

*Портфолио преподавателя Восточно-Казахстанского Университета
имени Сарсена Аманжолова*



Саньязова Шынар Кадылбековна

Год рождения: 01.01.1968

E-mail: shynarsanyazova@mail.ru

ORCID: <https://orcid.org/0009-0007-0741-9268>, Scopus **ИИ -0**, Идентификатор 5811417526 Web of Science **ИИ - 0**, идентификатор: JKF-9540-2023

Раздел 1. Личное портфолио

Степени и звания

Ученая степень: магистр педагогических наук

Ученое звание: лектор

Образование

- В 1990 г. получил(а) высшее образование в «УКПИ», по специальности «Химия с дополнительной специальностью биология», присвоена квалификация «Учитель химии и биологии».
- В 2020 г. получил(а) послевузовское образование в ВКГУ им. С.Аманжолова, по направлению «Научно-педагогическое», присуждена степень «Магистр педагогических наук».

Должность

Лектор кафедры «Кафедра химии», на Высшей школе «IT и естественных наук»

Профессиональный опыт

- Общий стаж: 30 лет.
- Мастер производственного обучения в Восточно – Казахстанском университете им. С. Аманжолова-14 лет.
- Лектор кафедры химии Восточно-Казахстанского университета имени С. Аманжолова-4 года.

Читаемые курсы

Аналитическая химия, неорганическая химия, химия природных соединений, анализ объектов окружающей среды.

Языки, на которых преподает

Казахский

Основное научное направление

Химия природных соединений, аналитическая химия

Научные интересы

Образования, Химия природных соединений

Исследовательское пространство

Высшая школа

Магистерская диссертация на присуждении степени магистра

Магистерская диссертация на тему «*Glycyrrhize glabra L.*» өсімдігінен фитопрепараттар алу», ВКГУ имени С.Аманжолова 24 июнь 2020 г.

Научно-педагогические стажировки и повышение квалификации

1. Международная научно- исследовательская стажировка РФ, Барнаул ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» 2019 г. № 2000329.
2. Курс повышения квалификации «IT– грамотность преподавателя вуза» ВКУ имени С.Аманжолова 2020 г.
3. Курс повышения квалификации «Химия» КазГУ им. аль-Фараби, Алматы. 2021 г. № 9207.
4. Курс повышения квалификации «Дистанционные образовательные технологии в высшем образовании» Ассоциация высших учебных заведений РК 2021 г. № 041.
5. Курс повышение квалификации «Сверхкритические флюидные технологии», 2023 г.

Научные труды

Автор более 20 учебных пособия, статьи включенных в базу данных Web of Science, публикаций в журналах. КОКСНВО 3.