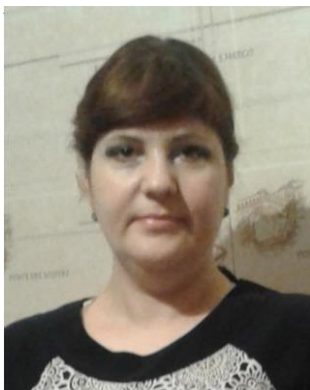


## ЛИЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



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

☎ +77212 () 📞

✉ kohegina79@mail.ru



| Дата рождения: 01/09/1979

### МЕСТО РАБОТЫ, ДОЛЖНОСТЬ

КарУ имени академика Е.А. Букетова, ассоциированный профессор кафедры химической технологии и нефтехимии

### УЧЕНАЯ СТЕПЕНЬ, УЧЕНОЕ ЗВАНИЕ (АКАДЕМИЧЕСКОЕ ЗВАНИЕ)

Кандидат технических наук

### ОПЫТ РАБОТЫ

---

#### Место и дата

- 2002 - 2003 - инженер, лаборатория Центргеоаналит
- 2003 - 2010 - инженер кафедры химической технологии и экологии КарГУ им Е.А. Букетова
- 2010 - 2014 - преподаватель кафедры химической технологии и нефтехимии КарГУ им Е.А.Букетова
- 2014 - 2017 - старший преподаватель кафедры химической технологии и нефтехимии КарГУ им Е.А.Букетова
- 2017 – по н/в - доцент кафедры химической технологии и нефтехимии КарГУ им Е.А.Букетова.

### ОБРАЗОВАНИЕ И СТАЖИРОВКИ

---

#### Образование

- 1996 – 2001 - Карагандинский государственный университет имени академика Е.А. Букетова, химический факультет, специальность «Прикладная экология», квалификация химик - эколог.
- 2006 – 2010 - Аспирантура, Химико-металлургический институт им Абишева, специальность «Металлургия черных, цветных и редких земельных металлов», квалификация кандидат технических наук.

#### Стажировки, научные командировки

–

**СВЕДЕНИЯ  
О ПОВЫШЕНИИ  
КВАЛИФИКАЦИИ**

- Сертификат ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова №457011, 28.10. 2011 «Подводный электрический взрыв и технологии переработки углеводородного и минерального сырья. Дисперсии, покрытия и структуры с развитой поверхностью».
- Сертификат ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова №019011, 14.01.2011 «Электронный документооборот».
- Сертификат ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова №274012, 04.04.2012 «Методика преподавания по технологии дистанционного обучения».
- Сертификат ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова №597012, 16.06.2012 «Квантовая теория наночастиц и наноматериалов».
- Сертификат ФПК КарГУ им. Е.А. Букетова №042012, 11.02.2012 «Разработка и использование мультимедийных и инетерактивных средств в учебном процессе и методика преподавания в условиях кредитной и дистанционной технологии обучения».
- Сертификат КарГУ им. Е.А. Букетова №569017, 04.03.2017 «Современное материаловедение и инновационные технологии в химической инженерии».
- Сертификат КарГУ им. Е.А. Букетова №1049018, 25.05.2018 «Разработка Электронных пособий».
- Сертификат Европейская Ассоциация Студентов и Предпринимателе № 721, 19.04.2018, Чехия. «Globalization of education socio-economic and historical aspects».
- Сертификат КарГУ им. Е.А. Букетова №842019, 26.10.2019. Подготовка преподавателя вуза к обучению с применением дистанционных образовательных технологий.

**ЛИЧНЫЕ КАЧЕСТВА**

**Знание языков  
Родной язык**

**русский**

**Наименование языка**

	ПОНИМАНИЕ		ГОВОРЕНИЕ		ПИСЬМО
	Слушание	Чтение	Устная речь	Письменная речь	
<b>Казахский язык</b>	базовый	базовый	базовый	базовый	
<b>Заполняется при наличии языкового сертификата. Если сертификата нет, укажите «Нет»</b>					
<b>Английский язык</b>	A1	A1	A1	A1	
<b>Наличие языкового сертификата: Языки, которые к Вам не имеют отношения, уберите из резюме</b>					

## Компьютерные навыки

Продвинутый пользователь: Microsoft Office (Word, Excel, Power Point), графических редакторов (CorelDraw, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator, Adobe Photoshop Lightroom, AutoCAD, САПР).

