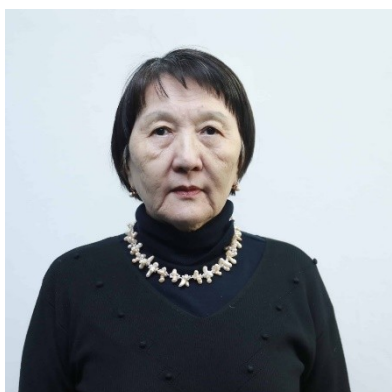


## Сәрсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан университеті оқытушысының портфолиосы



**Абылкасова Гульжан Екпергеновна**

Туған күн: 24.02.1962

Email: [Abylkassova@mail.ru](mailto:Abylkassova@mail.ru)

### **Дәрежесі мен атағы**

Ғылыми дәрежесі: Химия ғылымдарының кандидаты  
Ғылыми атағы: Қазақстан Республикасы Аймақтық Басқару  
Академиясының әлеуметтік ғылымдар кафедрасының доценті  
(доценті)  
Құрметті атақ: ҚР ғылым және білім беру ісінің үздігі.

### **Білім**

1986 жылы УКПИ-де химия және биология мамандығы бойынша химия және биология пәнінің мұғалімі біліктілігі бойынша жоғары білім алды.

2020 жылы ШҚМУ-дан алынған. С.Аманжолова ОП 5В073100-Тіршілік қауіпсіздігі және қоршаған ортаны қорғау мамандығы бойынша техника және технология бакалавры.

### **Лауазымы**

1989-1991 жылдары - кіші ғылыми қызметкер

1995 жылдан – ШҚМУ органикалық және физикалық химия кафедрасының ассистенті, аға оқытушысы.

2004-2007 жылдары - органикалық және физикалық химия кафедрасының меңгерушісі

2007-2008 жылдары - С.Аманжолов атындағы ШҚМУ химия кафедрасы меңгерушісінің м.а.

2009-2017 жылдары - химия кафедрасының доценті.

2018 жылдан қазіргі уақытқа дейін – ІТ және Жаратылыстану Ғылымдары Жоғары Мектебі, химия кафедрасының қауымдастырылған профессоры.

### **Кәсіби тәжірибе**

Жалпы тәжірибесі: 35 жыл

ВКУ-дағы жұмыс өтілі: 33 жыл

## **Оқытылатын курстар**

Органикалық химия, Коллоидтық химия, Әскери-теңіз химиясы, Қоршаған орта химиясы, Химиялық экология, Органикалық химияның қазіргі жағдайы

## **Ол оқытатын тілдер**

Орыс және ағылшын тілдері

## **Негізгі ғылыми бағыты**

Органикалық химиядағы каталитикалық процестер

## **Ғылыми қызығушылықтары**

Органикалық химиядағы катализ, Органикалық химияның теориялық негіздері, Қоршаған орта экологиясы.

## **Зерттеу кеңістігі**

Химия ғылымдары және қоршаған ортаны қорғау

## **Ғылым кандидаты ғылыми дәрежесін алуға арналған диссертация**

2004 жылы 02.00.15 «Катализ» мамандығы бойынша «Ұзын тізбекті ацетиленді қосылыстардың модификацияланған мыс катализаторларында стереоселективті гидрогенизациясы» тақырыбындағы кандидаттық диссертация Д 53.19.01 атындағы ХОК жанындағы диссертациялық кеңесте сәтті қорғалды. Д.В. Сокольский атындағы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі (Алматы).

## **Ғылыми-педагогикалық тағылымдамалар**

1. 2016 жылы Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігі арқылы 20.11.2016 ж. (сертификат № 050016, сағат 240, академик Е.А. атындағы ҚарМУ) арқылы 2016 жылы «Химия және информатика мұғалімдерін ағылшын тілінде қарқынды оқыту» курстары. Бөкетов);
2. Ағылшын тілі курсының академиялық сағаттары B1 Level Intermediate біліктілікті бекіту орталығында, 18.02.2017 ж. 18.05.2017 (сертификат № 08311, С.Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университеті, 72 сағат, Өскемен қ.);
3. Қазақстан Республикасындағы орта білім беру мазмұнын жаңарту шеңберінде 24.11.2018 ж. (сертификат) университеттің профессорлық-оқытушылық құрамының біліктілігін арттыру, профессорлық-оқытушылық құрамды оқытуды жүзеге асыратын білім беру бағдарламасы бойынша курстар БЗ № 09589 ЦПМ «Назарбаев Зияткерлік мектептері» АҚ, 80 сағат, Астана қ.);
4. «ЖОО оқытушыларының IT сауаттылығы» бағдарламасы бойынша курстар 04.05-08.06.2020 (сертификат № 0106, С.Аманжолов атындағы ШҚМУ және Өскемен қ., 72 сағ.);

5. Әл-Фараби атындағы ҚазҰУ Біліктілікті арттыру және қосымша білім беру институтының ЖОО оқытушыларына арналған «Химия» мамандығы бойынша толық курс 2021 жылғы 18-01 мамыр (сертификат № 9203, 72 сағат, Әл-Фараби ат. Қазақ ұлттық университеті);
6. 2022 жылғы 14-19 қарашадағы «Университеттің академиялық қызметіндегі интегралды GPA: енгізу тәжірибесі» семинар-тренинг курстары (сертификат № DO-078, 72 сағат, Астана ІТ университеті).
7. «Суперкритикалық сұйықтық технологиялары» бағдарламасы бойынша біліктілікті арттыру курстары 06.03.2023-04.06. 2023 (сертификат No 002, Алтай мемлекеттік университеті, 72 сағат, Барнаул қ., Ресей).

### **Ғылыми еңбектер**

100-ден астам ғылыми мақалалар мен тезистердің авторы, оның ішінде 30-дан астамы соңғы бес жылда, соның ішінде: «Органикалық химияның теориялық негіздері» (2013), «Органикалық молекулалардың функционалдық туындыларының химиясы» (2017, 2020). ), «Органикалық химияның негізгі терминдері» (2019), «Химия» (2020);

ҚКСОН ұсынған журналдардағы жарияланымдар: 5, Web of Science: 1.

### **Мемлекеттік наградалар**

Мектеп оқушыларының ғылыми жобаларын сәтті басқарғаны үшін Қазақстан Республикасы Білім және ғылым министрлігінің Алғыс хаты, «Еуропалық ғылыми-өндірістік консорциум-Луи Пастер» медалі.

