

Сарсен Аманжолов атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университеті оқытушысының портфолиосы



Афанасенкова Ирина Владимировна

Туған күні: 08.11.1964

Email: ivekz08@mail.ru

ORCID (orcid.org) идентификаторы:

<https://orcid.org/0000-0002-5369-825X>

SCOPUS

идентификаторы:

<https://www.scopus.com/authid/detail?authorId=57200540603>

1 бөлім. Жеке портфолио

Дәрежелері мен атақтары

Ғылыми дәрежесі: Ғылым кандидаты. Ғылыми атағы:

Білімі

- 1987 жылы «Өскемен педагогикалық институтында» «химия және биология мұғалімі» мамандығы бойынша жоғары білім алды.
 - 2001 жылы «химияны оқыту теориясы мен әдістемесі» мамандығы бойынша, «Химия» мамандығы «С.Аманжолова атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетінде» жоғары білім алды.
 - 2004 ж. «С. Аманжолова атындағы Шығыс Қазақстан мемлекеттік университетінде магистратура аяқтады. «оқыту және тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі (химия)» мамандығы бойынша кандидаттық диссертациясын Қазақ ұлттық университетінің диссертациялық кеңесінде қорғады. Әл-Фараби, Алматы қ. Ғылыми жетекшілері П. ғ. д., доцент Завалко Н.А., х.ғ.д., профессор Қамысбаев д.х.
- 2019 жылдан бастап Қазақстан Педагогика Ғылымдары Академиясының корреспондент-мүшесі.

Лауазымдары

1. 1987-1992 жылдары НИСа КУПИ шаруашылық келісім-шарт тақырыбында кіші ғылыми қызметкер қызметін атқарды.
2. 1992-2023 жылдары ШҚУ химия кафедрасының оқытушысы, аға оқытушысы, доценті, С.Аманжолов атындағы ШҚУ химия кафедрасының қауымдастырылған профессоры лауазымдарында қызмет атқарды.

Кәсіби тәжірибе

- Жалпы еңбек өтілі: 35 жыл
- ШҚО-да жұмыс өтілі: 35 жыл

Оқылатын курстар

1. «Мектептегі Химиялық эксперимент жүргізу әдістемесі»,
2. «Мектептегі аспаптық талдау әдістерін зерттеу әдістемесі»
3. «Хроматографиялық және гибридті талдау әдістері»,

4. «Ағынды суларды Талдаудың физика-химиялық әдістері»
5. «Сараптамалық зерттеулердегі Талдаудың физика-химиялық әдістері»
6. «Спектрлік талдау әдістері»
7. «Қоршаған орта объектілерін талдау»
8. «Сынама алу және заттарды талдауға дайындау»
9. «Химиядағы статистикалық талдау әдістері»

Оқытатын тілдер:

1. Орыс тілі

Негізгі ғылыми бағыты

Химияны оқыту әдістемесі, Аналитикалық химия

Ғылыми қызығушылықтары:

Оқушылар мен студенттердің зерттеу дағдыларын қалыптастыру
Табиғи қосылыстар химиясы

Зерттеу кеңістігі:

Жоғары және орта мектеп, табиғи қосылыстар

Ғылым кандидаты дәрежесін алуға арналған диссертациясы

- Университетте химия студенттерінің зерттеу дағдыларын қалыптастыру әдістемесі, 13.00.02 - оқыту және тәрбиелеу теориясы мен әдістемесі (химия), Қазақ ұлттық университетінің диссертациялық кеңесінде. Әл-Фараби Д14А.01. 03, Алматы қ., 08.07.2004. Ғылыми жетекшілері П.ғ.д., доцент Завалко Н.А., Х.ғ.д., профессор Қамысбаев д. х.

Ғылыми-педагогикалық тағылымдамалар

1. «Педагогикалық жоғары оқу орындарында әзірленген білім беру бағдарламаларын масштабтау мақсатында педагогтердің біліктілігін арттыру». С. Аманжолов атындағы ШҚУ. қаңтар 2023
2. «Жоғары оқу орындарында ішкі сапаны қамтамасыз ету жүйесін орнату». Астана ІТ университеті. 5-19 Наурыз 2022.
3. «Сыбайлас жемқорлыққа қарсы іс-қимыл менеджменті жүйесі». С.Аманжолов атындағы ИСО және ШҚУ енгізу агенттігі. маусым 2022.
4. «Онлайн курстарды құру теориясы мен практикасы», Coursera, Мәскеу физика және технологиялар институты шілде 2022.
5. Химия. Қаз. Әл-Фараби атындағы ал, маусым 2021
6. В2 деңгейіндегі ағылшын курсы бағдарламасы, «ең жақсы» тіл орталығы, Ust-Kamenogorsk, шілде 2020.
7. STEM үшін ағылшын, Курсера, мамыр 2020.
8. English for Media Literacy, Coursera, Наурыз 2020
9. Enhancing Teacher Preparation and Teaching Metodologies in Rural Kazakhstan – Next-Generation English-Language Teaching for STEM Teachers. Мичиган мемлекеттік университеті, желтоқсан 2020
10. «Экологиялық талдамалық бақылау» біліктілікті арттыру курстары, Д.Серікбаев атындағы ШҚМТУ, маусым 2018

Ғылыми еңбектері:

70-тен астам ғылыми-әдістемелік еңбектердің авторы, оның ішінде:

Монографиялар: 2

ККСОН ұсынған журналдардағы жарияланымдар: 12

«Web of Science» және «SCOPUS» дерекқорларынан нөлдiк емес импакт-факторы бар журналдардағы жарияланымдар: 5