## Другие навыки (хобби)

Путешествия, египтология, чтение художественной литературы, флористика, решение сканвордов.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Основные публикации

1. Применение метода математического планирования для выбора режимов восстановительного обжига бурожелезнякового концентрата Лисаковского месторождения в целях его последующего обогащения методом магнитной сепарации // Руды и металлы. – 2013. -№1. -С. 49-52.
2. Извлечение марганца из техногенного марганецсодержащего сырья с применением гидрометаллургического способа // Промышленность Казахстана. - 2014. -№4. –С79-82.
3. Термодинамическое и термографическое исследование процесса взаимодействия лисаковского гравитационно-магнитного концентрата // Наука и образование МГТУ им. Н.Э.Баумана. Электрон. Журнал. -2015. -№6. –С.438-445.
4. Effect of iron-based catalysts on hydrolysis behavior of coal // Вестник КарГУ. Серия хим. -2015. - №4 (78).
5. Effect of Iron Additives on the Thermal Degradation of Coal From the Shubarkol Deposit// Solid Fuel Chemistry. -№ 5. -2016. –С. 300-305.
6. Этанол ортасындағы антраценнің каталитикалық гидрогенизациясы// Вестник КарГУ. Серия хим. -2017. - №1 (85).
7. Thermal Decomposition of a Mixture of Tar with Primary Coal Tar with the Additives of Iron Compounds// Solid Fuel Chemistry. – 2019.- Vol. 53.- No.2. - P. 96–104.
8. Применение красного шлама как компонента повышения выхода оксида алюминия // Modern Science. Электронный журнал. Москва. №1. 2021. С. 18-24.

**Количество опубликованных научных и учебно-методических трудов - более 98, из них:**

- в журналах по базе Scopus – 4;
- в изданиях, рекомендуемых КОКСОН МОН РК, – 25;
- в изданиях, размещенных в базе РИНЦ, включая журналы из перечня ВАК, –12 ;
- учебников, учебных пособий, электронных учебников (в соавторстве) – 3.

### Участие в реализации научных проектов

1. Разработка технологии термokatалитической гидратации и восстановления бурожелезняковых руд» - Программа: Разработка научных основ новых технологий и создание перспективных материалов различного функционального назначения (заказчик – МОН РК; 2011- 2013 гг.; позиция – научный сотрудник).
2. Изучение совместного осаждения солей дикарбоновых кислот элементов, образующих многоэлементные оксиды с высокотемпературной сверхпроводимостью (№ 632-Х-15). назначения (заказчик – МОН РК; 2013- 2016 гг.; позиция – научный сотрудник).

### Членство в профессиональных научных организациях

-  
-  
-

### Награды и звания

### Читаемые курсы

1. Общая химическая технология.
2. Технология черных и цветных металлов.
3. Основы металлургии.
4. Коллоидная химия.
5. Основы проектирования и оборудование заводов.
6. Оборудование химических предприятий.
7. Безотходная технология.
8. Комплексное использование минерального сырья.

### Сфера профессиональных и научных интересов

- Инновационные технологии в области металлургии и нефтехимии.
- Химические исследования в области обогащения железных и железомарганцевых руд и концентратов.
- Теория и технология подготовки сырьевых материалов к металлургическому переделу.
- Обогащение минерального сырья.
- Утилизация отходов металлургического производства.

### ИДЕНТИФИКАТОРЫ НАУКОМЕТРИЧЕСКИХ БАЗ ДАННЫХ

**Researcher ID:**

**ORCID ID:** <https://orcid.org/0000-0001-8192-6603>

**Идентификатор РИНЦ:** [2883-6521](#)

**Author ID Scopus:**