

## ЖЕКЕ АҚПАРАТ



## Кокибасова Гулмира Толепбергеновна

📍 Қазақстан Республикасы, Қарағанды қаласы, Университетская көшесі 28, академик Е. А. Бөкетов атындағы ҚарУ

☎️ 📞

✉️ kokibasova@mail.ru



| Туған күні: 20/08/1965

## ЖҰМЫС ОРНЫ, ЛАУАЗЫМЫ

Академик Е. А. Бөкетов атындағы қару, Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының профессоры

## ҒЫЛЫМИ ДӘРЕЖЕСІ, ҒЫЛЫМИ АТАҒЫ (АКАДЕМИЯЛЫҚ АТАҒЫ)

Химия ғылымдарының кандидаты, қауымдастырылған профессор

## ЖҰМЫС ТӘЖІРИБЕСІ

### Орны және күні

- 1987 – 1995 ж. ж. - №16 Қарағайлы кенті ОМ химия пәнінің мұғалімі.  
- 1995 - 1998 ж. - ҚарМУ Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының аспиранты  
-1999 - 2000 ж. ж. ҚарМУ Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының оқытушысы  
- 2000-2005 ж.ж. - ҚарМУ Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының аға оқытушысы  
-2005 -2017 ж. ж. ҚарМУ Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының доценті  
-2007-2008 ж. ж. - ҚарМУ Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасы меңгерушісінің міндетін атқарушы  
2011 - 2013 ж. Ж. ҚарМУ химия факультеті деканының оқу ісі жөніндегі орынбасары  
2017 ж. - қазіргі уақытқа дейін Е.А. Бөкетов атындағы ҚарУ Бейорганикалық және техникалық химия кафедрасының профессоры..

## БІЛІМ ЖӘНЕ ТАҒЫЛЫМДАМАЛАР

### Білім

– 1982-1987 ж.ж. - Химия факультеті, мамандығы-2018 Химия, біліктілігі - " Химик. Оқытушы".  
– 1995-1998 жылдары – Қарағанды мемлекеттік университетінің аспирантурасы. Аспирантура мерзімінде химия ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесін алу үшін диссертация қорғады. 1998 жылы ҚР БҒМ Білім және ғылым саласындағы қадағалау және аттестаттау комитетінің шешімімен химия ғылымдарының кандидаты ғылыми дәрежесі берілді.

## Тағылымдамалар, ғылыми іс сапарлар

- мамыр 2016 ж. - Карлов университетінің жаратылыстану ғылымдары факультетінің бейорганикалық химия кафедрасында Прагада (Чехия) бейорганикалық химия мен элементтер химиясының өзекті заманауи бағыттары бойынша тағылымдама.
- 27 маусым 2016 ж.-жалпы және қолданбалы химия бойынша XX Менделеев съезі аясындағы физика-химиялық талдау бойынша XI Халықаралық Курнаков мәжілісі. Ресейдің Воронеж қаласы.
- 26-30 қыркүйек 2016 ж. Жалпы және қолданбалы химия бойынша XX Менделеев съезі. Екатеринбург қ. Ресей.
- 20 ақпан 2021 ж. "XXI ғасыр педагогтерін дайындаудың заманауи ғылыми әдістемелік талаптары" Республикалық ғылыми-педагогикалық онлайн семинар-кеңес Алматы қ.

