

## АРСТАНБЕКОВА НУРЖАН БАТЫРОВНА



1. Арстанбекова Нуржан Батыровна 1961 года рождения, кыргыз.  
 2. В 09/1978 – 06/1983 году окончила Кыргызский Государственный университет им. 50-летия СССР, химический факультет. – г.Фрунзе. Специальность – “Химия”,  
 Квалификация–«Химик. Преподаватель химии», ИВ №341892  
 3. Кандидат педагогических наук, 13.00.01-общая педагогика, история педагогики и образования; 13.00.02 – теория и методика обучения и воспитания (химия). Доцент кафедры ЕНО.  
 4. Стаж педагогической работы – 39 лет, в том числе в Жалал-Абадский государственном университете имени Б.Осмонова 28–лет. Общий стаж – 39 полных лет.

### ПЕРСОНАЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>ФАМИЛИЯ</b>	Арстанбекова		
<b>ИМЯ</b>	Нуржан		
<b>ОТЧЕСТВО</b>	Батыровна		
<b>ДАТА РОЖДЕНИЯ</b>	06.11.1961		
<b>КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ :</b>	<b>Рабочий телефон</b>		
	<b>Мобильный телефон</b>	(+996)771 417771	
	<b>Факс</b>		
	<b>E-mail</b>	<a href="mailto:arstanbekova_n@mail.ru">arstanbekova_n@mail.ru</a> <a href="mailto:arstanbekovanur1@gmail.com">arstanbekovanur1@gmail.com</a>	

### ОБРАЗОВАНИЕ:

Дата начала / окончания	Вуз	Факультет	Специальность
09/1978 – 06/1983	Кыргызский Государственный университет им. 50-летия СССР, г.Фрунзе.	химический	Химия Квалификация–«Химик. Преподаватель химии», ИВ №341892

### ПУБЛИКАЦИИ

**Научные труды:** 1 монография, более 60 научных и учебно-методических работ, 1 электронный учебник, 9 учебно-методических пособий, 3 патента.

1. Сатывалдиева Г.Э., Сатывалдиев А.С., Арстанбекова Н.Б. ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОЧАСТИЦ ГРАФИТА СИНТЕЗИРОВАННЫХ МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОИСКРОВОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ. Наука, новые технологии и инновации Кыргызстана. 2019. №. 7. С. 52-55 <http://www.science-journal.kg/ru/journal/1/archive/124692>

2. Мадиярова А.М., Арстанбекова Н.Б., Сатывалдиев А.С. ТЕРМИЧЕСКАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО АЛЮМИНИЯ, СИНТЕЗИРОВАННОГО МЕТОДОМ ЭЛЕКТРОИСКРОВОГО ДИСПЕРГИРОВАНИЯ. Известия ВУЗов Кыргызстана. 2017. №. 8. С. 37-39 <http://www.science-journal.kg/ru/journal/2/archive/9067>

3. Явуз Ж., Сатывалдиев А.С., Арстанбекова Н.Б., Жапарова А.К., Муратов Э. ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ ПРОДУКТОВ

СОВМЕСТНОГО ВОССТАНОВЛЕНИЯ МЕДИ И НИКЕЛЯ. Известия ВУЗов Кыргызстана. 2017. №. 8. С. 40-42. <http://www.science-journal.kg/ru/journal/2/archive/9068>

4. Арстанбекова Н.Б., Жолдошалиева Н.С. Тест - эффективная форма проверки качества знаний. Вестник ЖАГУ, 2018, №2. С.159-162.

5. Арстанбекова Н.Б. Виртуальный эксперимент по химии и его дидактические возможности Известия КАО, №3, 2015. С.216-219. [http://kao.kg/images/stories/doc/i335\\_050.pdf](http://kao.kg/images/stories/doc/i335_050.pdf)

5. Арстанбекова Н.Б. ХИМИЧЕСКИЙ ЭКСПЕРИМЕНТ КАК ИСТОЧНИК ПОЗНАНИЯ В ПРЕПОДАВАНИИ КУРСА НЕОРГАНИЧЕСКАЯ ХИМИЯ Проблемы современной науки и образования. <https://cyberleninka.ru/article/n/himicheskij-eksperiment-kak-istochnik-poznaniya-v-prepodavanii-kursa-neorganicheskaya-himiya/viewer>

6. Арстанбекова Н.Б. ХИМИЯНЫ ОКУТУУДА ЭЛЕКТРОНДУК РЕСУРСТАРДЫ КОЛДОНУУ. [http://nbisu.moy.su/\\_Id/30/3039\\_ISUARSTANBEKOVA.pdf](http://nbisu.moy.su/_Id/30/3039_ISUARSTANBEKOVA.pdf)

7. Монография. Арстанбекова Н.Б. "Химияны окутууда компьютердик технологияларды колдонуунун дидактикалык негиздери", Жалал-Абад, 2014.

