Портфолио преподавателя Восточно-Казахстанского Университета имени Сарсена Аманжолова



Абылкасова Гульжан Екпергеновна

День рождения: 24.02.1962 **Email**: <u>Abylkassova@mail.ru</u>

Степени и звания

Ученая степень: Кандидат химических наук Академическое звание: Ассоциированный профессор (доцент) социальных

наук Региональной Академии Менеджемента РК

Почетное звание: Заслуженный работник науки и образования РАЕ.

Образование

В 1986 году получила высшее образование в "УКПИ" по специальности «Химия и биология» с квалификацией «Учитель химии и биологии».

В 2020 году получила в ВКГУ им. С. Аманжолова степень бакалавра техники и технологий по ОП 5В073100-Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды.

Должности

С 1989 по 1991 годы-младший научный сотрудник

С 1995 года – ассистент, старший преподавателем кафедры органической и физической химии ВКУ

С 2004 по 2007 года -заведующий кафедрой органической и физической химии

С 2007 по 2008 год - исполняющий обязанности заведующей кафедрой химии ВКГУ имени С. Аманжолова

С 2009 по 2017 годы - доцент кафедры химии

С 2018 года по нынешнее время-ассоциированный профессор кафедры химии ВШ IT и EH

Профессиональный опыт

Общий стаж: 35 лет

Стаж работы в ВКУ: 33 года

Читаемые курсы

- 1. «Органическая химия»
- 2. «Коллоидная химия»

- 3. «Химия ВМС»
- 4. «Экологическая химия»
- 5. «Химическая экология»
- 6. «Современное состояние органической химии».

Языки, на которых преподает

Русский и английский языки

Основное научное направление

Каталитические процессы в органической химии

Научные интересы

Катализ в органической химии, Теоретические основы органической химии, Экология окружающей среды.

Исследовательское пространство

Химические науки и охрана окружающей среды

Диссертация на соискание степени кандидата наук

В 2004 году была успешно защищена кандидатская диссертация по теме: «Стереоселективное гидрирование длинноцепочечных ацетиленовых соединений на модифицированных медных катализаторах» по специальности 02.00.15 «Катализ» в диссертационном Совете Д 53.19.01 при ИОКЭ им. Д.В. Сокольского МОН РК (г. Алматы).

Научно-педагогические стажировки

- 1. В 2016 г.-курсы «Интенсивное обучение преподавателей химии и информатики вузов английскому языку» по линии МОН РК с 01.11-20.12.2016 года (сертификат №050016, 240 ч., КарГУ им. ак. Е.А. Букетова);
- 2. Academic hours of English course Level Intermediate B1 at Qualification approval centre, from 18.02-18.05.2017 of the year (certificate № 08311, S. Amanzholov East Kazakhstan State University, 72 hour, city Ust-Kamenogorsk);
- 3. Курсы по образовательной программе повышения квалификации ППС ВУЗ-й, осуществляющих подготовку педагогических кадров, в рамках обновления содержания среднего образования РК с 24.10-09.11.2018 года (сертификат БЖ № 09589 ЦПМ АОО «Назарбаев Интеллектуальные школы», 80 ч., г. Астана);
- 4. Курсы по программе «ІТ-грамотность преподавателей вуза» с 04.05-08.06.2020 года (сертификат № 0106, РЦПП и ПК ВКГУ им. С. Аманжолова, 72 ч., г. Усть-Каменогорск);
- 5. Полный курс для преподавателей Вузов Института повышения квалификации и дополнительного образования Казахского национального

- университета имени Аль-Фараби по специальности «Химия» с18.05-01.06 2021 года (удостоверение №9203, 72 ч., Каз.НУ им. аль-Фараби);
- 6. Курсы обучающего семинара «Интегральный GPA в академической деятельности вуза: практика внедрения» с 14.11-19.11.2022 года (сертификат № ДО-078, 72 ч., Astana IT University).
- 7. Курсы повышения квалификации по программе «Сверхкритические флюидные технологии» с 06.03.2023-06.04. 2023 года (сертификат № 002, Алтайский Государственный университет, 72 ч., г. Барнаул, Россия).

Научные труды

Автор более 100 научных статей и тезисов, из них за последние пять лет более 30-ти, в том числе из них: учебные пособия «Теоретические основы органической химии» (2013 г.), «Химия функциональных производных органических молекул» (2017 г., 2020 г.), «Основные термины по органической химии» (2019 г.), «Химия» (2020 г.);

Публикаций в журналах, рекомендованных ККСОН: 5, Web of science: 1.

Государственные награды

Благодарственное письмо МОН РК, медаль «European scientific and industrial consortium-Louis Pasteur» за успешное руководство научными проектами школьников.