



Тегі, Аты, Әкесінің аты:

Дәукенова Бибигуль Серікқызы

Лауазымы (кафедра):

Экология және география кафедрасының лекторы

Білім туралы мәліметтер:

2018-2022 – С.Аманжолов атындағы ШҚУ, бакалавр

2022-2024 – С.Аманжолов атындағы ШҚУ, магистратура

Академиялық дәрежесі:

«7М05202 - Экология» мамандығы бойынша жаратылыстану магистрі

Ғылыми атағы:

Магистр

Педагогикалық еңбек өтілі:

1 жыл

Оқытылатын пәндер:

Жалпы экология, Қазақстан экологиясы, Қоршаған ортаны қорғау, Радиациялық экология, Жерүсті және су экожүйелерінің экологиясы, Экологиялық мониторинг

Ғылыми қызығушылықтары:

Атмосфералық ауаның ластануы, жерүсті және су экожүйелері, қалдықтарды сұрыптау және қайта өңдеу, Шығыс Қазақстан экологиясы

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.