8. Арстанбекова Н.Б., Исмаилова Ч.Ш., Туленбаева М.А. Практикум по неорганической химии. Учебное пособие. - Бишкек, 2000.

9. Арстанбекова Н.Б. «Химия боюнча маселелер жыйнагы Окуу куралы. Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлигинин Грифи менен жогорку окуу жайларынын студенттери үчүн окуу куралы катарында бекитилген. – Бишкек, 2017, – 231б., 14,43 б.т. [okuma.kg\\_Химия,Биология49.pdf](http://okuma.kg_Химия,Биология49.pdf)

10. Арстанбекова Н.Б. Тесттик тапшырмалар. Жалал-Абад, 2013, -380б.

11. Арстанбекова Н.Б. Химияны окутууда компьютердик технологияларды колдонуу. –Бишкек, 2011.-88б. 5,5 б.т.

12. Арстанбекова Н.Б. Химияны окутуунун теориясы жана методикасы, Жалал-Абад, 2015, - 290-б. 18,26.т.

13. Арстанбекова Н.Б. Органикалык эмес химия, Жалал-Абад, 2015.

14. Арстанбекова Н.Б. Органикалык эмес химия боюнча окуу-методикалык комплекс. -Жалал-Абад, 2015,-109-б.,6,8б.т.

15. Арстанбекова Н.Б. Химия элементов. -Жалал-Абад, 2017. с.-94.п.л.5,93.

### **КЛЮЧЕВЫЕ КВАЛИФИКАЦИИ/ ОПЫТ В ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ И ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА (ТРЕНИНГ, СЕМИНАРЫ, КОНФЕРЕНЦИИ И Т.П.).**

- Московский государственный университет им.М.В. Ломоносова, Химический факультет факультеттери (1983 г., февраль- март), г. Москва;
- Республиканский институт повышения квалификации учителей (1986 г.),
- Ошский областной институт усовершенствования учителей (1992 г.), г. Ош.
- Лидеры пилотной школы, семинар организованной Фондом Сороса (1993).
- Сертификат. The International Reading and Writing for Critical Thinking (RWCT) Program are pleased to honor. May 5, 2002;
- «Личностно-ориентированное обучение»-семинар-тренинг, организованный центром развития «Ала-Тоо». декабрь 2009 г.( Сертификат.)
- Семинар-практикум по экологическому образованию для устойчивого развития. (2012г)
- “Химия в интересах устойчивого развития: методы оценки качества воды” ОБСЕ, ОО Акмена. 06.11.2012г. (Сертификат)
- “Химия в интересах устойчивого развития: методы оценки качества воды” ОБСЕ, ОО Акмена. 08.11.2013г. (Сертификат.)
- Дистанционное обучение, в системе MOODLE» тренинг, ноябрь, 2013г. (Сертификат)
- Семинар "Самооценка и подготовка отчета о самооценке". 30-31 мая 2014 г. (Сертификат).
- Региональная программа “Реформа систем В Центральной Азии” по теме “Подход стартовых экспериментов, SEA” (Германское общество по международному сотрудничеству GIZ), 20-31.10.2014г. (Сертификат).
- “Распространение лучших практик проведения многообразия в вузах Кыргызстана” (2015)
- «Использование новых информационных технологий организация самостоятельной работы студентов» «TeachEx» «Академия высшего образования». 12-14.05.2015. (Сертификат).
- «Компетентность современного учителя». 20-23.10.2015. Тренинг . (Сертификат).
- Региональная программа “Реформа систем В Центральной Азии” по теме “Подход стартовых экспериментов, SEA-2” (Германское общество по международному сотрудничеству GIZ), 19-

21.10.2015г. (Сертификат).

- Агентство по аккредитации образовательных программ и организаций (ААОПО) Семинар-тренинг “Системы и механизмы внутреннего и внешнего обеспечения качества профессионального образования”.15.04 –18.04.2017г.

