

**Портфолио преподавателя Восточно-Казахстанского Университета  
имени Сарсена Аманжолова**



**Саньязова Шынар Кадылбековна**

**Год рождения:** 01.01.1968

**E-mail:** [shynarsanyazova@mail.ru](mailto: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.