

ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Кокибасова Гулмира Толепбергеновна



Республика Казахстан, город Караганда, ул. Университетская, 28, КарУ имени академика Е.А. Букетова

kokibasova@mail.ru

ru



| Дата рождения: 20/08/1965

МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, профессор кафедры неорганической и технической химии

УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат химических наук, ассоциированный профессор

ОПЫТ РАБОТЫ

Место и дата

- 1987 г. -1995гг. - учитель химии СШ №16 п.г.т. Карагайлы.
- 1995 - 1998 г.г аспирант КарГУ
- 1999 - 2000 г.г - преподаватель кафедры неорганической и технической химии КарГУ
- 2000 - 2005 г.г - старший преподаватель кафедры неорганической и технической химии КарГУ
- 2005 - 2017 г.г - доцент кафедры неорганической и технической химии КарГУ
- 2007 - 2008 г.г - исполняющий обязанности заведующего кафедрой неорганической и технической химии КарГУ
- 2011 -2013 г.г - заместитель декана по учебной работе химического факультета КарГУ
- 2017г. - по настоящее время профессор кафедры неорганической и технической химии КарУ им. Е.А.Букетова.

ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

Образование

- 1982 - 1987гг. – Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, специальность – 2018 Химия, квалификация – «Химик. Преподаватель».
- 1995-1998 г. – аспирантура Карагандинского государственного университета. В срок аспирантуры успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата химических наук. В 1998 г. решением Комитета по надзору и аттестации в сфере образования и науки МОН РК присвоена ученая степень кандидата химических наук.

Стажировки, научные командировки

- май 2016 г. – стажировка на кафедре неорганической химии факультета естественных наук Карлова университета в Праге (Чехия) по актуальным современным направлениям неорганической химии и химии элементов.
- 27 июня 2016 г. –XI Международное Курнаковское совещание по физико-химическому анализу в рамках XX Менделеевского съезда по общей и прикладной химии. г. Воронеж Россия.
- 26-30 сентября 2016г. XX Менделеевский съезд по общей и прикладной химии. г.Екатеринбург. Россия.
- 20 февраль 2021 г. «XXI ғасыр педагогтерін дайындаудың заманауи ғылыми әдістемелік талаптары» Республиканский научно-педагогический онлайн семинар совещание г.Алматы.

СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

--«Новые подходы в обучении» по программе разработанной совместно НИШ и Кембриджским университетом. Сертификат № 000281. Астана 2015г.
-«Квантовые технологии интеллектуальных наноматериалов» Сертификат Факультета повышения квалификации КарГУ 2018г.
- Сертификатф участника экспертизы учебника и учебно-методических материалов Химия 7, 11 классов . Астана 2017 и 2019г.
- НЦПК «Өрлеу» «Современные педагогические технологии в высших учебных заведениях в рамках обновленного содержания образования». 17.04.2019г.
- Сертификат Excellence Training center и Астана кітап «Оқулықтар мен оқу-әдістемелік кешендерді бағалау бойынша сараптамаларды оқыту курсы» август-сентябрь 2021ж
- Сертификат курса Центра педагогического мастерства АОО «НИШ» «МЕТОДОЛОГИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРИКЛАДНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ»- Караганда 17.09.2021

ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА

Трудолюбие, честность, доброта и коммуникабельность

Знание языков Родной язык

Казахский свободно, русский свободно
казахский

Наименование языка

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	

Казахский язык

нет

Заполняется при наличии языкового сертификата.
Если сертификата нет, укажите «Нет»

Английский язык

нет

Компьютерные навыки

УРОВЕНЬ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Другие навыки (хобби)

Чтение, путешествия, садовод любитель.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Основные публикации

1. Kokibasova G.T., Karipbaeva G /The Experience of Training Future Qualified Pedagogues to the Activity in Modern School with Updated Content - Вестник.- Серия Международные отношения и международного права.. – 2018. - №2 (82). - С.194-204.
 2. Kokibasova G.T. Omarova A.T., Dyusekeeva A.T. The study of the influence of formative estimation on the quality of students knowledge/ International conference on research in Education&Science (28 april – 1 may, 2018). – Marmaris/Turkey. – P. 175.
 3. Kokibasova G.T., Sadykov T., Ktrnaktova H. / Students' opinions on interactive applications used for teaching chemistry. Vestnik KarU.-Chemistry series. – 2021. – №3 (103)– Pp.103-114
 4. Т. М. Sadykov1 , G. T. Kokibasova , A. S. Ospanova /The development of interactive chemistry lessons on the topic: "Mineral fertilizers" Bulletin of Toraigyrov University,.Pedagogical Series No. 1. 2023 г
 5. Timur Sadykov, Gulmira Kokibasova, Yelena Minayeva, Aliyash Ospanova & Maral Kasymova (2023) A systematic review of programmed learning approach in science education, Cogent Education, 10:1, 2189889, <https://doi.org/10.1080/2331186X.2023.2189889>.- Статьи WOS- Scopus Q2 (процентиль 54- <https://www.scopus.com/sourcid/21100843893>)
- Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 130; учебных пособий- 3, электронных учебников-3, авторских свидетельств-3 и 1 патент.**

Участие в реализации научных проектов

Членство в профессиональных научных организациях

-
-
-

Награды и звания

- Сертификат и благодарственное письмо от министра МОН РК Сагадиева Е.К. 2017г.
- Благодарственное письмо от вице-министра МОН РК Ш. Каримовой 2019г.
- Награждена почетными грамотами ректора КарГУ 2014г.,2017г..
- Благодарственное письмо акима Карагандинской области Ж. Касымбек 2019г.
- «Лучший преподаватель вуза РК-2015».

Читаемые курсы

1. Неорганическая химия
2. Химия элементов
3. Методика обучения химии
4. Современные технологии обучения химии
5. Инновационные технологии в организации учебного процесса в школе

Сфера профессиональных и научных интересов

- термодинамика и термохимия алюминатов
- эффективные методики обучения химии

ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

Индекс Хирша по базе Scopus – 1.
Индекс Хирша по базе Clarivate Analytics – .
Индекс Хирша по базе РИНЦ – .
Индекс Хирша по базе Google Scholar – .