и водные экосистемы, сортировка и переработка отходов, Экология Восточного Казахстана

Публикации и статьи:

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.