## БІЛІКТІЛІКТІ АРТТЫРУ ТУРАЛЫ МӘЛІМЕТ

- НЗМ мен Кембридж университеті бірлесіп өзірлеген бағдарлама бойынша «Оқытудағы жаңа тұрғылар». Сертификат № 000281.Астана 2015ж.
- "Интеллектуалды наноматериалдардың кванттық технологиялары" ҚарМУ Біліктілікті арттыру факультетінің 2018 жылғы сертификаты.
- Химия 7, 11 сыныптардың оқулықтары мен оқу-әдістемелік материалдарын сараптауға қатысушының сертификаты . Астана 2017 және 2019ж.
- - "Өрлеу" БАҰО "Жаңартылған білім мазмұны аясында жоғары оқу орындарындағы заманауи педагогикалық технологиялар". 17.04.2019 ж.
- «Оқулықтар мен оқу-әдістемелік кешендерді бағалау бойынша сараптамаларды оқыту курсы» Excellence Training center и Астана кітап тамыз-қыркүйек -2021ж
- «Назарбаев Зияткерлік мектептері» ДББҰ Педагогикалық шеберлік орталығының «Қолданбалы зерттеулер жүргізу әдіснамасы колледж және жоғары оқу орындары оқытушыларының біліктілігін арттыру курсы Караганда 17.09.2021

## ЖЕКЕ ҚАСИЕТТЕРІ

### Тілдерді білуі

Ана тілі Қазақ тілі

Тіл атауы	ТҮСІНУ		СӨЙЛЕУ		ХАТ
	Тыңдау	Оқу	Ауызша сөйлеу	Жазу	
Қазақ тілі	Тілдік сертификат болса, толтырылады. Сертификат болмаса, «жоқ» деп көрсетіңіз				
Ағылшын	жоқ				
Неміс	Тілдік сертификаттың болуы: Тілдік сертификаттың болуы: Сізге қатысы жоқ тілдер болса, түйіндемеден алып тастаңыз жоқ				
Француз	жоқ				

Компьютерлік дағдылар ПАЙДАЛАНУШЫ ДЕҢГЕЙІ

Басқа да дағдылар (хобби) Оқу, саяхат, әуесқой бағбан.

**Негізгі жарияланымдар**

1. Kokibasova G.T., Karipbaeva G /The Experience of Training Future Qualified Pedagogues to the Activity in Modern School with Updated Content - Хабаршы. - Халықаралық қатынастар және халықаралық құқық сериясы. – 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., Ctrnactova H. /Students' opinions toward interactive apps used for teaching chemistry. ҚапУ Хабаршысы.- Химия Сериясы. – 2021. – №3 (103)– С.103-114
4. Т. М. Sadykov1, Г. Т. Kokibasova, А. С. Ospanova/The development of interactive chemistry lessons on the topic: «Mineral fertilizers» Торайғыров университетінің хабаршысы, Педагогикалық Сериясы- № 1. 2023
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>.- Статус WOS- Scopus Q2 (процентиль 54- <https://www.scopus.com/sourceid/21100843893>)

**Жарияланған ғылыми және оқу-әдістемелік еңбектерінің саны-130-тен астам;** оқу құралдары - 3, электрондық оқулықтар-3, авторлық куәліктер-3 және 1 патент.

**Ғылыми жобаларды іске асыруға қатысу**

**Кәсіби ғылыми ұйымдарға мүшелік**

**Марапаттар мен атақтар**

- ҚР БҒМ министрі Е.К. Сағадиевтің ағыс хаты және сертификат 2017ж.
- ҚР БҒМ вице-министрі Ш.Кәрімованың алғыс хаты 2019ж.
- 2014ж., 2017ж. ҚарМУ ректорының құрмет грамоталарымен марапатталған.
- Қарағанды облысы әкімі Ж. Қасымбектің алғыс хаты 2019ж.
- "ҚР ЖОО Үздік оқытушысы-2015".

**Оқылатын курстар**

1. Бейорганикалық химия
2. Элементтер химиясы
3. Химияны оқыту әдістемесі
4. Қазіргі заманғы оқыту технологиясы химия
5. Мектептегі оқу процесін ұйымдастырудағы инновациялық технологиялар

**Кәсіби және ғылыми мүдделер саласы**

- алюминаттардың термодинамикасы және термохимиясы
- химияны оқытудың тиімді әдістері

**ҒЫЛЫМИ ДЕРЕКТЕР ҚОРЫНЫҢ ИДЕНТИФИКАТОРЛАРЫ**

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