- Агентство по аккредитации образовательных программ и организаций (ААОПО) Семинар-тренинг “Проведение независимой аккредитации программ и организаций профессионального образования”.28.08.2017г.

- Программа развития сектора Азиатского банка развития: Подготовка тренеров по предметным (химическим) образовательным стандартам в рамках проекта «Укрепление системы». 02-05.04.2018

- Программа развития сектора Азиатского банка развития: Обучение тренеров по предметным (химическим) образовательным стандартам в рамках проекта «Укрепление системы» 24-25.10.2018

- Обучающий семинар «Аккредитация и лицензирование в сфере образования», проведенный Министерством образования и науки Кыргызской Республики. 25-26-27 октября 2018 г.

- Краткосрочное повышение квалификации по программе «Теория и методика обучения химии» (2019)

- Результаты обучения и их роль в построении учебного процесса. Тренинг EdNet (27.02.2019)

- Подготовка экспертов независимой аккредитации. (28.02.2019) (EdNet)

- Аккредитация образовательных программ 21.01.2019 (Билим- стандарт)

- Аккредитация и рейтинг- факторы обеспечения качества высшего образования (НААР), 2019;

- Самооценка образовательных программ и подготовка к аккредитации 29.01.2020

- Сертификат. Повышения академического профессионализма и методы студентоцентрированного обучения(72 саат). Курс повышения квалификации, Бишкек. Аккредитационное агентство “Билим стандарт”. (2022)

- Сертификат. “Педагог дун коммуникативдик компетенттүүлүгү” (36 саат). Жалал-Абад ш.(2022)

## **ОПЫТ РАБОТЫ**

- 1983-1992 гг. учитель химии в сш. Ленинчил жаш Аксынского района.
- 1992-1994 гг. учитель химии, заместитель директора по учебной работе сш. №11 г.Таш-Кумыр Заместитель директора по научной работе школы-гимназии № 4 г.Таш-Кумыр;
- 1994-1996 гг. преподаватель кафедры «Химическая технология» ТТФ;
- 1996-2000 гг. преподаватель технологического факультета;
- 2000-2007 гг. преподаватель;
- 2007-2015 гг. и.о. доцента;
- 2015-2016 год. доцент кафедры химии естественно-технического факультета;
- 2016-2022 (01.02) заведующая кафедрой химии факультета естественно-технического факультета;
- 2022 (01.02)-2022 (01.09) - заведующий кафедрой «Фармацевтическая технология и химия» медицинского факультета;
- 01.09.2022 г. - по настоящее время заведующий кафедрой естественно-научного образования естественно-технического факультета;

## **Награды**

- Почетная Грамота ЦК ВЛКСМ , г.Москва (1984);
- Почетная Грамота Ошского обкомкомсомола(1987);
- Почетная Грамота Академия наук СССР Сибирского отделения (1989);
- Грамота Жалал-Абадской областной госадминистрации (1994);
- Отличник образования Кыргызской Республики, решение № 1714 от 23.09.1996 г.;
- Почетная Грамота ЖАГУ(2006);
- Диплом 1 степени Кыргызской академии образования (2011);
- Почетная грамота Министерства образования и науки Кыргызской Республики(2013);
- Диплом 1 степени “Лучший старший преподаватель” (2013)
- Диплом I степени (2014 г.) в номинации «Лучший учебник» на основании

- приказа ректора ЖАМУ № 57 от 22.02.2014 г.;
- Юбилейная медаль «Заслуженный работник ЖАГУ» (Приказ №81 от 29.03.2014 г.);
- 1 место, диплом 1 степени в номинации «Лучшая научная монография»(Приказ № 116 от 16.04.2015 г.);
- Почетная грамота ЖАГУ ко Дню науки (Приказ №309. 05.11.2015)
- Диплом 1 степени в номинации «Лучший учебно-методический комплекс» (2016 г.);
- Почетная грамота мэрии г.Жалал-Абад (Приказ № 51 от 03.03.2017 г.)
- Победитель конкурса «Самая читаемая книга» Фонда Сорос-Кыргызстан, обладатель диплома и сертификата (2018 г.);
- Почетная грамота обкома профсоюзов (2018 г.).
- Почетная грамота Аппарата Полномочного представителя Правительства Кыргызской Республики в Джалал-Абадской области. Постановление № 240. 26.12.2019
- Почетная Грамота Кыргызской академии образования (2020)